



CATALOGO
MAGGIO 2024

KROMO
YOUR SMART WASH

KROMO
YOUR SMART WASH

LAVASTOVIGLIE SOTTOBANCO

BLUE	Lavabicchieri e lavapiatti robuste ed essenziali	2
AQUA	Lavabicchieri e lavapiatti con porta in doppia parete	10
DUPLA	Lavastoviglie in doppia parete	18
LUX	Lavastoviglie in doppia parete high-tech	26
PREMIUM	Lavastoviglie smart connesse ad acqua pulita	36

LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA

HOOD 70	Lavastoviglie a cappotta robuste ed essenziali	46
HOOD 80 - 110	Lavastoviglie a cappotta singola parete	54
HOOD 110 I	Lavastoviglie a cappotta isolata	62
HOOD 130 LUX	Lavastoviglie a cappotta di ultima generazione	70
HOOD 140 PREMIUM	Lavastoviglie a cappotta smart ad acqua pulita	80



LAVASTOVIGLIE STOCK & WASH

WASH & STORE	Lavastoviglie Stock & Wash	90
--------------	----------------------------	----

LAVASTOVIGLIE A TRAINO

RK COMPACT	Lavastoviglie compatte a traino con risciacquo singolo	98
RK UP	Lavastoviglie a traino con singolo o doppio risciacquo	106
RK LUX	Lavastoviglie a traino con doppio risciacquo rinforzato	122
RK PREMIUM	Lavastoviglie a traino con triplo risciacquo rinforzato 3R+	134

LAVASTOVIGLIE A NASTRO

 QK LUX	Lavastoviglie a nastro con doppio risciacquo rinforzato	146
 QK PREMIUM	Lavastoviglie a nastro con triplo risciacquo rinforzato 3R+	162

LAVAVASSOI A TUNNEL & SISTEMI DI TRASPORTO

TK	Lavavassoi a tunnel con asciugatura	178
TL	Sistemi di trasporto	182

LAVAOGGETTI

POT	Lavaoggetti	184
-----	-------------	-----

LAVAOGGETTI A GRANULI

GRANULE	Lavaoggetti a granuli	196
---------	-----------------------	-----

LAVACESTE A TRAINO

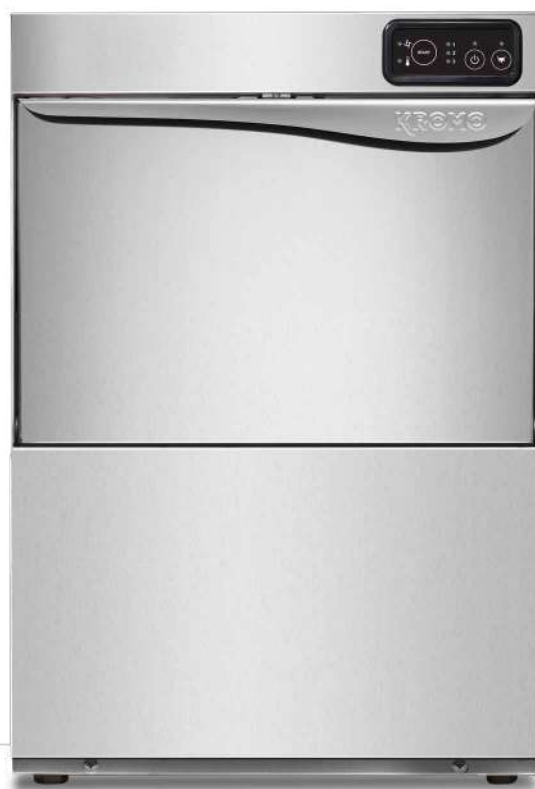
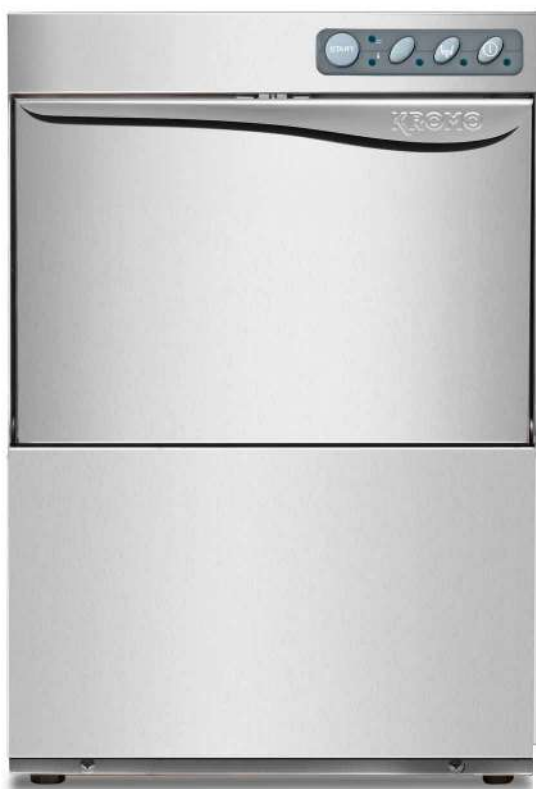
VK - VK LUX	Lavaceste a traino	202
-------------	--------------------	-----

LAVACESTE A NASTRO

LK - LK-HD	Lavaceste a nastro	212
------------	--------------------	-----

CESTI	Dotazione cesti di serie	224
--------------	--------------------------	-----

CONDIZIONI VENDITA	Condizioni generali di vendita	201
---------------------------	--------------------------------	-----



Ce lo avete chiesto, noi abbiamo ascoltato! Siamo lieti di presentare la nostra nuovissima gamma BLUE. Su queste lavabicchieri e lavastoviglie, robuste ed essenziali, niente è superfluo: una solida struttura in acciaio inox, vasca inclinata,

bracci innovativi e leggeri, temperature controllate e, solo se necessario, il dosatore detersivo e la pompa di scarico. Lavare, risciacquare, ripartire. È davvero così semplice!

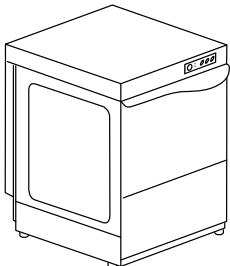



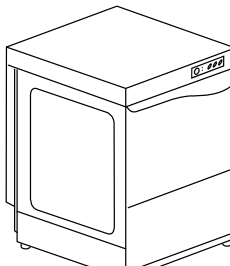




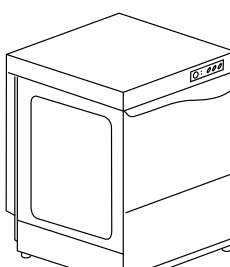






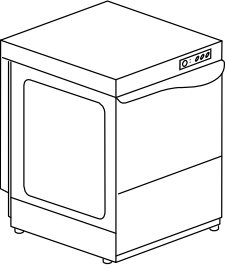


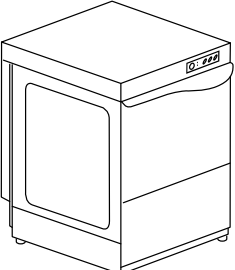



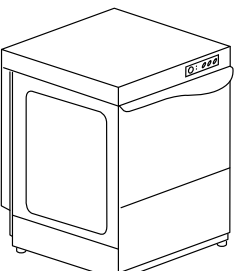



VERSIONE ELETTRONICA

L'intuitivo pannello di controllo a LED dei modelli BLUE L mostrerà se sono state raggiunte le temperature corrette della vasca e del boiler. Si può scegliere tra 3 diversi programmi di lavaggio per adattare perfettamente le prestazioni della macchina al tipo di stoviglie da lavare.

CARATTERISTICHE

- Solida struttura in acciaio inox AISI 304
- Porta a doppia parete insonorizzata e resistente al calore
- Dispositivo di sicurezza porta in caso di apertura accidentale
- Vasca inclinata con correntini guida cesto avvitati
- Sistema integrato troppopieno e filtri di scarico per una tripla protezione della pompa di lavaggio
- Tetto antigocciolamento a salvaguardia dell'igiene delle stoviglie appena lavate
- 1 ciclo di lavaggio nelle versioni elettromeccaniche
- 3 cicli di lavaggio nella versione elettronica
- Sistema innovativo di bracci di lavaggio e risciacquo raggruppati in polipropilene e fibra di vetro (BLUE 50 / BLUE 50 L)
- Giranti leggere in materiale composito, efficienti anche con bassa pressione di rete
- Ugelli rimovibili per facilitare le operazioni di pulizia giornaliera
- Valvola di non ritorno
- Sistema thermostop: il risciacquo inizia solo al raggiungimento degli 85 °C in boiler
- Dosatore brillantante di serie
- Lavabicchieri disponibile con cesto tondo (BLUE 35 / BLUE 40)
- Ciclo di autopulizia per la versione elettronica

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
BLUE 35 1 PROGRAMMA 	<p>new</p> <p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>2 X 10730 1 X 10728 1 X 15060</p> 	<p>230 V ~ 50 Hz 2,59 kW</p>	<p>195 H</p>   <p>350x350</p>	<p>400x495x585 H 28 kg</p> <p>BLUE 35</p>
BLUE 40 1 PROGRAMMA 	<p>new</p> <p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>2 X C121 1 X 10728 1 X 15060</p> 	<p>230 V ~ 50 Hz 2,59 kW 2,65 kW (LS)</p>	<p>305 H</p>   <p>Ø 295 (LS)</p>  <p>400x400</p>	<p>450x535x700 H 37 kg</p> <p>BLUE 40</p> <p>BLUE 40 LS</p>
BLUE 50 1 PROGRAMMA 	<p>new</p> <p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>2 X C40 1 X C44 1 X 15060</p> 	<p>230 V ~ 50 Hz 3,2 kW</p>	<p>320 H</p>   <p>Ø 345</p>  <p>500x500</p>	<p>590x600x850 H 57 kg</p> <p>BLUE 50</p>

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
BLUE 35 L 3 PROGRAMMI				
 <p>NEW</p> <p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>2 X 10730 1 X 10728 1 X 15060</p>	<p>230 V ~ 50 Hz 2,59 kW</p>	<p>195 H</p>   <p>350x350</p>	<p>400x495x585 H 28 kg</p>	BLUE 35 L
BLUE 40 L 3 PROGRAMMI				
 <p>NEW</p> <p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>2 X C121 1 X 10728 1 X 15060</p>	<p>230 V ~ 50 Hz 2,59 kW 2,65 kW (LS)</p>	<p>305 H</p>   <p>Ø 295 (LS)</p>  <p>400x400</p>	<p>450x535x700 H 37 kg</p>	<p>BLUE 40 L</p> <p>BLUE 40 LS L</p>
BLUE 50 L 3 PROGRAMMI				
 <p>NEW</p> <p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>2 X C40 1 X C44 1 X 15060</p>	<p>230 V ~ 50 Hz 3,2 kW</p>	<p>320 H</p>   <p>Ø 345</p>  <p>500x500</p>	<p>590x600x850 H 57 kg</p>	BLUE 50 L

OPZIONI

Modello	220-240 V 50 Hz	Pompa Scarico	Dosatore detergente	Dosatore Brillantante	Cesto Rotondo	Sistema thermostop
BLUE 35	●	€	€	●	€	●
BLUE 40	●	€	€	●	€	●
BLUE 40 LS	●	€	€	●	€	●
BLUE 50	●	€	€	●	----	●
BLUE 35 L	●	€	€	●	€	●
BLUE 40 L	●	€	€	●	€	●
BLUE 40 LS L	●	€	€	●	€	●
BLUE 50 L	●	€	€	●	----	●

LS Lavaggio superiore

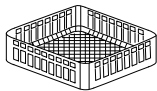
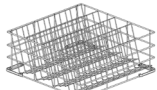
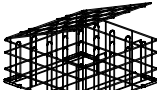


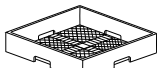
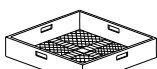
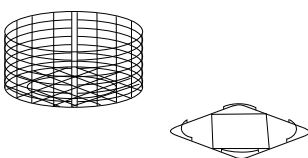
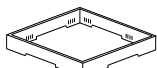

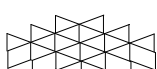

L Elettronico LED

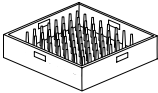
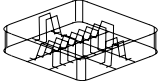
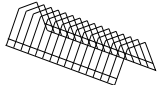

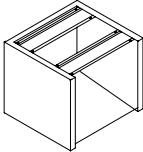
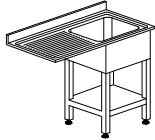
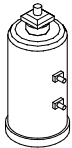
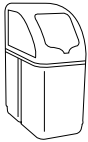
● Di serie

---- Non disponibile

Alimentazione acqua 55 °C

Marchio EAC su richiesta

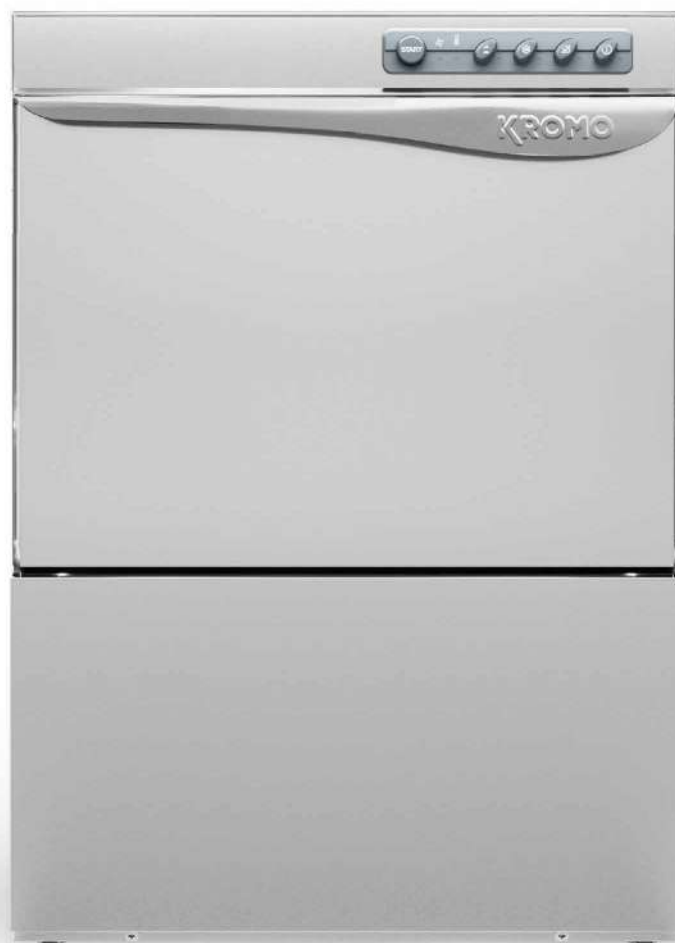
	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	CESTO BICCHIERI		350x350x110 H	10730	
			400x400x135 H	C 121	
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 100 max	500x500x200 H	C 26	
	CESTO BICCHIERI RIUTILIZZABILI	5x5 Bicchieri 30 < Ø < 90 mm H max 185 mm	500x500x235 H	C 135 	
	CESTO BICCHIERI INCLINATO		Ø 90 max	400x400x185 H	C 123
			Ø 120 max	400x400x160 H	C 79
	CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41	
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44	
	CESTO BICCHIERI TONDO	Cesto	Ø 350x105 H	C 21	
		Supporto	350x350	C 36	
	PORTA CESTO TONDO	Cesto	Ø 400x145 H	C 16	
		Supporto	400x400	C 38	
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111	
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112	
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113	
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114	

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	CESTO BICCHIERI	18 piatti	500x500x105 H	C 40	
	CESTO BICCHIERI	12 piatti	400x400x120 H	C 31	
	SUPPORTO PIATTINI	14 piattini	300x100x90 H	10728	
	CESTO BICCHIERI INCLINATO		Ø 120x120 H	15060	
	SUPPORTO	Supporto in acciaio	592x535x500 H	999900517	
	LAVELLO PER MODELLI A INCASSO	Lavello 500x400x300H	1200x700x850 H	K 5/20*	
	DEPURATORE	12 l	Ø 200x500 H	DEP 12	
	DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	DEP 12-AUT	

* Gabbia in legno +2% minimo €

Misure speciali su richiesta per tavoli e rulliere

Tavoli rappresentati in versione destra-sinistra



Lavabicchieri e lavapiatti serie AQUA, ideali per bar, pub, ristoranti e alberghi. Queste sottobanco a carica frontale, dal design accattivante grazie al rinnovato pannello comandi elettromeccanico, offrono ampia capacità di carico garantendo la massima performance ad un prezzo contenuto.

Le molte opzioni disponibili come addolcitore, dosatore detergente e pompa di scarico consentono di personalizzare la macchina a seconda delle esigenze dell'utente.

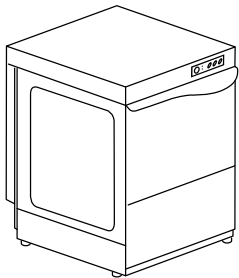


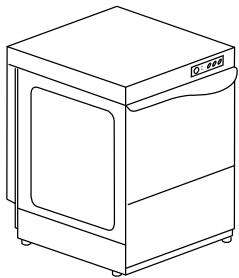



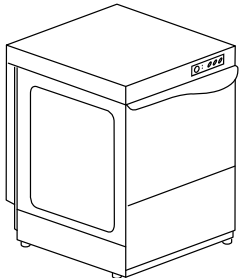



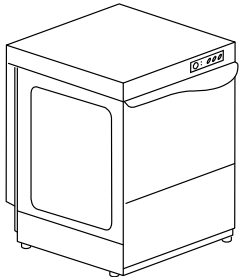



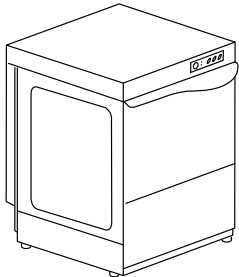





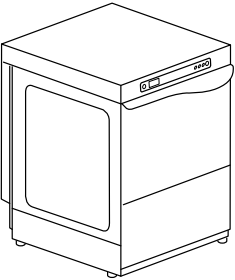




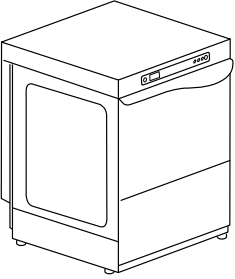




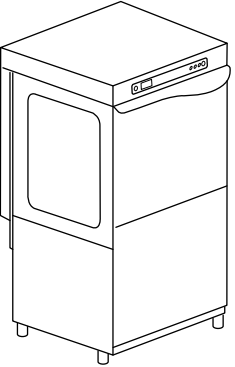




VERSIONE ELETTRONICA

Versioni elettroniche disponibili nei modelli AQUA T con pannello comandi LED che offre la visualizzazione delle temperature di lavaggio e risciacquo, il programma scelto, lo stato di lavoro e i principali codici di allarme. Inoltre offrono quattro programmi di lavaggio standard che adattano la performance della macchina individualmente al tipo di stoviglie da lavare. La funzione "Soft Start" offre una protezione supplementare per gli oggetti più delicati.

CARATTERISTICHE

- Solida struttura in acciaio inox AISI 304
- Porta a doppia parete insonorizzata e resistente al calore
- Dispositivo di sicurezza porta in caso di apertura accidentale
- Vasca stampata ed inclinata per uno svuotamento perfetto
- Sistema integrato troppopieno e filtri di scarico per una tripla protezione della pompa di lavaggio
- Tetto antigocciolamento a salvaguardia dell'igiene delle stoviglie appena lavate
- Giranti leggere in materiale composito, efficienti anche con bassa pressione di rete
- Ugelli rimovibili per facilitare le operazioni di pulizia giornaliera
- Valvola di non ritorno
- Dosatore brillantante di serie (versione peristaltica su richiesta)
- Sistema thermostop: il risciacquo inizia solo al raggiungimento degli 85 °C in boiler
- Componenti certificati CE
- Versione elettronica con quattro cicli di lavaggio preimpostati
- Disponibile versione touch depurata con rigenerazione automatica
- Lavabicchieri disponibile con cesto tondo (AQUA 35 / AQUA 37 / AQUA 40)
- Sistema innovativo di bracci di lavaggio e risciacquo raggruppati in polipropilene e fibra di vetro (AQUA 50 MONO / AQUA 50 / AQUA 50 T / AQUA 80 T)
- Ciclo di autopulizia per la versione TOUCH
- Pompa di lavaggio Soft Start per la versione TOUCH
- Ulteriori filtri di superficie (su richiesta solo per AQUA 50 MONO / AQUA 50 / AQUA 50 T / AQUA 80 T)

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
AQUA 35 1 PROGRAMMA				
 <p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>2 X 10730 1 X 10728 1 X 15060</p>	230 V ~ 50 Hz 2,6 kW	 195 H  350x350	400x495x585 H 28 kg	AQUA 35 AQUA 35 D
AQUA 37 1 PROGRAMMA				
 <p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>2 X C10 1 X 10728 1 X 15060</p>	230 V ~ 50 Hz 2,6 kW 2,8 kW (LS)	 275 H  Ø 280 LS  370x370	420x490x650 H 30 kg	AQUA 37 AQUA 37 D AQUA 37 LS AQUA 37 LS D
AQUA 40 1 PROGRAMMA				
 <p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>2 X C121 1 X 10728 1 X 15060</p>	230 V ~ 50 Hz 3,2 kW	 305 H  Ø 295 LS  400x400	450x535x700 H 37 kg	AQUA 40 AQUA 40 D AQUA 40 LS AQUA 40 LS D
AQUA 50 MONO 15 AMP MONOFASE - 1 PROGRAMMA				
 <p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>1 X C40 1 X C44 1 X 15060</p>	230 V ~ 50 Hz 3,5 kW	 320 H  Ø 345  500x500	590x600x850 H 57 kg	AQUA 50 MONO Filtri di superficie
AQUA 50 2 PROGRAMMI				
 <p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>1 X C40 1 X C44 1 X 15060</p>	400 V 3N ~ 50 Hz 5,2 kW	 320 H  Ø 345  500x500	590x600x850 H 57 kg	AQUA 50 AQUA 50 D Filtri di superficie

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
AQUA 40 T ELETTRONICA 4 PROGRAMMI				
 <p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>2 X C121 1 X 10728 1 X 15060</p> 	<p>230 V ~ 50 Hz 3,2 kW</p>	<p>305 H</p>  <p>Ø 295 LS</p>  <p>400x400</p> 	<p>450x535x700 H 37 kg</p>	<p>AQUA 40 T</p> <p>AQUA 40 T DA</p> <p>AQUA 40 T LS</p> <p>AQUA 40 T LS DA</p>
AQUA 50 T ELETTRONICA 4 PROGRAMMI				
 <p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>1 X C40 1 X C44 1 X 15060</p> 	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 5,2 kW</p>	<p>320 H</p>  <p>Ø 345</p>  <p>500x500</p> 	<p>590x600x850 H 57 kg</p>	<p>AQUA 50 T</p> <p>AQUA 50 T DA</p> <p>Filtri di superficie</p>
AQUA 80 T ELETTRONICA 4 PROGRAMMI				
<p>IMPROVED</p>  <p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>1 X C40 1 X C44 1 X 15060</p> 	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 6,9 kW</p>	<p>355 H</p>  <p>Ø 380</p>  <p>500x500</p> 	<p>590x600x1290 H 69 kg</p>	<p>AQUA 80 T</p> <p>AQUA 80 T DA</p> <p>Filtri di superficie</p>

OPZIONI

Modello	220-240 V 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	220-240 V 3 50 Hz	60 Hz	Timer elettronico	Extra Potenza	Pompa Scarico	Dosatore detergente	Soft start	DB Dosatore Brillan- tante
AQUA 35	●	----	----	€	●	----	€	€	----	●
AQUA 35 D	●	----	----	€	●	----	€	€	----	●
AQUA 37	●	----	----	€	●	----	€	€	----	●
AQUA 37 D	●	----	----	€	●	----	€	€	----	●
AQUA 37 LS	●	----	----	€	●	----	€	€	----	●
AQUA 37 LS D	●	----	----	€	●	----	€	€	----	●
AQUA 40	●	□	□	€	●	€	€	€	----	●
AQUA 40 D	●	□	□	€	●	€	€	€	----	●
AQUA 40 LS	●	□	□	€	●	€	€	€	----	●
AQUA 40 LS D	●	□	□	€	●	€	€	€	----	●
AQUA 50 MONO	●	----	----	€	●	----	€	€	----	●
AQUA 50*	□	●	□	€	●	€	€	€	----	●
AQUA 50 D	□	●	□	€	●	€	€	€	----	●
AQUA 40 T	●	----	----	€	●	----	€	€	●	●
AQUA 40 T DA	●	----	----	€	●	----	€	€	●	●
AQUA 40 T LS	●	----	----	€	●	----	€	€	●	●
AQUA 40 T LS DA	●	----	----	€	●	----	€	€	●	●
AQUA 50 T	□	●	□	€	●	€	€	€	●	●
AQUA 50 T DA	□	●	□	€	●	€	€	€	●	●
AQUA 80 T	€	●	□	€	●	----	€	€	●	●
AQUA 80 T DA	€	●	□	€	●	----	€	€	●	●

D Depuratore incorporato

DA Depuratore automatico incorporato

LS Lavaggio superiore

T Elettronico LED (Soft Touch)

● Di serie

---- Non disponibile

□ Su richiesta

* Costruzione secondo norme UL-NSF su richiesta

XP Consigliato per alimentazione 8-55 °C. AQUA 40 solo con voltaggio trifase, AQUA 50 solo con voltaggio standard. Per altri voltaggi contattateci

	DBE	FS	PS+FS	CR	PS+DDE +FS	TS	BT	WRAS	PAP
Modello	Dos. Brill. Peristaltico	Risc. Freddo	PS + FS	Cesto Rotondo	PS + DDE + FS	Sistema thermostop	Break tank	Wras	P.Aumento Pressione
AQUA 35	€	€	€	€	€	●	----	----	----
AQUA 35 D	€	----	----	€	----	●	----	----	----
AQUA 37	€	€	€	€	€	●	----	----	----
AQUA 37 D	€	----	----	€	----	●	----	----	----
AQUA 37 LS	€	€	€	€	€	●	----	----	----
AQUA 37 LS D	€	----	----	€	----	●	----	----	----
AQUA 40	€	€	€	€	€	●	----	----	----
AQUA 40 D	€	----	----	€	----	●	----	----	----
AQUA 40 LS	€	€	€	€	€	●	----	----	----
AQUA 40 LS D	€	----	----	€	----	●	----	----	----
AQUA 50 MONO	€	----	----	----	----	●	----	----	
AQUA 50*	€	€	€	----	€	●	€	€	€
AQUA 50 D	€	€	----	----	----	●	----	----	----
AQUA 40 T	€	€	€	€	€	●	----	----	----
AQUA 40 T DA	€	€	€	€	----	●	----	----	----
AQUA 40 T LS	€	€	€	€	€	●	----	----	----
AQUA 40 T LS DA	€	€	€	€	----€	●	----	----	----
AQUA 50 T	€	€	€	----	€	●	€	€	€
AQUA 50 T DA	€	€	€	----	€	●	----	----	----
AQUA 80 T	€	€	€	----	€	●	€	€	€
AQUA 80 T DA	€	€	----	----	----	●	----	----	€

SOFT START Accensione progressiva della pompa di lavaggio

BT - WRAS Di serie

220-240 V 50 HZ Per AQUA 50 max resistenza boiler 4500 W

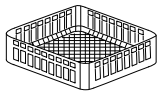
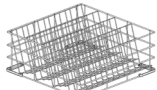
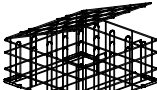


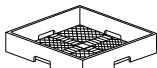
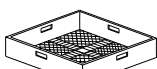
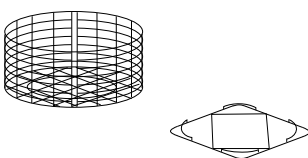
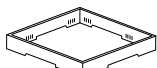

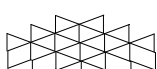

380-415 V 3N 50 HZ Per AQUA 40 solo con extra potenza

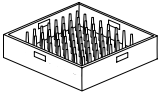
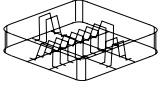
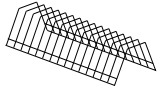

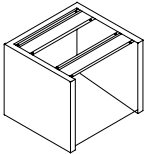
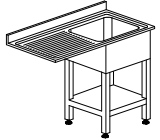
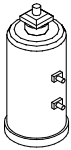
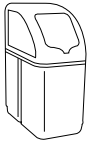
220-240 V 3 50 HZ Per AQUA 40 D in caso di voltaggio speciale e presenza di PS, il DDE non è disponibile.

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

Alimentazione acqua 55 °C

Marchio EAC su richiesta

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	CESTO BICCHIERI		350x350x110 H 400x400x135 H 370x370x130 H	10730 C 121 C 10	
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 85 max Ø 100 max	370x370x210 H 500x500x200 H	C 39 C 26	
	CESTO BICCHIERI RIUTILIZZABILI	5x5 Bicchieri 30 < Ø < 90 mm H max 185 mm	500x500x235 H	C 135 	
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 90 max Ø 120 max	400x400x185 H 400x400x160 H	C 123 C 79	
	CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41	
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44	
	CESTO BICCHIERI TONDO	Cesto	Ø 350x105 H	C 21	
		Supporto	350x350	C 36	
		Cesto	Ø 370x120 H	C 07	
	PORTA CESTO TONDO	Supporto	370x370	C 37	
		Cesto	Ø 400x145 H	C 16	
		Supporto	400x400	C 38	
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111	
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112	
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113	
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114	

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	CESTO BICCHIERI	18 piatti	500x500x105 H	C 40	
	CESTO BICCHIERI	10 piatti	370x370x100 H	C 03	
		12 piatti	400x400x120 H	C 31	
	SUPPORTO PIATTINI	14 piattini	300x100x90 H	10728	
	CESTO BICCHIERI INCLINATO		Ø 120x120 H	15060	
	SUPPORTO	Supporto in acciaio	592x535x500 H	999900517	
	LAVELLO PER MODELLI A INCASSO	Lavello 500x400x300H	1200x700x850 H	K 5/20*	
	DEPURATORE	12 l	Ø 200x500 H	DEP 12	
	DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	DEP 12-AUT	

* Gabbia in legno +2% minimo + €

Misure speciali su richiesta per tavoli e rulliere

Tavoli rappresentati in versione destra-sinistra



Lavabicchieri e lavapiatti in doppia parete serie DUPLA. Progettate per rispondere alle esigenze di bar, ristoranti, hotel, pub.

Rinnovate nella loro estetica sono disponibili in versione elettromeccanica ed elettronica.

Sono macchine dalla struttura solida e affidabile. E' disponibile un'ampia varietà di opzioni tra i quali l'addolcitore, il dosatore detergente, la pompa di scarico, filtri di superficie, per adattare la macchina ai più diversi utilizzi.

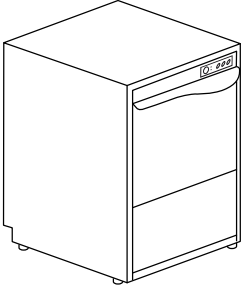




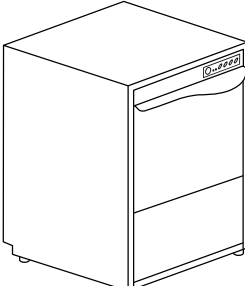






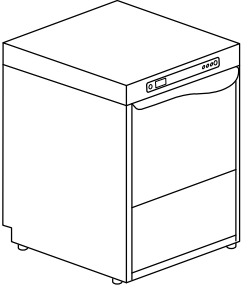



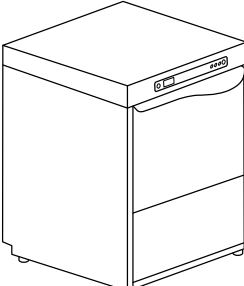



VERSIONE ELETTRONICA

Versioni elettroniche disponibili nei modelli DUPLA T con pannello comandi LED che offre la visualizzazione delle temperature di lavaggio e risciacquo, il programma scelto, lo stato di lavoro e i principali codici di allarme. Inoltre offrono quattro programmi di lavaggio standard che adattano la performance della macchina individualmente al tipo di stoviglie da lavare. La funzione "Soft Start" offre una protezione supplementare per gli oggetti più delicati.

CARATTERISTICHE

- Struttura in doppia parete in acciaio inox AISI 304
- Correntini cesto stampati
- Dispositivo di sicurezza porta in caso di apertura accidentale
- Vasca stampata ed inclinata per uno svuotamento perfetto
- Sistema integrato troppopieno e filtri di scarico per una tripla protezione della pompa di lavaggio
- Tetto antigocciolamento a salvaguardia dell'igiene delle stoviglie appena lavate
- Giranti di lavaggio e risciacquo leggere in materiale composito, efficienti anche con bassa pressione di rete (DUPLA 40 LS)
- Bracci di lavaggio in acciaio inox (DUPLA 50, DUPLA 50 MONO e DUPLA 50 T)
- Ugelli rimovibili per facilitare le operazioni di pulizia giornaliera
- Valvola di non ritorno
- Dosatore brillantante di serie (versione peristaltica su richiesta)
- Sistema thermostop: il risciacquo inizia solo al raggiungimento degli 85 °C in boiler
- Componenti certificati CE
- Versione elettronica con quattro cicli di lavaggio preimpostati
- Disponibile versione touch depurata con rigenerazione automatica
- Disponibile con cesto tondo (lavabicchieri)
- Ciclo di autopulizia per la versione TOUCH
- Pompa di lavaggio Soft Start per la versione TOUCH
- Ulteriori filtri di superficie (su richiesta solo per DUPLA 50, DUPLA 50 MONO e DUPLA 50 T)

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
DUPLA 40 LS LAVAGGIO SUPERIORE - 1 PROGRAMMA				
	<p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>2 X C121 1 X 10728 1 X 15060</p> 	<p>230 V ~ 50 Hz 3,2 kW</p>	<p>305 H</p>  <p>Ø 295</p>  <p>400x400</p> 	<p>460x545x715 H 38 kg</p>
DUPLA 50 2 PROGRAMMI				
	<p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>1 X C40 1 X C44 1 X 15060</p> 	<p>230 V ~ 50 Hz 3,45 kW</p> <p>400 V 3N~ 50 Hz 5,2 kW</p>	<p>310 H</p>  <p>Ø 325</p>  <p>500x500</p> 	<p>595x610x845 H 61 kg</p>

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
DUPLA 40 LS T LAVAGGIO SUPERIORE - ELETTRONICA 4 PROGRAMMI 	230 V ~ 50 Hz 3,2 kW	305 H  Ø 295  400x400 	460x545x715 H 38 kg	DUPLA 40 LS T DUPLA 40 LS T DA
DUPLA 50 T ELETTRONICA 4 PROGRAMMI 	400 V 3N ~ 50 Hz 5,2 kW	310 H  Ø 325  500x500 	595x610x845 H 61 kg	DUPLA 50 T DUPLA 50 T DA Filtri di superficie

OPZIONI

						XP	PS	DDE	DB	ST
Modello	220-240 V 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	220-240 V 3 50 Hz	60 Hz	Timer elettronico	Extra Potenza	Pompa Scarico	Dosatore detergente	Dosatore Brillantante	Soft start
DUPLA 40 LS	●	□	□	€	●	€	€	€	●	----
DUPLA 40 LS D	●	□	□	€	●	€	€	€	●	----
DUPLA 50 MONO	●	----	----	€	●	----	€	€	●	----
DUPLA 50 MONO D	●	----	----	€	●	----	€	€	●	----
DUPLA 50 *	□	●	□	€	●	€	€	€	●	----
DUPLA 50 D	□	●	□	€	●	€	€	€	●	----
DUPLA 40 LS T	●	----	----	€	●	----	€	€	●	●
DUPLA 40 LS T DA	●	----	----	€	●	----	€	€	●	●
DUPLA 50 T	□	●	□	€	●	€	€	€	●	●
DUPLA 50 T DA	□	●	□	€	●	€	€	€	●	●

D Depuratore incorporato

DA Depuratore automatico incorporato

LS Lavaggio superiore

T Elettronico LED (Soft Touch)

● Di serie

---- Non disponibile

□ Su richiesta

* Costruzione secondo norme UL-NSF su richiesta

XP Consigliato per alimentazione 8-55 °C. Per DUPLA 40 LS solo con voltaggio trifase, DUPLA 50 solo con voltaggio standard. Per altri voltaggi contattateci

	DBE	CR	FS	PS+FS	PS+DDE +FS	TS	BT	WRAS	PAP
Modello	Dos. Brill. Peristaltico	Cesto Rotondo	Risc. Freddo	PS + FS	PS + DDE + FS	Sistema thermostop	Break tank	Wras	P.Aumento Pressione
DUPLA 40 LS	€	€	€	€	€	●	----	----	----
DUPLA 40 LS D	€	€	----	----	----	●	----	----	----
DUPLA 50 MONO	€	----	€	€	€	●	€	€	€
DUPLA 50 MONO D	€	----	----	----	----	●	----	----	----
DUPLA 50 *	€	----	€	€	€	●	€	€	€
DUPLA 50 D	€	----	----	----	----	●	----	----	€
DUPLA 40 LS T	€	€	€	€	€	●	----	----	----
DUPLA 40 LS T DA	€	€	€	€	€	●	----	----	----
DUPLA 50 T	€	----	€	€	€	●	€	€	€
DUPLA 50 T DA	€	----	€	€	€	●	----	----	----

SOFT START

Accensione progressiva della pompa di lavaggio

BT - WRAS

Di serie

220-240 V 50 HZ

Per DUPLA 50 max resistenza boiler 4500 W

380-415 V 3N 50 HZ

Per DUPLA 40 LS solo con extra potenza

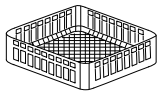
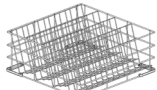
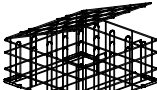


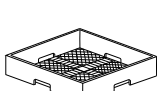
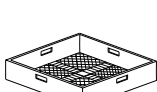
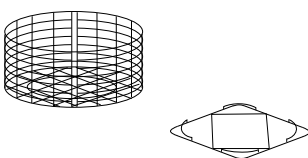
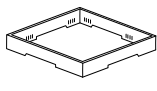
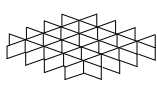
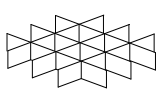

220-240 V 3 50 HZ

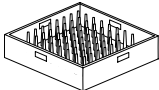
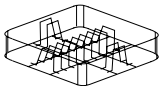
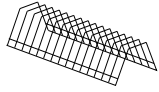

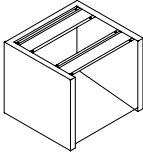
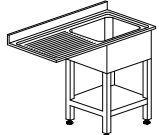
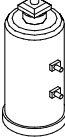

Per DUPLA 40 LS D in caso di voltaggio speciale e presenza di PS, il DDE non è disponibile.

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

Alimentazione acqua 55 °C

Marchio EAC su richiesta

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	CESTO BICCHIERI		350x350x110 H 400x400x135 H 370x370x130 H	10730 C 121 C 10	
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 85 max Ø 100 max	370x370x210 H 500x500x200 H	C 39 C 26	
	CESTO BICCHIERI RIUTILIZZABILI	5x5 Bicchieri 30 < Ø < 90 mm H max 185 mm	500x500x235 H	C 135 	
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 90 max Ø 120 max	400x400x185 H 400x400x160 H	C 123 C 79	
	CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41	
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44	
	CESTO BICCHIERI TONDO	Cesto	Ø 350x105 H	C 21	
		Supporto	350x350	C 36	
		Cesto	Ø 370x120 H	C 07	
	PORTA CESTO TONDO	Supporto	370x370	C 37	
		Cesto	Ø 400x145 H	C 16	
		Supporto	400x400	C 38	
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111	
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112	
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113	
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114	

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	CESTO BICCHIERI	18 piatti	500x500x105 H	C 40	
	CESTO BICCHIERI	10 piatti	370x370x100 H	C 03	
		12 piatti	400x400x120 H	C 31	
	SUPPORTO PIATTINI	14 piattini	300x100x90 H	10728	
	CESTO BICCHIERI INCLINATO		Ø 120x120 H	15060	
	SUPPORTO	Supporto in acciaio	592x535x500 H	999900517	
	LAVELLO PER MODELLI A INCASSO	Lavello 500x400x300H	1200x700x850 H	K 5/20*	
	DEPURATORE	12 l	Ø 200x500 H	DEP 12	
	DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	DEP 12-AUT	

* Gabbia in legno +2% minimo + €

Misure speciali su richiesta per tavoli e rulliere

Tavoli rappresentati in versione destra-sinistra



Le lavastoviglie KROMO di ultima generazione. Macchine costruite con una carrozzeria in doppia parete, completamente stampate, che si contraddistinguono per silenziosità e affidabilità. Oltre ai modelli elettronici di base, con ben quattro cicli programmabili di serie, abbiamo sviluppato le versioni PLUS con un risciacquo garantito a temperatura e pressione costanti e due cicli Hygiene+ dall'elevata efficienza igienica (LUX 60 EL).

Grazie a quest'ultimi sviluppi in campo tecnologico, le macchine PLUS ancora più robuste, favoriranno l'eliminazione pressoché totale della carica batterica. La personalizzazione della nostra nuova generazione di macchine non è mai stata così semplice!

$A_0=30$
HYGIENE+

SISTEMA HYGIENE+

I modelli HYGIENE+ compiono cicli lunghi ad alte temperature per essere conformi a livelli d'igiene superiori, più che mai di fondamentale importanza per la nostra salute. Realizzate e concepite nel rispetto di rigorosi parametri di disinfezione, i modelli Hygiene+ prevedono 2 cicli speciali di livello $A_0=30$ della scala di termodisinfezione come definito dalla norma EN ISO 15883-1, uno corto di 180 secondi e uno più lungo di 630 secondi, garantendo il rispetto di elevati livelli di igiene grazie alle alte temperature e ai cicli lunghi.



CARATTERISTICHE

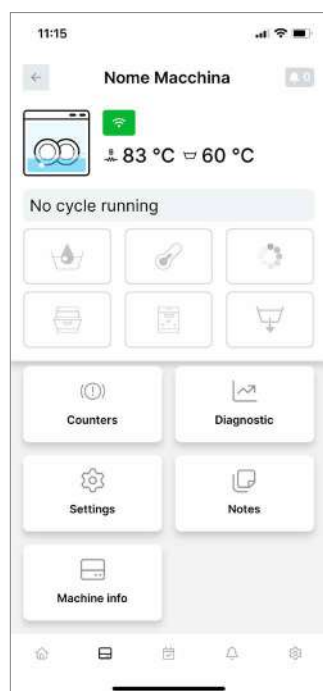
- Macchina in doppia parete AISI 304 e porta in doppia parete isolata
- Vasca stampata ed inclinata
- Bracci di lavaggio in acciaio inox con ugelli inostruibili e bracci di risciacquo leggeri in materiale composito
- Correntini cesto stampati
- Tetto anti gocciolamento
- Misure Gastronorm 1/1
- Modelli con multivoltaggio
- Impostazione dosaggio detersivo e brillantante, direttamente dal pannello comandi (modelli PLUS)
- Display temperature di lavaggio e risciacquo
- Valvola di non ritorno (disponibile certificazione DVGW o WRAS)
- Sistema di filtraggio a maglia stretta in acciaio inossidabile
- Cicli di lavaggio programmabili (non sulla LUX 85 EL PLUS)
- Versione HYGIENE+: 2 cicli addizionali speciali secondo $A_0=30$ come definito dalla norma EN ISO 15883-1
- Pulsante START intuitivo con retroilluminazione multicolore per una rapida visualizzazione dello stato della macchina
- Ciclo di autopulizia
- Pompa di lavaggio Soft Start
- Isolamento termico boiler
- Soft door: apertura porta a due step con opzione START automatico alla chiusura della porta
- OPTIMAL-RINSE (tecnologia di risciacquo ottimale): consumo di acqua tra i più bassi del mercato con conseguente riduzione dei consumi di elettricità e prodotti chimici
- Dosatore detersivo peristaltico e dosatore brillantante di serie (dosatore brillantante peristaltico per le versioni Plus)
- Controllo dei consumi idrici e delle ore di funzionamento (versioni PLUS)
- Sistema PLUS che garantisce un risciacquo costante (modelli PLUS)
- Disponibile versioni depurate
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP (su richiesta)
- Risciacquo acqua fredda disponibile (su richiesta)
- Connessione osmosore esterno (su richiesta per le versioni PLUS)

CONNECTIVITY 4.0 & APP

OVUNQUE TU SIA...

LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

Sarai costantemente connesso alla macchina per monitorare le fasi di lavoro, eventuali allarmi e configurare da remoto i parametri a seconda delle esigenze. Conforme alle normative HACCP. Grazie alla nostra nuovissima App, avrai accesso alle macchine connesse e a tutta la documentazione commerciale e tecnica.



Visualizza in ogni momento tutti i parametri di lavoro e storico eventi, ore di lavoro ed eventuali problemi.



In caso di problemi la macchina invia tempestivamente una mail a te e al tecnico che potrà intervenire da remoto per risolvere il problema o attrezzarsi per l'intervento sul posto.



Il programma ti permetterà in qualsiasi momento l'esportazione di un file Excel con tutti i dati Haccp.

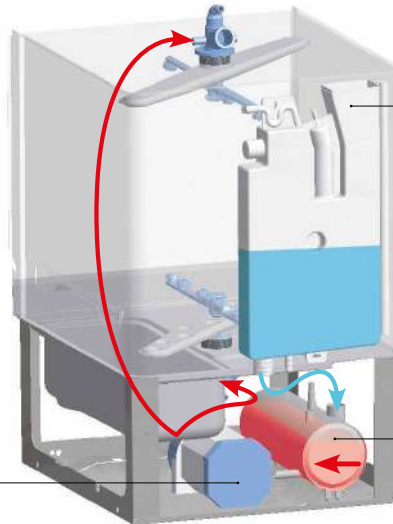


Sono previste delle agevolazioni per l'acquisto di apparecchi 4.0 che permettono di recuperare una parte del costo della macchina. Richiedi maggiori informazioni per saperne di più.

SISTEMA PLUS

RISCIACQUO GARANTITO ANCHE CON
PRESSIONI MOLTO BASSE

Abbiamo sviluppato un innovativo sistema di risciacquo a temperatura e pressione idrica costante, indipendentemente dalle condizioni esterne.



BREAK TANK

Il sistema "Break Tank" evita il reflusso nella rete idrica di alimentazione dell'acqua.

BOILER ATMOSFERICO

La temperatura dell'acqua in boiler resta costante a 85°C durante tutto il risciacquo perché il riempimento del boiler avviene soltanto una volta che il ciclo di risciacquo è terminato.

POMPA DI RISCIACQUO

L'acqua viene aspirata dal boiler tramite una pompa di risciacquo e viene inviata agli ugelli di risciacquo, rendendo indipendente la macchina dalla pressione di rete, grazie anche alla presenza del Break Tank.



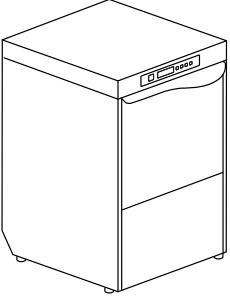
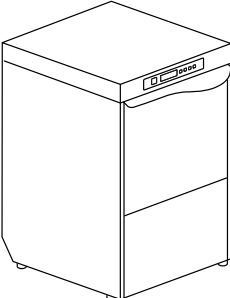
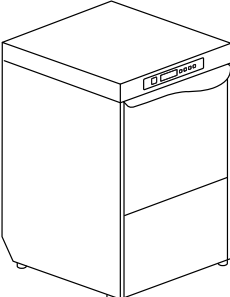
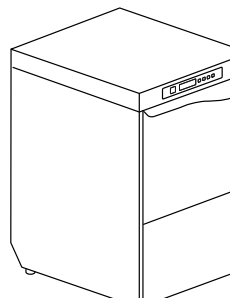
RISCIACQUO
A PRESSIONE STABILIZZATA

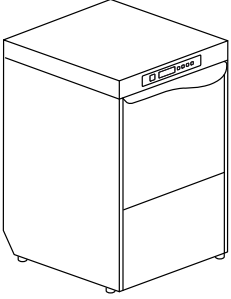



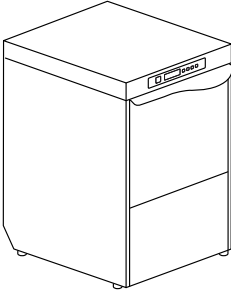




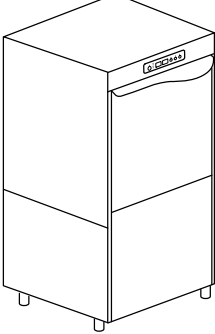






ACQUA IN BOILER
COSTANTE A 85°C



ACQUA PIÙ PULITA
MENO SPRECHI

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
LUX 40 EL ELETTRONICA 4 PROGRAMMI					
	<p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>2 X C121 1 X 10728 1 X 15060</p>	<p>Multivoltaggio</p> <p>standard 230 V 50 Hz 3,05 kW</p> <p>-- 230 V 3 50 Hz 4,45 kW</p> <p>-- 400 V 3N 50 Hz 4,45 kW</p>	<p>310 H</p> <p>ø 310</p> <p>400x400</p>	<p>460x550x780 H 45 kg</p>	LUX 40 EL
					LUX 40 EL DA
LUX 60 EL ELETTRONICA 4 PROGRAMMI					
	<p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>1 X C40 1 X C44 1 X 15060</p>	<p>Multivoltaggio</p> <p>standard 400 V 3N 50 Hz 5,15 kW</p> <p>-- 230 V 3 50 Hz 5,15 kW</p> <p>-- 230 V 50 Hz 5,15 kW</p>	<p>325 H</p> <p>ø 340</p> <p>500x500</p>	<p>600x610x850 H 63,5 kg</p> <p>GN 1/1 530x325x25 H</p>	LUX 60 EL
					LUX 60 EL DA
LUX 60 EL H+ ELETTRONICA 4 PROGRAMMI					
	<p>A₀=30 HYGIENE +</p> <p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>1 X C40 1 X C44 1 X 15060</p>	<p>Multivoltaggio</p> <p>standard 400 V 3N 50 Hz 5,15 kW</p> <p>-- 230 V 3 50 Hz 5,15 kW</p> <p>-- 230 V 50 Hz 5,15 kW</p>	<p>325 H</p> <p>ø 340</p> <p>500x500</p>	<p>600x610x850 H 63,5 kg</p> <p>GN 1/1 530x325x25 H</p>	LUX 60 EL H+
					LUX 60 EL DA H+
LUX 70 EL ELETTRONICA 4 PROGRAMMI					
	<p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>1 X C40 1 X C44 1 X 15060</p>	<p>Multivoltaggio</p> <p>standard 400 V 3N 50 Hz 6,7 kW</p> <p>-- 230 V 3 50 Hz 6,7 kW</p> <p>-- 230 V 50 Hz 6,7 kW</p>	<p>400 H</p> <p>ø 400</p> <p>500x500</p>	<p>600x680x850 H 68 kg</p> <p>600x400x25 H</p> <p>GN 1/1 530x325x25 H</p>	LUX 70 EL
					LUX 70 EL DA
					Filtri di superficie

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
LUX 40 EL PLUS ELETTRONICA 4 PROGRAMMI				
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>2 X C121 1 X 10728 1 X 15060</p> </div>	Multivoltaggio			LUX 40 EL PLUS
	standard 230 V 50 Hz 3,05 kW	310 H		LUX 40 EL PLUS DA
	-- 230 V 3 50 Hz 4,45 kW		460x550x780 H 46,5 kg	LUX 40 EL PLUS HR
	-- 400 V 3N 50 Hz 4,45 kW HR: Alimentazione acqua fredda	ø 310 	400x400	LUX 40 EL PLUS HR DA
LUX 60 EL PLUS H+ ELETTRONICA 6 PROGRAMMI				
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>A₀=30 HYGIENE +</p> <p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>1 X C40 1 X C44 1 X 15060</p> </div>	Multivoltaggio			LUX 60 EL PLUS H+
	standard 400 V 3N 50 Hz 5,15 kW	325 H	600x610x850 H 65 kg	LUX 60 EL PLUS DA H+
	-- 230 V 3 50 Hz 5,15 kW			LUX 60 EL PLUS HR H+
	-- 230 V 50 Hz 5,15 kW HR: Alimentazione acqua fredda	ø 340 	530x325x25 H	LUX 60 EL PLUS HR DA H+
LUX 85 EL PLUS ELETTRONICA 4 PROGRAMMI				
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X 15060</p> </div>	Multivoltaggio			
	400 V 3N ~ 50 Hz 10,2 kW	440 H	600x700x1380 H 87 kg	
				LUX 85 EL PLUS
		ø 450 	600x400x25 H 530x325x25 H	

A₀=30 Cicli speciali secondo A₀=30 della scala di termidisinfezione come definito dalla norma EN ISO 15883-1. I modelli Hygiene+ prevedono 2 cicli speciali, uno corto di 180 secondi e uno più lungo di 630 secondi, garantendo il rispetto di elevati livelli di igiene grazie alle alte temperature e a cicli lunghi

PLUS Risciacquo a temperatura, pressione costante e consumo stabilizzato

X Con cesto speciale da ordinare

OPZIONI

Modello	220-240 V 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	220-240 V 3.50 Hz	380-415 V 3.50 Hz	440 V 3.60 Hz	60 Hz	RO	XP	PS	DDE	DB	DBE
							Connes- sione Osmosore	Extra Potenza	Pompa Scarico	Dosatore detergen- te	Dosatore Brillan- tante	Dos. Brill. Peristal- tico
LUX 40 EL	●	M	M	----	----	€	----	□	€	●	●	€
LUX 40 EL DA	●	M	M	----	----	€	----	□	€	●	●	€
LUX 60 EL	M	●	M	€	€	€	----	€	€	●	●	€
LUX 60 EL DA	M	●	M	----	----	€	----	€	€	●	●	€
LUX 60 EL H+	M	●	M	€	€	€	----	€	€	●	●	€
LUX 60 EL H+ DA	M	●	M	----	----	€	----	€	€	●	●	€
LUX 70 EL	□	●	M	----	----	€	----	----	€	●	●	€
LUX 70 EL DA	□	●	M	----	----	€	----	----	€	●	●	€
LUX 40 EL PLUS	●	M	M	----	----	€	□	□	€	●	----	●
LUX 40 EL PLUS DA	●	M	M	----	----	€	----	□	€	●	----	●
LUX 40 EL PLUS HR	●	M	M	----	----	€	□	□	€	●	----	●
LUX 40 EL PLUS HR DA	●	M	M	----	----	€	----	□	€	●	----	●
LUX 60 EL PLUS H+	M	●	M	€	€	€	□	€	€	●	----	●
LUX 60 EL PLUS DA H+	M	●	M	----	----	€	----	€	€	●	----	●
LUX 60 EL PLUS HR H+	M	●	M	€	€	€	□	€	€	●	----	●
LUX 60 EL PLUS HR DA H+	M	●	M	----	----	€	----	€	€	●	----	●
LUX 85 EL PLUS	€	●	□	----	----	€	□	€	€	●	----	●

● Di serie

---- Non disponibile

□ Su richiesta

DA Depuratore automatico incorporato**M** Multivoltaggio**XP** Consigliato per alimentazione 8-55 °C. Per LUX 40 EL solo con voltaggio standard. Per altri voltaggi contattateci

Alimentazione acqua 55 °C (esclusa versione HR)

Marchio EAC su richiesta

Modello	ST	FS	CR	PS+FS	TS	CONNECTIVITY	BT	WRAS	DVGW	PAP	FLOAT
	Soft start	Risc. Freddo	Cesto Rotondo	PS + FS	Timer elettronico + Sistema thermostop	Connectivity (HACCP)	Break tank	Wras	DVGW	P.Aumento Pressione	Sens. Mancanza Det. e brillant.
LUX 40 EL	●	€	€	€	●	€	€	€	€	€	€
LUX 40 EL DA	●	----	€	----	●	€	----	----	----	€	€
LUX 60 EL	●	€	----	€	●	€	€	€	€	€	€
LUX 60 EL DA	●	----	----	----	●	€	----	€	€	€	€
LUX 60 EL H+	●	€	----	€	●	€	€	€	€	€	€
LUX 60 EL H+ DA	●	----	----	----	●	€	----	€	€	€	€
LUX 70 EL	●	€	----	€	●	€	€	€	€	€	€
LUX 70 EL DA	●	----	----	----	●	€	----	€	€	----	€
LUX 40 EL PLUS	●	€	€	€	●	€	●	€	€	●	€
LUX 40 EL PLUS DA	●	----	€	----	●	€	----	----	----	●	€
LUX 40 EL PLUS HR	●	----	€	----	●	€	●	----	----	●	€
LUX 40 EL PLUS HR DA	●	----	€	----	●	€	----	----	----	●	€
LUX 60 EL PLUS H+	●	€	----	€	●	€	●	€	€	●	€
LUX 60 EL PLUS DA H+	●	----	----	----	●	€	----	----	---	●	€
LUX 60 EL PLUS HR H+	●	----	----	----	●	€	●	----	----	●	€
LUX 60 EL PLUS HR DA H+	●	----	----	----	●	€	----	----	----	●	€
LUX 85 EL PLUS	●	----	----	----	●	----	●	€	€	●	€

380-415 V 3N 50 HZ Per i modelli LUX 40 EL "su richiesta" prevedere extra potenza
220-240 V 3 50 HZ

220 -240 V 50 HZ Per i modelli LUX 85 PLUS max resistenza boiler 6000 W

CONNECTIVITY Comprende l'opzione HACCP. Abbonamento di 10 anni

BT - WRAS Pompa aumento pressione inclusa

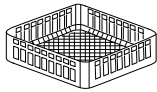
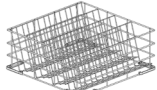



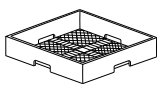
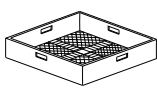
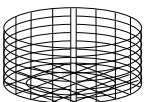
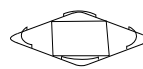
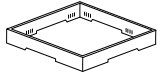
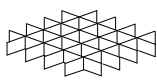
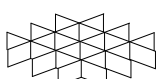
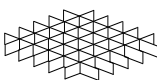
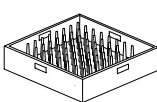
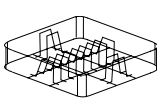
DVGW Componenti prescritti dal DVGW su richiesta (verificare la compatibilità delle opzioni con il produttore)

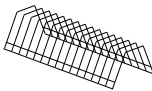

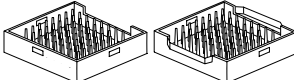
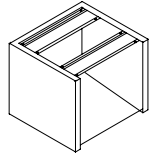
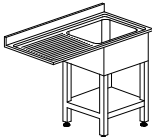
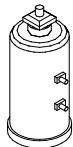
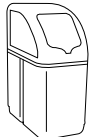
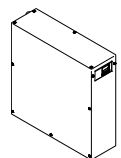
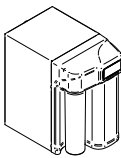
SOFT START Accensione progressiva della pompa di lavaggio

H+ (HYGIENE+) 2 cicli di 630 e 180 secondi ad alte temperature, raggiungono fino a 70 °C durante il lavaggio e 90°C per il risciacquo

Tutti i modelli hanno bracci di lavaggio e risciacquo indipendenti

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	CESTO BICCHIERI		400x400x135 H	C 121	
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 100 max	500x500x200 H	C 26	
	CESTO BICCHIERI RIUTILIZZABILI	5x5 Bicchieri 30 < Ø < 90 mm H max 185 mm	500x500x235 H	C 135 	
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 90 max Ø 120 max	400x400x185 H 400x400x160 H	C 123 C 79	
	CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41	
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44	
	CESTO BICCHIERI TONDO	Cesto	Ø 400x145 H	C 16	
	PORTA CESTO TONDO	Supporto	400x400	C 38	
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111	
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112	
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113	
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114	
	CESTO BICCHIERI	18 piatti	500x500x105 H	C 40	
	CESTO BICCHIERI	12 piatti	400x400x120 H	C 31	

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	SUPPORTO PIATTINI	14 piattini	300x100x90 H	10728	
	CESTO BICCHIERI INCLINATO		Ø 120x120 H	15060	
	CESTO VASSOI GASTRONORM	6 posti, spessore massimo 25 mm	500x500x105 H 500x500x105 H	C 43 C 43/B	
	SUPPORTO	Supporto in acciaio	592x535x500 H	999900517	
	LAVELLO PER MODELLI A INCASSO	Lavello 500x400x300H	1200x700x850 H	K 5/20*	
	DEPURATORE	12 l	Ø 200x500 H	DEP 12	
	DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	DEP 12-AUT	
	OSMOSORE PER MODELLI LUX 40 EL PLUS	230 V 50 Hz - 250 W 5° C - 30° C Portata 180-210l/h - 15°C Non compatibile con versione depuratore integrato Dotazione cesti speciale	145x560x580 H 25 Kg	K OS180	
	OSMOSORE PER MODELLI LUX 60 EL PLUS H+	230 V 50 Hz - 250 W 5° C - 30° C Portata 240 l/h Non compatibile con versione depuratore integrato Dotazione cesti speciale	270x411x451 H 18 Kg	K OS240	

* Gabbia in legno +2% minimo + €

Misure speciali su richiesta per tavoli e rulliere

Tavoli rappresentati in versione destra-sinistra



Abbiamo semplicemente combinato le più elevate specifiche tecniche e la tecnologia di ultima generazione al nome e alle caratteristiche collaudate nel tempo. PREMIUM è la nostra risposta ai nuovi elevati standard di igiene e pulizia del mercato mondiale, mantenendo i nostri costi operativi bassi come sempre, grazie al sistema Optimal Rinse. I due cicli HYGIENE+ garantiscono di lavare in sicurezza mantenendo i massimi livelli di igiene. Il modello compatto, dotato di un'altezza utile inferiore, il ciclo aggiuntivo impostabile, la

tecnologia di automonitoraggio e la connessione Connectivity fanno di PREMIUM la gamma che stavate aspettando. Il pannello elettronico intuitivo ed interattivo vi guiderà in una nuova esperienza di utilizzo della vostra lavastoviglie. Il suo sistema di autodiagnosi segnala qualsiasi anomalia e mostra chiaramente le differenti fasi del ciclo e lo stato della vostra lavastoviglie. Otto cicli di lavaggio (10 per la versione Hygiene+) e il facile cambio di voltaggio rendono queste macchine incredibilmente versatili e di facile installazione.

$A_0=60$
HYGIENE+

SISTEMA HYGIENE+

I nostri modelli HYGIENE +, con alte temperature e cicli lunghi, assicurano il rispetto di alti livelli d'igiene, più che mai essenziali per la nostra salute personale al giorno d'oggi. Lo sviluppo della gamma è stato concepito secondo rigorose norme e parametri di termodisinfezione. Tutti i nostri modelli HYGIENE + ottengono il livello A_0 60 che prevede la riduzione dei microorganismi patogeni e della carica batterica come definito dalla norma EN ISO 15883-1.

Due cicli di lavaggio ad alte temperature (180 e 630 secondi), raggiungendo fino a 75°C per il lavaggio e 90°C per il risciacquo, garantiscono la piena conformità ai principi di disinfezione.

CARATTERISTICHE

- OPTIMAL-RINSE (tecnologia di risciacquo ottimale): consumo di acqua tra i più bassi del mercato con conseguente riduzione dei consumi di elettricità e prodotti chimici
- Soft door: apertura porta a due step con opzione START automatico alla chiusura
- Sistema di bracci di lavaggio e risciacquo combinati in acciaio inox con ugelli inostruibili
- Filtri di acciaio inox innovativi per una filtrazione migliorata dell'acqua di lavaggio
- Scarico parziale dell'acqua di lavaggio prima del risciacquo
- Versione standard: otto cicli di lavaggio, sei con scarico parziale dell'acqua di lavaggio e due con scarico completo dell'acqua di lavaggio, prima del risciacquo
- Versione HYGIENE+: Dieci cicli di lavaggio: sei con scarico parziale dell'acqua di lavaggio, due con scarico completo dell'acqua di lavaggio prima del risciacquo e due programmi HYGIENE+
- Macchina in doppia parete e porta in doppia parete isolata
- Pannello di controllo elettronico con tecnologia TFT e tasto START multicromatico per visualizzare istantaneamente tutte le funzioni
- Sistema di autodiagnosi con due diversi livelli di controllo per l'utente e il personale di servizio
- Cambio di voltaggio semplice, direttamente dalla morsettiera di alimentazione
- Controllo dei consumi idrici e delle ore di funzionamento
- Dosatori di detergente e brillantante peristaltici inclusi
- NEW: Impostazione dosaggio detergente e brillantante, direttamente dal pannello di controllo
- Pompa di scarico integrata
- Sistema Thermostop con funzione Energy Saving
- Ciclo di autopulizia
- Pompa di lavaggio Soft Start
- Isolamento termico del boiler
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP (su richiesta)
- Versione depurata a rigenerazione continua

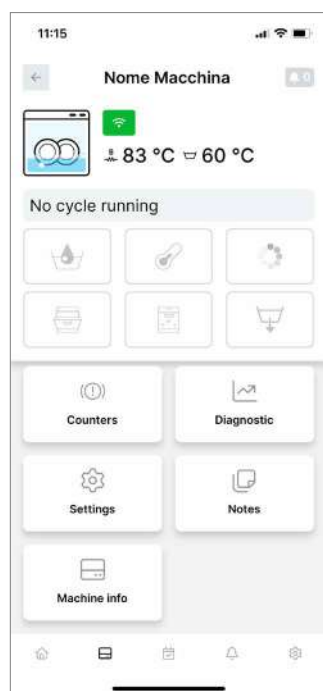


CONNECTIVITY 4.0 & APP

OVUNQUE TU SIA...

LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

Sarai costantemente connesso alla macchina per monitorare le fasi di lavoro, eventuali allarmi e configurare da remoto i parametri a seconda delle esigenze. Conforme alle normative HACCP. Grazie alla nostra nuovissima App, avrai accesso alle macchine connesse e a tutta la documentazione commerciale e tecnica.



Visualizza in ogni momento tutti i parametri di lavoro e storico eventi, ore di lavoro ed eventuali problemi.



In caso di problemi la macchina invia tempestivamente una mail a te e al tecnico che potrà intervenire da remoto per risolvere il problema o attrezzarsi per l'intervento sul posto.



Il programma ti permetterà in qualsiasi momento l'esportazione di un file Excel con tutti i dati Haccp.



Sono previste delle agevolazioni per l'acquisto di apparecchi 4.0. che permettono di recuperare una parte del costo della macchina. Richiedi maggiori informazioni per saperne di più.

SISTEMA PLUS

RISCIACQUO GARANTITO ANCHE CON
PRESSIONI MOLTO BASSE

Abbiamo sviluppato un innovativo sistema di risciacquo a temperatura e pressione idrica costante, indipendentemente dalle condizioni esterne.



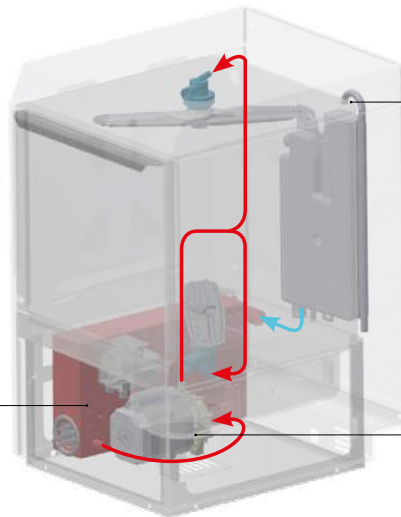
ACQUA IN BOILER
COSTANTE A 85°C



RISCIACQUO
A PRESSIONE STABILIZZATA



ACQUA PIÙ PULITA
MENO SPRECHI



BREAK TANK

Il sistema "Break Tank" evita il riflusso nella rete idrica di alimentazione dell'acqua.

POMPA DI RISCIAQUO

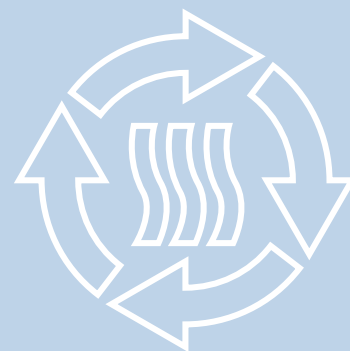
L'acqua viene aspirata dal boiler tramite una pompa di risciacquo e viene inviata agli ugelli di risciacquo, rendendo indipendente la macchina dalla pressione di rete, grazie anche alla presenza del Break Tank.

BOILER ATMOSFERICO

La temperatura dell'acqua in boiler resta costante a 85°C durante tutto il risciacquo perché il riempimento del boiler avviene soltanto una volta che il ciclo di risciacquo è terminato.

RECUPERATORE TERMICO CONDENSA VAPORE

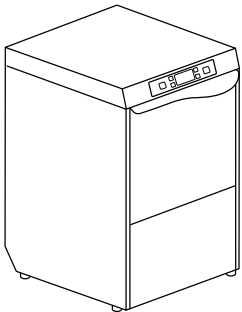



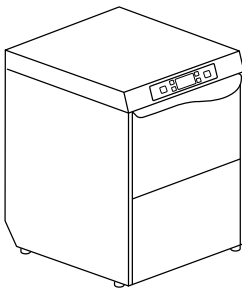



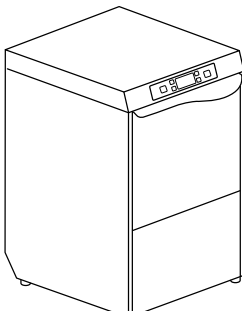




Sistema ENERGY RECOVERY che consente di recuperare il vapore prodotto dalla macchina in funzione per preriscaldare l'acqua fredda di alimentazione. Risparmio immediato sui consumi energetici e miglioramento della temperatura nell'ambiente di lavoro, non più saturato dall'umidità prodotta dalla macchina.

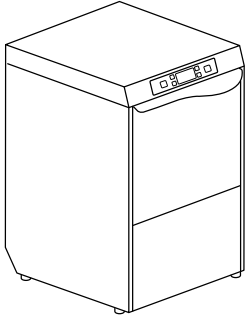






Recuperatore Termico

PREMIUM

LAVASTOVIGLIE SMART
CONNESSE AD ACQUA PULITA

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
PREMIUM 40 ELETTRONICA 8 PROGRAMMI					
	<p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>2 X C121 1 X 10728 1 X 15060</p>	<p>Multivoltaggio</p> <p>standard 230 V 50 Hz 3,25 kW</p>	 310 H	<p>PREMIUM 40</p> <p>PREMIUM 40 DA</p> <p>PREMIUM 40 HR</p> <p>PREMIUM 40 HR DA</p>	
		<p>-- 230 V 3 50 Hz 4,75 kW</p>	 Ø 310		<p>460x550x780 H 47 kg</p>
		<p>-- 400 V 3N 50 Hz 4,75 kW</p>	 400x400		
		<p>-- HR: Alimentazione acqua fredda</p>			
PREMIUM 50 SMALL ELETTRONICA 8 PROGRAMMI					
	<p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>1 X C40 1 X C44 1 X 15060</p>	<p>Multivoltaggio</p> <p>standard 400 V 3N 50 Hz 6,35 kW</p>	 260 H	<p>PREMIUM 50 SMALL</p> <p>PREMIUM 50 SMALL DA</p> <p>PREMIUM 50 SMALL HR</p> <p>PREMIUM 50 SMALL HR DA</p>	
		<p>-- 230 V 3 50 Hz 6,35 kW</p>	 Ø 260		<p>600x610x730 H 60 kg</p>
		<p>-- 230 V 50 Hz 6,35 kW</p>	 500x500		
		<p>-- HR: Alimentazione acqua fredda</p>			
PREMIUM 50 ELETTRONICA 8 PROGRAMMI					
	<p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>1 X C40 1 X C44 1 X 15060</p>	<p>Multivoltaggio</p> <p>400 V 3N 50 Hz 6,65 kW</p>	 340 H	<p>PREMIUM 50</p> <p>PREMIUM 50 DA</p> <p>PREMIUM 50 HR</p> <p>PREMIUM 50 HR DA</p>	
		<p>-- 230 V 3 50 Hz 6,65 kW</p>	 Ø 340		<p>600x610x850 H 65,5 kg</p> <p></p> <p>530x325x25 H</p>
		<p>-- 230 V 50 Hz 6,65 kW</p>	 500x500		
		<p>-- HR: Alimentazione acqua fredda</p>			

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
PREMIUM 50 H+ ELETTRONICA 10 PROGRAMMI				
 <p>A₀=60 HYGIENE +</p> <p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>1 X C40 1 X C44 1 X 15060</p>	Multivoltaggio			PREMIUM 50 H+
	standard 400 V 3N 50 Hz 6,65 kW	 340 H	600x610x850 H 65,5 kg	PREMIUM 50 DA H+
	-- 230 V 3 50 Hz 6,65 kW	 Ø 340	 530x325x25 H	PREMIUM 50 HR H+
	-- 230 V 50 Hz 6,65 kW -- HR: Alimentazione acqua fredda	 500x500		PREMIUM 50 HR DA H+

A₀=60 Cicli speciali secondo A₀=60 della scala di termodisinfestazione come definito dalla norma EN ISO 15883-1. Tutti i nostri modelli Hygiene+ raggiungono il livello A₀ 60 che definisce la riduzione dei microrganismi patogeni e della carica batterica. Inoltre, il nostro System Plus garantisce un risciacquo perfetto con temperatura e pressione dell'acqua costanti per risultati igienici ottimali

X Con cesto speciale da ordinare

OPZIONI

Modello	220-240 V 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	220-240 V 3 50 Hz	60 Hz	€	RO Connessione Osmosore	PS Pompa Scarico	DDE Dosatore detergente	ST Soft start	DBE Dos. Brill. Peristaltico
PREMIUM 40	●	M	M	€	□	●	●	●	●	●
PREMIUM 40 DA	●	M	M	€	----	●	●	●	●	●
PREMIUM 40 HR	●	M	M	€	□	●	●	●	●	●
PREMIUM 40 HR DA	●	M	M	€	----	●	●	●	●	●
PREMIUM 50 SMALL	M	●	M	€	□	●	●	●	●	●
PREMIUM 50 SMALL DA	M	●	M	€	----	●	●	●	●	●
PREMIUM 50 SMALL HR	M	●	M	€	□	●	●	●	●	●
PREMIUM 50 SMALL HR DA	M	●	M	€	----	●	●	●	●	●
PREMIUM 50	M	●	M	€	□	●	●	●	●	●
PREMIUM 50 DA	M	●	M	€	----	●	●	●	●	●
PREMIUM 50 HR	M	●	M	€	□	●	●	●	●	●
PREMIUM 50 HR DA	M	●	M	€	----	●	●	●	●	●
PREMIUM 50 H+	M	●	M	€	□	●	●	●	●	●
PREMIUM 50 DA H+	M	●	M	€	----	●	●	●	●	●
PREMIUM 50 HR H+	M	●	M	€	□	●	●	●	●	●
PREMIUM 50 HR DA H+	M	●	M	€	----	●	●	●	●	●

DA Depuratore automatico incorporato

HR In caso di acqua osmotica è consigliato alimentare la macchina con una conducibilità superiore ai 200 microsiemens
In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-15 °C), l'opzione recuperatore termico è obbligatoria

M Multivoltaggio

● Di serie

---- Non disponibile

□ Su richiesta

Modello	FS	CR	TS	CONNECTIVITY	BT	WRAS	DVGW	PR	FLOAT
	Risc. Freddo	Cesto Rotondo	Timer elettronico + Sistema thermostop	Connectivity (HACCP)	Break tank	Wras	DVGW	Pompa di risciacquo	Sens. Mancanza Det. e brillant.
PREMIUM 40	€	€	●	€	●	€	€	●	€
PREMIUM 40 DA	----	€	●	€	----	----	----	●	€
PREMIUM 40 HR	----	€	●	€	●	----	----	●	€
PREMIUM 40 HR DA	----	€	●	€	----	----	----	●	€
PREMIUM 50 SMALL	€	----	●	€	●	€	€	●	€
PREMIUM 50 SMALL DA	----	----	●	€	----	----	----	●	€
PREMIUM 50 SMALL HR	----	----	●	€	●	----	----	●	€
PREMIUM 50 SMALL HR DA	----	----	●	€	----	----	----	●	€
PREMIUM 50	€	----	●	€	●	€	€	●	€
PREMIUM 50 DA	----	----	●	€	----	----	----	●	€
PREMIUM 50 HR	----	----	●	€	●	----	----	●	€
PREMIUM 50 HR DA	----	----	●	€	----	----	----	●	€
PREMIUM 50 H+	€	----	●	€	●	€	€	●	€
PREMIUM 50 DA H+	----	----	●	€	----	----	----	●	€
PREMIUM 50 HR H+	----	----	●	€	●	----	----	●	€
PREMIUM 50 HR DA H+	----	----	●	€	----	----	----	●	€

SOFT START Accensione progressiva della pompa di lavaggio

WRAS - DVGW Non disponibili con FS

DVGW Componenti prescritti dal DVGW su richiesta (verificare la compatibilità delle opzioni con il produttore)

CONNECTIVITY Comprende l'opzione HACCP. Abbonamento di 10 anni

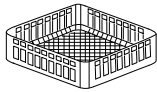
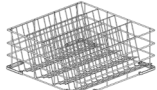



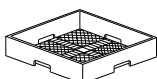
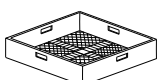
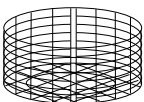
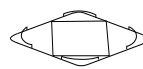
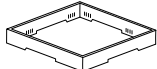
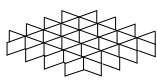
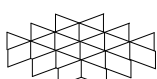
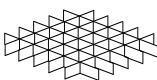
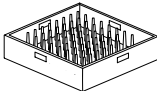
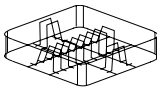
**380-415 V 3N 50 HZ
220-240 V 3 50 HZ** Per i modelli PREMIUM 40 "su richiesta" prevedere extra potenza

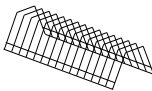

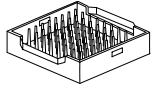
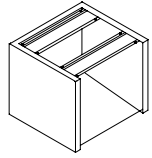
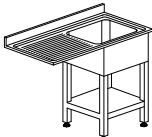
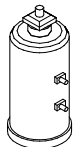
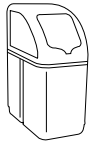
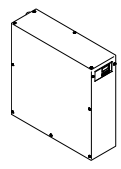
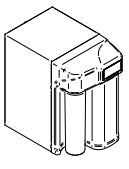
H+ (HYGIENE+) 2 cicli di 630 e 180 secondi ad alte temperature, raggiungono fino a 75 °C durante il lavaggio e 90°C per il risciacquo

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

Alimentazione acqua 55 °C

Marchio EAC su richiesta

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	CESTO BICCHIERI		400x400x135 H	C 121	
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 100 max	500x500x200 H	C 26	
	CESTO BICCHIERI RIUTILIZZABILI	5x5 Bicchieri 30 < Ø < 90 mm H max 185 mm	500x500x235 H	C 135 	
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 90 max Ø 120 max	400x400x185 H 400x400x160 H	C 123 C 79	
	CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41	
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44	
	CESTO BICCHIERI TONDO	Cesto	Ø 400x145 H	C 16	
	PORTA CESTO TONDO	Supporto	400x400	C 38	
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111	
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112	
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113	
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114	
	CESTO BICCHIERI	18 piatti	500x500x105 H	C 40	
	CESTO BICCHIERI	12 piatti	400x400x120 H	C 31	

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	SUPPORTO PIATTINI	14 piattini	300x100x90 H	10728	
	CESTO BICCHIERI INCLINATO		Ø 120x120 H	15060	
	CESTO VASSOI GASTRONORM	6 posti, spessore massimo 25 mm	500x500x105 H	C 43/B	
	SUPPORTO	Supporto in acciaio	592x535x500 H	999900517	
	LAVELLO PER MODELLI A INCASSO	Lavello 500x400x300H	1200x700x850 H	K 5/20*	
	DEPURATORE	12 l	Ø 200x500 H	DEP 12	
	DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	DEP 12-AUT	
	OSMOSORE PER MODELLI LUX 40 EL PLUS	230 V 50 Hz - 250 W 5° C - 30° C Portata 180-210l/h - 15°C Non compatibile con versione depuratore integrato Dotazione cesti speciale	145x560x580 H 25 Kg	K OS180	
	OSMOSORE PER MODELLI LUX 60 EL PLUS H+	230 V 50 Hz - 250 W 5° C - 30° C Portata 240 l/h Non compatibile con versione depuratore integrato Dotazione cesti speciale	270x411x451 H 18 Kg	K OS240	

* Gabbia in legno +2% minimo + €

Misure speciali su richiesta per tavoli e rulliere

Tavoli rappresentati in versione destra-sinistra

HOOD 70

LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA
ROBUSTE ED ESSENZIALI



Ce lo avete chiesto, noi abbiamo ascoltato! Siamo lieti di presentare la nostra nuovissima gamma HOOD 70. Su queste lavastoviglie a cappotta, robuste ed essenziali, niente è superfluo: una solida struttura in acciaio inox con cappot-

ta singola parete, vasca con fondo stampato, bracci innovativi e leggeri, temperature controllate e, solo se necessario, il dosatore detersivo e la pompa di scarico. Lavare, risciacquare, ripartire. E' davvero così semplice!



VERSIONE ELETTRONICA

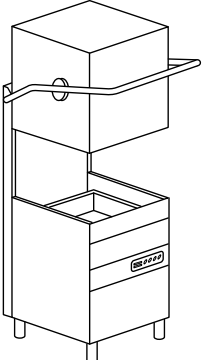





L'intuitivo pannello di controllo a LED del modello HOOD 70 L mostrerà se sono state raggiunte le temperature corrette della vasca e del boiler. Si può scegliere tra 3 diversi programmi di lavaggio per adattare perfettamente le prestazioni della macchina al tipo di stoviglie da lavare.

CARATTERISTICHE

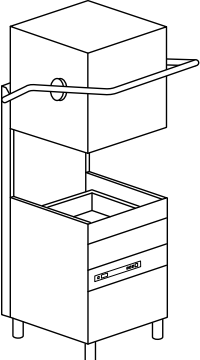





- 1 ciclo di lavaggio (HOOD 70)
- 3 cicli di lavaggio (HOOD 70 L)
- Ciclo di autopulizia sulla versione elettronica (HOOD 70 L)
- Termometro vasca e boiler
- Start/stop a chiusura/apertura cappotta
- Vasca con fondo stampato
- Sistema innovativo di bracci di lavaggio e risciacquo raggruppati in polipropilene e fibra di vetro
- Filtri di superficie in polipropilene
- Filtro pompa
- Dosatore brillantante di serie
- Supporto cesto di facile estrazione
- Installazione in linea o ad angolo

HOOD 70

LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA
ROBUSTE ED ESSENZIALI

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
HOOD 70 	1 PROGRAMMA New DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C44 1 X 15060 	400 V 3N ~ 50 Hz 6,55 kW	 355 H  Ø 410  500x500	720x735x 1445/1880 H 100 kg  530x325x25 H	HOOD 70

X Con cesto speciale da ordinare

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
HOOD 70 L 	3 PROGRAMMI NEW DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C44 1 X 15060 	400 V 3N ~ 50 Hz 6,55 kW	 355 H  Ø 410  500x500	720x735x 1445/1880 H 100 kg  530x325x25 H HOOD 70 L

OPZIONI

		PS	DDE	DB	TS	DF
Modello	380-415 V 3N 50 Hz	Pompa Scarico	Dosatore detergente	Dosatore Brillantante	Sistema thermostop	Kit Filtri Superficie
HOOD 70	●	€	€	●	●	●
HOOD 70 L	●	€	€	●	●	●




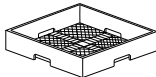
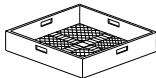
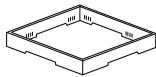
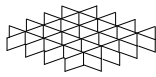
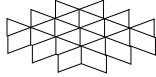

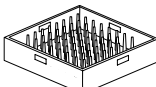
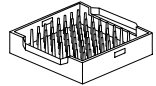

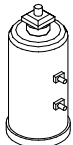
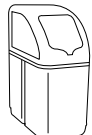
● Di serie

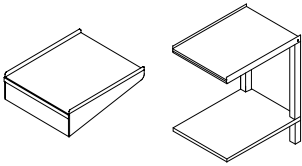
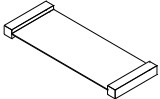
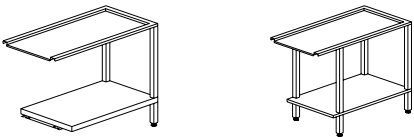
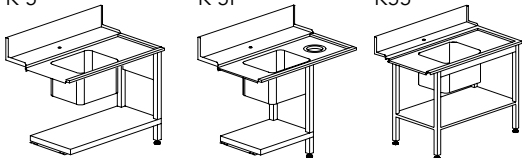
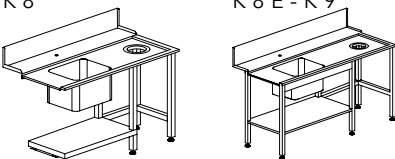
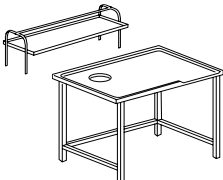

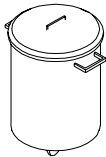
--- Non disponibile

L Elettronico LED

Marchio EAC su richiesta

Alimentazione acqua 55 °C

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 100 max	500x500x200 H	C 26	
	CESTO BICCHIERI RIUTILIZZABILI	5x5 Bicchieri 30 < Ø < 90 mm H max 185 mm	500x500x235 H	C 135 	
	CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41	
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44	
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111	
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112	
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113	
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114	
	CESTO BICCHIERI	18 piatti	500x500x105 H	C 40	
	CESTO VASSOI GASTRONORM	6 posti, spessore massimo 25 mm	500x500x105 H	C 43/B	
	CESTO BICCHIERI INCLINATO		Ø 120x120 H	15060	
	DEPURATORE	12 l	Ø 200x500 H	DEP 12	
	DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	DEP 12-AUT	

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	MENSOLA	Solo in uscita	600x510	K 2ME	
	TAVOLI		650x510x860 H	K 4/65	
	MENSOLA COLLEGAMENTO CAPOTTA			KIT DUO	
K 4/70 B - K 4/120 B 	K 4B		700x590x860 H 1200x590x860 H 1200x590x860 H	K 4/70B K 4/120B K 4B	
K 5 K 5F K55 		Vasca 500x400x270 H	1200x730x860 H 1200x730x860 H 1200x730x860 H	K 5 K 5F K 55	
K 8 K 8 E - K 9 		Vasca 500x400x270 H	1500x730x860 H 1500x730x860 H 1800x730x860 H	K 8 K 8E K 9	
	MENSOLA		1515x620x660 H 2315x620x660 H	K 7M16* K 7M24*	
	TAVOLO DI CERNITA CON ANELLO GOMMA	Foro sbarazzo e misure speciali su richiesta	1600x1000x850 H 2400x1000x850 H	K 7A/1600* K 7A/2400*	
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro		1000 H	K 1	
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro e rubinetto intermedio		1000 H	K 1HR	
	PORTARIFIUTI INOX	Modello base	Ø 400x570 H	K 7/1	
		Con ruote	Ø 400x570 H	K 7/2	
		Con ruote e pedaliera	Ø 400x570 H	K 7/3	

* Gabbia in legno +2% minimo + €

Misure speciali su richiesta per tavoli e rulliere

Tavoli rappresentati in versione destra-sinistra

HOOD 80 - 110

LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA
SINGOLA PARETE



Le lavastoviglie a cappotta KROMO offrono un'ampia gamma di modelli che spaziano dalle meccaniche, arricchibili con le più svariate opzioni, per arrivare alle versioni con l'elettronica più innovativa, già complete di tutte le funzioni possibili.

I nostri modelli si sono evoluti nel tempo, grazie alla nostra esperienza ed a quella dei nostri clienti, per fornire soluzioni sempre più personalizza-

bili per l'utente finale, che soddisfino i requisiti di funzionalità, affidabilità e versatilità. La nostra attenzione è diretta soprattutto alla riduzione dei consumi in termini di energia, acqua e prodotti chimici, che si traduca quindi in risparmio per l'utilizzatore ma anche in attenzione alla diminuzione dell'inquinamento ambientale e dello spreco di risorse.



PANNELLO TOUCH

Display LED multicromatico che offre la visualizzazione delle temperature di lavaggio e risciacquo, il programma scelto, lo stato di lavoro e i principali codici di allarme. Quattro programmi di lavaggio, macchine sempre più intuitive nell'utilizzo, mantenendo inalterate le prestazioni. La funzione "Soft Start" offre una protezione supplementare per gli oggetti più delicati.

CARATTERISTICHE HOOD 80 / HOOD 110

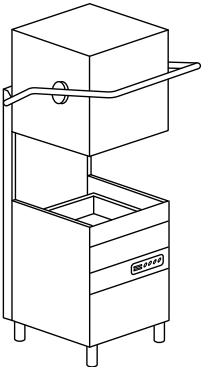



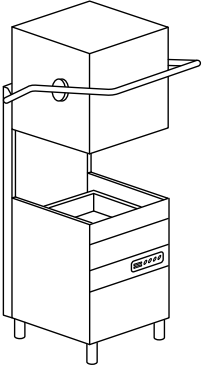



- Due cicli di lavaggio
- Start/stop a chiusura/apertura cappotta
- Vasca con fondo stampato
- Filtro pompa
- Dosatore brillantante incorporato
- Termometro vasca e boiler
- Supporto cesto di facile estrazione
- Installazione in linea o ad angolo
- Sistema innovativo di bracci di lavaggio e risciacquo raggruppati in polipropilene e fibra di vetro (HOOD 80)
- Bracci di lavaggio indipendenti in acciaio inox e di risciacquo in polipropilene e fibra di vetro (HOOD 110)
- Filtri di superficie in polipropilene (HOOD 80)
- Filtri di superficie in acciaio inox (HOOD 110)
- Disponibile versione depurata (HOOD 110)

CARATTERISTICHE HOOD 80 T / HOOD 110 T

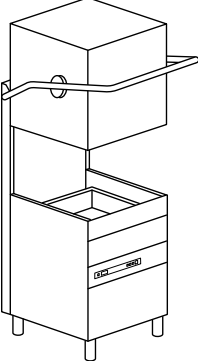



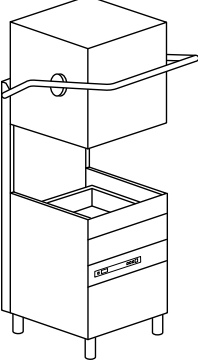



- Pannello LED facile ed intuitivo
- Quattro cicli di lavaggio
- Start/stop a chiusura/apertura cappotta
- Vasca con fondo stampato
- Dosatore brillantante incorporato
- Termometro vasca e boiler
- Supporto cesto di facile estrazione
- Installazione in linea o ad angolo
- Ciclo autopulizia
- Sistema innovativo di bracci di lavaggio e risciacquo raggruppati in polipropilene e fibra di vetro (HOOD 80 T)
- Bracci di lavaggio indipendenti in acciaio inox e di risciacquo in polipropilene e fibra di vetro (HOOD 110 T)
- Filtri di superficie in polipropilene (HOOD 80 T)
- Filtri di superficie in acciaio inox (HOOD 110 T)
- Depuratore automatico disponibile (HOOD 110 T)

HOOD 80 - 110

LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA
SINGOLA PARETE

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
HOOD 80 	2 PROGRAMMI DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060	400 V 3N ~ 50 Hz 6,9 kW	 Ø 410  500x500	720x735x 1445/1880 H 100 kg  530x325x25 H HOOD 80
HOOD 110 	2 PROGRAMMI DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060	400 V 3N ~ 50 Hz 10,2 kW	 Ø 410  500x500	720x735x 1445/1880 H 100 kg  530x325x25 H HOOD 110 HOOD 110 D

X Con cesto speciale da ordinare

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
HOOD 80 T 	ELETTRONICA 4 PROGRAMMI 400 V 3N ~ 50 Hz 6,9 kW	 Ø 410  500x500	720x735x 1445/1880 H 100 kg  530x325x25 H	HOOD 80 T HOOD 80 T DA
HOOD 110 T 	ELETTRONICA 4 PROGRAMMI 400 V 3N ~ 50 Hz 10,2 kW	 Ø 410  500x500	720x735x 1445/1880 H 100 kg  530x325x25 H	HOOD 110 T HOOD 110 T DA

OPZIONI

Modello							XP	PS	DDE
	220-240 V 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3 50 Hz	440 V 3 60 Hz	60 Hz	Extra Potenza	Pompa Scarico	Dosatore detergente
HOOD 80	€	●	□	----	----	€	€	€	€
HOOD 110 *	€	●	□	----	----	€	€	€	€
HOOD 110 D	€	●	□	----	----	€	€	€	€
HOOD 80 T	€	●	□	----	----	€	€	€	€
HOOD 80 T DA	€	●	□	----	----	€	€	€	€
HOOD 110 T	€	●	□	----	----	€	€	€	€
HOOD 110 T DA	€	●	□	----	----	€	€	€	€

- Di serie
- Su richiesta
- Non disponibile
- D** Depuratore incorporato
- DA** Depuratore automatico incorporato
- T** Elettronico LED (Soft Touch)
- * Costruzione secondo norme UL-NSF su richiesta

Marchio EAC su richiesta

Alimentazione acqua 55 °C

	DB	DBE	TS	ST	BT	WRAS	DVGW	PAP	DF
Modello	Dosatore Brillantante	Dos. Brill. Peristaltico	Timer elettronico + Sistema thermostop	Soft start	Break tank	Wras	DVGW	P.Aumento Pressione	Kit Filtri Superficie
HOOD 80	●	€	●	----	€	€	€	€	●
HOOD 110 *	●	€	●	----	€	€	€	€	●
HOOD 110 D	●	€	●	----	----	----	----	€	●
HOOD 80 T	●	€	●	●	€	€	€	€	●
HOOD 80 T DA	●	€	●	●	----	----	----	€	●
HOOD 110 T	●	€	●	●	€	€	€	€	●
HOOD 110 T DA	●	€	●	●	----	----	----	€	●




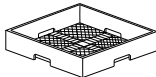
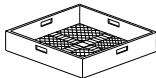
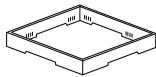
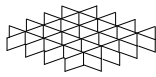
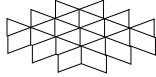

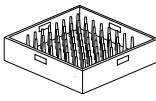
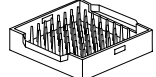

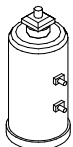
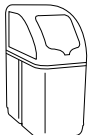
230-240 V 50 HZ Per HOOD 110 potenza totale 7,2 kW su richiesta

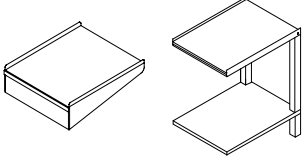
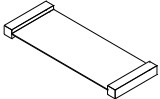
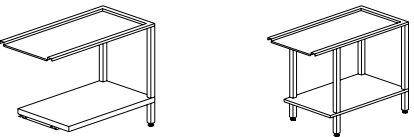
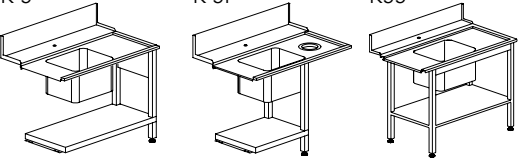
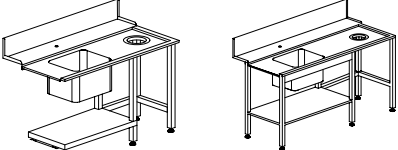
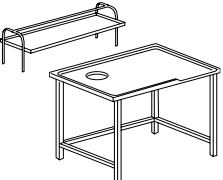
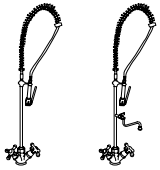
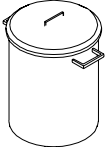
XP In caso di alimentazione acqua di risciacquo 8 °C 55 °C, l'opzione extra potenza è obbligatoria, se non è previsto un recuperatore termico. + 3000 W solo con tensione standard, per altre tensioni chiedere fattibilità con alimentazione acqua di risciacquo compresa fra 8-15 °C, suggeriamo l'opzione recuperatore termico se disponibile.

BT - WRAS - DVGW Pompa aumento pressione inclusa

DVGW Componenti prescritti dal DVGW su richiesta (verificare la compatibilità delle opzioni con il produttore)

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 100 max	500x500x200 H	C 26	
	CESTO BICCHIERI RIUTILIZZABILI	5x5 Bicchieri 30 < Ø < 90 mm H max 185 mm	500x500x235 H	C 135 	
	CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41	
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44	
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111	
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112	
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113	
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114	
	CESTO BICCHIERI	18 piatti	500x500x105 H	C 40	
	CESTO VASSOI GASTRONORM	6 posti, spessore massimo 25 mm	500x500x105 H	C 43/B	
	CESTO BICCHIERI INCLINATO		Ø 120x120 H	15060	
	DEPURATORE	12 l	Ø 200x500 H	DEP 12	
	DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	DEP 12-AUT	

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	MENSOLA TAVOLI	Solo in uscita	600x510 650x510x860 H	K 2ME K 4/65	
	MENSOLA COLLEGAMENTO CAPOTTA			KIT DUO	
K 4/70 B - K 4/120 B 	K 4B TAVOLI		700x590x860 H 1200x590x860 H 1200x590x860 H	K 4/70B K 4/120B K 4B	
K 5 K 5F K55 	Vasca 500x400x270 H		1200x730x860 H 1200x730x860 H 1200x730x860 H	K 5 K 5F K 55	
K 8 K 8 E - K 9 	Vasca 500x400x270 H		1500x730x860 H 1500x730x860 H 1800x730x860 H	K 8 K 8E K 9	
	MENSOLA TAVOLO DI CERNITA CON ANELLO GOMMA	Foro sbarazzo e misure speciali su richiesta	1515x620x660 H 2315x620x660 H 1600x1000x850 H 2400x1000x850 H	K 7M16* K 7M24* K 7A/1600* K 7A/2400*	
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro e rubinetto intermedio		1000 H 1000 H	K 1 K 1HR	
	PORTARIFIUTI INOX	Modello base Con ruote Con ruote e pedaliera	Ø 400x570 H Ø 400x570 H Ø 400x570 H	K 7/1 K 7/2 K 7/3	

* Gabbia in legno +2% minimo + €

Misure speciali su richiesta per tavoli e rulliere

Tavoli rappresentati in versione destra-sinistra



Le lavastoviglie a cappotta KROMO offrono un'ampia gamma di modelli che spaziano dalle meccaniche, arricchibili con le più svariate opzioni, per arrivare alle versioni con l'elettronica più innovativa, già complete di tutte le funzioni possibili.

I nostri modelli si sono evoluti nel tempo, grazie alla nostra esperienza ed a quella dei nostri clienti, per fornire soluzioni sempre più personalizzabili

per l'utente finale, che soddisfino i requisiti di funzionalità, affidabilità e versatilità.

La nostra attenzione è diretta soprattutto alla riduzione dei consumi in termini di energia, acqua e prodotti chimici, che si traduca quindi in risparmio per l'utilizzatore ma anche in attenzione alla diminuzione dell'inquinamento ambientale e dello spreco di risorse.



PANNELLO TOUCH

Display LED multicolorato che offre la visualizzazione delle temperature di lavaggio e risciacquo, il programma scelto, lo stato di lavoro e i principali codici di allarme. Quattro programmi di lavaggio, macchine sempre più intuitive nell'utilizzo, mantenendo inalterate le prestazioni. La funzione "Soft Start" offre una protezione supplementare per gli oggetti più delicati.

CARATTERISTICHE HOOD 110 I

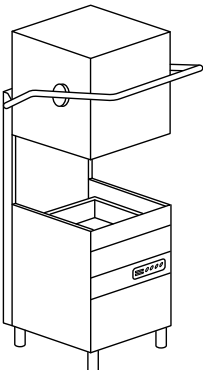




- 2 cicli di lavaggio
- Start/stop a chiusura/apertura cappotta
- Vasca con fondo stampato
- Filtro pompa
- Dosatore brillantante incorporato
- Filtri di superficie in acciaio
- Cappotta doppia parete isolata
- Termometro vasca e boiler
- Supporto cesto di facile estrazione
- Installazione in linea o ad angolo
- Bracci di lavaggio indipendenti in acciaio inox e di risciacquo in polipropilene e fibra di vetro
- Disponibile versione depurata

CARATTERISTICHE HOOD 110 I T

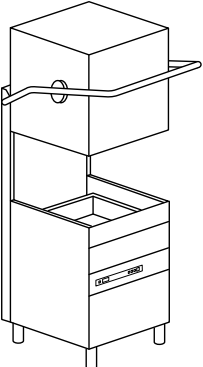




- Pannello LED facile ed intuitivo
- Quattro cicli di lavaggio
- Start/stop a chiusura/apertura cappotta
- Vasca con fondo stampato
- Dosatore brillantante incorporato
- Termometro vasca e boiler
- Filtri di superficie
- Supporto cesto di facile estrazione
- Cappotta doppia parete isolata
- Installazione in linea o ad angolo
- Ciclo autopulizia
- Bracci di lavaggio indipendenti in acciaio inox e di risciacquo in polipropilene e fibra di vetro
- Depuratore automatico disponibile

HOOD 110 I

LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA ISOLATA

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
HOOD 110 I 	2 PROGRAMMI DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060 	400 V 3N ~ 50 Hz 10,2 kW	 ø 410  500x500	720x735x 1445/1880 H 100 kg  530x325x25 H	HOOD 110 I HOOD 110 I D

X Con cesto speciale da ordinare

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
HOOD 110 I T 	ELETTRONICA 4 PROGRAMMI DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060 	400 V 3N ~ 50 Hz 10,2 kW  ø 410  500x500	720x735x 1445/1880 H 100 kg  530x325x25 H	HOOD 110 I T HOOD 110 I T DA

OPZIONI

	220-240 V 50 Hz		380-415 V 50 Hz		220-240 V 60 Hz		380-415 V 60 Hz		440 V 60 Hz		XP	PS	DDE	DB
Modello		3N	3	3	3						Extra Potenza	Pompa Scarico	Dosatore detergente	Dosatore Brillantante
HOOD 110 I	€	●	□	----	----	€	€	€	€	€	€	€	€	●
HOOD 110 I D	€	●	□	----	----	€	€	€	€	€	€	€	€	●
HOOD 110 I T	€	●	□	----	----	€	€	€	€	€	€	€	€	●
HOOD 110 I T DA	€	●	□	----	----	€	€	€	€	€	€	€	€	●

- Di serie
- Su richiesta
- Non disponibile
- I** Cappotta isolata
- D** Depuratore incorporato
- DA** Depuratore automatico incorporato
- T** Elettronico LED (Soft Touch)

Marchio EAC su richiesta

Alimentazione acqua 55 °C

Modello	DBE	TS	ST	BT	WRAS	DVGW	PAP	ID	DF
	Dos. Brill. Peristaltico	Timer elettronico + Sistema thermostop	Soft start	Break tank	Wras	DVGW	P.Aumento Pressione	Doppia Carrozzeria	Kit Filtri Superficie
HOOD 110 I	€	●	----	€	€	€	€	●	●
HOOD 110 I D	€	●	----	----	----	----	€	●	●
HOOD 110 I T	€	●	●	€	€	€	€	●	●
HOOD 110 I T DA	€	●	●	----	----	----	€	●	●




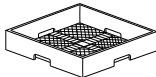
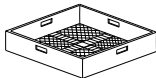
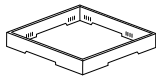
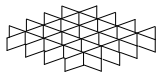
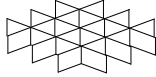

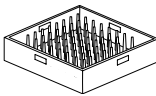
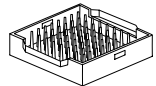

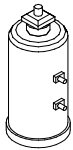
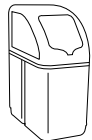
230-240 V 50 HZ Per HOOD 110 I potenza totale 7,2 kW su richiesta

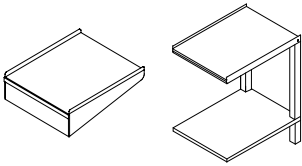
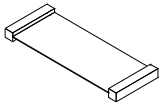
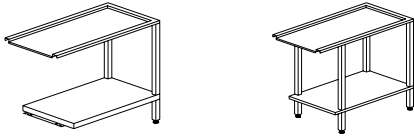
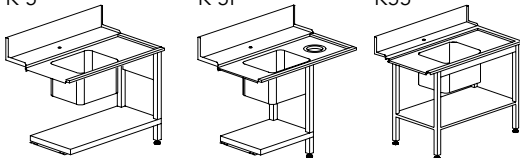
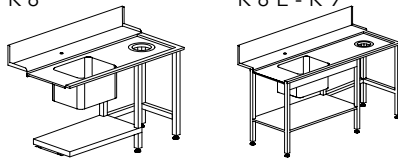
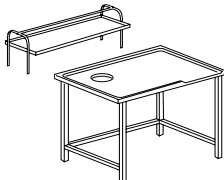
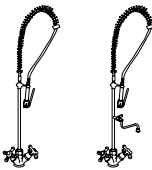
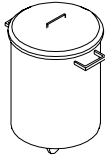
XP In caso di alimentazione acqua di risciacquo 8 °C 55 °C, l'opzione extra potenza è obbligatoria, se non è previsto un recuperatore termico. + 3000 W solo con tensione standard, per altre tensioni chiedere fattibilità con alimentazione acqua di risciacquo compresa fra 8-15 °C, suggeriamo l'opzione recuperatore termico se disponibile.

BT - WRAS - DVGW Pompa aumento pressione inclusa

DVGW Componenti prescritti dal DVGW su richiesta (verificare la compatibilità delle opzioni con il produttore)

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 100 max	500x500x200 H	C 26	
	CESTO BICCHIERI RIUTILIZZABILI	5x5 Bicchieri 30 < Ø < 90 mm H max 185 mm	500x500x235 H	C 135 	
	CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41	
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44	
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111	
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112	
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113	
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114	
	CESTO BICCHIERI	18 piatti	500x500x105 H	C 40	
	CESTO VASSOI GASTRONORM	6 posti, spessore massimo 25 mm	500x500x105 H	C 43/B	
	CESTO BICCHIERI INCLINATO		Ø 120x120 H	15060	
	DEPURATORE	12 l	Ø 200x500 H	DEP 12	
	DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	DEP 12-AUT	

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	MENSOLA	Solo in uscita	600x510	K 2ME	
	TAVOLI		650x510x860 H	K 4/65	
	MENSOLA COLLEGAMENTO CAPOTTA			KIT DUO	
K 4/70 B - K 4/120 B 	K 4B		700x590x860 H 1200x590x860 H 1200x590x860 H	K 4/70B K 4/120B K 4B	
K 5 K 5F K55 		Vasca 500x400x270 H	1200x730x860 H 1200x730x860 H 1200x730x860 H	K 5 K 5F K 55	
K 8 K 8 E - K 9 		Vasca 500x400x270 H	1500x730x860 H 1500x730x860 H 1800x730x860 H	K 8 K 8E K 9	
	MENSOLA		1515x620x660 H 2315x620x660 H	K 7M16* K 7M24*	
	TAVOLO DI CERNITA CON ANELLO GOMMA	Foro sbarazzo e misure speciali su richiesta	1600x1000x850 H 2400x1000x850 H	K 7A/1600* K 7A/2400*	
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro		1000 H	K 1	
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro e rubinetto intermedio		1000 H	K 1HR	
	PORTARIFIUTI INOX	Modello base	Ø 400x570 H	K 7/1	
		Con ruote	Ø 400x570 H	K 7/2	
		Con ruote e pedaliera	Ø 400x570 H	K 7/3	

* Gabbia in legno +2% minimo + €

Misure speciali su richiesta per tavoli e rulliere

Tavoli rappresentati in versione destra-sinistra

HOOD 130 LUX

LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA
DI ULTIMA GENERAZIONE



Le lavastoviglie a cappotta KROMO di ultima generazione. Macchine costruite con una cappotta in doppia parete, che si contraddistinguono per la loro silenziosità e affidabilità. Oltre ai modelli elettronici di base, con ben quattro cicli programmabili di serie, abbiamo sviluppato le versioni PLUS con un risciacquo garantito a temperatura e pressione costanti e due cicli HYGIENE+

dall'elevata efficienza igienica ($A_0=30$ della scala di termodisinfezione come definito dalla norma EN ISO 15883-1). Grazie a quest'ultimi sviluppi in campo tecnologico, le macchine PLUS ancora più robuste, favoriranno l'eliminazione pressoché totale della carica batterica. La personalizzazione della nostra nuova generazione di macchine non è mai stata così semplice!

$A_0=30$
HYGIENE +

SISTEMA HYGIENE+

I modelli HYGIENE+ compiono cicli lunghi ad alte temperature per essere conformi a livelli d'igiene superiori, ora come non mai di fondamentale importanza per la nostra salute. I cicli speciali sono stati concepiti secondo $A_0=30$ della scala di termodisinfezione come definito dalla norma EN ISO 15883-1. Le HYGIENE+ prevedono 2 cicli speciali, uno corto di 180 secondi e uno più lungo di 630 secondi, garantendo il rispetto di elevati livelli di igiene grazie alle alte temperature e ai cicli lunghi.

CARATTERISTICHE

- Pannello elettronico facile ed intuitivo
- Modifica del dosaggio del detergente e del brillantante direttamente dal pannello di controllo (versioni PLUS)
- Pannello di controllo remoto disponibile su richiesta al posto del pannello standard (versioni Plus)
- Quattro cicli personalizzabili
- Versione HYGIENE + (modelli H+): due cicli speciali addizionali secondo $A_0=30$ come definito dalla norma EN ISO 15883-1
- Cappotta a doppia parete isolata
- Vasca profonda
- Filtro vasca sdoppiato con pozzetto raccolta rifiuti e filtro pompa (sistema innovativo per una filtrazione migliorata dell'acqua di lavaggio)
- Pompa verticale autopulente
- Dosatori detergente e brillantante di serie (dosatore brillantante peristaltico per le versioni PLUS)
- Controllo dei consumi idrici e delle ore di funzionamento (versioni PLUS)
- Facilità di accesso per manutenzione
- Tetto antigocciolamento
- Supporto cesto di facile estrazione
- Installazione in linea o ad angolo
- Ciclo di autopulizia
- Dosatore detergente peristaltico e dosatore brillantante di serie (dosatore brillantante peristaltico per le versioni PLUS)
- Il sistema PLUS garantisce un risciacquo a temperatura e pressione costante (sui modelli PLUS)
- LIFT: sollevamento automatico cappotta a fine ciclo.
- HR: sistema ENERGY RECOVERY (HOOD 130 LUX PLUS HR H+)
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP (su richiesta)
- Predisposizione per connessione sistema esterno di osmosi inversa (su richiesta sulle versioni PLUS)

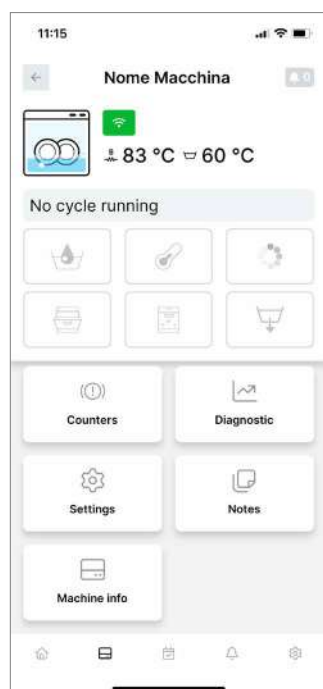


CONNECTIVITY 4.0 & APP

OVUNQUE TU SIA...

LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

Sarai costantemente connesso alla macchina per monitorare le fasi di lavoro, eventuali allarmi e configurare da remoto i parametri a seconda delle esigenze. Conforme alle normative HACCP. Grazie alla nostra nuovissima App, avrai accesso alle macchine connesse e a tutta la documentazione commerciale e tecnica.



Visualizza in ogni momento tutti i parametri di lavoro e storico eventi, ore di lavoro ed eventuali problemi.



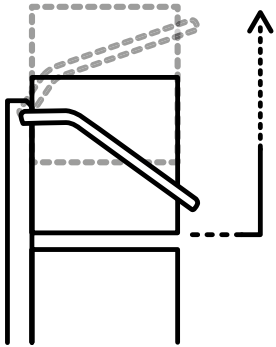
In caso di problemi la macchina invia tempestivamente una mail a te e al tecnico che potrà intervenire da remoto per risolvere il problema o attrezzarsi per l'intervento sul posto.



Il programma ti permetterà in qualsiasi momento l'esportazione di un file Excel con tutti i dati Haccp.



Sono previste delle agevolazioni per l'acquisto di apparecchi 4.0. che permettono di recuperare una parte del costo della macchina. Richiedi maggiori informazioni per saperne di più.



SISTEMA LIFT A DUE STEP MIGLIORATO:

SOLLEVAMENTO AUTOMATICO DELLA CAPPOTTA A FINE CICLO

Il sistema idraulico è stato sostituito da un motore elettrico. La sua semplicità limita la manutenzione e la formazione di calcare. Quest'ultimo, liberando spazio, permette di aggiungere più opzioni ai modelli LIFT come l'addolcitore automatico integrato.

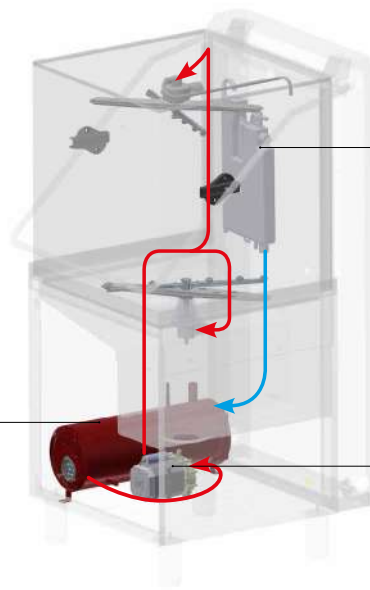
SISTEMA PLUS

RISCIACQUO GARANTITO
ANCHE CON PRESSIONI
MOLTO BASSE

Abbiamo sviluppato un innovativo sistema di risciacquo a temperatura e pressione idrica costante, indipendentemente dalle condizioni esterne.

BOILER ATMOSFERICO

La temperatura dell'acqua in boiler resta costante a 85°C durante tutto il risciacquo perché il riempimento del boiler avviene soltanto una volta che il ciclo di risciacquo è terminato.



BREAK TANK

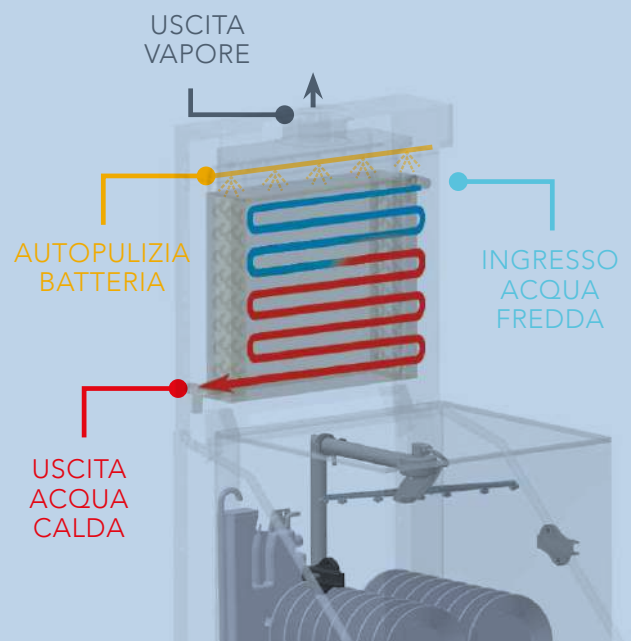
Il sistema "Break Tank" evita il reflusso nella rete idrica di alimentazione dell'acqua.

POMPA DI RISCIACQUO

L'acqua viene aspirata dal boiler tramite una pompa di risciacquo e viene inviata agli ugelli di risciacquo, rendendo indipendente la macchina dalla pressione di rete, grazie anche alla presenza del Break Tank.

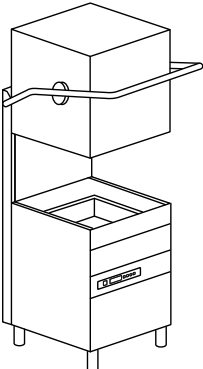
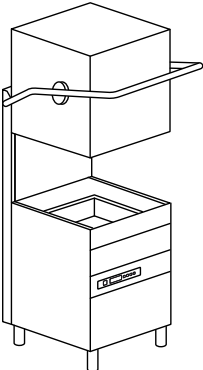
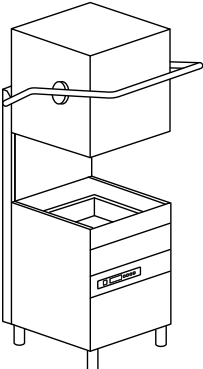
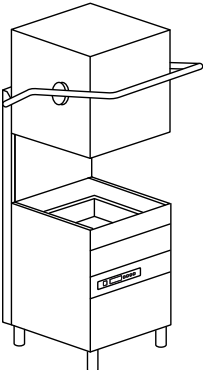
HR - RECUPERATORE TERMICO CONDENSA VAPORE

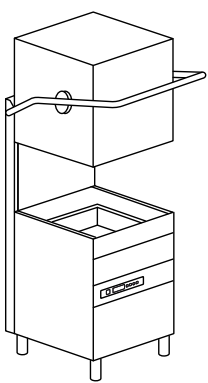
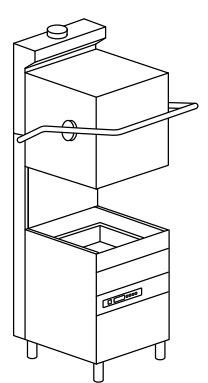
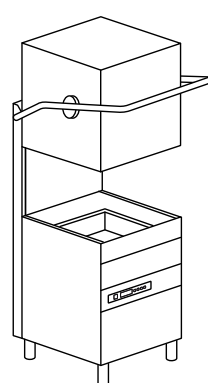
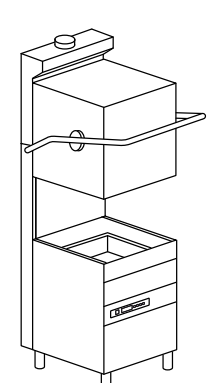
Sistema ENERGY RECOVERY che consente di recuperare il vapore prodotto dalla macchina in funzione per preriscaldare l'acqua fredda di alimentazione (8-15 °C). Risparmio immediato sui consumi energetici e miglioramento della temperatura nell'ambiente di lavoro, non più saturato dall'umidità prodotta dalla macchina.



HOOD 130 LUX

LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA
DI ULTIMA GENERAZIONE

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
HOOD 130 LUX ELETTRONICA 4 PROGRAMMI					
	<p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p>	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW</p>	<p>∅ 410</p> <p>500x500</p>	<p>720x735x 1445/1880 H 115 kg</p> <p>GN 1/1</p> <p>530x325x25 H</p>	<p>HOOD 130 LUX</p> <p>HOOD 130 LUX DA</p>
HOOD 130 LUX H+ ELETTRONICA 4 PROGRAMMI					
	<p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p>	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW</p>	<p>∅ 410</p> <p>500x500</p>	<p>720x735x 1445/1880 H 115 kg</p> <p>GN 1/1</p> <p>530x325x25 H</p>	<p>HOOD 130 LUX H+</p> <p>HOOD 130 LUX DA H+</p>
HOOD 130 LUX LIFT ELETTRONICA 4 PROGRAMMI					
	<p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p>	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW</p>	<p>∅ 410</p> <p>500x500</p>	<p>720x735x 1445/1880 H 119 kg</p> <p>GN 1/1</p> <p>530x325x25 H</p>	<p>HOOD 130 LUX LIFT</p> <p>HOOD 130 LUX LIFT DA</p>
HOOD 130 LUX LIFT H+ ELETTRONICA 4 PROGRAMMI					
	<p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p>	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW</p>	<p>∅ 410</p> <p>500x500</p>	<p>720x735x 1445/1880 H 119 kg</p> <p>GN 1/1</p> <p>530x325x25 H</p>	<p>HOOD 130 LUX LIFT H+</p> <p>HOOD 130 LUX LIFT DA H+</p>

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
HOOD 130 LUX PLUS H+ ELETTRONICA 6 PROGRAMMI				
	<p>A₀=30 HYGIENE +</p> <p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p>	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW</p>	<p>∅ 410</p> <p>500x500</p>	<p>720x735x 1445/1880 H 115 kg</p> <p>HOOD 130 LUX PLUS H+</p>
				<p>GN 1/1</p> <p>530x325x25 H</p> <p>HOOD 130 LUX PLUS DA H+</p>
HOOD 130 LUX PLUS HR H+ ELETTRONICA 6 PROGRAMMI - HR: RECUPERATORE TERMICO				
	<p>A₀=30 HYGIENE +</p> <p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p>	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW</p> <p>HR: Alimentazione acqua fredda</p>	<p>∅ 410</p> <p>500x500</p>	<p>720x735x 2095 H 145 kg</p> <p>HOOD 130 LUX PLUS HR H+</p>
				<p>GN 1/1</p> <p>530x325x25 H</p> <p>HOOD 130 LUX PLUS HR DA H+</p>
HOOD 130 LUX PLUS LIFT H+ ELETTRONICA 6 PROGRAMMI				
	<p>A₀=30 HYGIENE +</p> <p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p>	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW</p>	<p>∅ 410</p> <p>500x500</p>	<p>720x735x 1445/1880 H 115 kg</p> <p>HOOD 130 LUX PLUS LIFT H+</p>
				<p>GN 1/1</p> <p>530x325x25 H</p> <p>HOOD 130 LUX PLUS LIFT DA H+</p>
HOOD 130 LUX PLUS HR LIFT H+ ELETTRONICA 6 PROGRAMMI - HR: RECUPERATORE TERMICO				
	<p>A₀=30 HYGIENE +</p> <p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p>	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW</p> <p>HR: Alimentazione acqua fredda</p>	<p>∅ 410</p> <p>500x500</p>	<p>720x735x 2095 H 145 kg</p> <p>HOOD 130 LUX PLUS HR LIFT H+</p>
				<p>GN 1/1</p> <p>530x325x25 H</p> <p>HOOD 130 LUX PLUS HR LIFT DA H+</p>

OPZIONI

Modello	380-415 V		220-240 V		380-415 V		440 V		60 Hz	RO Connessione Osmosore	XP Extra Potenza	PS Pompa Scarico	DDE Dosatore detergente	DB Dosatore Brillan- tante
	3N 50 Hz	3 50 Hz	3 50 Hz	3 50 Hz	3 60 Hz	3 60 Hz								
HOOD 130 LUX	●	□	€	€	€	€	---	€	€	●	●			
HOOD 130 LUX DA	●	□	€	€	€	€	---	€	€	●	●			
HOOD 130 LUX H+	●	□	€	€	€	€	---	€	€	●	●			
HOOD 130 LUX DA H+	●	□	€	€	€	€	---	€	€	●	●			
HOOD 130 LUX LIFT	●	□	€	€	€	€	---	€	€	●	●			
HOOD 130 LUX LIFT DA	●	□	€	€	€	€	---	€	€	●	●			
HOOD 130 LUX LIFT H+	●	□	€	€	€	€	---	€	€	●	●			
HOOD 130 LUX LIFT DA H+	●	□	€	€	€	€	---	€	€	●	●			
HOOD 130 LUX PLUS H+	●	□	€	€	€	€	□	€	€	●	---			
HOOD 130 LUX PLUS DA H+	●	□	€	€	€	€	---	€	€	●	---			
HOOD 130 LUX PLUS HR H+	●	□	€	€	€	€	□	€	€	●	---			
HOOD 130 LUX PLUS HR DA H+	●	□	€	€	€	€	---	€	€	●	---			
HOOD 130 LUX PLUS LIFT H+	●	□	€	€	€	€	□	€	€	●	---			
HOOD 130 LUX PLUS LIFT DA H+	●	□	€	€	€	€	---	€	€	●	---			
HOOD 130 LUX PLUS HR LIFT H+	●	□	€	€	€	€	□	€	€	●	---			
HOOD 130 LUX PLUS HR LIFT DA H+	●	□	€	€	€	€	---	€	€	●	---			

● Di serie

□ Su richiesta

--- Non disponibile

DA Depuratore automatico incorporato

HR Disponibile in caso di acqua osmotica, avente una conducibilità superiore ai 200 microsiemens

LIFT Sollevamento automatico cappotta a fine ciclo

PLUS Risciacquo a temperatura costante e consumo stabilizzato

H+ 2 cicli di 630 e 180 secondi ad alte temperature, raggiungono fino a 70 °C durante il lavaggio e 90°C per il risciacquo

PS Non disponibile con tensioni 380-415 V 3 50 Hz e 440 V 3 60 Hz (modelli PLUS)

Marchio EAC su richiesta

Alimentazione acqua 55 °C (esclusa versione HR)

Modello	DBE	BT	WRAS	DVGW	CONN.	PAP	ID	DF	FLOAT	CONTROL
	Dos. Brill. Peristaltico	Break tank	Wras	DVGW	Connectivity (HACCP)	P.Aumento Pressione	Doppia Carrozzeria	Kit Filtri Superficie	Sens. Mancanza Det. e brillant.	Pannello comandi remoto sostitutivo
HOOD 130 LUX	€	€	€	€	€	€	●	●	€	----
HOOD 130 LUX DA	€	----	€	€	€	€	●	●	€	----
HOOD 130 LUX H+	€	€	€	€	€	€	●	●	€	----
HOOD 130 LUX DA H+	€	----	€	€	€	€	●	●	€	----
HOOD 130 LUX LIFT	€	€	€	€	€	----	●	●	€	----
HOOD 130 LUX LIFT DA	€	----	€	€	€	----	●	●	€	----
HOOD 130 LUX LIFT H+	€	€	€	€	€	----	●	●	€	----
HOOD 130 LUX LIFT DA H+	€	----	€	€	€	----	●	●	€	----
HOOD 130 LUX PLUS H+	●	●	€	€	€	●	●	●	€	€
HOOD 130 LUX PLUS DA H+	●	----	----	----	€	●	●	●	€	€
HOOD 130 LUX PLUS HR H+	●	●	----	----	€	●	●	●	€	€
HOOD 130 LUX PLUS HR DA H+	●	----	----	----	€	●	●	●	€	€
HOOD 130 LUX PLUS LIFT H+	●	●	€	€	€	●	●	●	€	€
HOOD 130 LUX PLUS LIFT DA H+	●	----	----	----	€	●	●	●	€	€
HOOD 130 LUX PLUS HR LIFT H+	●	●	----	----	€	●	●	●	€	€
HOOD 130 LUX PLUS HR LIFT DA H+	●	----	----	----	€	●	●	●	€	€




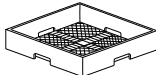
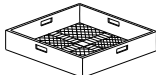
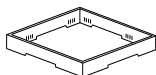
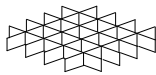
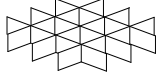
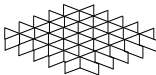
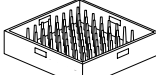
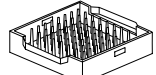

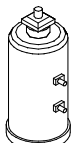
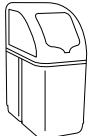
XP In caso di alimentazione acqua di risciacquo 8 °C 55 °C, l'opzione extra potenza è obbligatoria, se non è previsto un recuperatore termico. + 3000 W solo con tensione standard, per altre tensioni chiedere fattibilità con alimentazione acqua di risciacquo compresa fra 8-15 °C, suggeriamo l'opzione recuperatore termico se disponibile.

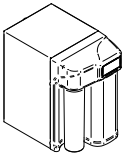
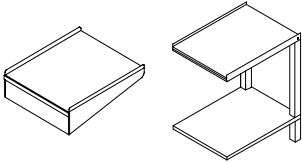
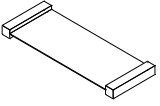
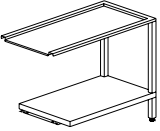
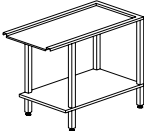
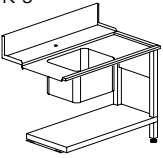
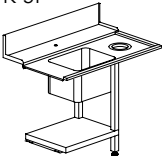
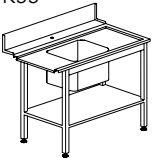
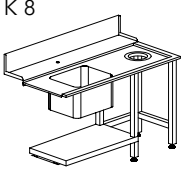

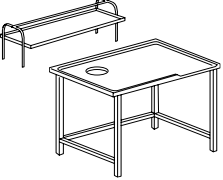

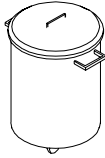
BT-WRAS-DVGW Pompa aumento pressione inclusa

DVGW Componenti prescritti dal DVGW su richiesta (verificare la compatibilità delle opzioni con il produttore)

CONNECTIVITY Comprende l'opzione HACCP. Abbonamento di 10 anni

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 100 max	500x500x200 H	C 26	
	CESTO BICCHIERI RIUTILIZZABILI	5x5 Bicchieri 30 < Ø < 90 mm H max 185 mm	500x500x235 H	C 135 	
	CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41	
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44	
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111	
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112	
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113	
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114	
	CESTO BICCHIERI	18 piatti	500x500x105 H	C 40	
	CESTO VASSOI GASTRONORM	6 posti, spessore massimo 25 mm	500x500x105 H	C 43/B	
	CESTO BICCHIERI INCLINATO		Ø 120x120 H	15060	
	DEPURATORE	12 l	Ø 200x500 H	DEP 12	
	DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	DEP 12-AUT	

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	OSMOORE PER MODELLI PLUS	230 V 50 Hz - 250 W 5° C - 30° C Portata 240 l/h Non compatibile con versione depuratore integrato Dotazione cesti spe- ciale	270x411x451 H 18 Kg	K OS240	
	MENSOLA TAVOLI	Solo in uscita	600x510 650x510x860 H	K 2ME K 4/65	
	MENSOLA COLLEGAMENTO CAPOTTA			KIT DUO	
 K 4/70 B - K 4/120 B	 K 4B	TAVOLI	700x590x860 H 1200x590x860 H 1200x590x860 H	K 4/70B K 4/120B K 4B	
 K 5	 K 5F	 K 55	Vasca 500x400x270 H	1200x730x860 H 1200x730x860 H 1200x730x860 H	K 5 K 5F K 55
 K 8	 K 8E - K 9	Vasca 500x400x270 H	1500x730x860 H 1500x730x860 H 1800x730x860 H	K 8 K 8E K 9	
	MENSOLA TAVOLO DI CERNITA CON ANELLO GOMMA	Foro sbarazzo e misure speciali su richiesta	1515x620x660 H 2315x620x660 H 1600x1000x850 H 2400x1000x850 H	K 7M16* K 7M24* K 7A/1600* K 7A/2400*	
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro e rubinetto intermedio	1000 H 1000 H	K 1 K 1HR		
	PORTARIFIUTI INOX	Modello base Con ruote Con ruote e pedaliera	Ø 400x570 H Ø 400x570 H Ø 400x570 H	K 7/1 K 7/2 K 7/3	

* Gabbia in legno +2% minimo + €

Misure speciali su richiesta per tavoli e rulliere

Tavoli rappresentati in versione destra-sinistra

HOOD 140 PREMIUM

LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA
SMART AD ACQUA PULITA



Abbiamo semplicemente combinato le più elevate specifiche tecniche e la tecnologia di ultima generazione al nome e alle caratteristiche collaudate nel tempo. HOOD 140 PREMIUM è la nostra risposta ai nuovi elevati standard di igiene e pulizia del mercato mondiale, mantenendo i nostri costi operativi bassi come sempre, grazie al sistema OPTIMAL-RINSE.

I cicli HYGIENE+ ($A_0=60$) garantiscono di lavorare in sicurezza mantenendo i massimi livelli di igiene. Un ciclo aggiuntivo impostabile, la tecnologia di

automonitoraggio e la connessione CONNECTIVITY fanno delle HOOD 140 PREMIUM la gamma che stavate aspettando. Il pannello elettronico intuitivo ed interattivo vi guiderà in una nuova esperienza di utilizzo della vostra lavastoviglie. Il suo sistema di autodiagnosi segnala qualsiasi anomalia e mostra chiaramente le differenti fasi del ciclo e lo stato della vostra lavastoviglie. 6 cicli di lavaggio (8 per la versione HYGIENE+) e il facile cambio di tensione rendono queste macchine incredibilmente versatili e di facile installazione.

$A_0=60$
HYGIENE+

SISTEMA HYGIENE+

I nostri modelli HYGIENE +, con alte temperature e cicli lunghi, assicurano il rispetto di alti livelli d'igiene, più che mai essenziali per la nostra salute personale al giorno d'oggi. Lo sviluppo della gamma è stato concepito secondo rigorose norme e parametri di termodisinfezione. Tutti i nostri modelli HYGIENE + ottengono il livello A_0 60 che prevede la riduzione dei microorganismi patogeni e della carica batterica come definito dalla norma EN ISO 15883-1. Due cicli di lavaggio ad alte temperature (180 e 630 secondi), raggiungendo fino a 75°C per il lavaggio e 90°C per il risciacquo, garantiscono la piena conformità ai principi di disinfezione.

CARATTERISTICHE

- Scarico parziale anticipato grazie alla pompa di scarico di serie, l'acqua sporca di lavaggio viene scaricata parzialmente prima del risciacquo. In questo modo, ad ogni ciclo, l'acqua della vasca risulta più pulita, calda e già in parte addizionata di brillantante e detergente
- L'innovativa vasca ridotta, profonda e stampata permette la drastica riduzione dei consumi di acqua, prodotti chimici, ed energia elettrica oltre che impedire il ristagno d'acqua
- Versione standard: sei cicli di lavaggio con scarico parziale dell'acqua di lavaggio prima del risciacquo
- Versione Hygiene+: otto cicli di lavaggio: sei con scarico parziale dell'acqua di lavaggio prima del risciacquo e due programmi Hygiene+
- Impostazione dosaggio detersivo e brillantante, direttamente dal pannello comandi
- Pompa verticale autopulente
- Dosatori detersivo e brillantante peristaltici integrati
- Cappotta isolata in doppia parete
- Sistema PLUS che garantisce un risciacquo a temperatura e pressione costante
- Controllo dei consumi idrici e delle ore di funzionamento (versioni PLUS)
- Sistema Break Tank per evitare contaminazioni in caso di insufficienza idrica della rete
- Tasto intuitivo START multicromatico
- Comandi elettronici con display luminoso TFT
- Personalizzazione lingue e menu comandi
- Autodiagnosi e segnalazione guasti a due livelli per utente e service
- Ciclo di autopulizia
- Pompa di lavaggio Soft Start
- Depuratore automatico disponibile
- Disponibile opzione pannello di controllo remoto
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP (su richiesta)

HOOD 140 PREMIUM

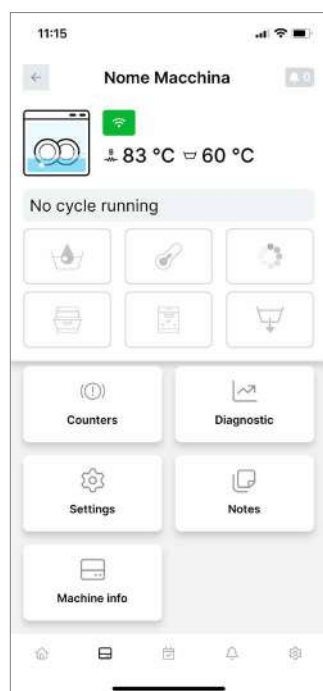
LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA
SMART AD ACQUA PULITA

CONNECTIVITY 4.0 & APP

OVUNQUE TU SIA...

LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

Sarai costantemente connesso alla macchina per monitorare le fasi di lavoro, eventuali allarmi e configurare da remoto i parametri a seconda delle esigenze. Conforme alle normative HACCP. Grazie alla nostra nuovissima App, avrai accesso alle macchine connesse e a tutta la documentazione commerciale e tecnica.



Visualizza in ogni momento tutti i parametri di lavoro e storico eventi, ore di lavoro ed eventuali problemi.



In caso di problemi la macchina invia tempestivamente una mail a te e al tecnico che potrà intervenire da remoto per risolvere il problema o attrezzarsi per l'intervento sul posto.



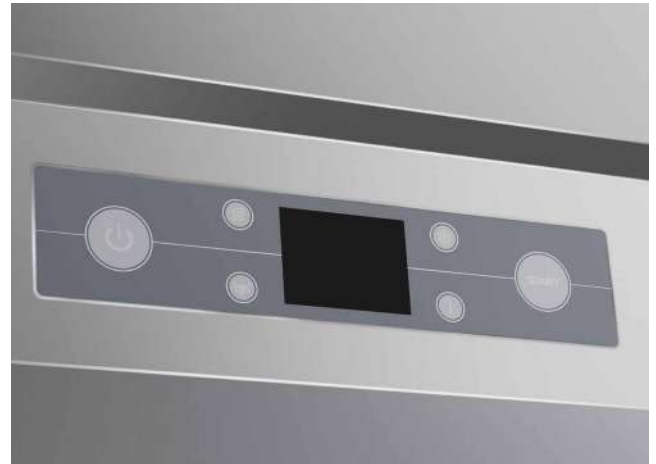
Il programma ti permetterà in qualsiasi momento l'esportazione di un file Excel con tutti i dati Haccp.



Sono previste delle agevolazioni per l'acquisto di apparecchi 4.0. che permettono di recuperare una parte del costo della macchina. Richiedi maggiori informazioni per saperne di più.

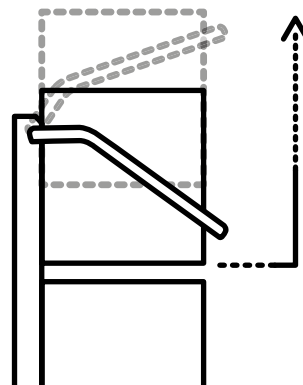
DISPLAY RETROILLUMINATO AD ALTA TECNOLOGIA

Questa nuova tecnologia intuitiva ad icone colorate, unita al comodo START multicromatico, rende l'utilizzo della macchina semplice ed efficace. Inoltre, l'introduzione della nuova funzione 'cicli personalizzabili', permette all'installatore di modificare facilmente tutti i parametri legati a durata e temperatura di lavaggio, pausa e risciacquo, a seconda delle proprie esigenze. Il display LED fornisce informazioni sullo stato attuale della macchina e sugli eventi in funzione quali: errori, anomalie, temperature, selezione ciclo, progressione del ciclo, mancanza di sale se depurata e tanti altri indicatori a seconda delle opzioni scelte in fase di configurazione.



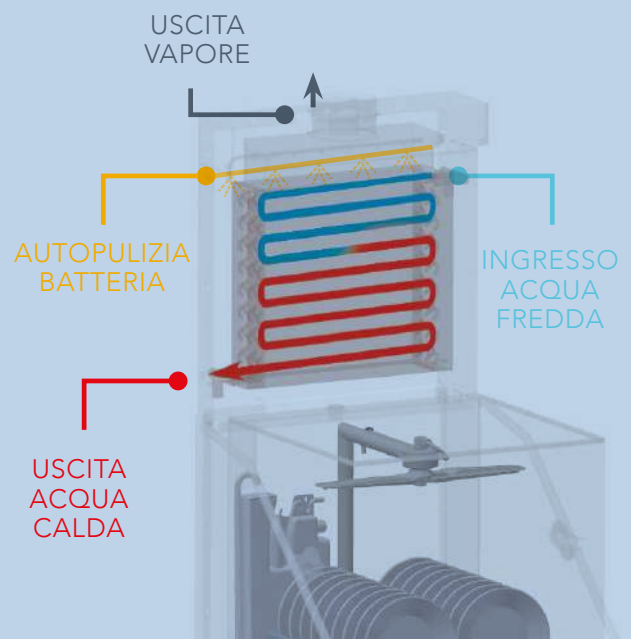
SISTEMA LIFT A DUE STEP MIGLIORATO: SOLLEVAMENTO AUTOMATICO DELLA CAPPOTTA A FINE CICLO

Il sistema idraulico è stato sostituito da un motore elettrico. La sua semplicità limita la manutenzione e la formazione di calcare. Quest'ultimo, liberando spazio, permette di aggiungere più opzioni ai modelli LIFT come l'addolcitore automatico integrato.



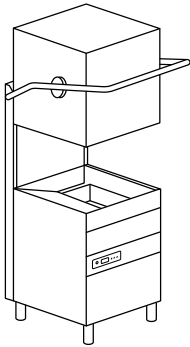


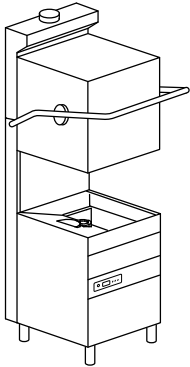


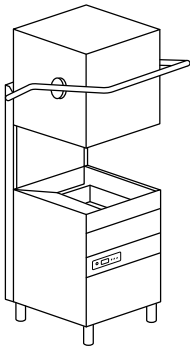


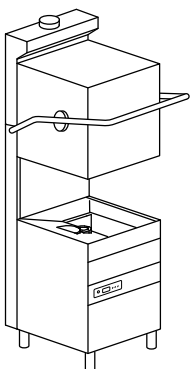


HR - RECUPERATORE TERMICO CONDENSA VAPORE

Sistema ENERGY RECOVERY che consente di recuperare il vapore prodotto dalla macchina in funzione per preriscaldare l'acqua fredda di alimentazione (8-15 °C). Risparmio immediato sui consumi energetici e miglioramento della temperatura nell'ambiente di lavoro, non più saturato dall'umidità prodotta dalla macchina.



HOOD 140 PREMIUM

LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA
SMART AD ACQUA PULITA

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
HOOD 140 PREMIUM	ELETTRONICA 6 PROGRAMMI			
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p> </div>	<p>Multivoltaggio</p> <p>standard 400 V 3N 50 Hz (9,9 kW)</p> <p>--</p> <p>230 V 3 50 Hz (9,9 kW)</p> <p>--</p> <p>230 V 50 Hz (9,9 kW)</p>	<p>ø 410</p>  <p>500x500</p>	<p>720x735x 1445/1880 H 125 kg</p>  <p>530x325x25 H</p>	<p>HOOD 140 PREMIUM</p> <p>HOOD 140 PREMIUM DA</p>
HOOD 140 PREMIUM HR	ELETTRONICA 6 PROGRAMMI - HR: RECUPERATORE TERMICO			
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p> </div>	<p>Multivoltaggio</p> <p>standard 400 V 3N 50 Hz (9,9 kW)</p> <p>--</p> <p>230 V 3 50 Hz (9,9 kW)</p> <p>--</p> <p>230 V 50 Hz (9,9 kW)</p> <p>HR: Alimentazione acqua fredda</p>	<p>ø 410</p>  <p>500x500</p>	<p>720x735x 2095 H 145 kg</p>  <p>530x325x25 H</p>	<p>HOOD 140 PREMIUM HR</p> <p>HOOD 140 PREMIUM HR DA</p>
HOOD 140 PREMIUM LIFT	ELETTRONICA 6 PROGRAMMI			
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><i>New</i></p> <p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p> </div>	<p>Multivoltaggio</p> <p>standard 400 V 3N 50 Hz (9,9 kW)</p> <p>--</p> <p>230 V 3 50 Hz (9,9 kW)</p> <p>--</p> <p>230 V 50 Hz (9,9 kW)</p>	<p>ø 410</p>  <p>500x500</p>	<p>720x735x 1445/1880 H 125 kg</p>  <p>530x325x25 H</p>	<p>HOOD 140 PREMIUM LIFT</p> <p>HOOD 140 PREMIUM LIFT DA</p>
HOOD 140 PREMIUM HR LIFT	ELETTRONICA 6 PROGRAMMI - HR: RECUPERATORE TERMICO			
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><i>New</i></p> <p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p> </div>	<p>Multivoltaggio</p> <p>standard 400 V 3N 50 Hz (9,9 kW)</p> <p>--</p> <p>230 V 3 50 Hz (9,9 kW)</p> <p>--</p> <p>230 V 50 Hz (9,9 kW)</p> <p>HR: Alimentazione acqua fredda</p>	<p>ø 410</p>  <p>500x500</p>	<p>720x735x 1445/1880 H 125 kg</p>  <p>530x325x25 H</p>	<p>HOOD 140 PREMIUM HR LIFT</p> <p>HOOD 140 PREMIUM HR LIFT DA</p>

X Con cesto speciale da ordinare

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
HOOD 140 PREMIUM H+ ELETTRONICA 8 PROGRAMMI				
<p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p> <p>A₀=60 HYGIENE +</p>	Multivoltaggio	<p>ø 410</p> <p>500x500</p>	720x735x 1445/1880 H 125 kg	HOOD 140 PREMIUM H+
	standard 400 V 3N 50 Hz (9,9 kW)		<p>ø 410</p> <p>500x500</p>	230 V 3 50 Hz (9,9 kW)
	230 V 50 Hz (9,9 kW)			530x325x25 H
HOOD 140 PREMIUM HR H+ ELETTRONICA 8 PROGRAMMI - HR: RECUPERATORE TERMICO				
<p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p> <p>A₀=60 HYGIENE +</p>	Multivoltaggio	<p>ø 410</p> <p>500x500</p>	720x735x 2095 H 145 kg	HOOD 140 PREMIUM HR H+
	standard 400 V 3N 50 Hz (9,9 kW)		<p>ø 410</p> <p>500x500</p>	230 V 3 50 Hz (9,9 kW)
	230 V 50 Hz (9,9 kW)			530x325x25 H
HOOD 140 PREMIUM LIFT H+ ELETTRONICA 8 PROGRAMMI				
<p>New</p> <p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p> <p>A₀=60 HYGIENE +</p>	Multivoltaggio	<p>ø 410</p> <p>500x500</p>	720x735x 2095 H 145 kg	HOOD 140 PREMIUM LIFT H+
	standard 400 V 3N 50 Hz (9,9 kW)		<p>ø 410</p> <p>500x500</p>	230 V 3 50 Hz (9,9 kW)
	230 V 50 Hz (9,9 kW)			530x325x25 H
HOOD 140 PREMIUM HR LIFT H+ ELETTRONICA 8 PROGRAMMI - HR: RECUPERATORE TERMICO				
<p>New</p> <p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p> <p>A₀=60 HYGIENE +</p>	Multivoltaggio	<p>ø 410</p> <p>500x500</p>	720x735x 2095 H 145 kg	HOOD 140 PREMIUM HR LIFT H+
	standard 400 V 3N 50 Hz (9,9 kW)		<p>ø 410</p> <p>500x500</p>	230 V 3 50 Hz (9,9 kW)
	230 V 50 Hz (9,9 kW)			530x325x25 H

A₀=60 Cicli speciali secondo A₀=60 della scala di termodisinfestazione come definito dalla norma EN ISO 15883-1. Tutti i nostri modelli Hygiene+ raggiungono il livello A₀ 60 che definisce la riduzione dei microrganismi patogeni e della carica batterica. Inoltre, il nostro System Plus garantisce un risciacquo perfetto con temperatura e pressione dell'acqua costanti per risultati igienici ottimali

OPZIONI

Modello	220-240 V 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	220-240 V 3 50 Hz	60 Hz	CONTROL Pannello comandi remoto addizionale	RO Connes- sione Osmosore	XP Extra Potenza	PS Pompa Scarico	DDE Dosa- tore deter- gente	DBE Dos. Brill. Peristal- tico
HOOD 140 PREMIUM	M	●	M	€	€	□	€	●	●	●
HOOD 140 PREMIUM DA	M	●	M	€	€	----	€	●	●	●
HOOD 140 PREMIUM HR	M	●	M	€	€	□	----	●	●	●
HOOD 140 PREMIUM HR DA	M	●	M	€	€	----	----	●	●	●
HOOD 140 PREMIUM H+	M	●	M	€	€	□	€	●	●	●
HOOD 140 PREMIUM DA H+	M	●	M	€	€	----	€	●	●	●
HOOD 140 PREMIUM HR H+	M	●	M	€	€	□	----	●	●	●
HOOD 140 PREMIUM HR DA H+	M	●	M	€	€	----	----	●	●	●
HOOD 140 PREMIUM LIFT	M	●	M	€	€	□	€	●	●	●
HOOD 140 PREMIUM LIFT DA	M	●	M	€	€	----	€	●	●	●
HOOD 140 PREMIUM HR LIFT	M	●	M	€	€	□	----	●	●	●
HOOD 140 PREMIUM HR LIFT DA	M	●	M	€	€	----	----	●	●	●
HOOD 140 PREMIUM LIFT H+	M	●	M	€	€	□	€	●	●	●
HOOD 140 PREMIUM LIFT DA H+	M	●	M	€	€	----	€	●	●	●
HOOD 140 PREMIUM HR LIFT H+	M	●	M	€	€	□	----	●	●	●
HOOD 140 PREMIUM HR LIFT DA H+	M	●	M	€	€	----	----	●	●	●

● Di serie

□ Su richiesta

---- Non disponibile

M Multivoltaggio

DA Depuratore automatico incorporato

HR Disponibile in caso di acqua osmotica, avente una conducibilità superiore ai 200 microsiemens




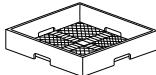
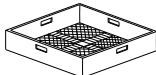
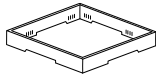
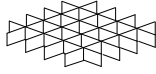
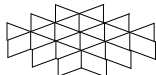

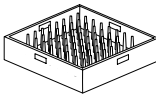
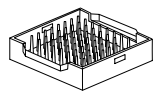

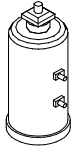
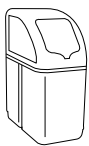
H+ (HYGIENE+) 2 cicli di 630 e 180 secondi ad alte temperature, raggiungono fino a 75 °C durante il lavaggio e 90°C per il risciacquo

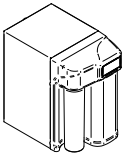
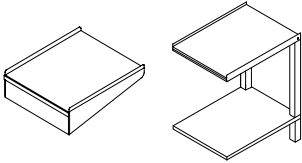
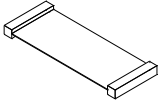
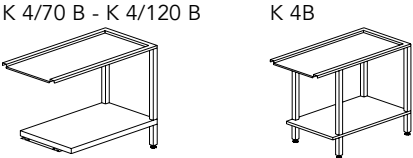
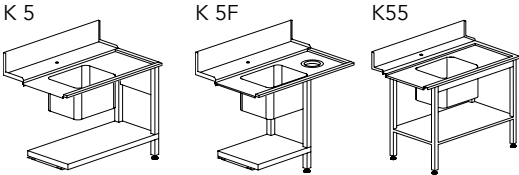
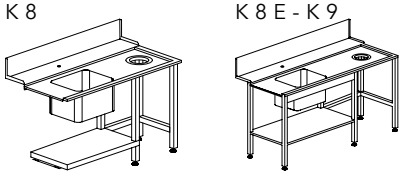
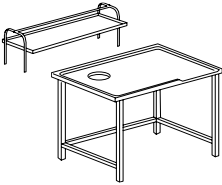
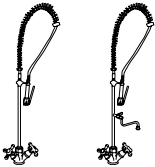
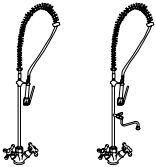
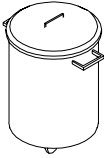
Marchio EAC su richiesta

Alimentazione acqua 55 °C (esclusa versione HR)

Modello	TS Timer elettronico + Sistema thermostop	ST Soft start	BT Break tank	WRAS Wras	DVGW DVGW	CONN. Connectivity (HACCP)	PR Pompa di risciac- quo	ID Doppia Carroz- zeria	DF Kit Filtri Superfi- cie	FLOAT Sens. Mancanza Det. e brillant.
HOOD 140 PREMIUM	●	●	●	€	€	€	●	●	●	€
HOOD 140 PREMIUM DA	●	●	----	----	----	€	●	●	●	€
HOOD 140 PREMIUM HR	●	●	●	----	----	€	●	●	●	€
HOOD 140 PREMIUM HR DA	●	●	----	----	----	€	●	●	●	€
HOOD 140 PREMIUM H+	●	●	●	€	€	€	●	●	●	€
HOOD 140 PREMIUM DA H+	●	●	----	----	----	€	●	●	●	€
HOOD 140 PREMIUM HR H+	●	●	●	----	----	€	●	●	●	€
HOOD 140 PREMIUM HR DA H+	●	●	----	----	----	€	●	●	●	€
HOOD 140 PREMIUM LIFT	●	●	●	€	€	€	●	●	●	€
HOOD 140 PREMIUM LIFT DA	●	●	----	----	----	€	●	●	●	€
HOOD 140 PREMIUM HR LIFT	●	●	●	----	----	€	●	●	●	€
HOOD 140 PREMIUM HR LIFT DA	●	●	----	----	----	€	●	●	●	€
HOOD 140 PREMIUM LIFT H+	●	●	●	€	€	€	●	●	●	€
HOOD 140 PREMIUM LIFT DA H+	●	●	----	----	----	€	●	●	●	€
HOOD 140 PREMIUM HR LIFT H+	●	●	●	----	----	€	●	●	●	€
HOOD 140 PREMIUM HR LIFT DA H+	●	●	----	----	----	€	●	●	●	€

- SOFT START** Accensione progressiva della pompa di lavaggio
- XP** In caso di alimentazione acqua di risciacquo 8 °C 55 °C, l'opzione extra potenza è obbligatoria, se non è previsto un recuperatore termico. + 3000 W solo con tensione standard, per altre tensioni chiedere fattibilità con alimentazione acqua di risciacquo compresa fra 8-15 °C, suggeriamo l'opzione recuperatore termico se disponibile.
- BT - WRAS - DVGW** Pompa aumento pressione inclusa
- DVGW** Componenti prescritti dal DVGW su richiesta (verificare la compatibilità delle opzioni con il produttore)
- CONNECTIVITY** Comprende l'opzione HACCP. Abbonamento di 10 anni
- LIFT** Sollevamento automatico cappotta in due passaggi a fine ciclo
- Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 100 max	500x500x200 H	C 26	
	CESTO BICCHIERI RIUTILIZZABILI	5x5 Bicchieri 30 < Ø < 90 mm H max 185 mm	500x500x235 H	C 135 	
	CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41	
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44	
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111	
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112	
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113	
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114	
	CESTO BICCHIERI	18 piatti	500x500x105 H	C 40	
	CESTO VASSOI GASTRONORM	6 posti, spessore massimo 25 mm	500x500x105 H	C 43/B	
	CESTO BICCHIERI INCLINATO		Ø 120x120 H	15060	
	DEPURATORE	12 l	Ø 200x500 H	DEP 12	
	DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	DEP 12-AUT	

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	OSMOSORE	230 V 50 Hz - 250 W 5° C - 30° C Portata 240 l/h Non compatibile con versione depuratore integrato Dotazione cesti speciale	270x411x451 H 18 Kg	K OS240	
	MENSOLA TAVOLI	Solo in uscita	600x510 650x510x860 H	K 2ME K 4/65	
	MENSOLA COLLEGAMENTO CAPOTTA			KIT DUO	
	K 4/70 B - K 4/120 B K 4B	TAVOLI	700x590x860 H 1200x590x860 H 1200x590x860 H	K 4/70B K 4/120B K 4B	
	K 5 K 5F K55	Vasca 500x400x270 H	1200x730x860 H 1200x730x860 H 1200x730x860 H	K 5 K 5F K 55	
	K 8 K 8 E - K 9	Vasca 500x400x270 H	1500x730x860 H 1500x730x860 H 1800x730x860 H	K 8 K 8E K 9	
	MENSOLA TAVOLO DI CERNI- TA CON ANELLO GOMMA	Foro sbarazzo e misure speciali su richiesta	1515x620x660 H 2315x620x660 H 1600x1000x850 H 2400x1000x850 H	K 7M16* K 7M24* K 7A/1600* K 7A/2400*	
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro		1000 H	K 1	
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro e rubinetto intermedio		1000 H	K 1HR	
	PORTARIFIUTI INOX	Modello base Con ruote Con ruote e pedaliera	Ø 400x570 H Ø 400x570 H Ø 400x570 H	K 7/1 K 7/2 K 7/3	

* Gabbia in legno +2% minimo + €

Misure speciali su richiesta per tavoli e rulliere

Tavoli rappresentati in versione destra-sinistra

WASH & STORE

LAVASTOVIGLIE
STOCK & WASH



WASH & STORE lavora al posto tuo, rende l'ambiente estremamente confortevole grazie alla sua silenziosità e alle ridottissime dispersioni di calore. Meno manipolazioni, meno rotture, meno gesti ripetitivi, facilità di carico e scarico con il massimo di ergonomia. WASH & STORE si occupa di tutto, le stoviglie si possono utilizzare a fine ciclo o possono essere lasciate in macchina come fosse uno scaffale. Può essere collocata in qualsiasi ambiente, necessitando di un terzo di spazio rispetto ad un sistema di lavaggio tradizionale.

WASH & STORE consuma molta meno acqua dando un notevolissimo impatto nella riduzione di detergente e brillantante. Ha un consumo elettrico minimo e, grazie alla differibilità dei cicli, può funzionare lontano dagli orari di punta garantendo così la riduzione del massimo fabbisogno elettrico necessario ma soprattutto riduce i costi della tua bolletta.



VERSIONE DOUBLE FACE

RISPARMIA IL 65% DELLO SPAZIO

Abbiamo inventato un nuovo modo di comunicare. WASH & STORE è disponibile in due versioni: una a carico frontale, l'altra passante - incastonabile in una parete - che permette di creare un collegamento tra i due ambienti garantendo nel contempo l'assenza di contaminazione tra la zona di carico e la cucina e riducendo ulteriormente lo spazio utilizzato.



CARATTERISTICHE

- Porta con due vetri indipendenti, resistenti alle alte temperature
- Costruzione in doppia parete con isolamento termoacustico
- Dosatori detergente, brillantante, sanitizzante e relativi contenitori facilmente accessibili
- Sistema asciugatura a nebbia fredda
- Condensatore vapori di serie
- Addolcitore incorporato, automatico (no per versione HI TEMP)
- Vasca in acciaio inox AISI 316, isolata, con quattro pompe di lavaggio indipendenti autopulenti
- Silenziosa
- Possibilità d'installazione in qualsiasi ambiente
- Consumo d' acqua notevolmente ridotto per un utilizzo di detergente e brillantante nettamente più basso
- Consumo elettrico minimo con funzione "partenza ritardata" per un uso lontano dagli orari di punta e conseguente riduzione nei costi in bolletta
- Installazione semplice e veloce
- Grazie all'innovativo sistema di asciugatura, potrai utilizzare immediatamente le stoviglie a fine ciclo
- Con i costi medi in Europa, l'investimento rientra tra i 9 e i 12 mesi, in base all'utilizzo della macchina
- Dai nostri tests di laboratorio stimiamo un ciclo di vita dai 12 ai 15 anni



1. Apertura delle porte che non interferisce con l'utilizzo di apparecchiature poste a destra e a sinistra della macchina
2. Porta con due vetri indipendenti, resistenti alle alte temperature
3. Costruzione in doppia parete con isolamento termoacustico
4. Dosatori detergente, brillantante, sanitizzante e relativi contenitori facilmente accessibili dal fronte macchina
5. Sistema asciugatura a nebbia fredda
6. Condensatore vapori di serie
7. Addolcitore incorporato, automatico (no su versione HI TEMP)
8. Vasca in acciaio inox AISI 316, isolata, con 4 pompe di lavaggio indipendenti autopulenti
9. Nuovo sistema di bracci di lavaggio e risciacquo superiori che permettono un miglioramento del lavaggio



FUNZIONI

Pavoneggiati con la tua WASH & STORE. WASH & STORE cambia colore ad ogni fase e ti mostra in tempo reale l'effettiva temperatura di esercizio. La macchina non soltanto cambia l'acqua ad ogni ciclo, ma addirittura ad ogni fase dello stesso garantendo così la massima igiene. Grazie ai suoi 9 cicli, soddisfa il più totale ventaglio di esigenze - dai bicchieri di cristallo fino alle pentole molto sporche.

BRACCI DI LAVAGGIO INNOVATIVI

Per un lavaggio a regola d'arte, abbiamo creato un capolavoro. I bracci di WASH & STORE si muovono al posto dei tuoi, coniugando i benefici di un sistema a tunnel con quelli delle macchine a ciclo. Con WASH & STORE puoi settorializzare il lavaggio in base alle quantità da lavare e alle tue esigenze. Grazie all'innovativo sistema di asciugatura, potrai immediatamente riutilizzare le stoviglie a fine ciclo.

INSTALLAZIONE

Basta un rapido gesto per dare subito spettacolo. Installare WASH & STORE è semplice e veloce: è sufficiente la macchina all'acqua, elettricità e allo scarico e la macchina è pronta al tuo servizio.

Non è necessario alcun sistema di aspirazione vapori né di ventilazione, non servono le griglie di scarico a pavimento né i sistemi di depurazione dell'acqua: WASH & STORE è full optional.

Lavare le stoviglie non è mai stato così glamour. Applicazioni WASH & STORE: enoteche, ristoranti da 50 coperti, trattorie da 75 coperti, scuole, pizzerie, reparti di ospedali, case di riposo, cliniche, caserme di Polizia ed equivalenti.



-46%

CONSUMO
D'ACQUA



-38%

POTENZA
INSTALLATA



-82%

CONSUMO DI
PRODOTTI CHIMICI

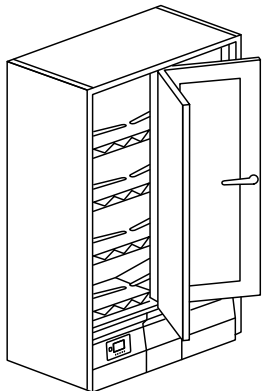





-90%

LAVORO DURO
E FATICOSO

WASH & STORE

LAVASTOVIGLIE
STOCK & WASH

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
WASH & STORE <i>PATENTED</i>				
	400 V 3N ~ 50 Hz 6,5 kW	 220 H - 320 H*  Ø 240 - Ø 330*  530x325x25 H*	1315x747x2043 H 390 kg ○ 1315x747x1988 H 390 kg (con ruote)	WASH & STORE WASH & STORE HI TEMP

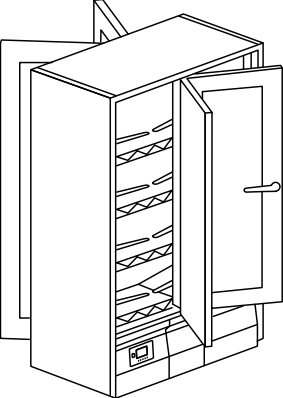



* Solo sul livello superiore

OPZIONI

		DA	SC	PS			
Modello	380-415 V 3N 50H	220-240 V 3 50 Hz	220-240 V 50 Hz	Depuratore Acqua	Condensa Vapori	Pompa Scarico	
WASH & STORE	●	□	□	●	●	●	
WASH & STORE HI TEMP	●	□	□	----	●	●	
WASH & STORE DOUBLE FACE	●	□	□	●	●	●	
WASH & STORE DOUBLE FACE HI TEMP	●	□	□	----	●	●	

- Di serie
- Su richiesta
- Non disponibile

Marchio EAC su richiesta

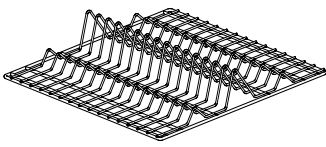


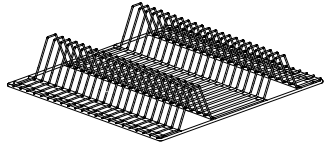

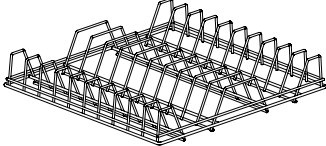


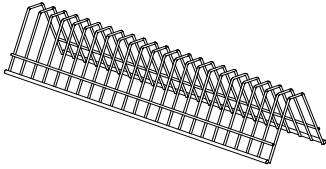
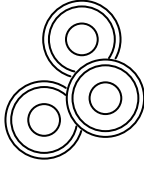
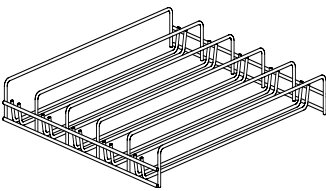
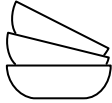
Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
WASH & STORE DOUBLE FACE				
PATENTED				
	400 V 3N ~ 50 Hz 6,5 kW	 220 H - 320 H*  Ø 240 - Ø 330*  530x325x25 H*	1315x810x2043 H 400 kg ○ 1315x810x1988 H 400 kg (con ruote)	WASH & STORE DOUBLE FACE WASH & STORE DOUBLE FACE HI TEMP

	DDE	DB	D-SAN	FLOAT	ID	DR-F	R
Modello	Dosatore detergente	Dosatore Brillantante	Dosatore Sanitizzante	Sens. Mancanza Det. e brillant.	Doppia Carrozzeria	Asciugatura nebbia fredda	Ruote
WASH & STORE	●	●	●	●	●	●	€
WASH & STORE HI TEMP	●	●	●	●	●	●	€
WASH & STORE DOUBLE FACE	●	●	●	●	●	●	€
WASH & STORE DOUBLE FACE HI TEMP	●	●	●	●	●	●	€

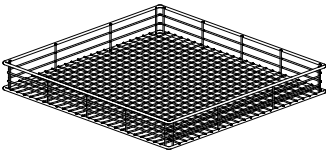

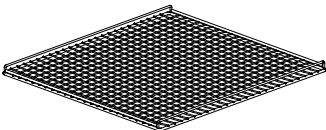

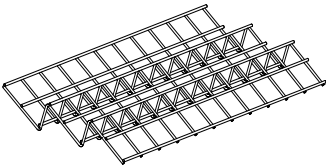

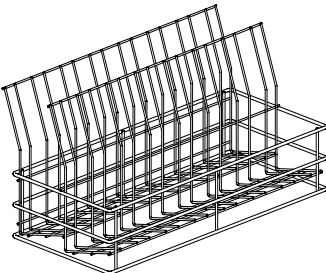

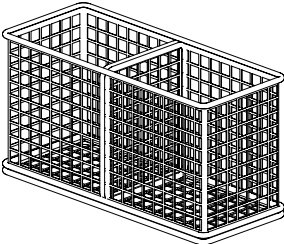

WASH & STORE Con addolcitore alimentazione acqua max 45 °C - Durezza acqua < 20 °f

WASH & STORE HI TEMP Senza addolcitore alimentazione acqua max 65 °C - Durezza acqua max 5 °f, se superiore è necessario un addolcitore esterno

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	CESTO PER PIATTI E VASSOI	30 pcs 15 pcs	 210 $\langle\text{Ø}>$ 240 250 $\langle\text{Ø}>$ 330* profondità massima 40	590071
		15 pcs	 530x325x25 H*	
	CESTO PER PIATTI LISCI	42 pcs	 250x15 profondità massima 15	590072
	CESTO PER PIATTI UNIVERSALE	20 pcs 10 pcs	 210 $\langle\text{Ø}>$ 240 250 $\langle\text{Ø}>$ 330* profondità massima 70	590124
		10 pcs	 530x325x25 H*	
	INSERTO PIATTINI In appoggio su 590074 o 590075	23 pcs	 $\text{Ø}<240$	590078
	INSERTO CIOTOLE E TERRINE In appoggio su 590074	8 pcs 20 pcs	 $\text{Ø} 235$ profondità 100 $\text{Ø} 110$ profondità 50	590128

* solo sul livello superiore

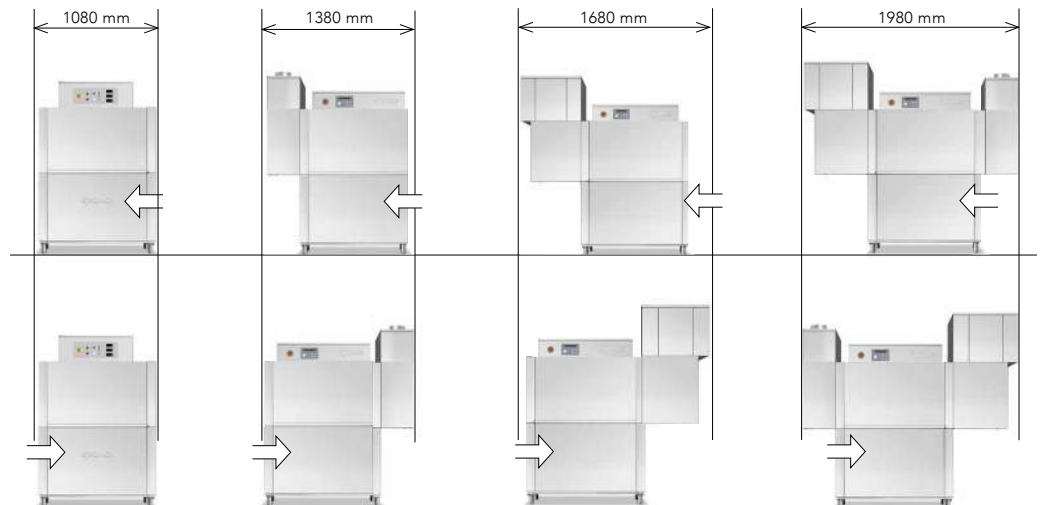
	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	CESTO PER TAZZE E BICCHIERI BASSI	25 pcs	 Ø 100	590074	
	CESTO PER TAZZE E BICCHIERI BASSI	25 pcs	 Ø 100	590075	
	INSERTO TAZZINE per 590074 / 590075 In appoggio su 590074	24 pcs	 Ø < 55	590076	
	INSERTO BICCHIERI ALTI In appoggio su 590075	8 pcs	 Ø 100	590077	
	INSERTO POSATE In appoggio su 590074 o 590075	30 pcs		590080	



Le lavastoviglie della serie RK COMPACT sono state concepite per soddisfare le esigenze di produttività tipiche della piccola e media ristorazione, coniugando piccole dimensioni d'ingombro

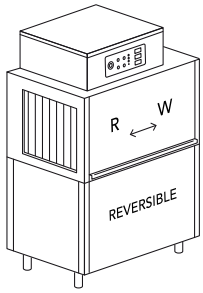



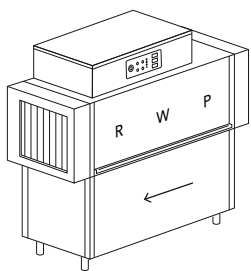



ad alte prestazioni. Introduciamo oggi la nuova linea con pannello elettromeccanico per un semplice utilizzo.

**PERSONALIZZABILE
E REVERSIBILE**



CARATTERISTICHE

- Vasche in acciaio inox raggiate.
- Pompe di lavaggio verticali, autopulenti e protette da sovraccarichi elettrici.
- Sistema di avanzamento a doppio traino laterale.
- Boiler in acciaio inox AISI 304 resistenti alle aggressioni chimiche, isolati per ridurre le dispersioni termiche.
- Pannello comandi elettronico semplice ed intuitivo o pannello comandi elettromeccanico
- Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox, smontabili senza l'utilizzo di attrezzi
- Filtri di protezione vasche in acciaio inox, facilmente estraibili senza smontare i bracci di lavaggio
- Porta in doppia parete isolata, controbilanciata e dotata di sistema sicurezza anticaduta.
- Variatore di velocità DRIVE a 3 velocità sulle versioni elettromeccaniche ed a 5 velocità nelle versioni elettroniche
- Autotimer che disattiva il motore di trascinamento ed eventuali optional elettrici (versione elettronica)
- Economizzatori di lavaggio e di risciacquo che si attivano solo in presenza di cesti nella zona dedicata
- Riduttore di pressione permette di ottimizzare la pressione di rete garantendo un risciacquo ottimale
- Valvola di non ritorno che evita il riflusso dell'acqua
- Asciugatura (4,5 kW) in linea o su curva meccanizzata 90° (Opzione)
- Sistema sanitizzazione che include il dosatore prodotti sanitizzanti (Opzione disponibile nella versione elettronica)
- Recuperatore termico in caso di alimentazione boiler ad acqua fredda (8-15 °C) (Opzione)

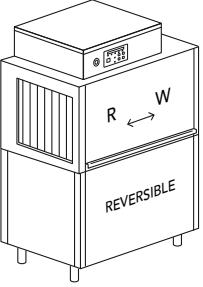



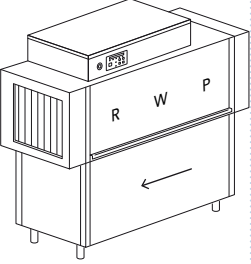



Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
RK 1010 <i>IMPROVED</i> 	3 VELOCITÀ DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47 400 V 3N ~ 50 Hz 19,1 kW	 Ø 450  500x500 66* - 100 cesti / h	1080 x 715 1690/1900 H 210 kg  530x325x25 H	RK 1010
RK 1640 <i>IMPROVED</i> 	3 VELOCITÀ DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47 400 V 3N ~ 50 Hz 23,6 kW	 Ø 450  500x500 86* - 150 cesti / h	1880 x 715 1690/1900 H 270 kg  530x325x25 H	RK 1640

P Prelavaggio

W Lavaggio

R Risciacquo singolo

* Produttività conforme alla norma DIN SPEC 10534 (tempo di contatto)

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
RK 1010 E <i>IMPROVED</i> 	ELETTRONICA 5 VELOCITÀ 400 V 3N ~ 50 Hz 19,1 kW	 Ø 450  500x500 66* - 100 cesti / h	1080 x 715 1565/1900 H 210 kg  530x325x25 H	RK 1010 E
RK 1640 E <i>IMPROVED</i> 	ELETTRONICA 5 VELOCITÀ 400 V 3N ~ 50 Hz 23,6 kW	 Ø 450  500x500 86* - 150 cesti / h	1880 x 715 1565/1900 H 270 kg  530x325x25 H	RK 1640 E

Modello	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	XP Extra Potenza	PRE DOS Kromo predis. dosatori	DDE-GROUP Kit dosatori	DOS/S Dosatore con sonda	Econom. risciacquo	Ridutt. pressione	Alta velocità	Var. velocità	DRIVE	AUTOTIMER Autotimer	Tastiera a membrana
RK 1010	€	●	+3%	€	●	€	€	●	●	----	●	----	----	
RK 1640	€	●	+3%	€	●	€	€	●	●	----	●	----	----	
RK 1010 E	€	●	+3%	€	●	€	€	●	●	€	●	●	●	
RK 1640 E	€	●	+3%	€	●	€	€	●	●	----	●	●	●	

● Di serie

---- Non disponibile

E Pannello elettronico

KDRA924 Disponibili solo in assenza di KM22 - KM23 in entrata

KM22 - KM23 Disponibili solo in entrata o in uscita, non combinabili nello stesso layout

DDE-GROUP Comprende dosatore (con sonda) detergente e brillantante

DOS/S Solo per dosatore detergente

ALTA VELOCITÀ Extra potenza inclusa. Alimentazione ad acqua calda 55°C

AUTOTIMER Attivo solo se abbinato con KDR24, KDRA924, KSC5, KHR5

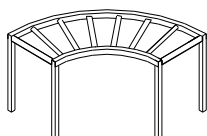
Alimentazione acqua 55 °C - Sugeriamo che la macchina venga installata in una stanza ben aerata, provvista di idoneo sistema aspirazione vapori

UL-NSF su richiesta

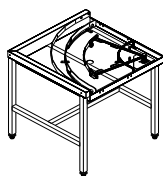
Marchio EAC su richiesta

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

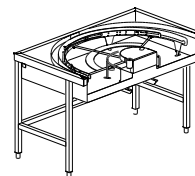
CURVE DISPONIBILI:



K21
1300x1300x860 H
Curva a rulli 90° con vasca



KM22
850x850x885 H
Curva meccanizzata 90°
(oraria-antioraria)



KM23
850x1500x885 H
Curva meccanizzata 180°
(oraria-antioraria)

	BT	DVGW	DWI/T	DWI	PI	PAP	SAN	PAP-SAN	DIV	KSC5	KHR5	KDR24	KDRA924	K16AC
Modello	Break tank	DVGW	Isolam. vasca	Isolam. termoacustico	Pompe inox	P. Aum. Pressione	Sistema Sanitizz.	PAP Sanitizz.	Prezzo per ogni divisione	Cond. vapore	Rec. termico	Asciugatura	Asc. curva 90°	Paraspruzzi
RK 1010	----	----	€	€	€	€	----	----	€	€	€	€	€	€
RK 1640	----	----	€	€	€	€	----	----	€	€	€	€	€	●
RK 1010 E	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
RK 1640 E	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	●

BT Pompa aumento pressione inclusa

DVGW Non disponibile con recuperatore o condensa vapori
Componenti prescritti dal DVGW su richiesta (verificare la compatibilità delle opzioni con il produttore)

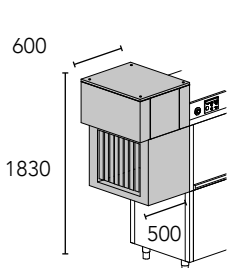
DWI - DWI/T Consigliato con KHR5

PI Disponibili solo con frequenza 50 Hz

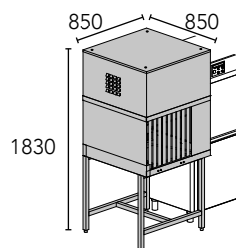
SAN Dosatore prodotto sanitizzante incluso

KHR5 In caso di acqua osmotica, avente una conducibilità inferiore ai 200 microsiemens, è obbligatorio installare uno scambiatore in acciaio inox

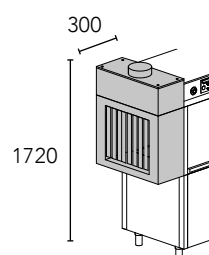
XP In caso di alimentazione acqua di risciacquo 8 °C 55 °C, l'opzione extra potenza è obbligatoria, se non è previsto un recuperatore termico. Con alimentazione acqua di risciacquo compresa fra 8-15 °C, suggeriamo l'opzione recuperatore termico.



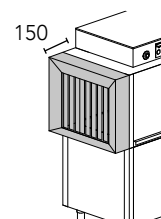
KDR24
4,5 kW
Asciugatura



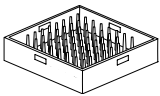
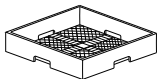
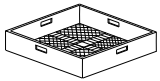
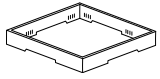
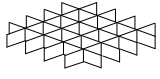
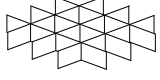
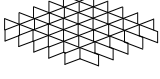
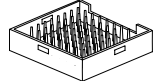
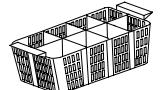
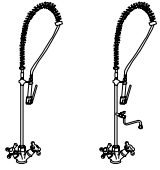
KDRA924
4,5 kW
Asciugatura su curva meccanizzata 90° da utilizzare soltanto con cesti originali Kromo

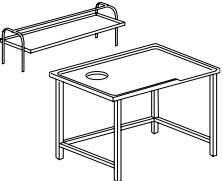
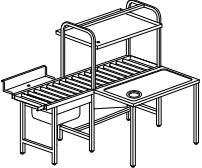
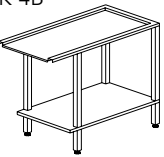
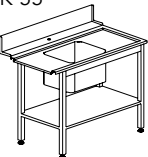
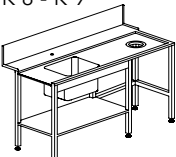
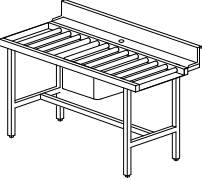
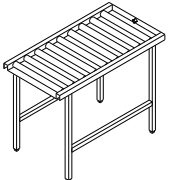
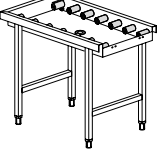
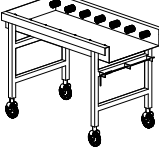
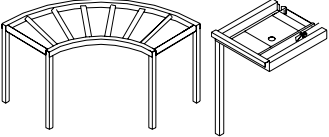
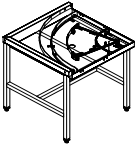
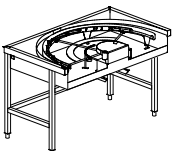


KSC5
Condensa vapori
KHR5
Rec. termico compatto



K16AC
Paraspruzzi

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	CESTO BICCHIERI	18 piatti	500x500x105 H	C 40	
	CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41	
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44	
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111	
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112	
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113	
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114	
	CESTO VASSOI	8 posti, spessore massimo 25 mm	500x500x105 H	C 43	
	CESTO POSATE		490x180x140 H	C 47	
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro		1000 H	K 1	
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro e rubinetto intermedio		1000 H	K 1HR	

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	<p>MENSOLA</p> <p>TAVOLO DI CERNITA CON ANELLO GOMMA</p>	<p>Foro sbarazzo e misure speciali su richiesta</p>	<p>1515x620x660 H</p> <p>2315x620x660 H</p> <p>1600x1000x850 H</p> <p>2400x1000x850 H</p>	<p>K 7M16*</p> <p>K 7M24*</p> <p>K 7A/1600*</p> <p>K 7A/2400*</p>	
	<p>TAVOLO CERNITA MECCANIZZATO Con sistema avanzamento cesti meccanizzato</p>	<p>1 foro sbarazzo</p> <p>2 foro sbarazzo</p>	<p>1800x1240 1525 H</p> <p>2400x1240 1525 H</p>	<p>K M7/1800*</p> <p>K M7/2400*</p>	
<p>K 4B</p>  <p>K 55</p>  <p>K 8 - K 9</p> 	<p>Vasca 500x400x270 H</p> <p>Vasca 500x400x270 H</p>	<p>Anello gomma incluso</p> <p>Anello gomma incluso</p>	<p>1200x590x860 H</p> <p>1200x730x860 H</p> <p>1500x730x860 H</p> <p>1800x730x860 H</p>	<p>K 4B</p> <p>K 55</p> <p>K 8</p> <p>K 9</p>	
	<p>Rulliera con vasca, versione destra o sinistra</p> <p>Vasca 500x400x270 H</p>		<p>1600x730x860 H</p>	<p>K 195</p>	
	<p>RULLIERA LINEARE CON VASCA</p>	<p>Opzione micro fine corsa</p>	<p>1100x650x860 H</p> <p>1600x650x860 H</p> <p>2100x650x860 H</p>	<p>K 19*</p> <p>K 19/B*</p> <p>K 19/C*</p> <p>K 18</p>	
<p>K 19/1 - K 19/1A</p>  <p>K 20/1 - K 20/1A</p> 	<p>RULLIERA LINEARE CON VASCA completa di micro finecorsa</p>	<p>Non accoppiabile No su curve 180°</p> <p>Da collegare soltanto ad KM23 e con asciugature su curva 180°</p>	<p>1100x650x860 H</p> <p>1600x650x860 H</p> <p>1150x650x860 H</p> <p>1650x650x860 H</p>	<p>K 19/1</p> <p>K 19/1A</p> <p>K 20/1</p> <p>K 20/1A</p>	
	<p>Curva a rulli 90° con vasca (in uscita con rulliera)</p> <p>TAVOLO DI ENTRATA AD ANGOLO completo di sistema trascinamento cesti</p>	<p>Opzione aggancio su tavoli prelavaggio</p>	<p>1300x1300x860 H</p> <p>700x610x820 H</p>	<p>K 21*</p> <p>K 25</p>	
 	<p>CURVA MECCANIZZATA 90° (oraria-antioraria) no in entrata con K10</p> <p>CURVA MECCANIZZATA 180°(oraria-antioraria)</p>	<p>Disponibili solo in entrata o in uscita, non combinabili nello stesso layout.</p> <p>Da utilizzare soltanto con cesti originali KROMO</p>	<p>850x850x885 H</p> <p>850x1500x885 H</p>	<p>KM 22*</p> <p>KM 23*</p>	

* Gabbia in legno +2% minimo + € / Misure speciali su richiesta per tavoli e rulliere / Tavoli rappresentati in versione destra-sinistra
Consigliamo vivamente la presenza di una rulliera con micro finecorsa in uscita delle nostre lavastoviglie a traino per un corretto funzionamento



KROMO presenta RK UP con risciacquo singolo. Questa nuova gamma di lavastoviglie a cesto trainato, grazie alla nuova soluzione monovasca, soddisfa la norma DIN 10512 con il tempo di contatto a 90 secondi.

Abbinata ai numerosi accessori permette di offrire soluzioni personalizzate per tutte le esigenze.



CARATTERISTICHE

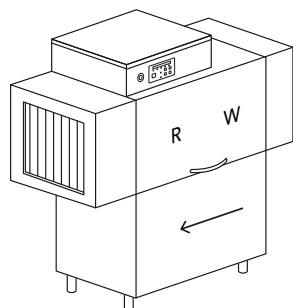
DI SERIE

- Porte in doppia parete isolate controbilanciate
- e provviste di sistema di sicurezza anticaduta
- Maniglie ergonomiche
- Sistema THERMO BARRIER per un maggior benessere di utilizzo
- Vasche raggiate ACID PROOF in acciaio inox AISI 316
- Filtri CLEAN+ di facile rimozione
- Pompe di lavaggio verticali, autopulenti e protette da sovraccarichi elettrici
- Bracci di lavaggio ALL-IN-1
- Sistema CPF
- Sistema di avanzamento a doppio traino laterale con frizione incorporata
- Variatore di velocità DRIVE a 5 velocità
- Economizzatori di utilizzo zona
- Boiler ACID PROOF in acciaio inox AISI 316 isolati
- per ridurre le dispersioni termiche
- Autotimer che disattiva il motore di trascinamento ed eventuali opzioni elettriche dopo un periodo preimpostato di inattività
- Risciacquo singolo R e consumi contenuti
- Pannello elettronico IPX5

OPZIONI

- Asciugature in linea e su curva a 90°/180°
- da 4,5 kW e 9 kW (anche in doppia parete se lineari)
- Condensa vapori (KSC10)
- Due recuperatori termici disponibili a seconda del modello richiesto (compatto - con pompa di calore integrata)
- Dosatore detergente con sonda o centralina dosatori
- Pompa di aumento pressione
- Sistema di sicurezza idrica Break Tank
- Extra potenza in boiler
- Isolamento termico ed acustico
- Pompe in inox
- Scarico centralizzato 1-DRAIN
- Spedizione in due o più parti per facilitare la movimentazione
- Sanitizzazione macchina anche con pompa aumento pressione dedicata

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
RK 1020 E 5 VELOCITÀ <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 21,9 kW	Ø 450 500x500 80* - 112 cesti / h	1900x805x 1830/2120 H 300 kg GN 1/1 530x325x25 H	RK 1020 E



DOTAZIONE CESTI

1 X C40
1 X C43
1 X C44
1 X C47

400 V 3N ~ 50 Hz
21,9 kW



500x500

80* - 112
cesti / h

1900x805x
1830/2120 H
300 kg



530x325x25 H

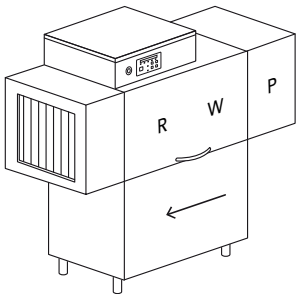



RK 1020 E

- P** Prelavaggio
- W** Lavaggio
- R** Risciacquo singolo

OPZIONI

Modello	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	PRE DOS Kromo predis. dosatori	DDE-GROUP Kit dosatori	DOS/S Dosatore con sonda	SAN Sistema Sanitizz.	PAP-SAN Pompa Aumento Press. Sani- tizz.	DWI Isolam. termoacustico	PAP P. Aum. Pressione
RK 1020 E	€	●	+3%	●	€	€	€	€	€	€
RK 1420 E	€	●	+3%	●	€	€	€	€	€	€

- Di serie
- Non disponibile
- E** Pannello elettronico programmabile
- DDE-GROUP** Comprende dosatore (con sonda) detergente e brillantante
- DOS/S** Solo per dosatore detergente
- SAN** Dosatore prodotto sanitizzante incluso
- DWI** L'isolamento è relativo al tunnel, esclusa l'asciugatura. Eventuale isolamento asciugatura su mensola disponibile su richiesta. Consigliato con KHR10 – KHRP40
- DIV** Separazione possibile solo su paraspruzzi
- XP** In caso di alimentazione acqua di risciacquo 8 °C 55 °C, l'opzione extra potenza è obbligatoria, se non è previsto un recuperatore termico

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
RK 1420 E 5 VELOCITÀ <i>IMPROVED</i> 	400 V 3N ~ 50 Hz 19,7 kW	 Ø 450  500x500 93 - 144 cesti / h 119* cesti / h	2100x805x 1830/2120 H 310 kg  530x325x25 H	RK 1420 E
DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47				

* Produttività conforme alla norma DIN SPEC 10512 (tempo di contatto)

	DRIVE	AUTOTIMER	BT	DVGW	XP	DIV	PI	1-DRAIN
Modello	Var. velocità	Autotimer	Break tank	DVGW	Extra Potenza	Prezzo per ogni divisione	Pompe inox	Scarico Centralizzato
RK 1020 E	●	●	€	€	€	€	€	●
RK 1420 E	●	●	€	€	€	€	€	●

PI Disponibili solo con frequenza 50 Hz

DVGW Non disponibile con recuperatore o condensa vapori

BT Pompa aumento pressione inclusa

DRIVE Verificare fattibilità tensione

In caso di acqua osmotica, avente una conducibilità inferiore ai 200 microsiemens, è obbligatorio installare uno scambiatore in acciaio inox

Suggeriamo che la macchina venga installata in una stanza ben aerata, provvista di idoneo sistema aspirazione vapori

Morsetti Tagliapicchi su richiesta

Alimentazione acqua 55 °C

Marchio EAC su richiesta

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

OPZIONI

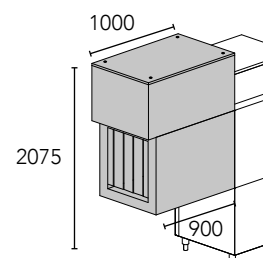
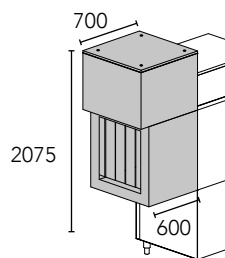
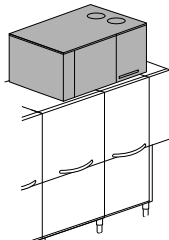
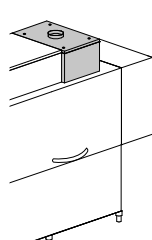
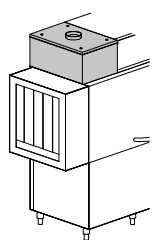
	KSC10	KHR10	KHRP40	KDR64	KDR69	KDR94
Modello	Cond. vapore	Rec. termico	Rec. termico	Asciugatura + 400 mm / 4,5 kW	Asciugatura + 400 mm / 9 kW	Asciugatura + 700 mm / 4,5 kW
RK 1020 E	€	€	€	€	€	€
RK 1420 E	€	€	----	€	€	€

● Di serie

---- Non disponibile

KHRP40 Disponibili solo con frequenza 400 V 3N 50 Hz

KHR10 - KHRP40 In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-15 °C), suggeriamo l'installazione di un recuperatore. extra potenza inclusa



KSC10

Condensa vapori

KHR10

Rec. termico compatto

KHRP40

Recuperatore termico con pompa di calore

KDR64 4,5 kW Elettrico

KDR69 9 kW Elettrico
Asciugatura

KDR94 4,5 kW Elettrico

KDR99 9 kW Elettrico
Asciugatura

	KDR99	KDRA94MC	KDRA99MC	KDRA184MC	KDRA189MC	ID
Modello	Asciugatura + 700 mm / 9 kW	Asc. curva 90° Mécanisé meccaniz- zata 4,5 kW	Asc. curva 90° Mécanisé meccaniz- zata 9 kW	Asc. curva 180° Mécanisé meccaniz- zata 4,5 kW	Asc. curva 180° Mécanisé meccaniz- zata 9 kW	Doppia parete per asciugatura
RK 1020 E	€	€	€	€	€	€
RK 1420 E	€	€	€	€	€	€

ID Consigliata su KDR69 - KDR99. Non disponibile nell'asciugatura su curva

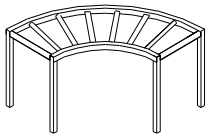
KM22 - KM23 Disponibili solo in entrata o in uscita, non combinabili nello stesso layout

KDRA184MC - KDRA189MC Divisione obbligatoria

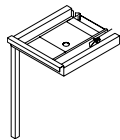
KDR64 - KDR94 - KDRA94MC - KDRA184MC Verificare fattibilità con il produttore

KDRA94MC - KDRA99MC - KDRA184MC - KDRA189MC Disponibili solo in assenza di KM22 - KM23in entrata

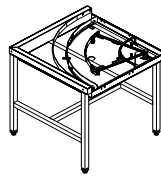
CURVE DISPONIBILI:



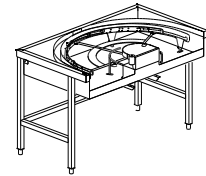
K21
1300x1300x860 H
Curva a rulli 90° con vasca



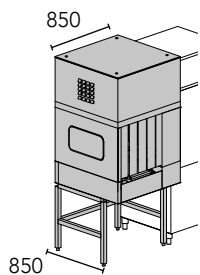
K25
700x610x820 H
Tavolo di entrata ad angolo
completo di sistema trascina-
mento cesti



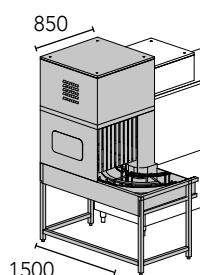
KM22
850x850x885 H
Curva meccanizzata 90°
(oraria-antioraria)
da utilizzare soltanto con cesti originali
Kromo



KM23
850x1500x885 H
Curva meccanizzata 180°
(oraria-antioraria)
da utilizzare soltanto con cesti
originali Kromo



KDRA94MC 4,5 kW Elettrico
KDRA99MC 9 kW Elettrico
Asciugatura su curva meccanizzata
90° da utilizzare soltanto con cesti
originali Kromo



KDRA184MC 4,5 kW Elettrico
KDRA189MC 9 kW Elettrico
Asciugatura su curva meccanizzata
180° da utilizzare soltanto con cesti
originali Kromo



La tecnologia KROMO presenta la sua linea delle lavastoviglie a cesto trainato con doppio risciacquo: una varietà di modelli combinabili con molteplici accessori per offrire soluzioni sempre più personalizzate e rispondenti alle diverse esigenze del cliente. Grazie all'efficiente sistema di prerisciacquo e risciacquo, abbiamo ottenuto una radicale riduzione del consumo di acqua, fino

ad utilizzare solo circa un litro d'acqua per cesto. Il prerisciacquo consente di risparmiare acqua, brillantante ed elettricità perché l'acqua utilizzata per il risciacquo viene raccolta e inviata ai bracci di prerisciacquo. Questo risultato, oltre a rispettare l'ambiente, consente un notevole risparmio di prodotti chimici e riduce il fabbisogno energetico.



PANNELLO

Pannello elettronico IPX5 della gamma RK UP, con tastiera a membrana IPX5, permette sia all'utente che al tecnico di ottenere informazioni complete e precise sul funzionamento della macchina. Il display con testo scorrevole indica lo stato attuale e fornisce i principali dati della macchina in utenza come le temperature del boiler e della vasca, le anomalie e le varie impostazioni programmabili. La semplicità nell'utilizzo del pannello, unita alla chiarezza delle informazioni fornite all'utente, rendono il display Kromo un mezzo efficace per un controllo totale ed efficace della nostra macchina.



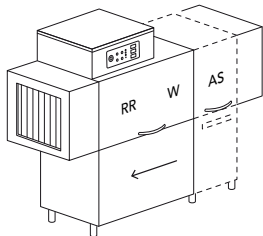



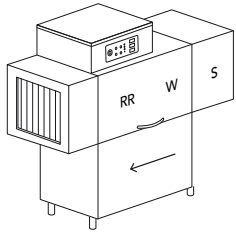



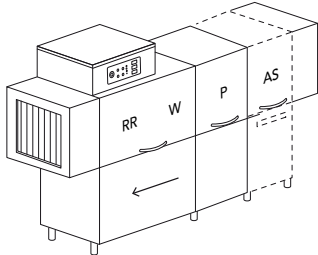



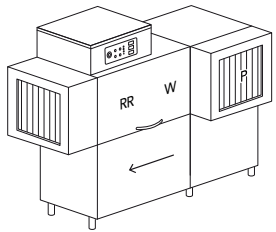



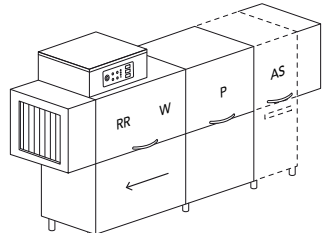



CARATTERISTICHE

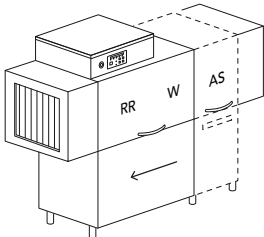



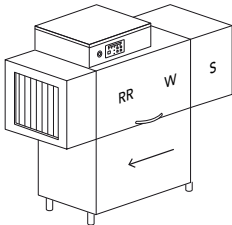



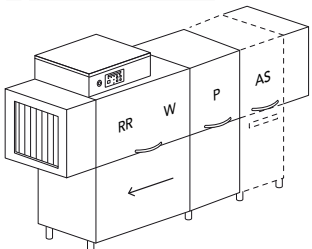



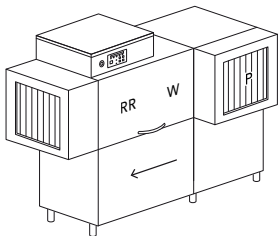



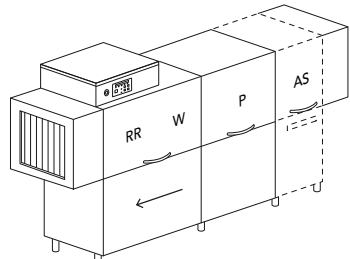



DI SERIE

- Pannello di controllo elettromeccanico
- Doppio risciacquo RR a maggior efficienza e consumi contenuti
- Sistema di avanzamento a doppio traino laterale con frizione incorporata
- Variatore di velocità DRIVE a 3 velocità sulle versioni elettromeccaniche ed a 5 velocità nelle versioni elettroniche
- Vasche e boiler in acciaio inox AISI 316

OPZIONI

- Pannello elettronico IPX5
- Asciugature in linea e su curva a 90°/180° da 4,5 kW e 9 kW (anche in doppia parete se lineari)
- Condensa vapori (KSC10)
- Tre recuperatori termici disponibili a seconda del modello richiesto (compatto – standard – con pompa di calore integrata)
- Dosatore detergente con sonda o centralina dosatori
- Pompa di aumento pressione
- Sistema di sicurezza idrica Break Tank
- Extra potenza in boiler
- Isolamento termico ed acustico
- Pompe in inox
- Scarico centralizzato 1-DRAIN
- Variatore di velocità "drive" con 5 velocità nelle versioni elettroniche
- Spedizione in due o più parti per facilitare la movimentazione
- Sanitizzazione macchina anche con pompa aumento pressione dedicata (solo nella versione elettronica)

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
RK 1040 3 VELOCITÀ 	400 V 3N ~ 50 Hz 19,90 kW	 Ø 450  500x500 80* - 112 cesti / h	1900x805 1830/2120 H 245 kg AS + 450 mm  530x325x25H	RK 1040 RK 1040 AS
RK 1440 3 VELOCITÀ 	400 V 3N ~ 50 Hz 20,60 kW	 Ø 450  500x500 93* - 144 cesti / h	2100x805 1830/2120 H 270 kg  530x325x25H	RK 1440
RK 1840 3 VELOCITÀ 	400 V 3N ~ 50 Hz 23,82 kW	 Ø 450  500x500 115* - 192 cesti / h	2500x805 1830/2120 H 355 kg AS + 450 mm  530x325x25H	RK 1840 RK 1840 AS
RK 1840-K10 3 VELOCITÀ - PRELAVAGGIO AD ANGOLO 	400 V 3N ~ 50 Hz 23,82 kW	 Ø 450  500x500 115 - 192 cesti / h	2225x985 1830/2120 H 355 kg  530x325x25H	RK 1840-K10
RK 2440 3 VELOCITÀ 	400 V 3N ~ 50 Hz 28,10 kW	 Ø 450  500x500 132* - 240 cesti / h	2800x805 1830/2120 H 395 kg AS + 450 mm  530x325x25H	RK 2440 RK 2440 AS
P Prelavaggio W Lavaggio RR Prerisciacquo + risciacquo	K10 Prelavaggio ad angolo AS Doccione automatico con filtro a cassetto +450 mm S Ammollo			

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
RK 1040 E 5 VELOCITÀ <i>IMPROVED</i> 	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47	400 V 3N ~ 50 Hz 19,90 kW	 Ø 450  500x500 80* - 112 cesti / h	1900x805 1830/2120 H 245 kg AS + 450 mm  530x325x25H	RK 1040 E RK 1040 E AS
RK 1440 E 5 VELOCITÀ <i>IMPROVED</i> 	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47	400 V 3N ~ 50 Hz 20,60 kW	 Ø 450  500x500 93* - 144 cesti / h	2100x805 1830/2120 H 270 kg AS + 450 mm  530x325x25H	RK 1440 E
RK 1840 E 5 VELOCITÀ <i>IMPROVED</i> 	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47	400 V 3N ~ 50 Hz 23,82 kW	 Ø 450  500x500 115* - 192 cesti / h	2500x805 1830/2120 H 355 kg AS + 450 mm  530x325x25H	RK 1840 E RK 1840 E AS
RK 1840 E-K10 5 VELOCITÀ - PRELAVAGGIO AD ANGOLO <i>IMPROVED</i> 	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43/B 1 X C44 1 X C47	400 V 3N ~ 50 Hz 23,82 kW	 Ø 450  500x500 115 - 192 cesti / h	2225x985 1830/2120 H 355 kg AS + 450 mm  530x325x25H	RK 1840 E-K10
RK 2440 E 5 VELOCITÀ <i>IMPROVED</i> 	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47	400 V 3N ~ 50 Hz 28,10 kW	 Ø 450  500x500 132* - 240 cesti / h	2800x805 1830/2120 H 395 kg AS + 450 mm  530x325x25H	RK 2440 E RK 2440 E AS

* Produttività conforme alla norma DIN SPEC 10534 (tempo di contatto)

OPZIONI

Modello	220-240 V3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	Kromo predis. dosatori	Kit dosatori	Dosatore con sonda	SAN	PAP-SAN	KSC10	KHR10	KHR20	KHRP40
							Sistema Sanitizz.	Pompa Aumento Press. Sanitiz.	Cond. vapore	Rec. termico	Rec. termico	Rec. termico
RK 1040	€	●	+3%	●	€	€	----	----	€	€	----	----
RK 1040 AS	€	●	+3%	●	€	€	----	----	€	€	----	----
RK 1040 E*	€	●	+3%	●	€	€	€	€	€	€	----	€
RK 1040 E AS	€	●	+3%	●	€	€	€	€	€	€	----	€
RK 1440	€	●	+3%	●	€	€	----	----	€	€	----	----
RK 1440 E	€	●	+3%	●	€	€	€	€	€	€	----	€
RK 1840	€	●	+3%	●	€	€	----	----	€	€	€	----
RK 1840 AS	€	●	+3%	●	€	€	----	----	€	€	€	----
RK 1840 E	€	●	+3%	●	€	€	€	€	€	€	€	€
RK 1840 E AS	€	●	+3%	●	€	€	€	●	€	€	€	€
RK 1840-K10	€	●	+3%	●	€	€	----	----	€	€	----	----
RK 1840 E-K10	€	●	+3%	●	€	€	€	€	€	€	----	€
RK 2440	€	●	+3%	●	€	€	----	----	€	€	€	----
RK 2440 AS	€	●	+3%	●	€	€	----	----	€	€	€	----
RK 2440 E*	€	●	+3%	●	€	€	€	€	€	€	€	€
RK 2440 E AS	€	●	+3%	●	€	€	€	●	€	€	€	€

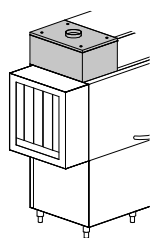
● Di serie

---- Non disponibile

E Pannello elettronico programmabile

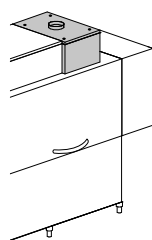
KHRP40 Disponibili solo con frequenza 400 V 3N 50 Hz

KHR10 - KHR20 - KHRP40 In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-15 °C), suggeriamo l'installazione di un recuperatore extra potenza inclusa



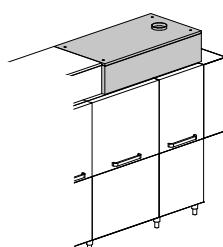
KSC10

Condensa vapori



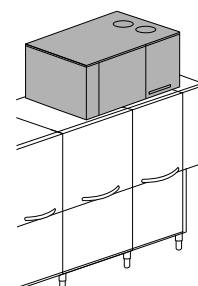
KHR10

Rec. termico compatto



KHR20

Rec. termico



KHRP40

Recuperatore termico
con pompa di calore

	DWI	PAP	DRIVE	AUTOTIMER	BT	DVGW	XP	DIV	PI	1-DRAIN
Modello	Isolam. termoacustico	P. Aum. Pressione	Var. velocità	Autotimer	Break tank	DVGW	Extra Potenza	Prezzo per ogni divisione	Pompe inox	Scarico Centralizzato
RK 1040	€	€	●	----	----	----	€	€	€	€
RK 1040 AS	€	€	●	----	----	----	€	€	€	€
RK 1040 E*	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€
RK 1040 E AS	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€
RK 1440	€	€	●	----	----	----	€	€	€	€
RK 1440 E	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€
RK 1840	€	€	●	----	----	----	€	€	€	€
RK 1840 AS	€	€	●	----	----	----	€	€	€	€
RK 1840 E	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€
RK 1840 E AS	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€
RK 1840-K10	€	€	●	----	----	----	€	€	€	€
RK 1840 E-K10	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€
RK 2440	€	€	●	----	----	----	€	€	€	€
RK 2440 AS	€	€	●	----	----	----	€	€	€	€
RK 2440 E*	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€
RK 2440 E AS	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€

+ Nei modelli con K10 non è disponibile se la macchina è addossata al muro

* Costruzione secondo norme UL-NSF su richiesta

DDE-GROUP Comprende dosatore (con sonda) detergente e brillantante

DOS/S Solo per dosatore detergente

SAN Dosatore prodotto sanitizzante incluso

DWI L'isolamento è relativo al tunnel, esclusa l'asciugatura. Eventuale isolamento asciugatura su mensola disponibile su richiesta. Consigliato con KHR10 – KHR20 – KHRP40

DRIVE Verificare fattibilità tensione

BT Pompa aumento pressione inclusa

DIV Per i modelli RK 1040, RK 1040 E, RK 1440, RK 1440 E, Separazione possibile solo su paraspruzzi

PI Disponibili solo con frequenza 50 Hz Non disponibile per modulo AS

DVGW Non disponibile con recuperatore o condensa vapori
Componenti prescritti dal DVGW su richiesta (verificare la compatibilità delle opzioni con il produttore)

XP In caso di alimentazione acqua di risciacquo 8 °C 55 °C, l'opzione extra potenza è obbligatoria, se non è previsto un recuperatore termico

In caso di acqua osmotica, avente una conducibilità inferiore ai 200 microsiemens, è obbligatorio installare uno scambiatore in acciaio inox

Suggeriamo che la macchina venga installata in una stanza ben aerata, provvista di idoneo sistema aspirazione vapori

Morsetti Tagliapicchi su richiesta

Alimentazione acqua 55 °C

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

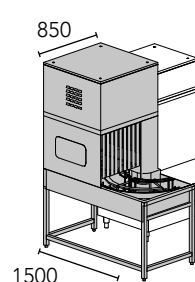
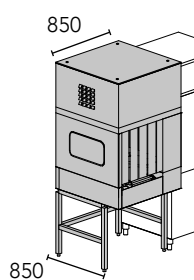
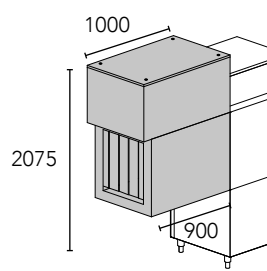
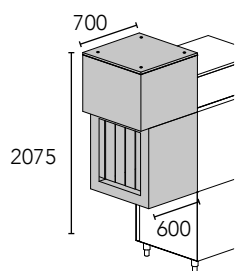
OPZIONI

	KDR64	KDR69	KDR94	KDR99
Modello	Asciugatura + 400 mm / 4,5 kW	Asciugatura + 400 mm / 9 kW	Asciugatura + 700 mm / 4,5 kW	Asciugatura + 700 mm / 9 kW
RK 1040	€	€	€	€
RK 1040 AS	€	€	€	€
RK 1040 E *	€	€	€	€
RK 1040 E AS	€	€	€	€
RK 1440	€	€	€	€
RK 1440 E	€	€	€	€
RK 1840	€	€	€	€
RK 1840 AS	€	€	€	€
RK 1840 E	€	€	€	€
RK 1840 E AS	€	€	€	€
RK 1840-K10	€	€	€	€
RK 1840 E-K10	€	€	€	€
RK 2440	€	€	€	€
RK 2440 AS	€	€	€	€
RK 2440 E *	€	€	€	€
RK 2440 E AS	€	€	€	€

ID Consigliata su KDR69 - KDR99. Non disponibile nell'asciugatura su curva

***** UL-NSF su richiesta

KDR64 - KDR94 - KDRA94MC - KDRA184MC Abbinato ai modelli RK 1840 - RK 2440 verificare fattibilità con il produttore



KDR64 4,5 kW Elettrico

KDR69 9 kW Elettrico

Asciugatura

KDR94 4,5 kW Elettrico

KDR99 9 kW Elettrico

Asciugatura

KDRA94MC 4,5 kW Elettrico

KDRA99MC 9 kW Elettrico

Asciugatura su curva meccanizzata 90° da utilizzare soltanto con cesti originali Kromo

KDRA184MC 4,5 kW Elettrico

KDRA189MC 9 kW Elettrico

Asciugatura su curva meccanizzata 180° da utilizzare soltanto con cesti originali Kromo

	KDRA94MC	KDRA99MC	KDRA184MC	KDRA189MC	ID
Modello	Asc. curva 90° meccanizzata 4,5 kW	Asc. curva 90° meccanizzata 9 kW	Asc. curva 180° meccanizzata 4,5 kW	Asc. curva 180° meccanizzata 9 kW	Doppia parete per asciugatura
RK 1040	€	€	€	€	€
RK 1040 AS	€	€	€	€	€
RK 1040 E *	€	€	€	€	€
RK 1040 E AS	€	€	€	€	€
RK 1440	€	€	€	€	€
RK 1440 E	€	€	€	€	€
RK 1840	€	€	€	€	€
RK 1840 AS	€	€	€	€	€
RK 1840 E	€	€	€	€	€
RK 1840 E AS	€	€	€	€	€
RK 1840-K10	€	€	€	€	€
RK 1840 E-K10	€	€	€	€	€
RK 2440	€	€	€	€	€
RK 2440 AS	€	€	€	€	€
RK 2440 E *	€	€	€	€	€
RK 2440 E AS	€	€	€	€	€

KM22 - KM23

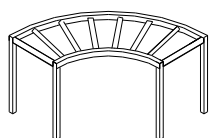
Disponibili solo in entrata o in uscita, non combinabili nello stesso layout

KDRA184MC - KDRA189MC

Divisione obbligatoria

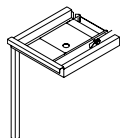
KDRA94MC - KDRA99MC - KDRA184MC - KDRA189MC

Disponibili solo in assenza di KM22 - KM23 in entrata

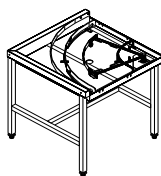
CURVE DISPONIBILI:

K21

1300x1300x860 H

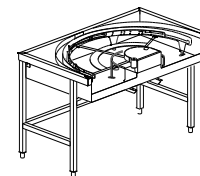
Curva a rulli 90° con vasca


K25

700x610x820 H

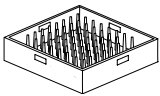
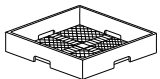
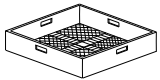
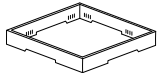
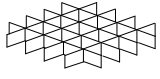
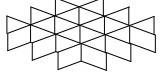
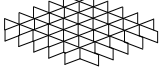
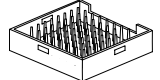
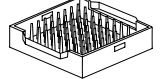

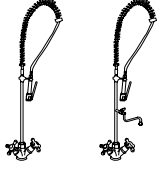
 Tavolo di entrata ad angolo
completo di sistema trascina-
mento cesti

KM22

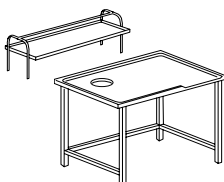
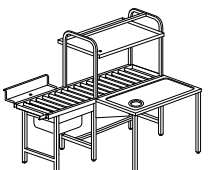
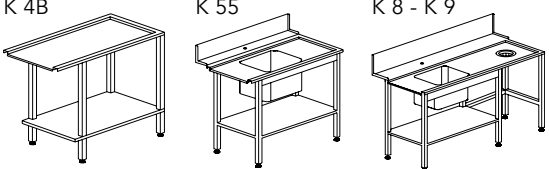
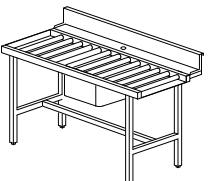
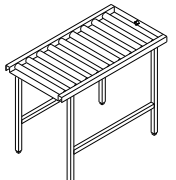
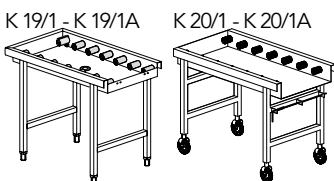
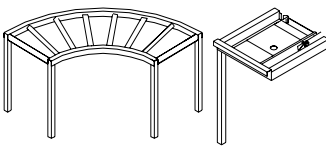
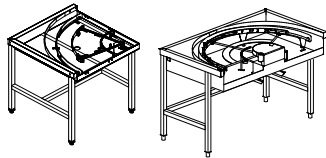
850x850x885 H

 Curva meccanizzata 90°
(oraria-antioraria)
da utilizzare soltanto con cesti originali
Kromo

KM23

850x1500x885 H

 Curva meccanizzata 180°
(oraria-antioraria)
da utilizzare soltanto con cesti
originali Kromo

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	CESTO BICCHIERI	18 piatti	500x500x105 H	C 40	
	CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41	
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44	
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111	
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112	
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113	
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114	
	CESTO VASSOI	8 posti, spessore massimo 25 mm	500x500x105 H	C 43	
	CESTO VASSOI GASTRONORM GN 1/1	6 posti, spessore massimo 25 mm	500x500x105 H	C 43/B	
	CESTO POSATE		490x180x140 H	C 47	
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro		1000 H	K 1	
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro e rubinetto intermedio		1000 H	K 1HR	

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	MENSOLA		1515x620x660 H	K 7M16*
			2315x620x660 H	K 7M24*
	TAVOLO DI CERNITA CON ANELLO GOMMA	Foro sbarazzo e misure speciali su richiesta	1600x1000x850 H	K 7A/1600*
			2400x1000x850 H	K 7A/2400*
	TAVOLO CERNITA MECCANIZZATO Con sistema avanzamento cesti meccanizzato	1 foro sbarazzo	1800x1240 1525 H	K M7/1800*
		2 foro sbarazzo	2400x1240 1525 H	K M7/2400*
	<p>K 4B K 55 K 8 - K 9</p> <p>Vasca 500x400x270 H Vasca 500x400x270 H</p>	Anello gomma incluso	1200x590x860 H	K 4B
		Anello gomma incluso	1200x730x860 H	K 55
			1500x730x860 H	K 8
			1800x730x860 H	K 9
	Rulliera con vasca, versione destra o sinistra		1600x730x860 H	K 195
	Vasca 500x400x270 H			
	RULLIERA LINEARE CON VASCA		1100x650x860 H	K 19*
			1600x650x860 H	K 19/B*
			2100x650x860 H	K 19/C*
		Opzione micro fine corsa		K 18
	RULLIERA LINEARE CON VASCA completa di micro finecorsa	Non accoppiabile No su curve 180°	1100x650x860 H	K 19/1
			1600x650x860 H	K 19/1A
		Da collegare soltanto ad KM23 e con asciugature su curva 180°	1150x650x860 H	K 20/1
			1650x650x860 H	K 20/1A
	Curva a rulli 90° con vasca (in uscita con rulliera)		1300x1300x860 H	K 21*
	TAVOLO DI ENTRATA AD ANGOLO completo di sistema trascinamento cesti	Opzione aggancio su tavoli prelavaggio	700x610x820 H	K 25
	CURVA MECCANIZZATA 90° (oraria-antioraria) no in entrata con K10	Disponibili solo in entrata o in uscita, non combinabili nello stesso layout.	850x850x885 H	KM 22 *
	CURVA MECCANIZZATA 180°(oraria-antioraria)	Da utilizzare soltanto con cesti originali KROMO	850x1500x885 H	KM 23 *

* Gabbia in legno +2% minimo + € / Misure speciali su richiesta per tavoli e rulliere / Tavoli rappresentati in versione destra-sinistra
Consigliamo vivamente la presenza di una rulliera con micro finecorsa in uscita delle nostre lavastoviglie a traino per un corretto funzionamento



Le lavastoviglie a traino KROMO sono la soluzione ideale per i carichi di lavoro più esigenti come ristoranti, mense, scuole, ospedali, hotel, grandi navi, servizi di catering ed aeroporti. Modelli con doppio risciacquo rinforzato su modulo indipendente. La zona lavaggio e quella risciacquo sono completamente separate così che non c'è interferenza tra detergente e brillantante e l'efficacia di quest'ultimo è aumentata riducendo inoltre i consumi.

La maggiore distanza tra i bracci di prerisciacquo evita la contaminazione anche nella zona risciacquo. Grazie al rinnovato sistema di doppio risciacquo abbiamo ottenuto una radicale riduzione dei consumi d'acqua portandoci ben al di sotto dei migliori standard di mercato. Questo risultato, che dimostra l'animo green della linea RK LUX, consente di risparmiare significativamente sul costo dei prodotti chimici e riduce il fabbisogno energetico.



CARATTERISTICHE

DI SERIE

- Sistema di avanzamento SMART DRIVE con 5 velocità
- Quadro elettrico IPX5
- Display TFT a colori da 5.7" e tastiera a membrana
- Tasti rapidi per i comandi da operatore con menu in lingua
- Monitoraggio continuo dei parametri di lavoro con interfaccia HACCP integrata
- Storico allarmi ed eventi
- Economizzatore detergente ECO-DET
- Doppio risciacquo rinforzato 2R+ ad alta efficienza e consumi contenuti
- Scarico centralizzato 1-DRAIN
- Predisposizione per i nostri dosatori KROMO
- Controllo dei consumi idrici, elettrici e delle ore di funzionamento
- Promemoria manutenzione programmata
- Modalità di funzionamento asciugatura: tutto spento, solo ventilatore o potenza massima con ventilatore
- (4,5 kW or 9 kW, massima potenza a seconda del modello)
- Vasche e boiler in acciaio inox AISI 316

OPZIONI

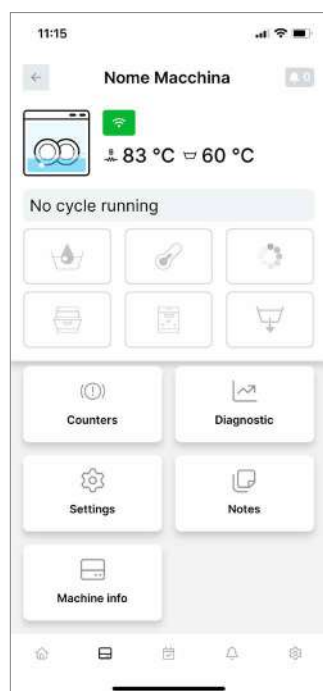
- Asciugature in linea e su curva 90°/180° da 4,5 kW e 9 kW (anche in doppia parete se lineari) e disponibile versione a vapore
- Condensa vapori (KSC10) o 3 recuperatori termici disponibili a seconda del modello richiesto (XP inclusa)
- Dosatore detergente con sonda o centralina dosatori
- Pompa di aumento pressione
- Sistema di sicurezza idrica Break Tank
- Extra potenza in boiler
- Isolamento termico ed acustico
- Isolamento vasche
- Pompe inox
- Sanitizzazione macchina anche con pompa aumento pressione dedicata
- Spedizione in 2 o più parti per facilitare la movimentazione
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP

CONNECTIVITY 4.0 & APP

OVUNQUE TU SIA...

LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

Sarai costantemente connesso alla macchina per monitorare le fasi di lavoro, eventuali allarmi e configurare da remoto i parametri a seconda delle esigenze. Conforme alle normative HACCP. Grazie alla nostra nuovissima App, avrai accesso alle macchine connesse e a tutta la documentazione commerciale e tecnica.



Visualizza in ogni momento tutti i parametri di lavoro e storico eventi, ore di lavoro ed eventuali problemi.



In caso di problemi la macchina invia tempestivamente una mail a te e al tecnico che potrà intervenire da remoto per risolvere il problema o attrezzarsi per l'intervento sul posto.



Il programma ti permetterà in qualsiasi momento l'esportazione di un file Excel con tutti i dati Haccp.

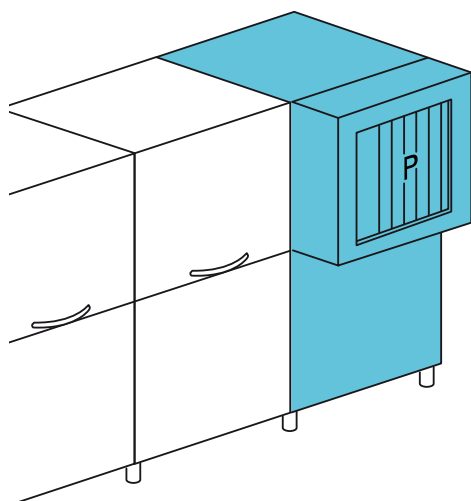
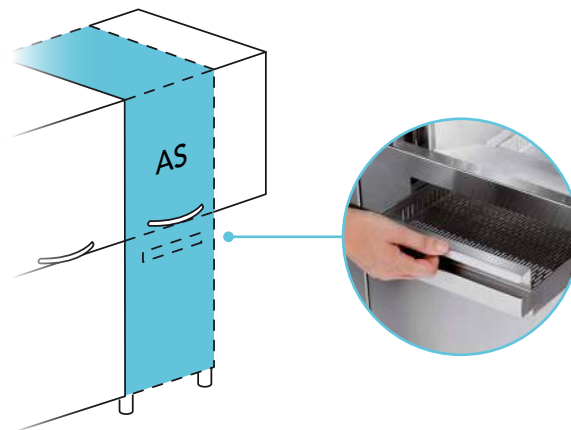


Sono previste delle agevolazioni per l'acquisto di apparecchi 4.0. che permettono di recuperare una parte del costo della macchina. Richiedi maggiori informazioni per saperne di più.

OPZIONE AS

MODULO DI DOCCIONE AUTOMATICO CON FILTRO A CASSETTO

Con AS ed EASY+, grazie ad un sistema combinato di doccia automatico e filtrazione specifica, il risparmio è garantito. Basterà un primo sbarazzo a mano in entrata e, successivamente, il trattamento delle stoviglie nel modulo per beneficiare di un'ulteriore azione pretrattante. (Non disponibile con opzione K10)



OPZIONE K10

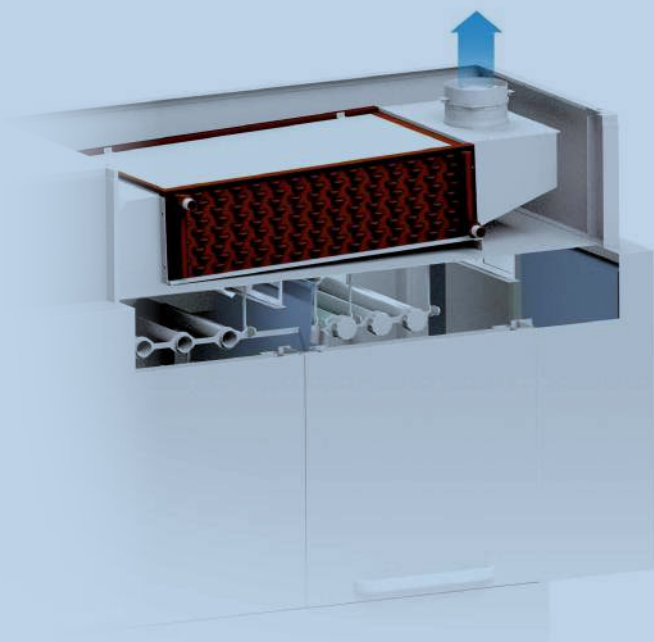
PRELAVAGGIO AD ANGOLO 90°

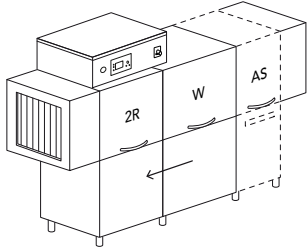
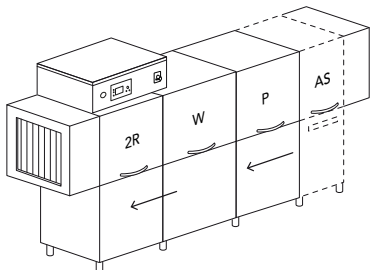
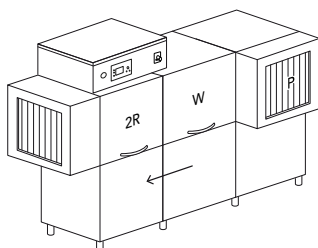
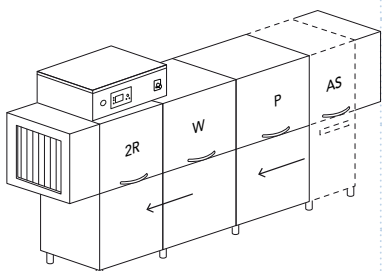
La configurazione del prelavaggio a 90° garantirà la soluzione adatta con il minimo ingombro. Dimensioni ridotte, stessa produttività. (Disponibile su modelli selezionati. Non disponibile con opzione AS)

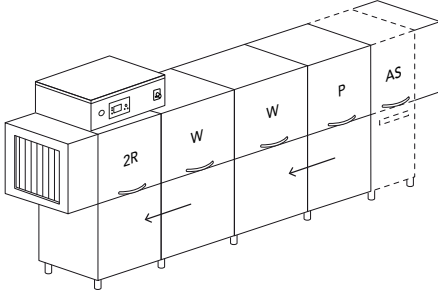



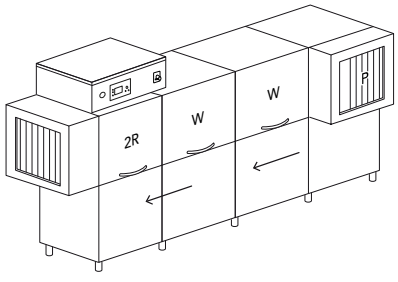


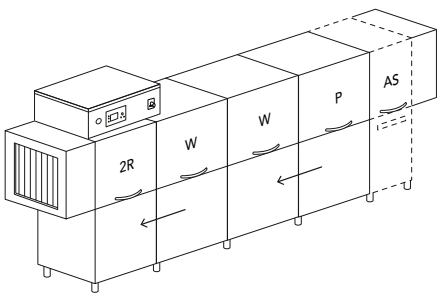



HEAT RECOVERY

Il recuperatore termico consente l'alimentazione della macchina ad acqua fredda* garantendo contemporaneamente un notevole risparmio di energia. Il vapore prodotto all'interno della macchina (che altrimenti andrebbe disperso nell'ambiente di lavoro), viene aspirato in modo mirato e poi fatto passare attraverso uno scambiatore di calore (aria - acqua). Questo passaggio permette il trasferimento dell'energia dispersa del vapore, all'acqua di alimentazione, portando la temperatura della stessa a circa 45 °C, con conseguente riduzione di consumo di energia.

*temperatura acqua in entrata compresa fra 8 °C e 15 °C



Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
RK 2460 5 VELOCITÀ					
	<p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47</p>	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 20,68 kW</p>	<p>Ø 450</p> <p>500x500</p> <p>100* - 250 cesti / h</p>	<p>2100x805 1830/2120 H 305 kg</p> <p>AS + 450 mm</p> <p>GN 1/1</p> <p>530x325x25H</p>	<p>RK 2460</p> <p>RK 2460 AS</p> <p>RK 2460 V</p> <p>RK 2460 AS V</p>
	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 2,68 kW 30 kg/h</p>	<p>Ø 450</p> <p>500x500</p> <p>100* - 250 cesti / h</p>	<p>2100x805 1830/2120 H 305 kg</p> <p>AS + 450 mm</p> <p>GN 1/1</p> <p>530x325x25H</p>	<p>RK 2460</p> <p>RK 2460 AS</p> <p>RK 2460 V</p> <p>RK 2460 AS V</p>	
RK 2960 5 VELOCITÀ					
	<p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47</p>	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 21,58 kW</p>	<p>Ø 450</p> <p>500x500</p> <p>135* - 300 cesti / h</p>	<p>2700x805 1830/2120 H 400 kg</p> <p>AS + 450 mm</p> <p>GN 1/1</p> <p>530x325x25H</p>	<p>RK 2960</p> <p>RK 2960 AS</p> <p>RK 2960 V</p> <p>RK 2960 AS V</p>
	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 3,58 kW 30 kg/h</p>	<p>Ø 450</p> <p>500x500</p> <p>135* - 300 cesti / h</p>	<p>2700x805 1830/2120 H 400 kg</p> <p>AS + 450 mm</p> <p>GN 1/1</p> <p>530x325x25H</p>	<p>RK 2960</p> <p>RK 2960 AS</p> <p>RK 2960 V</p> <p>RK 2960 AS V</p>	
RK 2960-K10 5 VELOCITÀ - PRELAVAGGIO AD ANGOLO					
	<p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>1 X C40 1 X C43/B 1 X C44 1 X C47</p>	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 21,58 kW</p>	<p>Ø 450</p> <p>500x500</p> <p>135 - 300 cesti / h</p>	<p>2425x985 1830/2120 H 400 kg</p> <p>AS + 450 mm</p> <p>GN 1/1</p> <p>530x325x25H</p>	<p>RK 2960-K10</p> <p>RK 2960-K10 V</p>
	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 3,58 kW 30 kg/h</p>	<p>Ø 450</p> <p>500x500</p> <p>135 - 300 cesti / h</p>	<p>2425x985 1830/2120 H 400 kg</p> <p>AS + 450 mm</p> <p>GN 1/1</p> <p>530x325x25H</p>	<p>RK 2960-K10</p> <p>RK 2960-K10 V</p>	
RK 3260 5 VELOCITÀ					
	<p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47</p>	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 25,86 kW</p>	<p>Ø 450</p> <p>500x500</p> <p>150* - 330 cesti / h</p>	<p>3000x805 1830/2120 H 435 kg</p> <p>AS + 450 mm</p> <p>GN 1/1</p> <p>530x325x25H</p>	<p>RK 3260</p> <p>RK 3260 AS</p> <p>RK 3260 V</p> <p>RK 3260 AS V</p>
	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 4,86 kW 30 kg/h</p>	<p>Ø 450</p> <p>500x500</p> <p>150* - 330 cesti / h</p>	<p>3000x805 1830/2120 H 435 kg</p> <p>AS + 450 mm</p> <p>GN 1/1</p> <p>530x325x25H</p>	<p>RK 3260</p> <p>RK 3260 AS</p> <p>RK 3260 V</p> <p>RK 3260 AS V</p>	

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
RK 3560 5 VELOCITÀ					
	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47	400 V 3N ~ 50 Hz 37,26 kW 400 V 3N ~ 50 Hz 5,76 kW 52 kg/h	 Ø 450  500x500 190* - 360 cesti / h	3600x805 1830/2120 H 520 kg AS + 450 mm  530x325x25H	RK 3560 RK 3560 AS RK 3560 V RK 3560 AS V
	RK 3560-K10 5 VELOCITÀ - PRELAVAGGIO AD ANGOLO				
	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43/B 1 X C44 1 X C47	400 V 3N ~ 50 Hz 37,26 kW 400 V 3N ~ 50 Hz 5,76 kW 52 kg/h	 Ø 450  500x500 190* - 360 cesti / h	3325x985 1830/2120 H 520 kg GN 1/1 530x325x25H	RK 3560-K10 RK 3560-K10 V
	RK 3960 5 VELOCITÀ				
	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47	400 V 3N ~ 50 Hz 40,04 kW 400 V 3N ~ 50 Hz 7,04 kW 55 kg/h	 Ø 450  500x500 210* - 400 cesti / h	3900x805 1830/2120 H 560 kg AS + 450 mm  530x325x25H	RK 3960 RK 3960 AS RK 3960 V RK 3960 AS V

- V** Alimentazione a vapore
- P** Prelavaggio
- W** Lavaggio
- 2R** Doppio risciacquo rinforzato (prerisciacquo + risciacquo su modulo)
- K10** Prelavaggio ad angolo
- AS** Doccione automatico con filtro a cassetto +450 mm
- *** Produttività conforme alla norma DIN SPEC 10534 (tempo di contatto)

Marchio EAC su richiesta

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

OPZIONI

Modello				PRE DOS	DDE-GROUP	DOS/S	SAN	PAP-SAN	DWI / T	DWI
	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	Kromo predis. dosatori	Kit dosatori	Dosatore con sonda	Sistema Sanitizz.	Pompa Aumento Press. Sanitiz.	Isolam. vasca	Isolam. termoacustico
RK 2460	€	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	€
RK 2460 V	€	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	€
RK 2460 AS	€	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	€
RK 2460 AS V	€	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	€
RK 2960	€	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	€
RK 2960 V	€	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	€
RK 2960 AS	€	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	€
RK 2960 AS V	€	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	€
RK 2960-K10	€	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	€
RK 2960-K10 V	€	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	€
RK 3260	€	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	€
RK 3260 V	€	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	€
RK 3260 AS	€	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	€
RK 3260 AS V	€	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	€
RK 3560	€	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	€
RK 3560 V	€	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	€
RK 3560 AS	€	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	€
RK 3560 AS V	€	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	€
RK 3560-K10	€	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	€
RK 3560-K10 V	€	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	€
RK 3960	€	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	€
RK 3960 V	€	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	€
RK 3960 AS	€	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	€
RK 3960 AS V	€	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	€

● Di serie

--- Non disponibile

DDE-GROUP Comprende dosatore (con sonda) detergente e brillantante

DOS/S Solo per dosatore detergente

SAN Dosatore prodotto sanitizzante incluso

DWI L'isolamento è relativo al tunnel, esclusa l'asciugatura. Eventuale isolamento asciugatura su mensola disponibile su richiesta. Consigliato con KHR10 – KHR20 – KHRP40

DWI - DWI/T Consigliato con KHR10 – KHR20 – KHRP40

DIV Obbligatorio per macchine > 4,5 m

XP In caso di alimentazione acqua di risciacquo 8 °C 55 °C, l'opzione extra potenza è obbligatoria, se non è previsto un recuperatore termico

	PAP	BT	DVGW	XP	DIV	CONN.	PI	SA	1-DRAIN	AUTOTIMER	ECO-DET	DRIVE
Modello	P.Aum. Pressione	Break tank	DVGW	Extra Potenza	Prezzo per ogni divisione	Connectivity (HACCP)	Pompe inox	Scarico centralizzato	Scarico Centralizzato	Autotimer	Economizzatore detergente	Var. velocità 5 velocità
RK 2460	€	€	€	€	€	€	€	€	●	●	●	●
RK 2460 V	€	€	€	€	€	€	€	----	●	●	●	●
RK 2460 AS	€	€	€	€	€	€	€	€	●	●	●	●
RK 2460 AS V	€	€	€	€	€	€	€	----	●	●	●	●
RK 2960	€	€	€	€	€	€	€	€	●	●	●	●
RK 2960 V	€	€	€	€	€	€	€	----	●	●	●	●
RK 2960 AS	€	€	€	€	€	€	€	€	●	●	●	●
RK 2960 AS V	€	€	€	€	€	€	€	----	●	●	●	●
RK 2960-K10	€	€	€	€	€	€	€	€	●	●	●	●
RK 2960-K10 V	€	€	€	€	€	€	€	----	●	●	●	●
RK 3260	€	€	€	€	€	€	€	€	●	●	●	●
RK 3260 V	€	€	€	€	€	€	€	----	●	●	●	●
RK 3260 AS	€	€	€	€	€	€	€	€	●	●	●	●
RK 3260 AS V	€	€	€	€	€	€	€	----	●	●	●	●
RK 3560	€	€	€	----	€	€	€	€	●	●	●	●
RK 3560 V	€	€	€	----	€	€	€	----	●	●	●	●
RK 3560 AS	€	€	€	----	€	€	€	€	●	●	●	●
RK 3560 AS V	€	€	€	----	€	€	€	----	●	●	●	●
RK 3560-K10	€	€	€	----	€	€	€	€	●	●	●	●
RK 3560-K10 V	€	€	€	----	€	€	€	----	●	●	●	●
RK 3960	€	€	€	----	€	€	€	€	●	●	●	●
RK 3960 V	€	€	€	----	€	€	€	----	●	●	●	●
RK 3960 AS	€	€	€	----	€	€	€	€	●	●	●	●
RK 3960 AS V	€	€	€	----	€	€	€	----	●	●	●	●

CONNECTIVITY Comprende l'opzione HACCP. Abbonamento di 10 anni

PI Disponibili solo con frequenza 50 Hz Non disponibile per modulo AS

DVGW Non disponibile con recuperatore o condensa vapori
Componenti prescritti dal DVGW su richiesta (verificare la compatibilità delle opzioni con il produttore)

BT Pompa aumento pressione inclusa

In caso di acqua osmotica, avente una conducibilità inferiore ai 200 microsiemens, è obbligatorio installare uno scambiatore in acciaio inox

Alimentazione acqua 55 °C

Suggeriamo che la macchina venga installata in una stanza ben aerata, provvista di idoneo sistema aspirazione vapori

Abilitazione promemoria manutenzione programmata e contatori (ore - acqua - energia) standard

Morsetti tagliapicchi su richiesta

OPZIONI

Modello	KSC10	KHR10	KHR20	KHRP40	KDR64	KDR69	KDR6V	KDR94	KDR99	KDR9V
	Condensa vapori	Rec. termico	Rec. termico	Rec. termico	Asciugatura + 400 mm / 4,5 kW	Asciugatura + 400 mm / 9 kW	Asciugatura a vapore + 400 mm	Asciugatura + 700 mm / 4,5 kW	Asciugatura + 700 mm / 9 kW	Asciugatura a vapore + 700 mm
RK 2460 - RK 2460 AS	€	€	----	€	€	€	----	€	€	----
RK 2460 V - RK 2460 AS V	€	€	----	€	----	----	€	----	----	€
RK 2960 - RK 2960 AS	€	€	€	€	€	€	----	€	€	----
RK 2960 V - RK 2960 AS V	€	€	€	€	----	----	€	----	----	€
RK 2960-K10	€	€	€	€	€	€	----	€	€	----
RK 2960-K10 V	€	€	€	€	----	----	€	----	----	€
RK 3260 - RK 3260 AS	€	€	€	€	€	€	----	€	€	----
RK 3260 V - RK 3260 AS V	€	€	€	€	----	----	€	----	----	€
RK 3560 - RK 3560 AS	€	€	€	€	€	€	----	€	€	----
RK 3560 V - RK 3560 AS V	€	€	€	€	----	----	€	----	----	€
RK 3560-K10	€	€	€	€	€	€	----	€	€	----
RK 3560-K10 V	€	€	€	€	----	----	€	----	----	€
RK 3960 - RK 3960 AS	€	€	€	€	€	€	----	€	€	----
RK 3960 V - RK 3960 AS V	€	€	€	€	----	----	€	----	----	€

+ Nei modelli con K10 non è disponibile se la macchina è addossata al muro

ID Consigliata su KDR69 - KDR6V - KDR99 - KDR9V. Non disponibile nell'asciugatura su curva

KHRP40 Disponibili solo con frequenza 400 V 3N 50 Hz

KHR20 In alternativa KHR10 o KHRP40

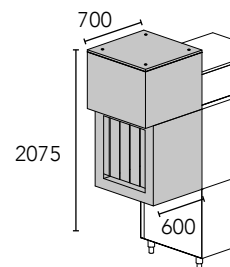
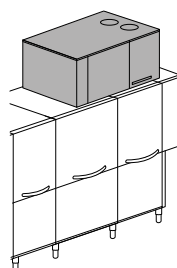
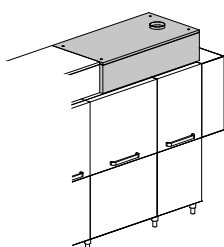
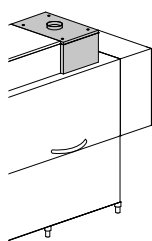
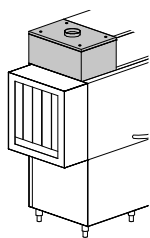
Per il modello RK 2960-K10 in caso di KHR20 e asciugatura, lunghezza macchina +50 mm

KDRA184MT - KDRA189MT Divisione obbligatoria

KHR10-KHR20-KHRP40 In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-15 °C), suggeriamo l'installazione di un recuperatore.

KDR64 - KDR94 - KDRA94MT - KDRA184MT Non consigliato per i modelli RK 2960, RK 3260, RK 3560, RK 3960. Verificare con il produttore

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



KSC10

Condensa vapori

KHR10

Rec. termico compatto

KHR20

Rec. termico

KHRP40

Recuperatore termico con pompa di calore

KDR64

4,5 kW Elettrico

KDR69

9 kW Elettrico

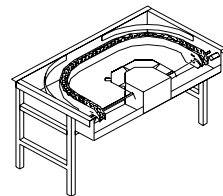
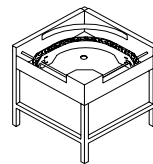
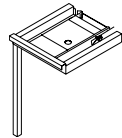
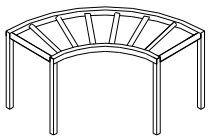
Asciugatura

KDR6V

Asciugatura a vapore

	KDRA94MT	KDRA99MT	KDRA9VMT	KDRA184MT	KDRA189MT	KDRA18VMT	ID
Modello	Asc. curva 90° motorizzata 4,5 kW	Asc. curva 90° motorizzata 9 kW	Asc. curva 90° motorizzata a vapore	Asc. curva 180° motorizzata 4,5 kW	Asc. curva 180° motorizzata 9 kW	Asc. curva 180° motorizzata a vapore	Doppia parete per asciugatura
RK 2460 - RK 2460 AS	€	€	----	€	€	----	€
RK 2460 V - RK 2460 AS V	----	----	€	----	----	€	€
RK 2960 - RK 2960 AS	€	€	----	€	€	----	€
RK 2960 V - RK 2960 AS V	----	----	€	----	----	€	€
RK 2960-K10	€	€	----	€	€	----	€
RK 2960-K10 V	----	----	€	----	----	€	€
RK 3260 - RK 3260 AS	€	€	----	€	€	----	€
RK 3260 V - RK 3260 AS V	----	----	€	----	----	€	€
RK 3560 - RK 3560 AS	€	€	----	€	€	----	€
RK 3560 V - RK 3560 AS V	----	----	€	----	----	€	€
RK 3560-K10	€	€	----	€	€	----	€
RK 3560-K10 V	----	----	€	----	----	€	€
RK 3960 - RK 3960 AS	€	€	----	€	€	----	€
RK 3960 V - RK 3960 AS V	----	----	€	----	----	€	€

CURVE DISPONIBILI:

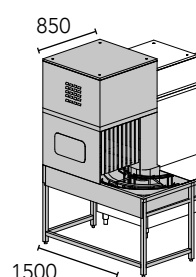
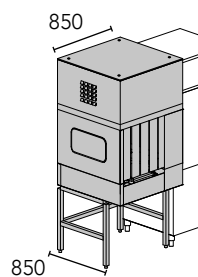
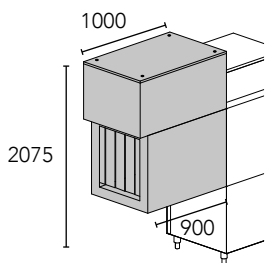


K 21 1300x1300x860 H
Curva a rulli 90° con vasca

K 25 700x610x820 H
Tavolo di entrata ad angolo completo di sistema trascinamento cesti

K 22 850x850x885 H
Curva motorizzata 90°(oraria-antioraria)

K 23 850x1500x885 H
Curva motorizzata 180°(oraria-antioraria)



KDR94 4,5 kW Elettrico
KDR99 9 kW Elettrico
Asciugatura

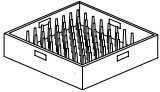
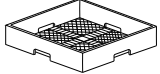
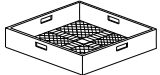
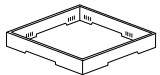

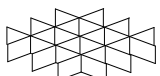

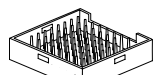
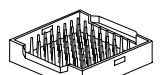


KDRA94MT 4,5 kW Elettrico
KDRA99MT 9 kW Elettrico
Asciugatura su curva meccanizzata 90°

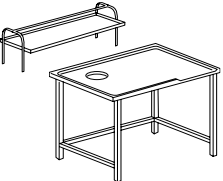
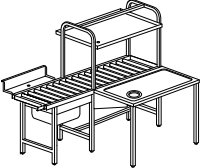
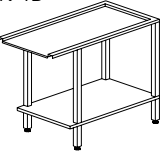
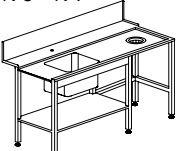
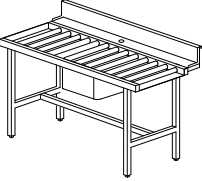
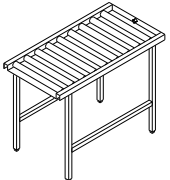
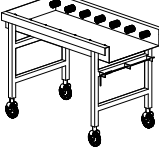
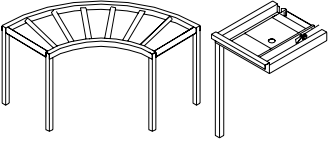
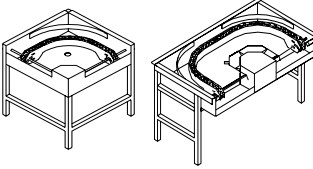
KDRA184MT 4,5 kW Elettrico
KDRA189MT 9 kW Elettrico
Asciugatura su curva meccanizzata 180°

KDR9V
Asciugatura a vapore

KDRA9VMT
Asciugatura a vapore su curva motorizzata 90°

KDRA18VMT
Asciugatura a vapore su curva motorizzata 180°

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	CESTO BICCHIERI	18 piatti	500x500x105 H	C 40	
	CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41	
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44	
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111	
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112	
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113	
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114	
	CESTO VASSOI	8 posti, spessore massimo 25 mm	500x500x105 H	C 43	
	CESTO VASSOI GASTRONORM GN 1/1	6 posti, spessore massimo 25 mm	500x500x105 H	C 43/B	
	CESTO POSATE		490x180x140 H	C 47	
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro		1000 H	K 1	
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro e rubinetto intermedio		1000 H	K 1HR	

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	<p>MENSOLA</p> <p>TAVOLO DI CERNITA CON ANELLO GOMMA</p>	<p>Foro sbarazzo e misure speciali su richiesta</p>	<p>1515x620x660 H</p> <p>2315x620x660 H</p> <p>1600x1000x850 H</p> <p>2400x1000x850 H</p>	<p>K 7M16*</p> <p>K 7M24*</p> <p>K 7A/1600*</p> <p>K 7A/2400*</p>	
	<p>TAVOLO CERNITA MECCANIZZATO Con sistema avanzamento cesti meccanizzato</p>	<p>1 foro sbarazzo</p> <p>2 foro sbarazzo</p>	<p>1800x1240 1525 H</p> <p>2400x1240 1525 H</p>	<p>K M7/1800*</p> <p>K M7/2400*</p>	
<p>K 4B</p>  <p>K 55</p>  <p>Vasca 500x400x270 H</p> <p>K 8 - K 9</p>  <p>Vasca 500x400x270 H</p>	<p>Anello gomma incluso</p> <p>Anello gomma incluso</p>	<p>1200x590x860 H</p> <p>1200x730x860 H</p> <p>1500x730x860 H</p> <p>1800x730x860 H</p>	<p>K 4B</p> <p>K 55</p> <p>K 8</p> <p>K 9</p>		
	<p>Rulliera con vasca, versione destra o sinistra</p> <p>Vasca 500x400x270 H</p>		<p>1600x730x860 H</p>	<p>K 195</p>	
	<p>RULLIERA LINEARE CON VASCA</p>	<p>Opzione micro fine corsa</p>	<p>1100x650x860 H</p> <p>1600x650x860 H</p> <p>2100x650x860 H</p>	<p>K 19*</p> <p>K 19/B*</p> <p>K 19/C*</p> <p>K 18</p>	
<p>K 19/1 - K 19/1A</p>  <p>K 20/1 - K 20/1A</p> 	<p>RULLIERA LINEARE CON VASCA completa di micro finecorsa</p>	<p>Non accoppiabile No su curve 180°</p> <p>Da collegare soltanto ad KM23 e con asciugature su curva 180°</p>	<p>1100x650x860 H</p> <p>1600x650x860 H</p> <p>1150x650x860 H</p> <p>1650x650x860 H</p>	<p>K 19/1</p> <p>K 19/1A</p> <p>K 20/1</p> <p>K 20/1A</p>	
	<p>Curva a rulli 90° con vasca (in uscita con rulliera)</p> <p>TAVOLO DI ENTRATA AD ANGOLO completo di sistema trascinamento cesti</p>	<p>Opzione aggancio su tavoli prelavaggio</p>	<p>1300x1300x860 H</p> <p>700x610x820 H</p>	<p>K 21*</p> <p>K 25</p>	
	<p>CURVA MOTORIZZATA 90°(oraria-antioraria)</p> <p>CURVA MOTORIZZATA 180°(oraria-antioraria)</p>		<p>850x850x885 H</p> <p>850x1500x885 H</p>	<p>K 22*</p> <p>K 23*</p>	

* Gabbia in legno +2% minimo + € / Misure speciali su richiesta per tavoli e rulliere / Tavoli rappresentati in versione destra-sinistra
Consigliamo vivamente la presenza di una rulliera con micro finecorsa in uscita delle nostre lavastoviglie a traino per un corretto funzionamento



Le lavastoviglie a cesto trainato della gamma RK PREMIUM raggiungono nuovi traguardi di efficienza. Il sistema di risciacquo in tre fasi 3R + garantisce consumi d'acqua considerevolmente ridotti e qualità del risultato. Il perfetto isolamento termico delle pareti ed il riutilizzo del calore dei vapori prodotti all'interno della macchina (con opzione HDR) sono alcuni punti di forza di questa gamma, che vanta un importante abbattimento degli sprechi.

La semplicità e la comodità di utilizzo caratterizzano sia la fase di lavoro che le operazioni quotidiane di pulizia e manutenzione. Il pratico e ampio display semplifica l'accesso alle funzioni della macchina da parte dell'operatore. Il pannello di controllo TFT ad indice di protezione IPX5, i bracci di lavaggio a rastrelliera, le opzioni di sanitizzazione macchina e scarico automatizzato rendono agevoli le operazioni di pulizia di fine.



CARATTERISTICHE

DI SERIE

- Display TFT a colori da 5.7" e tastiera a membrana
- Quadro elettrico IPX5
- Accesso facilitato al pannello di controllo frontale
- Monitoraggio continuo dei parametri di lavoro con interfaccia HACCP integrata
- Informazioni dettagliate e storico relativi agli allarmi in lingua
- Gestione livelli dei prodotti chimici e relativi allarmi ed informazioni
- Sistema di avanzamento SMART DRIVE+ con 10 velocità
- Economizzatore detergente ECO-DET
- Triplo risciacquo rinforzato 3R+ a flusso regolabile
- Scarico centralizzato 1-DRAIN
- Break Tank con pompa di risciacquo integrata
- Isolamento termico ed acustico, isolamento vasche
- Autopulizia della batteria del recuperatore termico (se presente opzione HDR)
- Controllo dei consumi idrici, elettrici e delle ore di funzionamento su richiesta
- Modalità di funzionamento asciugatura: tutto spento, solo ventilatore o potenza massima con ventilatore (4,5 kW or 9 kW, massima potenza a seconda del modello)
- Promemoria manutenzione programmata
- Vasche e boiler in acciaio inox AISI 316

OPZIONI

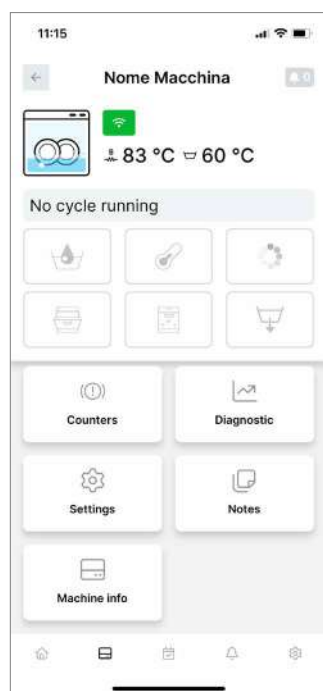
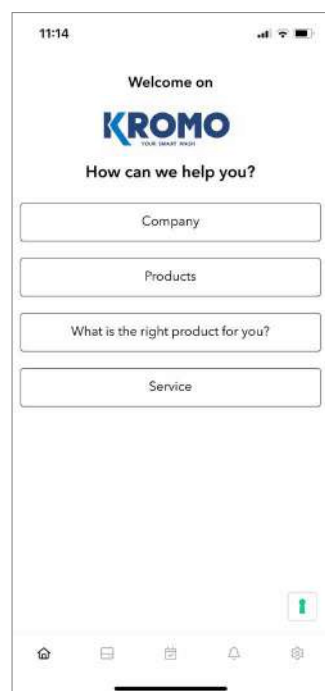
- Scarico e carico vasche e boiler automatizzato con servovalvole SA
- Dosatore detergente con sonda o centralina dosatori
- Extra potenza in boiler
- KHDR200: Asciugatura + Recuperatore Termico isolati
- KHDRA209M ed KHDRA218M su curva motorizzata a 90° o 180° isolati
- Sanitizzazione macchina anche con pompa aumento pressione dedicata
- Pompe inox
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP

CONNECTIVITY 4.0 & APP

OVUNQUE TU SIA...

LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

SarSarai costantemente connesso alla macchina per monitorare le fasi di lavoro, eventuali allarmi e configurare da remoto i parametri a seconda delle esigenze. Conforme alle normative HACCP. Grazie alla nostra nuovissima App, avrai accesso alle macchine connesse e a tutta la documentazione commerciale e tecnica.



Visualizza in ogni momento tutti i parametri di lavoro e storico eventi, ore di lavoro ed eventuali problemi.



In caso di problemi la macchina invia tempestivamente una mail a te e al tecnico che potrà intervenire da remoto per risolvere il problema o attrezzarsi per l'intervento sul posto.



Il programma ti permetterà in qualsiasi momento l'esportazione di un file Excel con tutti i dati Haccp.

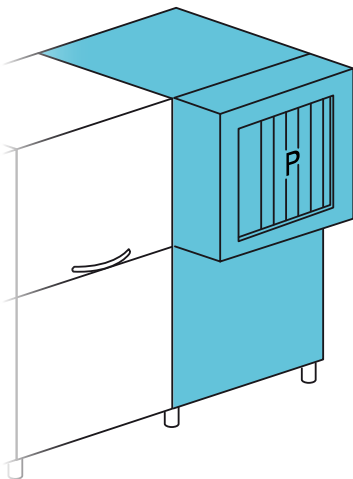
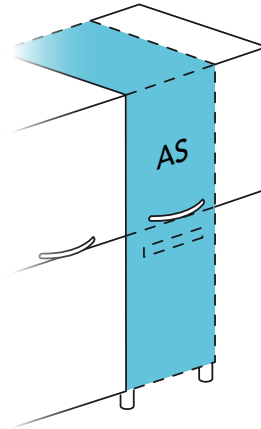


Sono previste delle agevolazioni per l'acquisto di apparecchi 4.0. che permettono di recuperare una parte del costo della macchina. Richiedi maggiori informazioni per saperne di più.

OPZIONE AS

MODULO DI DOCCIONE AUTOMATICO CON FILTRO A CASSETTO

Con AS ed EASY+, grazie ad un sistema combinato di doccia automatico e filtrazione specifica, il risparmio è garantito. Basterà un primo sbarazzo a mano in entrata e, successivamente, il trattamento delle stoviglie nel modulo per beneficiare di un'ulteriore azione pretrattante. (Non disponibile con opzione K10)



OPZIONE K10

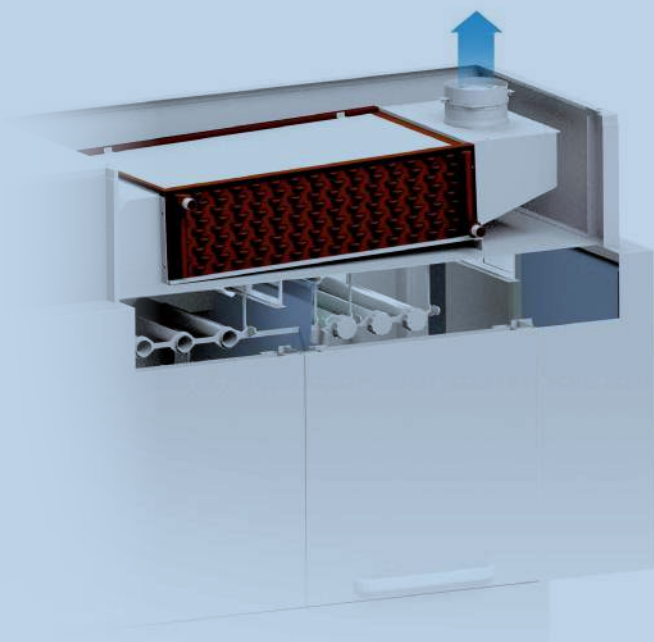
PRELAVAGGIO AD ANGOLO 90°

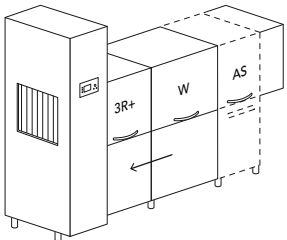
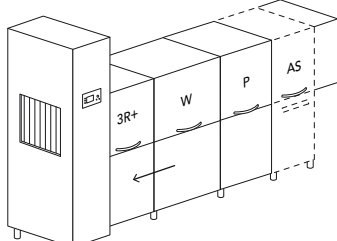
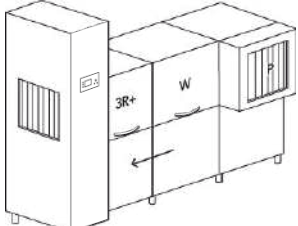
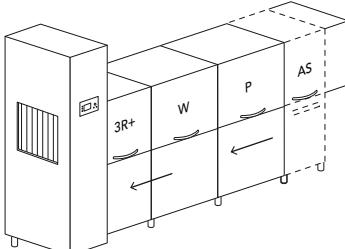
La configurazione del prelavaggio a 90° garantirà la soluzione adatta con il minimo ingombro. Dimensioni ridotte, stessa produttività. (Disponibile su modelli selezionati. Non disponibile con opzione AS)

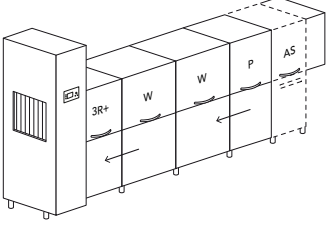



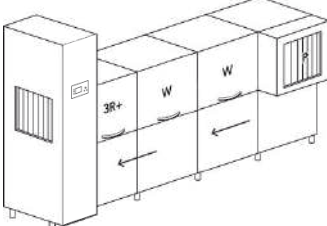



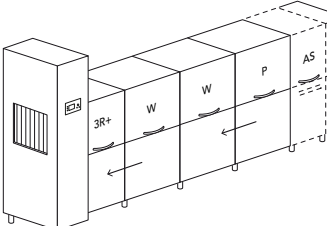



RECUPERATORE TERMICO

Il recuperatore termico consente l'alimentazione della macchina ad acqua fredda* garantendo contemporaneamente un notevole risparmio di energia. Il vapore prodotto all'interno della macchina (che altrimenti andrebbe disperso nell'ambiente di lavoro), viene aspirato in modo mirato e poi fatto passare attraverso uno scambiatore di calore (aria - acqua). Questo passaggio permette il trasferimento dell'energia dispersa del vapore, all'acqua di alimentazione, portando la temperatura della stessa a circa 45 °C, con conseguente riduzione di consumo di energia.

*temperatura acqua in entrata compresa fra 8 °C e 15 °C



Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
RK 2500 10 VELOCITÀ					
	<p>DOTAZIONE CESTI</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x C40 1 x C43 1 x C44 1 x C47 	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 21,08 kW</p>	<p>Ø 450</p> <p>500x500</p> <p>100* - 250 cesti / h</p>	<p>2250x920 2100/2120 H 350 kg</p> <p>AS + 450 mm</p> <p>GN 1/1</p> <p>530x325x25H</p>	<p>RK 2500</p> <p>RK 2500 AS</p>
RK 3000 10 VELOCITÀ					
	<p>DOTAZIONE CESTI</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x C40 1 x C43 1 x C44 1 x C47 	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 21,98 kW</p>	<p>Ø 450</p> <p>500x500</p> <p>135* - 300 cesti / h</p>	<p>2850x920 2100/2120 H 510 kg</p> <p>AS + 450 mm</p> <p>GN 1/1</p> <p>530x325x25H</p>	<p>RK 3000</p> <p>RK 3000 AS</p>
RK 3000-K10 PRELAVAGGIO AD ANGOLO - 10 VELOCITÀ					
	<p>DOTAZIONE CESTI</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x C40 1 x C43/B 1 x C44 1 x C47 	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 21,98 kW</p>	<p>Ø 450</p> <p>500x500</p> <p>135 - 300 cesti / h</p>	<p>2575x985 2100/2120 H 510 kg</p> <p>GN 1/1</p> <p>530x325x25H</p>	<p>RK 3000-K10</p>
RK 3300 10 VELOCITÀ					
	<p>DOTAZIONE CESTI</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x C40 1 x C43 1 x C44 1 x C47 	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 26,26 kW</p>	<p>Ø 450</p> <p>500x500</p> <p>150 - 330 cesti / h</p>	<p>3150x920 2100/2120 H 550 kg</p> <p>AS + 450 mm</p> <p>GN 1/1</p> <p>530x325x25H</p>	<p>RK 3300</p> <p>RK 3300 AS</p>

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
RK 3600 10 VELOCITÀ 	400 V 3N ~ 50 Hz 37,66 kW	 Ø 450  500x500 190* - 360 cesti / h	3750x920 2100/2120 H 710 kg AS + 450 mm  530x325x25H	RK 3600 RK 3600 AS
RK 3600-K10 PRELAVAGGIO AD ANGOLO -10 VELOCITÀ 	400 V 3N ~ 50 Hz 37,66 kW	 Ø 450  500x500 190* - 360 cesti / h	3475x985 2100/2120 H 710 kg  530x325x25H	RK 3600-K10
RK 4000 10 VELOCITÀ 	400 V 3N ~ 50 Hz 40,44 kW	 Ø 450  500x500 210* - 400 cesti / h	4050x920 2100/2120 H 750 kg AS + 450 mm  530x325x25H	RK 4000 RK 4000 AS

- P** Prelavaggio
- W** Lavaggio
- 3R+** Triplo risciacquo rinforzato (doppio prerisciacquo + risciacquo su modulo)
- K10** Prelavaggio ad angolo
- AS** Doccione automatico con filtro a cassetto + 450 mm
- *** Produttività conforme alla norma DIN SPEC 10534 (tempo di contatto)

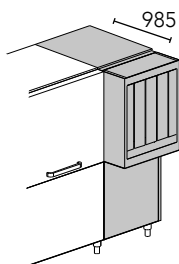
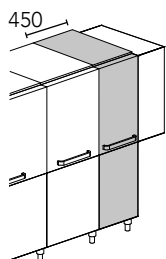
Marchio EAC su richiesta

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

OPZIONI

Modello	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	PRE DOS KROMO predis. dosatori	DDE Kit dosatori	DOS/S Dosatore con sonda	SAN Sistema Sanitizz.	PAP-SAN Pompa Aumento Press. Sanitiz.	DWI Isolam. termoacustico	XP Extra Potenza
RK 2500	€	●	+3%	●	€	€	€	€	●	€
RK 2500 AS	€	●	+3%	●	€	€	€	€	●	€
RK 3000	€	●	+3%	●	€	€	€	€	●	€
RK 3000 AS	€	●	+3%	●	€	€	€	●	●	€
RK 3000-K10	€	●	+3%	●	€	€	€	€	●	€
RK 3300	€	●	+3%	●	€	€	€	€	●	€
RK 3300 AS	€	●	+3%	●	€	€	€	●	●	€
RK 3600	€	●	+3%	●	€	€	€	●	●	€
RK 3600 AS	€	●	+3%	●	€	€	€	●	●	€
RK 3600-K10	€	●	+3%	●	€	€	€	●	●	€
RK 4000	€	●	+3%	●	€	€	€	●	●	€
RK 4000 AS	€	●	+3%	●	€	€	€	●	●	€

- Di serie
- DDE-GROUP** Comprende dosatore (con sonda) detergente e brillantante
- DOS/S** Solo per dosatore detergente
- SAN** Dosatore prodotto sanitizzante incluso
- PAP-SAN** Di serie con opzione sanitizzazione nei modelli
RK 3000 AS, RK 3300 AS, RK 3600, RK 3600 AS, RK 3600 K10, RK 4000, RK 4000 AS
- DIV** Obbligatorio per macchine > 4,5 m
- XP** In caso di alimentazione acqua di risciacquo 8 °C 55 °C, l'opzione extra potenza è obbligatoria, se non è previsto un recuperatore termico



AS
Doccione automatico
con filtro a cassetto

K10
Prelavaggio ad angolo

	DIV	CONN.	PI	SA	1-DRAIN	AUTOTIMER	PAP	BT	DVGW	ECO-DET	SMART DRIVE+
Modello	Prezzo per ogni divisione	Connectivity (HACCP)	Pompe inox	Scarico centralizzato	Scarico Centralizzato	Autotimer	P.Aum. Pressione	Break tank	DVGW	Economizzatore detergente	Var. velocità 10 velocità
RK 2500	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RK 2500 AS	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RK 3000	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RK 3000 AS	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RK 3000-K10	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RK 3300	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RK 3300 AS	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RK 3600	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RK 3600 AS	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RK 3600-K10	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RK 4000	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RK 4000 AS	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●

CONNECTIVITY Comprende l'opzione HACCP. Abbonamento di 10 anni

PI Disponibili solo con frequenza 50 Hz. Non disponibile per modulo AS

DVGW Non disponibile con recuperatore o condensa vapori
Componenti prescritti dal DVGW su richiesta (verificare la compatibilità delle opzioni con il produttore)

In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-15 °C), suggeriamo l'installazione di un recuperatore.

In caso di acqua osmotica, avente una conducibilità inferiore ai 200 microsiemens, è obbligatorio installare uno scambiatore in acciaio inox

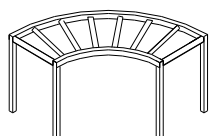
Alimentazione acqua 55 °C

Suggeriamo che la macchina venga installata in una stanza ben aerata, provvista di idoneo sistema aspirazione vapori

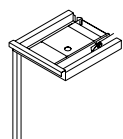
Abilitazione promemoria manutenzione programmata e contatori (ore - acqua - energia) standard

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

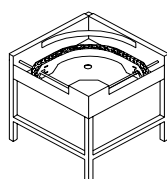
CURVE DISPONIBILI:



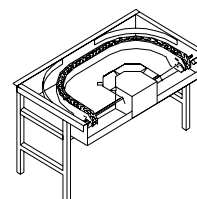
K 21 1300x1300x860 H
Curva a rulli 90° con vasca



K 25 700x610x820 H
Tavolo di entrata ad angolo completo di sistema trascinamento cesti



K 22 850x850x885 H
Curva motorizzata 90°(oraria-antioraria)



K 23 850x1500x885 H
Curva motorizzata 180°(oraria-antioraria)

OPZIONI

	KLC30	KSC10	KSC15	KHR15	KHR20	KHRP40
Modello	Paraspruzzi + 300 mm	Condensa vapori	Condensa vapori	Rec. termico	Rec. termico	Rec. termico
RK 2500	€	€	€	€	€	€
RK 2500 AS	€	€	€	€	€	€
RK 3000	€	€	€	€	€	€
RK 3000 AS	€	€	€	€	€	€
RK 3000-K10	€	€	€	€	€	€
RK 3300	€	€	€	€	€	€
RK 3300 AS	€	€	€	€	€	€
RK 3600	€	€	€	€	€	€
RK 3600 AS	€	€	€	€	€	€
RK 3600-K10	€	€	€	€	€	€
RK 4000	€	€	€	€	€	€
RK 4000 AS	€	€	€	€	€	€

---- Non disponibile

KHDR200 Asciugatura + recuperatore termico. Sistema completamente isolato. In alternativa KHDRA209M o KHDRA218M

KHDRA209M Asciugatura + recuperatore termico su curva motorizzata 90°. Sistema completamente isolato. In alternativa KHDR200 o KHDRA218M

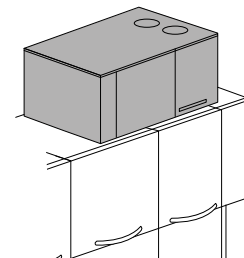
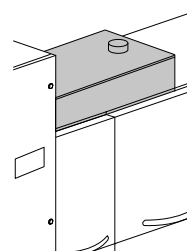
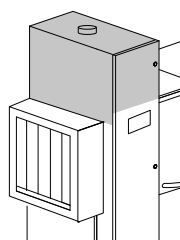
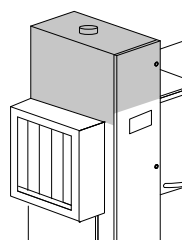
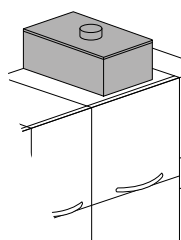
KHDRA218M Asciugatura + recuperatore termico su curva motorizzata 90°. Sistema completamente isolato. In alternativa KHDR200 o KHDRA209M. Divisione obbligatoria

+ Nei modelli con K10 non è disponibile se la macchina è addossata al muro

In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-15 °C), suggeriamo l'installazione di un recuperatore.

In caso di acqua osmotica, avente una conducibilità inferiore ai 200 microsiemens, è obbligatorio installare uno scambiatore in acciaio inox

Alimentazione acqua 55 °C



KSC10

Condensa vapori

KSC15

Condensa vapori

KHR15

Rec. termico compatto

KHR20

Rec. termico

KHRP40

Recuperatore termico con pompa di calore

	KHDR200	KHDRA209M	KHDRA218M	KDR204	KDR209	KDRA99MT	KDRA189MT
Modello	Asciugatura + Rec. termico	Asciugatura + Rec. termico	Asciugatura + Rec. termico	Asciugatura	Asciugatura isolata	Asc. curva 90° motorizzata	Asc. curva 180° motorizzata
RK 2500	€	€	€	€	€	€	€
RK 2500 AS	€	€	€	€	€	€	€
RK 3000	€	€	€	€	€	€	€
RK 3000 AS	€	€	€	€	€	€	€
RK 3000-K10	€	€	€	€	€	€	€
RK 3300	€	€	€	€	€	€	€
RK 3300 AS	€	€	€	€	€	€	€
RK 3600	€	€	€	€	€	€	€
RK 3600 AS	€	€	€	€	€	€	€
RK 3600-K10	€	€	€	€	€	€	€
RK 4000	€	€	€	€	€	€	€
RK 4000 AS	€	€	€	€	€	€	€

KSC10

Compatibile solo con optional asciugatura

KSC15

Non compatibile con optional asciugatura

KHR20

In alternativa KHR15 o KHRP40.

KHRP40

Disponibili solo con frequenza 400 V 3N 50 Hz

KHR15-KHR20-KHRP40

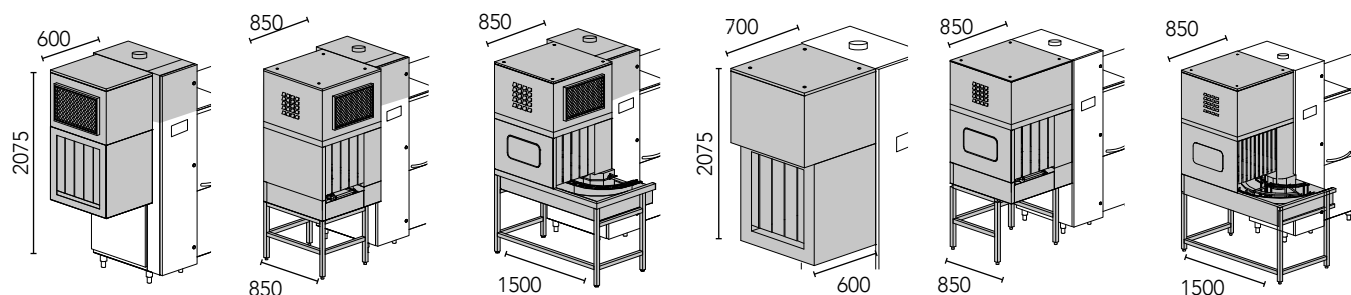
In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-15 °C), suggeriamo l'installazione di un recuperatore.

KDR204

Non consigliato per i modelli RK 3000, RK 3300, RK 3600, RK 4000. Verificare con il produttore

KDRA99MT - KDRA189MT Divisione obbligatoria

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore


KHDR200 4,5kW

Asciugatura elettrica + Recuperatore termico

KHDRA209M 4,5kW

Asciugatura elettrica su curva motorizzata 90° + Recuperatore termico

KHDRA218M 4,5kW

Asciugatura elettrica su curva motorizzata 180° + Recuperatore termico

KDR204 4,5kW

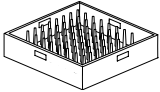
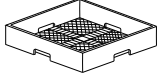
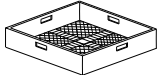
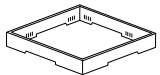

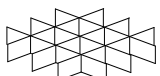

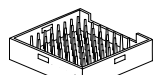
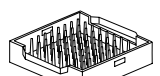


KDR209 9 kW
Asciugatura isolata

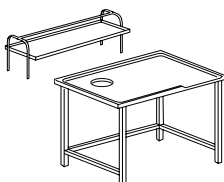
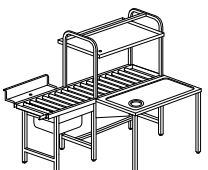
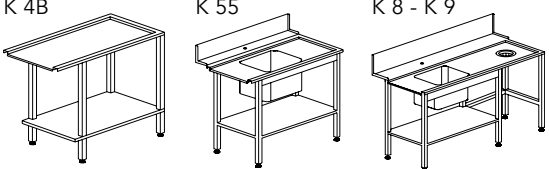
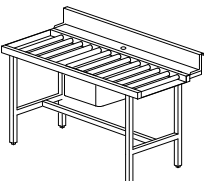
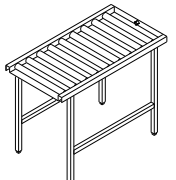
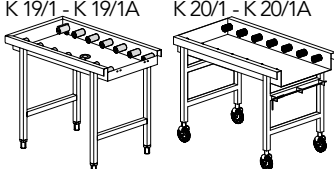
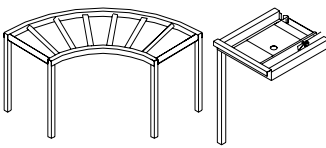
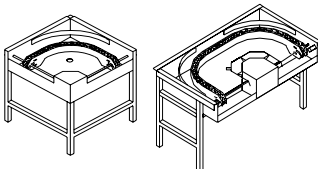
KDRA99MT 9 kW

Asciugatura su curva motorizzata 90°

KDRA189MT 9 kW

Asciugatura su curva motorizzata 180°

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	CESTO BICCHIERI	18 piatti	500x500x105 H	C 40	
	CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41	
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44	
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111	
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112	
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113	
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114	
	CESTO VASSOI	8 posti, spessore massimo 25 mm	500x500x105 H	C 43	
	CESTO VASSOI GASTRONORM GN 1/1	6 posti, spessore massimo 25 mm	500x500x105 H	C 43/B	
	CESTO POSATE		490x180x140 H	C 47	
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro		1000 H	K 1	
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro e rubinetto intermedio		1000 H	K 1HR	

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	MENSOLA		1515x620x660 H	K 7M16*	
			2315x620x660 H	K 7M24*	
	TAVOLO DI CERNITA CON ANELLO GOMMA	Foro sbarazzo e misure speciali su richiesta	1600x1000x850 H 2400x1000x850 H	K 7A/1600* K 7A/2400*	
	TAVOLO CERNITA MECCANIZZATO Con sistema avanzamento cesti meccanizzato	1 foro sbarazzo	1800x1240 1525 H	K M7/1800*	
		2 foro sbarazzo	2400x1240 1525 H	K M7/2400*	
	<p>K 4B K 55 K 8 - K 9</p> <p>Vasca 500x400x270 H Vasca 500x400x270 H</p>	Anello gomma incluso Anello gomma incluso	1200x590x860 H 1200x730x860 H 1500x730x860 H 1800x730x860 H	K 4B K 55 K 8 K 9	
	Rulliera con vasca, versione destra o sinistra Vasca 500x400x270 H		1600x730x860 H	K 195	
	RULLIERA LINEARE CON VASCA	Opzione micro fine corsa	1100x650x860 H 1600x650x860 H 2100x650x860 H	K 19* K 19/B* K 19/C* K 18	
	RULLIERA LINEARE CON VASCA completa di micro finecorsa	Non accoppiabile No su curve 180° Da collegare soltanto ad KM23 e con asciugature su curva 180°	1100x650x860 H 1600x650x860 H 1150x650x860 H 1650x650x860 H	K 19/1 K 19/1A K 20/1 K 20/1A	
	Curva a rulli 90° con vasca (in uscita con rulliera) TAVOLO DI ENTRATA AD ANGOLO completo di sistema trascinamento cesti	Opzione aggancio su tavoli prelavaggio	1300x1300x860 H 700x610x820 H	K 21* K 25	
	CURVA MOTORIZZATA 90°(oraria-antioraria)		850x850x885 H	K 22*	
	CURVA MOTORIZZATA 180°(oraria-antioraria)		850x1500x885 H	K 23*	

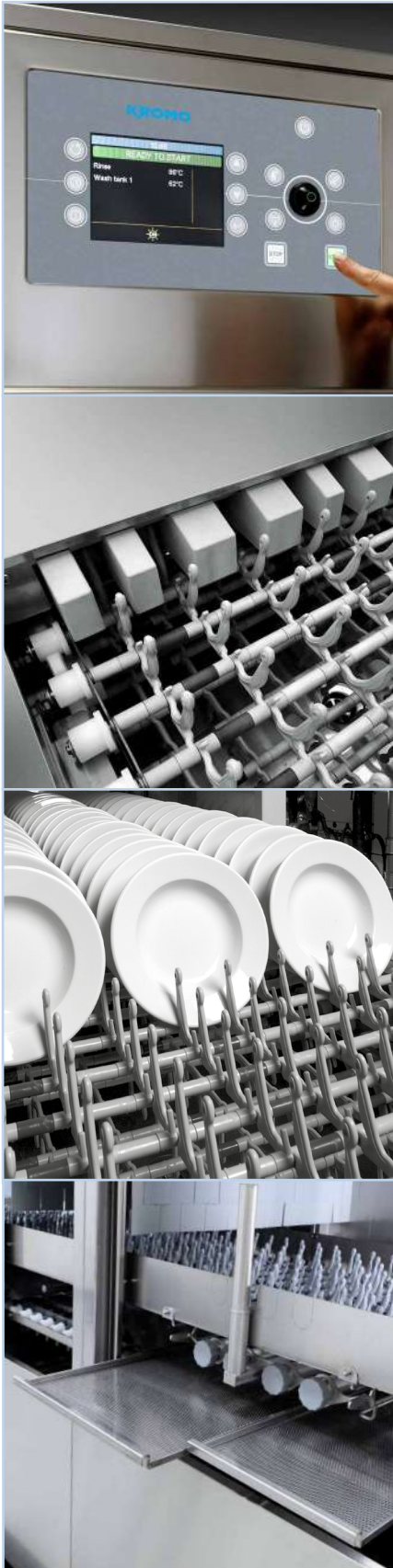
* Gabbia in legno +2% minimo + € / Misure speciali su richiesta per tavoli e rulliere / Tavoli rappresentati in versione destra-sinistra
Consigliamo vivamente la presenza di una rulliera con micro finecorsa in uscita delle nostre lavastoviglie a traino per un corretto funzionamento



Grande novità alla KROMO!

Siamo lieti di presentarvi le QK LUX "Green"! Questa gamma è stata perfezionata e premiata con lo SMART LABEL HOST 2023 per la sua alta efficacia. Grazie agli innovativi bracci di prerisciacquo e risciacquo, abbiamo ottenuto risultati eccezionali mantenendo le stesse prestazioni: un risparmio di acqua del 35% rispetto alle versioni precedenti! A quest'innovazione si aggiunge l'introduzione di nuove opzioni, quali il sistema rinnovato di triplo risciacquo con o senza acqua osmotica ed il nuovo sistema di asciugatura, che le rendono estremamente flessibili, complete e di fascia alta. Come sapete, il nostro obiettivo è ridurre al minimo l'utilizzo delle risorse ambientali

ma anche i costi operativi. Caratteristiche come l'economizzatore di detersivi, il concetto di isolamento termico, il sistema CPF ed il doppio risciacquo rinforzato sono specchio della volontà di KROMO di proseguire nella ricerca di soluzioni innovative sempre più green ed economicamente efficienti. Come sempre, le lavastoviglie a nastro KROMO sono disponibili in molteplici versioni abbinabili ad altre gamme (lavavassoi, lavastoviglie a traino, sistemi di trasporto, ecc). Le nostre soluzioni, sempre più efficienti nel corso degli anni, si adattano alle diverse esigenze garantendo elevati standard igienici per garantire una sanificazione ottimale.



CARATTERISTICHE

DI SERIE

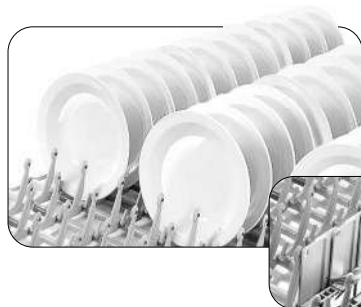
- Sistema di avanzamento SMART DRIVE con 5 velocità
- Ampio nastro largo 710 mm
- Nastro piatti
- Display TFT a colori da 5.7" e tastiera a membrana
- Tasti rapidi per i comandi da operatore con menu in lingua
- Monitoraggio continuo dei parametri di lavoro
- Quadro elettrico IPX5
- Storico allarmi ed eventi
- Autotimer
- Scarico centralizzato 1-DRAIN ed automatico AD, con scarico totale e parziale delle vasche
- Bracci di lavaggio ALL-IN-1
- Economizzatori di utilizzo zona
- Economizzatore detergente ECO-DET
- Vasche raggiate ACID PROOF in acciaio inox AISI 316 leggermente inclinate per favorirne lo svuotamento
- Filtri di superficie in acciaio inox CLEAN+ a protezione delle vasche e della pompa di lavaggio
- Porte in doppia parete isolate controbilanciate e provviste di sistema di sicurezza anticaduta
- Sistema THERMO BARRIER per un maggior benessere di utilizzo
- Predisposizione elettrica centralina dosatori KROMO
- Valvola di non ritorno
- Boiler ACID PROOF in acciaio inox AISI 316 isolati per ridurre le dispersioni termiche
- Pompe verticali, autopulenti
- 🌿 Doppio risciacquo rinforzato 2R+, prestazioni migliorate con consumi più contenuti
- CPF System: Controllo del flusso d'acqua
- Controllo dei consumi idrici, elettrici e delle ore di funzionamento
- Modalità di funzionamento dell'asciugatura: tutto spento, solo ventilatori, mezza potenza (4,5 kW) con ventilatori e potenza massima (9 kW) con ventilatori



OPZIONI

- Cinque tipi di nastro disponibili ed eventuale corsia posate
- Diversi tipi di asciugatura: in doppia parete su modulo (con o senza turbine), su stadio (doppia parete su richiesta)
- **NEW:** Asciugatura laterale su stadio in doppia parete: sistema innovativo con ventilatore superiore per risultati di asciugatura migliorati
- Condensa vapori
- Tre recuperatori termici disponibili
- **NEW:** 3R+ Triplo risciacquo rinforzato per un consumo di acqua drasticamente ridotto (con acqua osmotica su modulo separato su richiesta)
- AS6 modulo di doccia automatica con sistema EASY+ di filtro a cassetto
- Centralina dosatori detergente e/o brillantante peristaltici
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP
- Spedizione in due o più parti per facilitare la movimentazione
- Sanitizzazione macchina, disponibile anche con pompa aumento pressione dedicata
- Isolamento termico ed acustico
- Isolamento vasche
- Break tank e pompa aumento pressione
- Alloggiamento taniche detergente e brillantante
- Pompe inox
- Extra potenza in boiler

NASTRI STANDARD



Nastro di serie piatti e corsia porta posate in opzione

NASTRI OPZIONALI



Nastro speciale per strutture ospedaliere



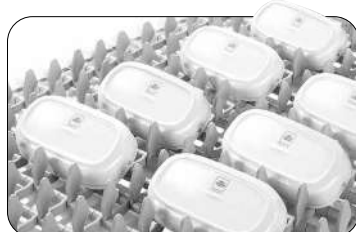
Nastro di serie per bicchieri



Nastro speciale per vassoi termici



Nastro di serie per vassoi, utensili e oggetti vari

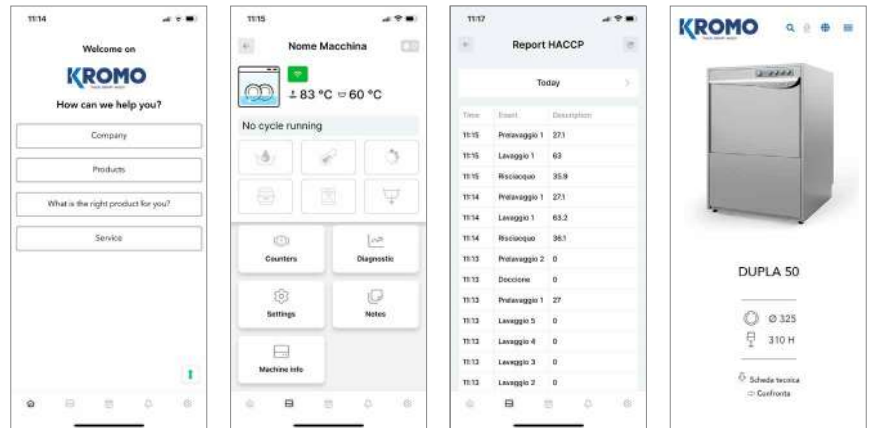


Nastro speciale per in-flight catering

CONNECTIVITY 4.0 & APP

OVUNQUE TU SIA...
LA SITUAZIONE A PORTATA DI
CLICK

Sarai costantemente connesso alla macchina per monitorare le fasi di lavoro, eventuali allarmi e configurare da remoto i parametri a seconda delle esigenze. Conforme alle normative HACCP. Grazie alla nostra nuovissima App, avrai accesso alle macchine connesse e a tutta la documentazione commerciale e tecnica.



SMART LABEL HOST 2023 PER L'ALTA EFFICACIA

In linea con la visione di sostenibilità e l'attenzione ai costi operativi del cliente di KROMO, la gamma QK di lavastoviglie a nastro è stata rinnovata. Il risultato è una forte riduzione del consumo di acqua: oltre il 35% rispetto alla versione precedente, un dato importante per le esigenze ambientali ed economiche di oggi. Per fare ciò, sono stati progettati nuovi bracci e rampe di prerisciacquo e risciacquo che ci hanno permesso di raggiungere livelli di consumo tra i più bassi del nostro settore. Con un livello d'acqua inferiore, KROMO continua a garantire risultati di risciacquo di alta qualità. Una pressione di lavaggio più elevata, infatti, garantisce risultati ottimali con la rimozione di tutti i prodotti chimici presenti sulle stoviglie. Tale riduzione dell'acqua significa anche un notevole risparmio in termini di detersivo ed energia, che sono diventate voci di spesa molto elevate.



Visualizza in ogni momento tutti i parametri di lavoro e storico eventi, ore di lavoro ed eventuali problemi.



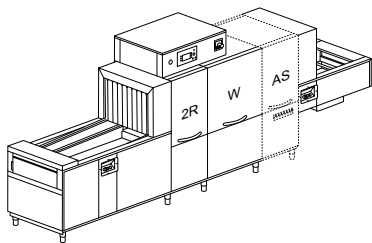

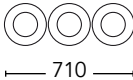
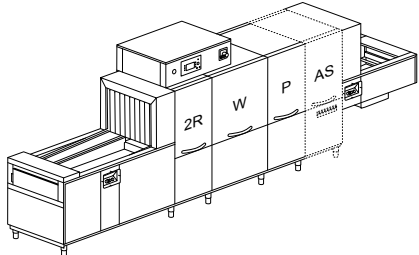

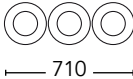
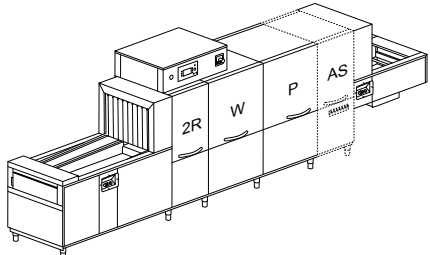

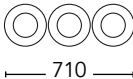
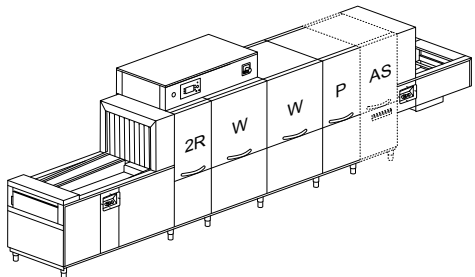


In caso di problemi la macchina invia tempestivamente una mail a te e al tecnico che potrà intervenire da remoto per risolvere il problema o attrezzarsi per l'intervento sul posto.

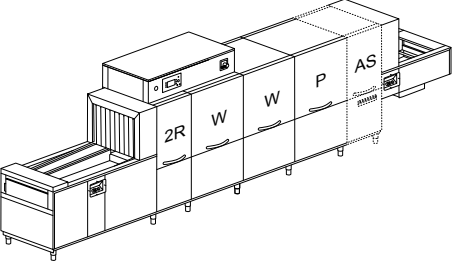

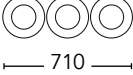
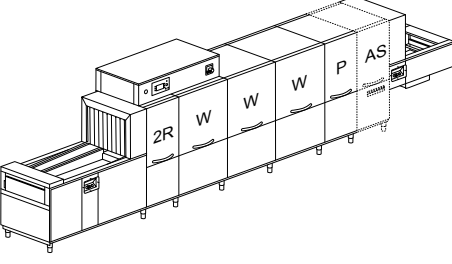

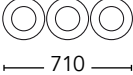
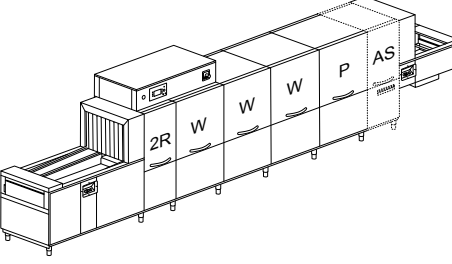

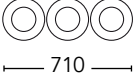


Il programma ti permetterà in qualsiasi momento l'esportazione di un file Excel con tutti i dati Haccp.



Sono previste delle agevolazioni per l'acquisto di apparecchi 4.0. che permettono di recuperare una parte del costo della macchina. Richiedi maggiori informazioni per saperne di più.

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
QK 2460 5 VELOCITÀ				
<i>IMPROVED</i>				
	400 V 3N ~ 50 Hz 27 kW	 450 H	4500x985 1860/2200H 595 kg	QK 2460
	400 V 3N ~ 50 Hz 2,5 kW 17 kg/h	 710 1950 / 3690 piatti / h 2400* piatti / h		AS6 +600 mm
QK 3760 5 VELOCITÀ				
<i>IMPROVED</i>				
	400 V 3N ~ 50 Hz 29,45 kW	 450 H	5100x985 1860/2200H 730 kg	QK 3760
	400 V 3N ~ 50 Hz 3,45 kW 20 kg/h	 710 2400 / 4050 piatti / h 3300* piatti / h		AS6 +600 mm
QK 4160 5 VELOCITÀ				
<i>IMPROVED</i>				
	400 V 3N ~ 50 Hz 33,5 kW	 450 H	5400x985 1860/2200H 745 kg	QK 4160
	400 V3N ~ 50 Hz 4,5 kW 25 kg/h	 710 3000 / 4800 piatti / h 3750* piatti / h		AS6 +600 mm
QK 5360 5 VELOCITÀ				
<i>IMPROVED</i>				
	400 V3N ~ 50 Hz 49,45 kW	 450 H	6000x985x 860/2200H 880 kg	QK 5360
	400 V 3N ~ 50 Hz 5,45 kW 29 kg/h	 710 4200 / 6450 piatti / h 4650* piatti / h		AS6 +600 mm

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
QK 5960 5 VELOCITÀ				
<i>IMPROVED</i>				
	400 V 3N ~ 50 Hz 53,5 kW	 450 H	6300x985 1860/2200H 895 kg	QK 5960
	400 V 3N ~ 50 Hz 6,5 kW 34 kg/h	 710		QK 5960 AS6
		4350 / 6750 piatti / h	AS6 +600 mm	QK 5960 V
		5100* piatti / h		QK 5960 V AS6
QK 6760 5 VELOCITÀ				
<i>IMPROVED</i>				
	400 V 3N ~ 50 Hz 69,45 kW	 450 H	7300x985 1860/2200H 1030 kg	QK 6760
	400 V 3N ~ 50 Hz 7,45 kW 39 kg/h	 710		QK 6760 AS6
		5250 / 8100 piatti / h	AS6 +600 mm	QK 6760 V
		6000* piatti / h		QK 6760 V AS6
QK 7760 5 VELOCITÀ				
<i>IMPROVED</i>				
	400 V 3N ~ 50 Hz 72,5 kW	 450 H	7600x985 1860/2200H 1045 kg	QK 7760
	400 V 3N ~ 50 Hz 8,5 kW 43 kg/h	 710		QK 7760 AS6
		5850 / 9000 piatti / h	AS6 +600 mm	QK 7760 V
		6450* piatti / h		QK 7760 V AS6

- P** Prelavaggio
- W** Lavaggio
- 2R** Doppio risciacquo rinforzato (perisciacquo + risciacquo su modulo)
- 3R+** Triplo risciacquo rinforzato a basso consumo d'acqua: doppio perisciacquo + risciacquo su modulo (osmosi su richiesta)
- AS6** Doccione automatico con filtro a cassetto +600 mm
- V** Riscaldamento a vapore
- *** Produttività conforme alla norma DIN SPEC 10534 (tempo di contatto)

Marchio EAC su richiesta

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

OPZIONI

	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	AUTOTIMER	PRE DOS	DDE-GROUP	DOS/S	SAN
				Autotimer	Kromo predis. dosatori	Kit dosatori	Dosatore con sonda	Sistema Sanitizz.
QK 2460	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 2460 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 2460 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 2460 AS6 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 3760	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 3760 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 3760 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 3760 AS6 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 4160	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 4160 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 4160 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 4160 AS6 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 5360	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 5360 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 5360 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 5360 AS6 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 5960	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 5960 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 5960 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 5960 AS6 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 6760	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 6760 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 6760 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 6760 AS6 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 7760	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 7760 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 7760 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 7760 AS6 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€

● Di serie

□ Su richiesta

DDE-GROUP Comprende dosatore (con sonda) detergente e brillantante

DWI L'isolamento è relativo al tunnel, esclusa l'asciugatura. Eventuale isolamento asciugatura su mensola disponibile su richiesta.

	PAP-SAN	DWI	DWI / T	CONNECTIVITY	XP	PAP	SMART DRIVE
	Pompa Aumento Press. Sanitiz.	Isolam. termoacustico	Isolam. vasca	Connectivity (HACCP)	Extra Potenza	P. Aum. Pressione	Var. velocità 5 velocità
QK 2460	€	€	€	€	€	€	●
QK 2460 AS6	€	€	€	€	€	€	●
QK 2460 V	€	€	€	€	□	€	●
QK 2460 AS6 V	€	€	€	€	□	€	●
QK 3760	€	€	€	€	€	€	●
QK 3760 AS6	●	€	€	€	€	€	●
QK 3760 V	€	€	€	€	□	€	●
QK 3760 AS6 V	●	€	€	€	□	€	●
QK 4160	€	€	€	€	€	€	●
QK 4160 AS6	●	€	€	€	€	€	●
QK 4160 V	€	€	€	€	□	€	●
QK 4160 AS6 V	●	€	€	€	□	€	●
QK 5360	●	€	€	€	€	€	●
QK 5360 AS6	●	€	€	€	€	€	●
QK 5360 V	●	€	€	€	€	€	●
QK 5360 AS6 V	●	€	€	€	€	€	●
QK 5960	●	€	€	€	€	€	●
QK 5960 AS6	●	€	€	€	€	€	●
QK 5960 V	●	€	€	€	€	€	●
QK 5960 AS6 V	●	€	€	€	€	€	●
QK 6760	●	€	€	€	€	€	●
QK 6760 AS6	●	€	€	€	€	€	●
QK 6760 V	●	€	€	€	€	€	●
QK 6760 AS6 V	●	€	€	€	€	€	●
QK 7760	●	€	€	€	€	€	●
QK 7760 AS6	●	€	€	€	€	€	●
QK 7760 V	●	€	€	€	□	€	●
QK 7760 AS6 V	●	€	€	€	□	€	●

DWI - DWI/T

Consigliato con KHR10 – KHR20 – KHRP40

CONNECTIVITY

Comprende l'opzione HACCP. Abbonamento di 10 anni

PAP-SAN

Di serie n.1 pompa nei modelli QK 5360, QK 5960, QK 6760, QK 7760

XP

In caso di alimentazione acqua di risciacquo 8 °C 55 °C, l'opzione extra potenza è obbligatoria, se non è previsto un recuperatore termico

In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-15 °C), suggeriamo l'installazione di un recuperatore.

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

OPZIONI

Modello	Interruttore generale	Filtri di superficie	Morsetti per dosatori Kromo	Stima consumi	PI	1-DRAIN
					Pompe inox	Scarico Centralizzato
QK 2460	●	●	●	●	€	●
QK 2460 AS6	●	●	●	●	€	●
QK 2460 V	●	●	●	●	€	●
QK 2460 AS6 V	●	●	●	●	€	●
QK 3760	●	●	●	●	€	●
QK 3760 AS6	●	●	●	●	€	●
QK 3760 V	●	●	●	●	€	●
QK 3760 AS6 V	●	●	●	●	€	●
QK 4160	●	●	●	●	€	●
QK 4160 AS6	●	●	●	●	€	●
QK 4160 V	●	●	●	●	€	●
QK 4160 AS6 V	●	●	●	●	€	●
QK 5360	●	●	●	●	€	●
QK 5360 AS6	●	●	●	●	€	●
QK 5360 V	●	●	●	●	€	●
QK 5360 AS6 V	●	●	●	●	€	●
QK 5960	●	●	●	●	€	●
QK 5960 AS6	●	●	●	●	€	●
QK 5960 V	●	●	●	●	€	●
QK 5960 AS6 V	●	●	●	●	€	●
QK 6760	●	●	●	●	€	●
QK 6760 AS6	●	●	●	●	€	●
QK 6760 V	●	●	●	●	€	●
QK 6760 AS6 V	●	●	●	●	€	●
QK 7760	●	●	●	●	€	●
QK 7760 AS6	●	●	●	●	€	●
QK 7760 V	●	●	●	●	€	●
QK 7760 AS6 V	●	●	●	●	€	●

● Di serie

---- Non disponibile

LANE Solo con KDRF69 - KDRF6V

DIV Obbligatorio per macchine > 4,5 m

BT Pompa aumento pressione inclusa

DVGW Non disponibile con recuperatore o condensa vapori
Componenti prescritti dal DVGW su richiesta (verificare la compatibilità delle opzioni con il produttore)

	AD	ECO-DET	X-BELT	LANE	DIV	BT	DVGW
Modello	Scarico automatico	Economizzatore detergente	Nastro speciale	Corsia posate	Prezzo per ogni divisione	Break tank	DVGW
QK 2460	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 2460 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 2460 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 2460 AS6 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 3760	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 3760 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 3760 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 3760 AS6 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 4160	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€
QK 4160 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 4160 V	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€
QK 4160 AS6 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 5360	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 5360 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 5360 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 5360 AS6 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 5960	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€
QK 5960 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 5960 V	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€
QK 5960 AS6 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 6760	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 6760 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 6760 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 6760 AS6 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 7760	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€
QK 7760 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 7760 V	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€
QK 7760 AS6 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

OPZIONI

Modello	NZ3	NZ6	NZH6	KDRF69	KDRF6V	ID	KDRF70	KDRF9V	KDRF99M	KDRF9VM
	Zona neutra 300	Zona neutra 600	Zona neutra asc. 600	Asciugatura su mensola	Asciugatura su mensola a vapore	Doppia parete per asciugatura	Asciugatura su mensola	Asciugatura su mensola a vapore	Asc. su modulo	Asc. a vapore su modulo
QK 2460 - QK 2460 AS6	€	€	€	€	----	€	€	----	€	----
QK 2460 V - QK 2460 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QK 3760 - QK 3760 AS6	€	€	€	€	----	€	€	----	€	----
QK 3760 V - QK 3760 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QK 4160 - QK 4160 AS6	€	€	€	€	----	€	€	----	€	----
QK 4160 V - QK 4160 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QK 5360 - QK 5360 AS6	€	€	€	€	----	€	€	----	€	----
QK 5360 V - QK 5360 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QK 5960 - QK 5960 AS6	€	€	€	€	----	€	€	----	€	----
QK 5960 V - QK 5960 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QK 6760 - QK 6760 AS6	€	€	€	€	----	€	€	----	€	----
QK 6760 V - QK 6760 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QK 7760 - QK 7760 AS6	€	€	€	€	----	€	€	----	€	----
QK 7760 V - QK 7760 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€

---- Non disponibile

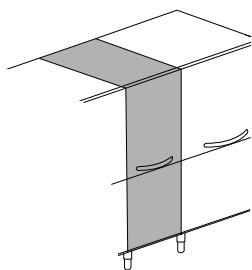
* Compatibile solo con AS6

NZ3 Suggesto per il lavaggio di vassoi in grandi quantità

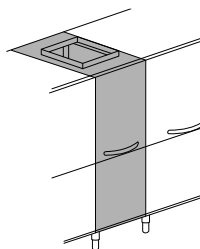
NZ6 Suggesto per il lavaggio di vassoi in grandi quantità. Modulo provvisto di porta frontale

NZH6 Suggesto con asciugature con turbine

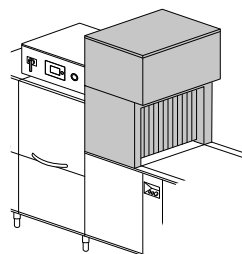
ID Consigliata su KDRF69 - KDRF6V. Solo per asciugatura su mensola



NZ3 + 300 mm
Zona neutra



NZ6 + 600 mm
Zona neutra con porta

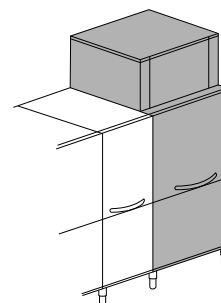


KDRF69 9 kW
Asciugatura su mensola

KDRF6V
Asciugatura su mensola a vapore

KDRF70
Asciugatura laterale su stadio in doppia parete con ventilatore superiore

KDRF7V
Asciugatura laterale a vapore su stadio in doppia parete con ventilatore superiore



KDRF99M + 900 mm - 9 kW
Asciugatura su modulo

KDRF9VM + 900 mm
Asciugatura a vapore su modulo

Modello	KDRF99MB Asc. su modulo con soffianti	KDRF9VMB Asc. a vapore su modulo con soffianti	KSCF10 Condensa vapori	KHRF10 Rec. termico	KHRF20 Rec. termico	KHRPF40 Rec. termico	3R+ Triplo Risciacquo rinforzato	3R+ RO Triplo risciacquo rinforzato con RO	STOCK Vano detergenti
QK 2460 - QK 2460 AS6	€	----	€	€	€ *	€ *	€	€	€
QK 2460 V - QK 2460 AS6 V	€	€	€	€	€ *	€ *	€	€	€
QK 3760 - QK 3760 AS6	€	----	€	€	€	€	€	€	€
QK 3760 V - QK 3760 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QK 4160 - QK 4160 AS6	€	----	€	€	€	€	€	€	€
QK 4160 V - QK 4160 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QK 5360 - QK 5360 AS6	€	----	€	€	€	€	€	€	€
QK 5360 V - QK 5360 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QK 5960 - QK 5960 AS6	€	----	€	€	€	€	€	€	€
QK 5960 V - QK 5960 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QK 6760 - QK 6760 AS6	€	----	€	€	€	€	€	€	€
QK 6760 V - QK 6760 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QK 7760 - QK 7760 AS6	€	----	€	€	€	€	€	€	€
QK 7760 V - QK 7760 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€

KDRF99M - KDRF9VM

Modulo provvisto di porta frontale

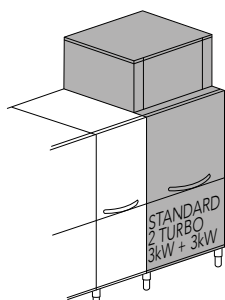
3R+

Triplo risciacquo rinforzato: consumi migliorati (osmosi su richiesta).

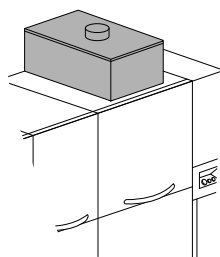
KHRF10 - KHRF20 - KHRPF40

In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-15 °C), suggeriamo l'installazione di un recuperatore.

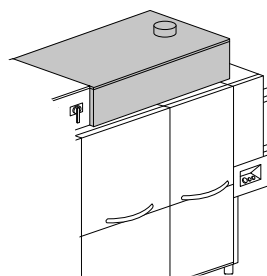
In caso di acqua osmotica, avente una conducibilità inferiore ai 200 microsiemens, è obbligatorio installare uno scambiatore in acciaio inox
Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore


KDRF99MB + 900 mm - 15 kW

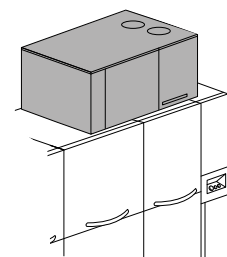
Asciugatura su modulo


KHRF10

Rec. termico compatto


KHRF20

Rec. termico


KHRPF40

Recuperatore termico con pompa di calore

KDRF9VMB + 900 mm

Asciugatura a vapore su modulo

KSCF10

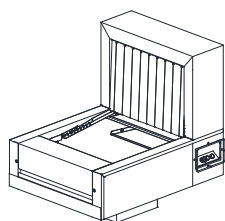
Condensa vapori

OPZIONI

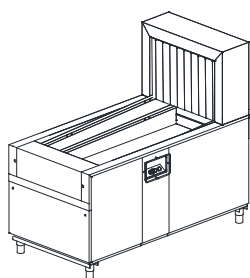
	MI900	MI1200	MIS1200	MI1500	MI1800	MI2200	MIR2200
Modello	Mod. entrata 900	Mod. entrata 1200	Mod. sosp. entrata 1200	Mod. entrata 1500	Mod. entrata 1800	Mod. entrata 2200	Mod. rib. entrata 2200
QK 2460 - QK 2460 AS6	€	€	●	€	€	€	€
QK 2460 V - QK 2460 AS6 V	€	€	●	€	€	€	€
QK 3760 - QK 3760 AS6	€	€	●	€	€	€	€
QK 3760 V - QK 3760 AS6 V	€	€	●	€	€	€	€
QK 4160 - QK 4160 AS6	€	€	●	€	€	€	€
QK 4160 V - QK 4160 AS6 V	€	€	●	€	€	€	€
QK 5360 - QK 5360 AS6	€	€	●	€	€	€	€
QK 5360 V - QK 5360 AS6 V	€	€	●	€	€	€	€
QK 5960 - QK 5960 AS6	€	€	●	€	€	€	€
QK 5960 V - QK 5960 AS6 V	€	€	●	€	€	€	€
QK 6760 - QK 6760 AS6	€	€	●	€	€	€	€
QK 6760 V - QK 6760 AS6 V	€	€	●	€	€	€	€
QK 7760 - QK 7760 AS6	€	€	●	€	€	€	€
QK 7760 V - QK 7760 AS6 V	€	€	●	€	€	€	€

- Di serie
- Su richiesta
- Non disponibile

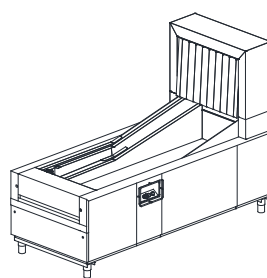
Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



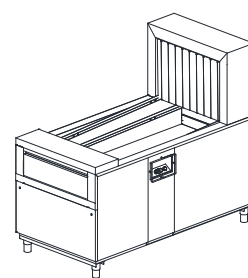
Modulo entrata sospeso



Modulo entrata

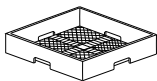
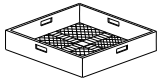
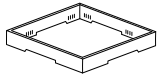
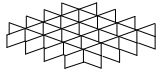
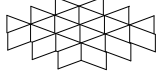
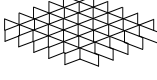
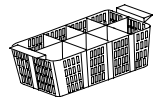


Modulo entrata ribassato



Modulo uscita

	MI2700	MIR2700	EM900	EM1200	EM1500	EM1800	EM2200	EM2700
Modello	Mod. entrata 2700	Mod. rib. entrata 2700	Mod. uscita 900	Mod. uscita 1200	Mod. uscita 1500	Mod. uscita 1800	Mod. uscita 2200	Mod. uscita 2700
QK 2460 - QK 2460 AS6	€	€	□	□	□	●	€	€
QK 2460 V - QK 2460 AS6 V	€	€	□	□	□	●	€	€
QK 3760 - QK 3760 AS6	€	€	□	□	□	●	€	€
QK 3760 V - QK 3760 AS6 V	€	€	□	□	□	●	€	€
QK 4160 - QK 4160 AS6	€	€	□	□	□	●	€	€
QK 4160 V - QK 4160 AS6 V	€	€	□	□	□	●	€	€
QK 5360 - QK 5360 AS6	€	€	□	□	□	●	€	€
QK 5360 V - QK 5360 AS6 V	€	€	□	□	□	●	€	€
QK 5960 - QK 5960 AS6	€	€	□	□	□	●	€	€
QK 5960 V - QK 5960 AS6 V	€	€	□	□	□	●	€	€
QK 6760 - QK 6760 AS6	€	€	□	□	□	□	●	€
QK 6760 V - QK 6760 AS6 V	€	€	□	□	□	□	●	€
QK 7760 - QK 7760 AS6	€	€	□	□	□	□	●	€
QK 7760 V - QK 7760 AS6 V	€	€	□	□	□	□	●	€

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41	
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44	
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111	
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112	
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113	
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114	
	CESTO POSATE		490x180x140 H	C 47	



Meritate il meglio. Con la nuova QK PREMIUM "Green", lo avrete!


Questa gamma è stata perfezionata e premiata con lo SMART LABEL HOST 2023 per la sua alta efficacia. Grazie agli innovativi bracci di prerisciacquo e risciacquo, abbiamo ottenuto risultati eccezionali mantenendo le stesse prestazioni: un risparmio di acqua del 35% rispetto alle versioni precedenti! A quest'innovazione si aggiunge l'introduzione di nuove opzioni, quali il sistema rinnovato di triplo risciacquo con acqua osmotica ed il nuovo sistema di asciugatura, che le rendono estremamente flessibili, complete e di fascia alta. Non dimentichiamo che la visione di KROMO è ridurre al minimo l'uso di risorse ambientali ed i

costi operativi. Caratteristiche come l'economizzatore di detersivi, il concetto di isolamento termico, il sistema CPF ed il triplo risciacquo rinforzato sono specchio della volontà di KROMO di proseguire nella ricerca di soluzioni innovative sempre più green ed economicamente efficienti. Funzioni uniche come l'HDRF rendono la macchina autosufficiente dal punto di vista energetico con un rapporto costi-benefici alto. Infine, l'esperienza di comunicazione con la macchina è stata rivoluzionata grazie al sistema di interazione remota Connectivity, disponibile su tutti i dispositivi elettronici nonché sulla nuovissima App KROMO. Tutto è sotto controllo in un batter d'occhio!



CARATTERISTICHE

DI SERIE

- Sistema di avanzamento SMART DRIVE+ con 10 velocità
- Ampio nastro largo 710 mm
- Nastro piatti
- Display TFT a colori da 5.7" e tastiera a membrana
- Tasti rapidi per i comandi da operatore con menu in lingua
- Monitoraggio continuo dei parametri di lavoro
- Quadro elettrico IPX5
- Storico allarmi ed eventi
- Autotimer
- Sistema Break Tank
- Scarico centralizzato 1-DRAIN ed automatico AD, con scarico totale e parziale delle vasche
- Bracci di lavaggio ALL-IN-1
- Economizzatori di utilizzo zona
- Economizzatore detergente ECO-DET
- Isolamento termo acustico della carrozzeria e delle vasche
- Vasche raggiate ACID PROOF in acciaio inox AISI 316 leggermente inclinate per favorirne lo svuotamento
- Filtri di superficie in acciaio inox CLEAN+ a protezione delle vasche e della pompa di lavaggio
- Nuove porte in doppia parete isolate controbilanciate e provviste di sistema di sicurezza anticaduta
- Sistema THERMO BARRIER per un maggior benessere di utilizzo
- Predisposizione elettrica centralina dosatori KROMO
- Boiler ACID PROOF in acciaio inox AISI 316 isolati per ridurre le dispersioni termiche
- Pompe verticali, autopulenti
- Pompa aumento pressione
-  Triplo risciacquo rinforzato 3R+: consumi migliorati (osmosi su richiesta)
- CPF System: Controllo del flusso d'acqua
- Sistema di controllo dei consumi di acqua, energia e ore di funzionamento
- Modalità di funzionamento dell'asciugatura: tutto spento, solo ventilatori, mezza potenza (4,5 kW) con ventilatori e potenza massima (9 kW) con ventilatori

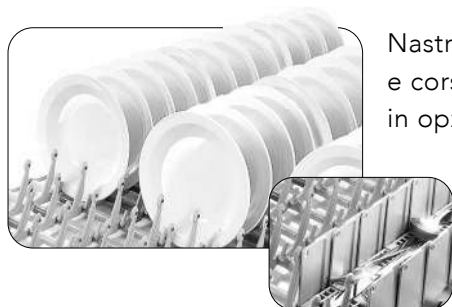


CARATTERISTICHE

OPZIONI

- Cinque tipi di nastro disponibili ed eventuale corsia posate
- Diversi tipi di asciugatura: in doppia parete su modulo (con o senza turbine), su stadio
- **NEW:** asciugatura laterale su stadio in doppia parete: sistema innovativo con ventilatore superiore per risultati di asciugatura migliorati
- Due tipi di condensa vapore disponibili
- Tre recuperatori termici disponibili
- HDRF: sistema lineare brevettato isolato con asciugatura e recuperatore di calore. Sistema disponibile con alimentazione a vapore.
- **NEW:** triplo risciacquo rinforzato 3R+ con acqua osmotica su modulo separato
- AS6 modulo di doccia automatico con sistema EASY+ di filtro a cassetto
- Centralina dosatori detergente e/o brillantante peristaltici
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP
- Spedizione in due o più parti per facilitare la movimentazione
- Sanitizzazione macchina, disponibile anche con pompa aumento pressione dedicate
- STOCK: Alloggiamento taniche detergente e brillantante
- Pompe inox
- Extra potenza in boiler

NASTRI STANDARD



Nastro di serie piatti e corsia porta posate in opzione

NASTRI OPZIONALI



Nastro speciale per strutture ospedaliere



Nastro di serie per bicchieri



Nastro speciale per vassoi termici



Nastro di serie per vassoi, utensili e oggetti vari

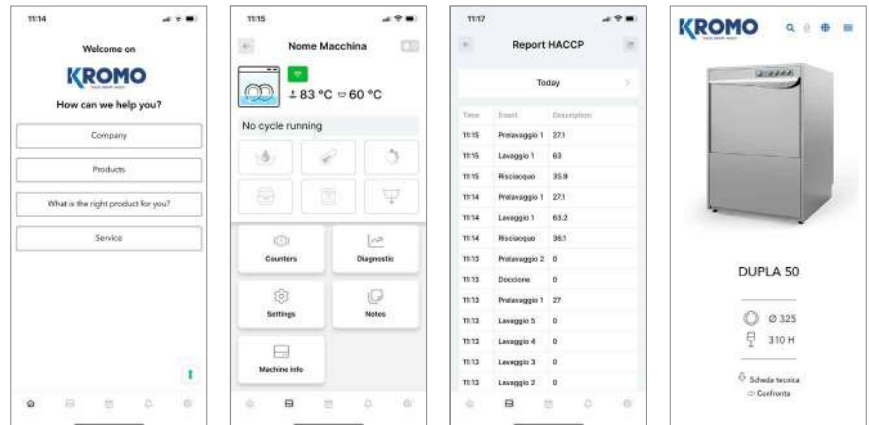


Nastro speciale per in-flight catering

CONNECTIVITY 4.0 & APP

OVUNQUE TU SIA...
LA SITUAZIONE A PORTATA DI
CLICK

Sarai costantemente connesso alla macchina per monitorare le fasi di lavoro, eventuali allarmi e configurare da remoto i parametri a seconda delle esigenze. Conforme alle normative HACCP. Grazie alla nostra nuovissima App, avrai accesso alle macchine connesse e a tutta la documentazione commerciale e tecnica.



SMART LABEL HOST 2023 PER L'ALTA EFFICACIA

In linea con la visione di sostenibilità e l'attenzione ai costi operativi del cliente di KROMO, la gamma QK di lavastoviglie a nastro è stata rinnovata. Il risultato è una forte riduzione del consumo di acqua: oltre il 35% rispetto alla versione precedente, un dato importante per le esigenze ambientali ed economiche di oggi. Per fare ciò, sono stati progettati nuovi bracci e rampe di prerisciacquo e risciacquo che ci hanno permesso di raggiungere livelli di consumo tra i più bassi del nostro settore. Con un livello d'acqua inferiore, KROMO continua a garantire risultati di risciacquo di alta qualità. Una pressione di lavaggio più elevata, infatti, garantisce risultati ottimali con la rimozione di tutti i prodotti chimici presenti sulle stoviglie. Tale riduzione dell'acqua significa anche un notevole risparmio in termini di detersivo ed energia, che sono diventate voci di spesa molto elevate.



Visualizza in ogni momento tutti i parametri di lavoro e storico eventi, ore di lavoro ed eventuali problemi.



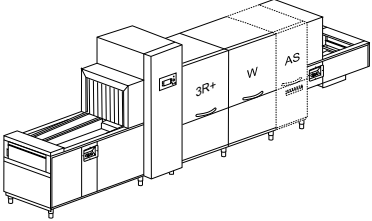


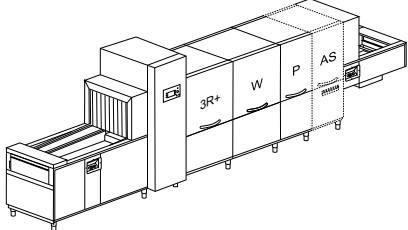


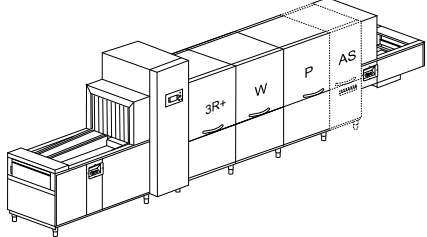


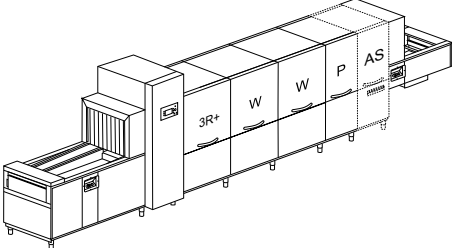


In caso di problemi la macchina invia tempestivamente una mail a te e al tecnico che potrà intervenire da remoto per risolvere il problema o attrezzarsi per l'intervento sul posto.

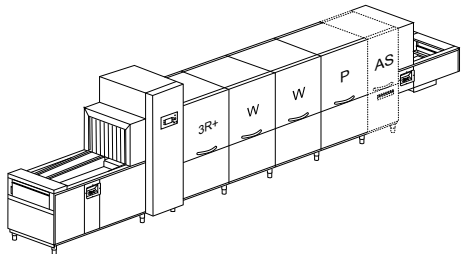

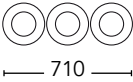
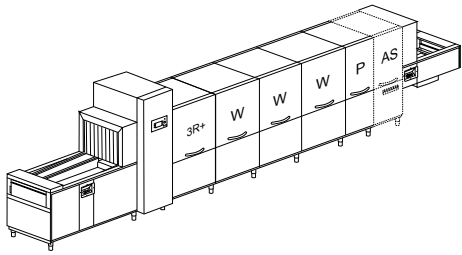

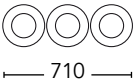
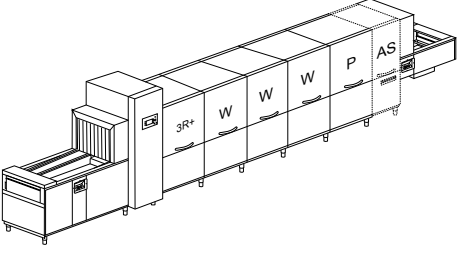

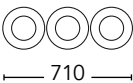


Il programma ti permetterà in qualsiasi momento l'esportazione di un file Excel con tutti i dati Haccp.



Sono previste delle agevolazioni per l'acquisto di apparecchi 4.0. che permettono di recuperare una parte del costo della macchina. Richiedi maggiori informazioni per saperne di più.

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
QK 2500 10 VELOCITÀ				
<i>IMPROVED</i>				
	400 V 3N ~ 50 Hz 27,75 kW	 450 H	5500x1110 2070/2200H 715 kg	QK 2500
	400 V 3N ~ 50 Hz 3,25 kW 17 kg/h	 710		QK 2500 AS6
		1950 / 3690 piatti / h	AS6 +600 mm	QK 2500 V
	2850* piatti / h		QK 2500 V AS6	
QK 3800 10 VELOCITÀ				
<i>IMPROVED</i>				
	400 V 3N ~ 50 Hz 30,2 kW	 450 H	6100x1110 2070/2200H 850 kg	QK 3800
	400 V 3N ~ 50 Hz 4,2 kW 20 kg/h	 710		QK 3800 AS6
		2400 / 4050 piatti / h	AS6 +600 mm	QK 3800 V
	3660* piatti / h		QK 3800 V AS6	
QK 4200 10 VELOCITÀ				
<i>IMPROVED</i>				
	400 V 3N ~ 50 Hz 34,25 kW	 450 H	6400x1110 2070/2200H 865 kg	QK 4200
	400 V3N ~ 50 Hz 5,25 kW 25 kg/h	 710		QK 4200 AS6
		3000 / 4800 piatti / h	AS6 +600 mm	QK 4200 V
	4200* piatti / h		QK 4200 V AS6	
QK 5400 10 VELOCITÀ				
<i>IMPROVED</i>				
	400 V3N ~ 50 Hz 50,2 kW	 450 H	7000x1110 2070/2200H 1000 kg	QK 5400
	400 V 3N ~ 50 Hz 6,2 kW 29 kg/h	 710		QK 5400 AS6
		4200 / 6450 piatti / h	AS6 +600 mm	QK 5400 V
	5100* piatti / h		QK 5400 V AS6	

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
QK 6000 10 VELOCITÀ				
<i>IMPROVED</i>				
	400 V 3N ~ 50 Hz 51,25 kW	 450 H	7300x1110x2070/2200H 1015 kg AS6 +600 mm	QK 6000
	400 V 3N ~ 50 Hz 7,25 kW 29 kg/h	 710 4350 / 6750 piatti / h 5550* piatti / h		QK 6000 AS6
				QK 6000 V
				QK 6000 V AS6
QK 6800 10 VELOCITÀ				
<i>IMPROVED</i>				
	400 V 3N ~ 50 Hz 70,2 kW	 450 H	8300x1110x2070/2200H 1150 kg AS6 +600 mm	QK 6800
	400 V 3N ~ 50 Hz 8,2 39 kg/h	 710 5250 / 8100 piatti / h 5550* piatti / h		QK 6800 AS6
				QK 6800 V
				QK 6800 V AS6
QK 7800 10 VELOCITÀ				
<i>IMPROVED</i>				
	400 V 3N ~ 50 Hz 74,25 kW	 450 H	8600x1110x2070/2200H 1165 kg AS6 +600 mm	QK 7800
	400 V 3N ~ 50 Hz 9,25 kW 44 kg/h	 710 5850 / 9000 piatti / h 6900* piatti / h		QK 7800 AS6
				QK 7800 V
				QK 7800 V AS6

- P** Prelavaggio
- W** Lavaggio
- 3R+** Triplo risciacquo rinforzato a basso consumo d'acqua: doppio prerisciacquo + risciacquo su modulo
- AS6** Doccione automatico con filtro a cassetto +600 mm
- V** Riscaldamento a vapore
- *** Produttività conforme alla norma DIN SPEC 10534 (tempo di contatto)

Marchio EAC su richiesta

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

OPZIONI

Modello	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	AUTOTIMER Autotimer	PRE DOS Kromo predis. dosatori	DDE-GROUP Kit dosatori	DOS/S Dosatore con sonda	SAN Sistema Sanitizz.
QK 2500	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 2500 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 2500 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 2500 V AS6	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 3800	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 3800 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 3800 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 3800 V AS6	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 4200	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 4200 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 4200 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 4200 V AS6	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 5400	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 5400 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 5400 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 5400 V AS6	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 6000	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 6000 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 6000 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 6000 V AS6	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 6800	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 6800 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 6800 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 6800 V AS6	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 7800	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 7800 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 7800 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 7800 V AS6	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€

● Di serie

□ Su richiesta

DDE-GROUP Comprende dosatore (con sonda) detergente e brillantante

DWI L'isolamento è relativo al tunnel, esclusa l'asciugatura. Eventuale isolamento asciugatura su mensola disponibile su richiesta.

Morsetti tagliapicchi su richiesta

Alimentazione acqua 55 °C

Suggeriamo che la macchina venga installata in una stanza ben aerata, provvista di idoneo sistema aspirazione vapori

	PAP-SAN	DWI	DWI / T	CONNECTIVITY	XP	PAP	SMART DRIVE+
Modello	Pompa Aumento Press. Sanitiz.	Isolam. termoacustico	Isolam. vasca	Connectivity (HACCP)	Extra Potenza	P. Aum. Pressione	Var. velocità 10 velocità
QK 2500	€	€	●	€	€	●	●
QK 2500 AS6	€	€	●	€	€	●	●
QK 2500 V	€	€	●	€	□	●	●
QK 2500 V AS6	€	€	●	€	□	●	●
QK 3800	€	€	●	€	€	●	●
QK 3800 AS6	€	●	●	€	€	●	●
QK 3800 V	€	€	●	€	□	●	●
QK 3800 V AS6	€	●	●	€	□	●	●
QK 4200	€	€	●	€	€	●	●
QK 4200 AS6	€	●	●	€	€	●	●
QK 4200 V	€	€	●	€	□	●	●
QK 4200 V AS6	€	●	●	€	□	●	●
QK 5400	€	●	●	€	€	●	●
QK 5400 AS6	€	●	●	€	€	●	●
QK 5400 V	€	●	●	€	€	●	●
QK 5400 V AS6	€	●	●	€	€	●	●
QK 6000	€	●	●	€	€	●	●
QK 6000 AS6	€	●	●	€	€	●	●
QK 6000 V	€	●	●	€	€	●	●
QK 6000 V AS6	€	●	●	€	€	●	●
QK 6800	€	●	●	€	€	●	●
QK 6800 AS6	€	●	●	€	€	●	●
QK 6800 V	€	●	●	€	€	●	●
QK 6800 V AS6	€	●	●	€	€	●	●
QK 7800	€	●	●	€	€	●	●
QK 7800 AS6	€	●	●	€	€	●	●
QK 7800 V	€	●	●	€	□	●	●
QK 7800 V AS6	€	●	●	€	□	●	●

CONNECTIVITY Comprende l'opzione HACCP. Abbonamento di 10 anni

XP In caso di alimentazione acqua di risciacquo 8 °C 55 °C, l'opzione extra potenza è obbligatoria, se non è previsto un recuperatore termico

In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-15 °C), suggeriamo l'installazione di un recuperatore.

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

OPZIONI

Modello	Interruttore generale	Filtri di superficie	Morsetti per dosatori Kromo	Stima consumi	PI	1-DRAIN
					Pompe inox	Scarico Centralizzato
QK 2500	●	●	●	●	€	●
QK 2500 AS6	●	●	●	●	€	●
QK 2500 V	●	●	●	●	€	●
QK 2500 V AS6	●	●	●	●	€	●
QK 3800	●	●	●	●	€	●
QK 3800 AS6	●	●	●	●	€	●
QK 3800 V	●	●	●	●	€	●
QK 3800 V AS6	●	●	●	●	€	●
QK 4200	●	●	●	●	€	●
QK 4200 AS6	●	●	●	●	€	●
QK 4200 V	●	●	●	●	€	●
QK 4200 V AS6	●	●	●	●	€	●
QK 5400	●	●	●	●	€	●
QK 5400 AS6	●	●	●	●	€	●
QK 5400 V	●	●	●	●	€	●
QK 5400 V AS6	●	●	●	●	€	●
QK 6000	●	●	●	●	€	●
QK 6000 AS6	●	●	●	●	€	●
QK 6000 V	●	●	●	●	€	●
QK 6000 V AS6	●	●	●	●	€	●
QK 6800	●	●	●	●	€	●
QK 6800 AS6	●	●	●	●	€	●
QK 6800 V	●	●	●	●	€	●
QK 6800 V AS6	●	●	●	●	€	●
QK 7800	●	●	●	●	€	●
QK 7800 AS6	●	●	●	●	€	●
QK 7800 V	●	●	●	●	€	●
QK 7800 V AS6	●	●	●	●	€	●

● Di serie

---- Non disponibile

LANE Solo con KDRF69 - KDRF6V

DIV Obbligatorio per macchine > 4,5 m

BT Pompa aumento pressione inclusa

DVGW Non disponibile con recuperatore o condensa vapori
Componenti prescritti dal DVGW su richiesta (verificare la compatibilità delle opzioni con il produttore)

	AD	ECO-DET	X-BELT	LANE	DIV	BT	DVGW
Modello	Scarico automatico	Economizzatore detergente	Nastro speciale	Corsia posate	Prezzo per ogni divisione	Break tank	DVGW
QK 2500	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
QK 2500 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
QK 2500 V	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
QK 2500 V AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
QK 3800	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
QK 3800 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
QK 3800 V	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
QK 3800 V AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
QK 4200	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	●	€
QK 4200 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
QK 4200 V	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	●	€
QK 4200 V AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
QK 5400	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
QK 5400 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
QK 5400 V	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
QK 5400 V AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
QK 6000	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	●	€
QK 6000 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
QK 6000 V	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	●	€
QK 6000 V AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
QK 6800	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
QK 6800 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
QK 6800 V	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
QK 6800 V AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
QK 7800	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	●	€
QK 7800 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
QK 7800 V	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	●	€
QK 7800 V AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

OPZIONI

Modello	NZ3	NZ6	NZH6	KDRF68	KDRF69	KDRF6V	KDRF70	KDRF7V	KDRF99M	KDRF99VM	KDRF99MB	KDRF99VMB
	Zona neutra 300	Zona neutra 600	Zona neutra asc. 600	Asciugatura su mensola	Asciugatura su mensola	Asciugatura su mensola a vapore	Asciugatura su mensola	Asciugatura su mensola a vapore	Asc. su modulo	Asc. a vapore su modulo	Asc. su modulo con soffianti	Asc. a vapore su modulo con soffianti
QK 2500 - QK 2500 AS6	€	€	€	€	€	----	€	----	€	----	€	----
QK 2500 V - QK 2500 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QK 3800 - QK 3800 AS6	€	€	€	€	€	----	€	----	€	----	€	----
QK 3800 V - QK 3800 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QK 4200 - QK 4200 AS6	€	€	€	€	€	----	€	----	€	----	€	----
QK 4200 V - QK 4200 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QK 5400 - QK 5400 AS6	€	€	€	€	€	----	€	----	€	----	€	----
QK 5400 V - QK 5400 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QK 6000 - QK 6000 AS6	€	€	€	€	€	----	€	----	€	----	€	----
QK 6000 V - QK 6000 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QK 6800 - QK 6800 AS6	€	€	€	€	€	----	€	----	€	----	€	----
QK 6800 V - QK 6800 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QK 7800 - QK 7800 AS6	€	€	€	€	€	----	€	----	€	----	€	----
QK 7800 V - QK 7800 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€

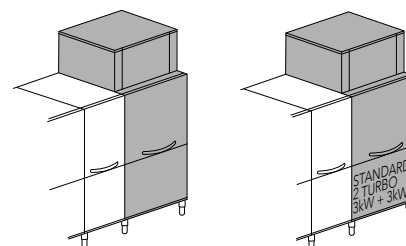
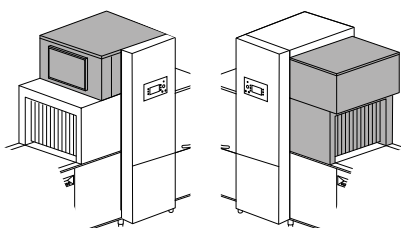
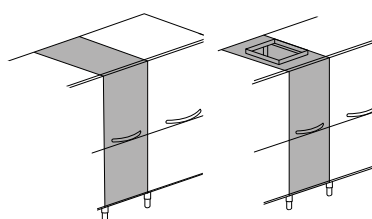
---- Non disponibile

NZ3 Suggesto per il lavaggio di vassoi in grandi quantità

NZ6 Suggesto per il lavaggio di vassoi in grandi quantità. Modulo provvisto di porta frontale

NZH6 Suggesto con asciugature con turbine

KDRF99M - KDRF99VM - KDRF99MB Modulo provvisto di porta frontale



NZ3 + 300 mm
Zona neutra

NZH6 + 600 mm
Zona neutra con porta
per asciugatura

KDRF68 9 kW
Asciugatura su mensola
compatta

KDRF69 9 kW
Asciugatura su mensola

KDRF6V
Asciugatura su mensola a vapore

KDRF70
Asciugatura laterale su stadio in
doppia parete con ventilatore
superiore

KDRF7V
Asciugatura laterale a vapore su
stadio in doppia parete con ventila-
tore superiore

KDRF99M
+ 900 mm - 9 kW

Asciugatura su
modulo

KDRF99VM + 900 mm
Asciugatura a vapore su
modulo

KDRF99MB
+ 900 mm - 15 kW

Asciugatura su
modulo

KDRF99VMB + 900 mm
Asciugatura a vapore su
modulo

Modello	KSCF10 Condensa vapori	KSCF15 Condensa vapori	KHRF15 Rec. termico	KHRF20 Rec. termico	KHRPF40 Rec. termico	3R+ Tripla Risciacquo rinforzato	3R+ RO Tripla risciacquo rinforzato con RO	STOCK Vano detergenti	KHDRF Recuperatore termico con asciugatura	KHDRFV Recuperatore termico con asciugatura
QK 2500 - QK 2500 AS6	€	€	€	€	€	●	€	€	€	----
QK 2500 V - QK 2500 V AS6	€	€	€	€	€	●	€	€	----	€
QK 3800 - QK 3800 AS6	€	€	€	€	€	●	€	€	€	----
QK 3800 V - QK 3800 V AS6	€	€	€	€	€	●	€	€	----	€
QK 4200 - QK 4200 AS6	€	€	€	€	€	●	€	€	€	----
QK 4200 V - QK 4200 V AS6	€	€	€	€	€	●	€	€	----	€
QK 5400 - QK 5400 AS6	€	€	€	€	€	●	€	€	€	----
QK 5400 V - QK 5400 V AS6	€	€	€	€	€	●	€	€	----	€
QK 6000 - QK 6000 AS6	€	€	€	€	€	●	€	€	€	----
QK 6000 V - QK 6000 V AS6	€	€	€	€	€	●	€	€	----	€
QK 6800 - QK 6800 AS6	€	€	€	€	€	●	€	€	€	----
QK 6800 V - QK 6800 V AS6	€	€	€	€	€	●	€	€	----	€
QK 7800 - QK 7800 AS6	€	€	€	€	€	●	€	€	€	----
QK 7800 V - QK 7800 V AS6	€	€	€	€	€	●	€	€	----	€

KSCF15 Non compatibile con optional asciugatura

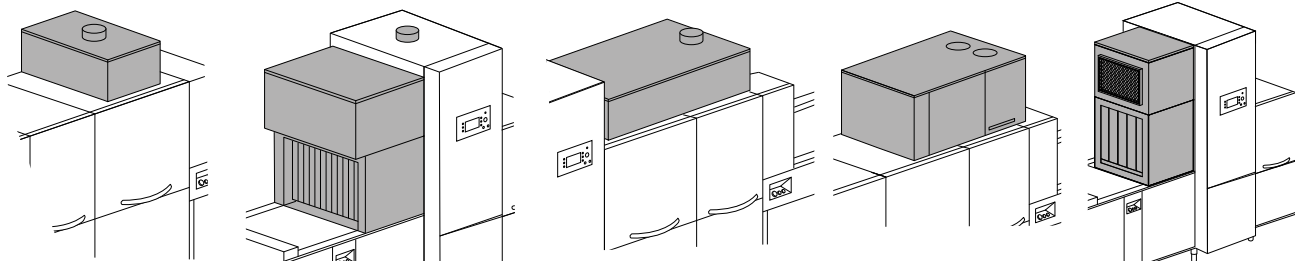
3R+ Triplo risciacquo rinforzato: consumi migliorati (osmosi su richiesta).

KHRF15 - KHRF20 - KHRPF40 - KHDRF - KHDRFV In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-15 °C), suggeriamo l'installazione di un recuperatore.

In caso di acqua osmotica, avente una conducibilità inferiore ai 200 microsiemens, è obbligatorio installare uno scambiatore in acciaio inox

Tutte le asciugature sono in doppia parete

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



KSCF10

Condensa vapori

KHRF15

Recuperatore termico
compatto rinforzato

KSCF15

Condensa vapori rinforzato

KHRF20

Rec. termico

KHRPF40

Recuperatore termico
con pompa di calore

KHDRF

Asciugatura elettrica 9 kW
+ recuperatore termico

KHDRFV

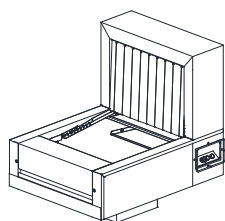
Asciugatura a vapore + recu-
peratore termico

OPZIONI

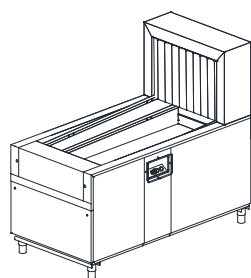
	MI900	MI1200	MIS1200	MI1500	MI1800	MI2200	MIR2200
Modello	Mod. entrata 900	Mod. entrata 1200	Mod. sosp. entrata 1200	Mod. entrata 1500	Mod. entrata 1800	Mod. entrata 2200	Mod. rib. entrata 2200
QK 2500 - QK 2500 AS6	€	€	●	€	€	€	€
QK 2500 V - QK 2500 V AS6	€	€	●	€	€	€	€
QK 3800 - QK 3800 AS6	€	€	●	€	€	€	€
QK 3800 V - QK 3800 V AS6	€	€	●	€	€	€	€
QK 4200 - QK 4200 AS6	€	€	●	€	€	€	€
QK 4200 V - QK 4200 V AS6	€	€	●	€	€	€	€
QK 5400 - QK 5400 AS6	€	€	●	€	€	€	€
QK 5400 V - QK 5400 V AS6	€	€	●	€	€	€	€
QK 6000 - QK 6000 AS6	€	€	●	€	€	€	€
QK 6000 V - QK 6000 V AS6	€	€	●	€	€	€	€
QK 6800 - QK 6800 AS6	€	€	●	€	€	€	€
QK 6800 V - QK 6800 V AS6	€	€	●	€	€	€	€
QK 7800 - QK 7800 AS6	€	€	●	€	€	€	€
QK 7800 V - QK 7800 V AS6	€	€	●	€	€	€	€

- Di serie
- Su richiesta
- Non disponibile

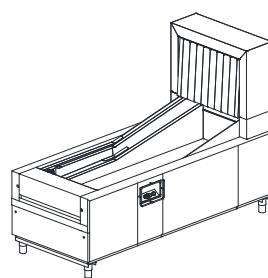
Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



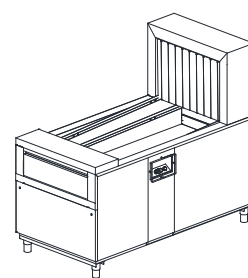
Modulo entrata sospeso



Modulo entrata

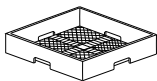
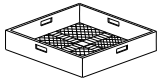
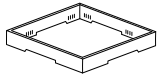
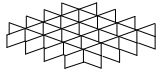
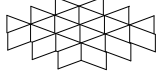
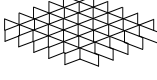



Modulo entrata ribassato



Modulo uscita

	MI2700	MIR2700	EM900	EM1200	EM1500	EM1800	EM2200	EM2700
Modello	Mod. entrata 2700	Mod. rib. entrata 2700	Mod. uscita 900	Mod. uscita 1200	Mod. uscita 1500	Mod. uscita 1800	Mod. uscita 2200	Mod. uscita 2700
QK 2500 - QK 2500 AS6	€	€	□	□	□	●	€	€
QK 2500 V - QK 2500 V AS6	€	€	□	□	□	●	€	€
QK 3800 - QK 3800 AS6	€	€	□	□	□	●	€	€
QK 3800 V - QK 3800 V AS6	€	€	□	□	□	●	€	€
QK 4200 - QK 4200 AS6	€	€	□	□	□	●	€	€
QK 4200 V - QK 4200 V AS6	€	€	□	□	□	●	€	€
QK 5400 - QK 5400 AS6	€	€	□	□	□	●	€	€
QK 5400 V - QK 5400 V AS6	€	€	□	□	□	●	€	€
QK 6000 - QK 6000 AS6	€	€	□	□	□	●	€	€
QK 6000 V - QK 6000 V AS6	€	€	□	□	□	●	€	€
QK 6800 - QK 6800 AS6	€	€	□	□	□	□	●	€
QK 6800 V - QK 6800 V AS6	€	€	□	□	□	□	●	€
QK 7800 - QK 7800 AS6	€	€	□	□	□	□	●	€
QK 7800 V - QK 7800 V AS6	€	€	□	□	□	□	●	€

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41	
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44	
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111	
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112	
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113	
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114	
	CESTO POSATE		490x180x140 H	C 47	



Il recuperatore termico di serie utilizza i vapori prodotti dalla macchina per preriscaldare l'acqua fredda di alimentazione, con un immediato risparmio di risorse. Le speciali corde di trascinamento, inclinate e divise per zona, evitano contaminazioni tra moduli e facilitano la speciale asciugatura a

freddo ad alta pressione. Per mezzo di turbosoffianti a "lame d'aria" direzionali, la tecnologia KROMO consente un risultato perfetto e l'immediato riutilizzo dei vassoi.



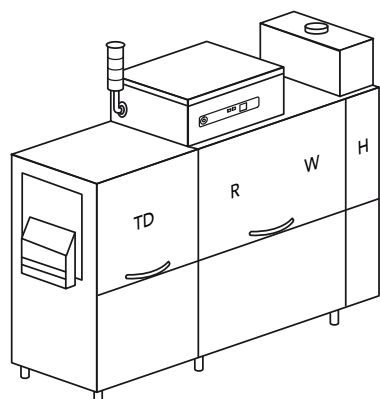
AUTOPULIZIA

Il processo di pulizia delle macchine è tra le operazioni più detestate a fine giornata. E' per questo che KROMO ha previsto il suo sistema di autopulizia che, grazie ai bracci di risciacquo speciali installati nella parte superiore delle camere, garantisce un risultato immediato ed efficace su tutte le pareti e le superfici. La soluzione perfetta alle esigenze di massima igiene. La combinazione del dosatore di sanitizzazione dedicato unito ad una pompa di aumento pressione, garantisce la giusta pressione idrica per un'igiene massima.

CARATTERISTICHE

- Pannello comandi elettronico a bassa tensione
- Bracci di lavaggio con innesto a baionetta ed ugelli ad impronta concava autopulenti, provvisti di regolatore di flusso
- Vasche ACID PROOF in acciaio inox AISI 316 con angoli arrotondati per garantire una perfetta igiene
- Troppopieno con supporto integrato antiestrazione, consente di svuotare le vasche senza essere rimosso
- Boiler ACID PROOF in acciaio inox AISI 316, isolati per ridurre le dispersioni termiche
- Recuperatore termico standard
- Porte in doppia parete isolate, controbilanciate, provviste di sistema sicurezza anticaduta
- Sistema THERMO BARRIER per un maggior benessere di utilizzo
- Filtri CLEAN+
- Lame d'aria di serie, alimentate dalle turbo soffianti, posizionate sia sopra che sotto il nastro
- Turbosoffianti. Consentono di ottenere indici minimi di umidità, grazie all'elevata pressione del vortice d'aria
- Accumulatore vassoi in assenza di carrello
- Sistema di avanzamento che facilita la rimozione di eventuali residui solidi e il successivo risciacquo completo del vassoio
- Sistema di trascinamento a due velocità con frizione incorporata e variatore di velocità su richiesta
- Valvola di non ritorno
- Autotimer dispositivo di serie
- HACCP: Software di gestione dati su richiesta

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
TK 1600	400 V 3N ~ 50 Hz 44 kW 8,4 - 13,1 m/min Alimentazione acqua fredda	GN 1/1 530x325x35 H	2575x805 2040/2120 H 485 kg	TK 1600

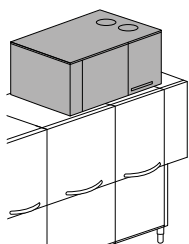


- W** Lavaggio
- R** Risciacquo singolo
- TD** Asciugatura a freddo con turbosoffianti
- H** Recuperatore termico


OPZIONI

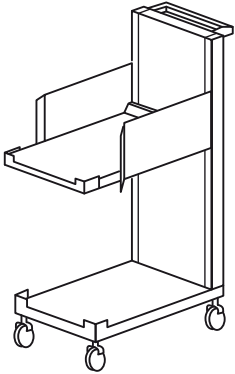
Modello	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	Accumulatore Vassoi	DDE-GROUP Kit dosatori	DOS/S Dosatore con sonda	PAP P. Aum. Pressione	DRIVE Var. velocità
TK 1600	€	●	+3%	●	€	€	€	€

- Di serie
- DDE-GROUP** Comprende dosatore (con sonda) detergente e brillantante
- DOS/S** Solo per dosatore detergente
- DRIVE** Verificare fattibilità tensione



KHRP40
Recuperatore termico
con pompa di calore

Modello	Capacità	Dimensioni	Codice
TL 100 CARRELLO PER RACCOLTA VASSOI	 530x325x35 H	800x500x900 H 30 kg	TL 100



	DWI	HACCP	PI	AUTOTIMER	KHR5	KHRP40	SAN	PAP-SAN	BT
Modello	Isolam. termoacustico	Supervisore HACCP	Pompe inox	Autotimer	Rec. termiczo	Recuperatore termico con pompa di calore	Sistema Sanitizz.	Pompa Aumento Press. Sanitiz.	Break tank
TK 1600	€	€	€	●	●	€	€	€	€

KHR5 Recuperatore termico (alimentazione acqua 8-15°C)

DWI L'isolamento è relativo al tunnel, esclusa l'asciugatura. Eventuale isolamento asciugatura su mensola disponibile su richiesta.

HACCP Software e cavi inclusi

KHRP40 In alternativa al recuperatore termico compatto standard

BT Pompa aumento pressione inclusa

Divisione non disponibile

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

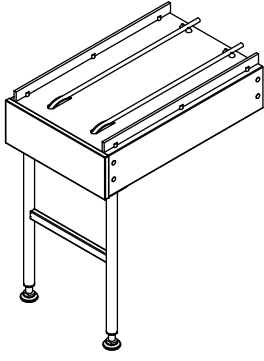

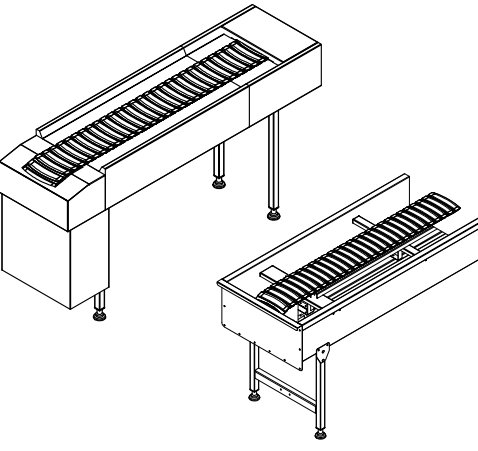


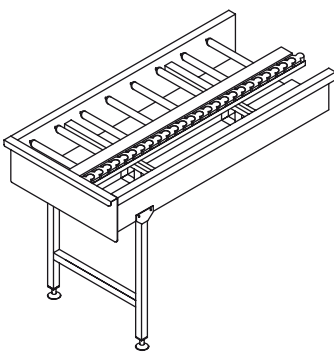

Suggeriamo che la macchina venga installata in una stanza ben aerata, provvista di idoneo sistema aspirazione vapori

Marchio EAC su richiesta



Il nostro sistema bicorda personalizzato è la soluzione perfetta per ottimizzare non solo il trasporto, ma anche il lavaggio e la riconsegna dei vassoi. Questi ultimi vengono perfettamente asciugati e preparati al riutilizzo, senza nessun intervento da parte dell'operatore per l'ottimizza-

zione degli spazi e dei costi di gestione. Con il recente ampliamento della gamma, KROMO propone ora soluzioni logistiche e di trattamento dei rifiuti su misura. Grazie a questa offerta completa, anche le esigenze più specifiche dei clienti potranno essere soddisfatte.

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Codice
<p>TRASPORTATORE A CORDE</p> 	<p>400 V 3N 50 Hz -- 230 V 50 Hz -- 230 V 3 50 Hz Tensioni speciali su richiesta</p>	<p> 530x325x35 H</p>	<p>BCC su richiesta</p>
<p>TRASPORTATORE A TAPPARELLE PER CESTI O VASSOI</p> 	<p>400 V 3N 50 Hz -- 230 V 50 Hz -- 230 V 3 50 Hz Tensioni speciali su richiesta</p>	<p> 530x325x35 H</p> <p> 500x500</p>	<p>SCT vassoi su richiesta</p> <p>SCR cesti su richiesta</p>
<p>TRASPORTATORE A CATENA CARDANICA</p> 	<p>400 V 3N 50 Hz -- 230 V 50 Hz -- 230 V 3 50 Hz Tensioni speciali su richiesta</p>	<p> 500x500</p>	<p>CCC su richiesta</p>



La tecnologia della serie POT vi permetterà di seguire in maniera semplice ed intuitiva tutte le fasi della vostra lavapentole direttamente dal pannello di controllo. Il display a colori TFT (KP 152 EL PLUS / KP 202 EL PLUS / KP 302 EL PLUS / KP 402 EL PLUS) agevola la visualizzazione delle temperature di lavoro ed i cicli di lavaggio impostati, entrambi facilmente modificabili. Con la nuova valvola motorizzata implementata sulle KP 202 EL PLUS, KP 302 EL PLUS e KP 402 EL PLUS, insieme alla possibilità di programmazione dell'avvio del ciclo, si faciliteranno notevolmente l'uso e la

manutenzione di questi modelli.

Il sistema di autodiagnosi a due livelli, presente anche sulla KP 152 EL PLUS, consente di segnalare in maniera precisa eventuali anomalie. Inoltre, con il sistema di risciacquo ottimizzato Optimal Rinse, la funzione di risparmio aggiuntivo Energy Saving, le prestazioni di alto livello e l'alta qualità dei materiali, la competitività e la versatilità della nostra gamma POT raggiunge livelli difficilmente riscontrabili sul mercato.



CARATTERISTICHE KP 76 EL - KP 86 EL PLUS

- Quattro cicli di lavaggio (personalizzabili per la KP76EL)
- Pompa di lavaggio Soft Start (KP 76 EL)
- Nuovo pannello elettronico intuitivo (KP 76 EL)
- Elevata capienza su ingombro ridotto
- Versatilità di utilizzo
- Doppia parete
- Vasca stampata
- Triplo filtro pompa (KP 76 EL)
- Misure vassoi EURONORM (600x400 mm con angoli a 90°) e ceste EURONORM da 600x400x400H (con apposita griglia 575010)
- Ciclo automatico di pulizia macchina
- Sistema PLUS per un'ulteriore garanzia nel risciacquo (KP 86 EL PLUS)
- Disponibile versione depurata a rigenerazione automatica (KP 76 EL)
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP (su richiesta per KP 76 EL)

CARATTERISTICHE KP 136 EL PLUS

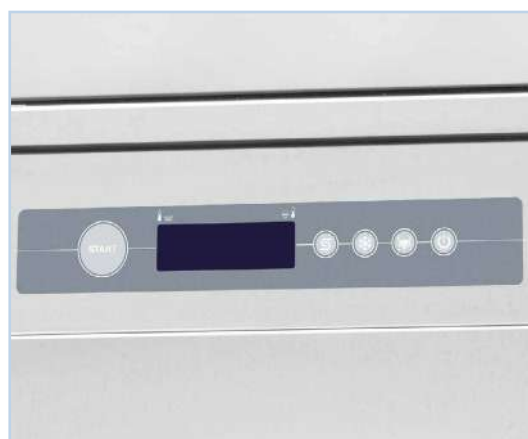
- Pannello elettronico LED facile ed intuitivo
- Modifica del dosaggio del detergente e del brillantante direttamente dal pannello di controllo
- Pannello di controllo remoto disponibile su richiesta al posto del pannello standard
- Quattro cicli personalizzabili
- Cappotta singola parete
- Filtro vasca sdoppiato con pozzetto raccolta rifiuti e filtro pompa (sistema innovativo per una filtrazione migliorata dell'acqua di lavaggio)
- Pompa verticale autopulente
- Pompa di lavaggio Soft Start
- Facilità di accesso per manutenzione
- Tetto antigocciolamento
- Supporto cesto di facile estrazione
- Ciclo di autopulizia
- Il sistema PLUS garantisce un risciacquo a temperatura e pressione costante grazie alla pompa di risciacquo
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP (su richiesta)





CARATTERISTICHE KP 151 EL

- Pannello di controllo LED con quattro cicli di lavaggio programmabili
- Capacità carico 805 mm
- Porta a doppia parete
- Filtro vasca sdoppiato + filtro pompa
- Vasca stampata
- Pompa aumento pressione di serie
- Tetto antigocciolamento
- Ciclo automatico di pulizia macchina
- Cesto 550x665 mm
- Bracci di lavaggio e risciacquo in inox



NUOVO PANNELLO DI CONTROLLO

- Pannello di controllo elettronico a LED
- Pulsante START intuitivo con retroilluminazione multicolore per una rapida visualizzazione dello stato della macchina
- Visualizzazione delle temperature di lavaggio e risciacquo, avanzamento ciclo, ciclo selezionato, stato della macchina (stand-by, fine ciclo, ecc.) e principali segnalazioni scritte (apertura porta, svuotamento, ecc.)
- Selezione della lingua non disponibile
- 4 cicli programmabili (2 - 4 - 6 - 8 minuti)
- Possibilità di installare l'opzione Connectivity-Cloud

Con i modelli KP 152 EL HR PLUS / KP 202 EL HR PLUS / KP 302 EL HR PLUS / KP 402 EL HR PLUS, KROMO offre un notevole risparmio energetico. Il sistema HR funziona tramite uno scambiatore di calore: il vapore caldo e umido prodotto dalla macchina in funzione viene aspirato e usato per preriscaldare a 50 °C circa l'acqua fredda in entrata. Questo riduce l'energia e il tempo necessari per raggiungere gli 85 °C di risciacquo finale con un conseguente abbattimento dei costi annui per l'energia.

In base al modello si risparmiano da 3,5 kWh a 5,5 kWh. Inoltre grazie allo scambiatore di calore, anche l'ambiente di lavoro ne trae beneficio, la temperatura dell'aria che fuoriesce dalla macchina si riduce di oltre la metà. L'umidità assoluta si abbatte del 20% circa rispetto a quella prodotta da una macchina senza recuperatore di calore.



CARATTERISTICHE KP 152 EL PLUS - KP 202 EL PLUS - KP 302 EL PLUS - KP 402 EL PLUS

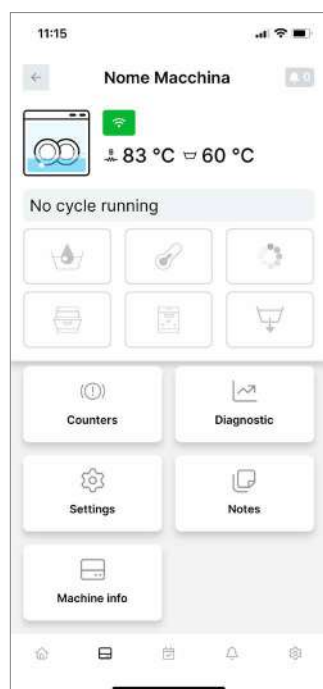
- Elettronica con funzione energy saving
- Doppia parete
- Pompa risciacquo di serie
- Pompa verticale autopulente
- Vasca a gradino totalmente stampata
- Bracci lavaggio/risciacquo in acciaio inox indipendenti
- Filtro vasca sdoppiato con pozzetto a raccolta rifiuti estraibile
- Thermostop per garantire la temperatura di risciacquo in conformità alle prescrizioni sull' HACCP
- Tasto "START" multicromatico
- Ciclo automatico di pulizia macchina
- Quattro cicli di lavaggio personalizzabili
- Le pompe di lavaggio partono una dopo l'altra per ridurre lo spunto elettrico (KP 202 EL PLUS / KP 302 EL PLUS / KP 402 EL PLUS)
- Porta in doppia parete utilizzabile come piano di lavoro
- Valvole di scarico innovative(KP 202 EL PLUS / KP 302 EL PLUS / KP 402 EL PLUS) per scarico automatizzato
- Display touch TFT a colori da 5"
- Opzione recuperatore di calore (HR)
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP (su richiesta)

CONNECTIVITY 4.0 & APP

OVUNQUE TU SIA...

LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

SarSarai costantemente connesso alla macchina per monitorare le fasi di lavoro, eventuali allarmi e configurare da remoto i parametri a seconda delle esigenze. Conforme alle normative HACCP. Grazie alla nostra nuovissima App, avrai accesso alle macchine connesse e a tutta la documentazione commerciale e tecnica.



Visualizza in ogni momento tutti i parametri di lavoro e storico eventi, ore di lavoro ed eventuali problemi.



In caso di problemi la macchina invia tempestivamente una mail a te e al tecnico che potrà intervenire da remoto per risolvere il problema o attrezzarsi per l'intervento sul posto.



Il programma ti permetterà in qualsiasi momento l'esportazione di un file Excel con tutti i dati Haccp.



Sono previste delle agevolazioni per l'acquisto di apparecchi 4.0 che permettono di recuperare una parte del costo della macchina. Richiedi maggiori informazioni per saperne di più.



RECUPERO
DEL VAPORE



RISPARMIO
ENERGETICO



SOSTENIBILITÀ



HR:

RECUPERATORE DI CALORE

Con i modelli KP 152 EL HR PLUS / KP 202 EL HR PLUS / KP 302 EL HR PLUS / KP 402 EL HR PLUS, KROMO offre un risparmio energetico fino al 50%!

Il sistema HR funziona tramite uno scambiatore di calore: il vapore caldo e umido prodotto dalla macchina in funzione viene aspirato e usato per preriscaldare a 50°C circa l'acqua fredda in entrata.

Questo riduce l'energia e il tempo necessari per raggiungere gli 85°C di risciacquo finale con un conseguente abbattimento dei costi annui per l'energia.

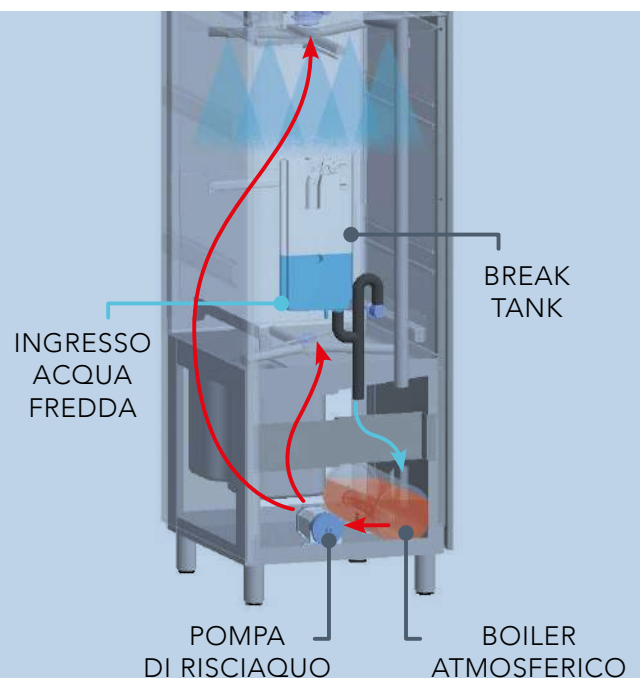
In base al modello si risparmiano da 3,5kWh a 5,5kWh. Inoltre grazie allo scambiatore di calore, anche l'ambiente di lavoro ne trae beneficio, la temperatura dell'aria che fuoriesce dalla macchina si riduce di oltre la metà.

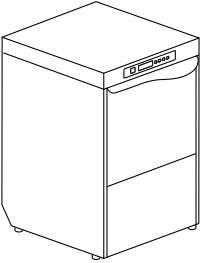





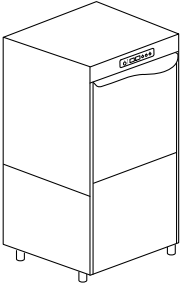




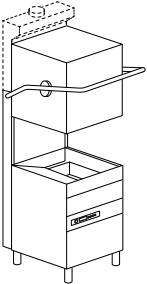



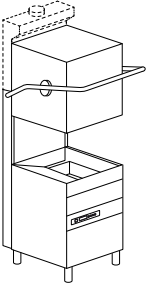



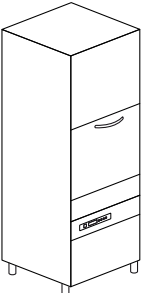


L'umidità assoluta si abbatte del 20% circa rispetto a quella prodotta da una macchina senza recuperatore di calore.

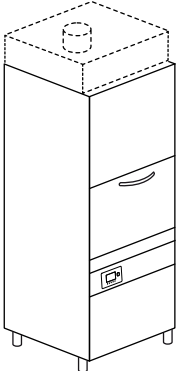


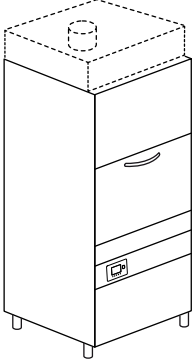


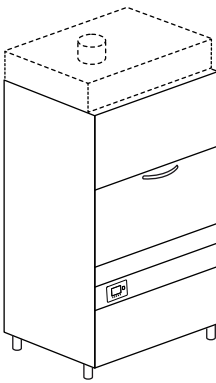


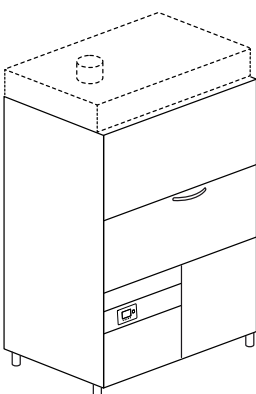




PLUS SYSTEM

Risciacquo a pressione stabilizzata e temperatura costante dell'acqua del boiler a 85°C.

Grazie al boiler atmosferico si evita la miscelazione di acqua di rete nella fase di risciacquo. Il sistema PLUS inoltre, garantisce un maggior controllo ed il corretto dosaggio di brillantante ad ogni ciclo.



Modello		Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
KP 76 EL 4 PROGRAMMI					
	<p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>1 X 575005 1 X C44 1 X C86/A 1 X 575010</p>	<p>Multivoltaggio</p> <p>Standard 400 V 3N 50 Hz 6,7 kW</p> <p>or 230 V 3 50 Hz 6,7 kW</p> <p>or 230 V 50 Hz 6,7 kW</p>	<p> 400 H</p> <p> Ø 400</p> <p> 500x500</p>	<p>600 x 680 x 850 H 68 kg</p> <p> 600 x 400 x 25 H</p> <p> 600 x 400 x 400 H</p>	<p>KP 76 EL</p> <p>KP 76 EL DA</p> <p>Filtri di superficie</p>
KP 86 EL PLUS 4 PROGRAMMI					
	<p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>1 X 575005 1 X 575010 1 X C132 1 X C86/A</p>	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 10,2 kW</p>	<p> 440 H</p> <p> 500x500</p> <p> 500x610</p>	<p>600 x 700 x 1380 H</p> <p>100 kg</p> <p> 600x400x25 H</p>	<p>KP 86 EL PLUS</p>
KP 136 EL PLUS 4 PROGRAMMI - HR: RECUPERATORE TERMICO					
	<p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>1 X 11600054 1 X C44 1 X C86/A</p>	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 10,49 kW</p>	<p> Ø 410</p> <p> 500x600</p>	<p>720 x 735 x 1445/1915 H</p> <p>HR: 720 x 735 x 2095 H</p> <p>104 kg</p> <p> 600 x 400 x 25 H (tavoli HT)</p>	<p>KP 136 EL PLUS</p> <p>KP 136 EL PLUS DA</p> <p>KP 136 EL PLUS HR</p> <p>KP 136 EL PLUS HR DA</p>
KP 136 EL PLUS LIFT 4 PROGRAMMI - HR: RECUPERATORE TERMICO					
	<p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>1 X 11600054 1 X C44 1 X C86/A</p>	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 10,49 kW</p>	<p> Ø 410</p> <p> 500x600</p>	<p>720 x 735 x 1445/1915 H</p> <p>HR: 720 x 735 x 2095 H</p> <p>104 kg</p> <p> 600 x 400 x 25 H (tavoli HT)</p>	<p>KP 136 EL PLUS LIFT</p> <p>KP 136 EL PLUS LIFT DA</p> <p>KP 136 EL PLUS HR LIFT</p> <p>KP 136 EL PLUS HR LIFT DA</p>
KP 151 EL 4 PROGRAMMI					
	<p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>1 X C86/A 1 X C87/B 1 X C97/A 1 X C100</p>	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 8,2 kW</p>	<p> 805 H</p> <p> 550x665</p>	<p>650 x 750 x 1690/2070H</p> <p>110 kg</p>	<p>KP 151 EL</p>

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
KP 152 EL PLUS 4 PROGRAMMI - HR: RECUPERATORE TERMICO				
	<p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>1 X C86/A 1 X C87/B 1 X C97/A 1 X C100</p>	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 8,2 kW</p>	 805 H	<p>690x800x1890/2275 H 155 kg</p> <p>KP 152 EL PLUS</p>
			 550x665	<p>690x800x2165/2275 H 165 kg</p> <p>KP 152 EL HR PLUS</p>
KP 202 EL PLUS 4 PROGRAMMI - HR: RECUPERATORE TERMICO				
	<p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>1 X 91100 1 X C86/A 1 X C97/A</p>	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 12,5 kW</p>	 645 H	<p>840x885x1790/2050 H 199 kg</p> <p>KP 202 EL PLUS</p>
			 700x700	<p>840x885x2140 H 215 kg</p> <p>KP 202 EL HR PLUS</p>
KP 302 EL PLUS 4 PROGRAMMI - HR: RECUPERATORE TERMICO				
	<p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>1 X 92100 1 X C86/A 1 X C97/A</p>	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 13,4 kW</p>	 645 H	<p>990x885x1790/2050 H 221 kg</p> <p>KP 302 EL PLUS</p>
			 850x725	<p>990x885x2140 H 237 kg</p> <p>KP 302 EL HR PLUS</p>
KP 402 EL PLUS 4 PROGRAMMI - HR: RECUPERATORE TERMICO				
	<p>DOTAZIONE CESTI</p> <p>1 X 93600 1 X C86/A 1 X C97/A</p>	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 14,8 kW</p>	 820 H	<p>1490x885x1970/2310 H 320 kg</p> <p>KP 402 EL PLUS</p>
			 1350x725	<p>1490x885x2320 H 343 kg</p> <p>KP 402 EL HR PLUS</p>
		<p>400 V 3N ~ 50 Hz 5,8 kW 25 kg/h</p>	 1350x725	<p>1490x885x1970/2310 H 320 kg</p> <p>KP 402 EL V PLUS</p>
			 1350x725	<p>1490x885x2320 H 343 kg</p> <p>KP 402 EL V HR PLUS</p>

OPZIONI

Modello	220-240 V 50 Hz		380-415 V 3N 50 Hz		220-240V 3 50 Hz		380-415 V 3 50 Hz		60 Hz		440V 3 60Hz		XP	PS	SA	CONTROL
													Extra Potenza	Pompa Scarico	Scarico centra- lizzato	Pannello comandi remoto sostitutivo
KP 76 EL	M	●	M	----	€	----	----	€	----	€	----	----	€	----	----	----
KP 76 EL DA	M	●	M	----	€	----	----	€	----	€	----	----	€	----	----	----
KP 86 EL PLUS	€	●	□	----	€	----	€	€	€	€	€	€	€	€	----	----
KP 136 EL PLUS*	----	●	□	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	----	€
KP 136 EL PLUS DA*	----	●	□	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	----	€
KP 136 EL PLUS HR*	----	●	□	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	----	€
KP 136 EL PLUS HR DA*	----	●	□	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	----	€
KP 136 EL PLUS LIFT*	----	●	□	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	----	€
KP 136 EL PLUS LIFT DA*	----	●	□	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	----	€
KP 136 EL PLUS HR LIFT*	----	●	□	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	----	€
KP 136 EL PLUS HR LIFT DA*	----	●	□	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	----	€
KP 151 EL*	----	●	□	€	€	----	€	€	€	€	€	€	€	€	----	----
KP 152 EL PLUS	----	●	□	€	€	----	€	€	€	€	€	€	€	€	----	----
KP 152 EL HR PLUS	----	●	□	€	€	----	€	€	€	€	€	€	€	€	----	----
KP 202 EL PLUS	----	●	□	€	€	----	€	€	€	€	€	€	€	€	●	----
KP 202 EL HR PLUS	----	●	□	€	€	----	€	€	€	€	€	€	€	€	●	----
KP 302 EL PLUS	----	●	□	€	€	----	€	€	€	€	€	€	€	€	●	----
KP 302 EL HR PLUS	----	●	□	€	€	----	€	€	€	€	€	€	€	€	●	----
KP 402 EL PLUS	----	●	□	€	€	----	€	€	€	€	€	€	€	€	●	----
KP 402 EL HR PLUS	----	●	□	€	€	----	€	€	€	€	€	€	€	€	●	----
KP 402 EL V PLUS	----	●	□	€	€	----	€	€	€	€	€	€	€	€	●	----
KP 402 EL V HR PLUS	----	●	□	€	€	----	€	€	€	€	€	€	€	€	●	----

- Di serie
- Su richiesta
- Non disponibile
- M** Multivoltaggio
- DA** Depuratore automatico incorporato
- V** Riscaldamento a vapore
- * Tutti i modelli sono in doppia parete, ad esclusione di KP 136 EL PLUS - KP 151 EL
- PLUS** Risciacquo a temperatura costante e consumo stabilizzato

Alimentazione acqua 55 °C (esclusa versione HR)

Marchio EAC su richiesta

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

HACCP Software e cavi inclusi

220-240 V 50 HZ Per KP 86 EL PLUS resistenza boiler max 6000 W

Modello	DDE	DB	DBE	HACCP	CONN.	BT	WRAS	DVGW	PAP	PI	FLOAT
	Dosatore detergente	Dosatore Brillantante	Dos. Brill. Peristaltico	Supervisore HACCP	Connectivity (HACCP)	Break tank	Wras	DVGW	P. Aum. Pressione	Pompe inox	Sens. Mancanza Det. e brillant.
KP 76 EL	€	●	€	----	€	€	€	€	€	----	€
KP 76 EL DA	€	●	€	----	€	----	€	€	€	----	€
KP 86 EL PLUS	€	----	●	€	----	●	€	€	●	----	€
KP 136 EL PLUS*	€	----	●	----	€	●	€	€	●	----	€
KP 136 EL PLUS DA*	€	----	●	----	€	----	----	----	●	----	€
KP 136 EL PLUS HR*	€	----	●	----	€	●	----	----	●	----	€
KP 136 EL PLUS HR DA*	€	----	●	----	€	----	----	----	●	----	€
KP 136 EL PLUS LIFT*	€	----	●	----	€	●	€	€	●	----	€
KP 136 EL PLUS LIFT DA*	€	----	●	----	€	----	----	----	●	----	€
KP 136 EL PLUS HR LIFT*	€	----	●	----	€	●	----	----	●	----	€
KP 136 EL PLUS HR LIFT DA*	€	----	●	----	€	----	----	----	●	----	€
KP 151 EL*	€	●	€	----	€	----	----	----	●	----	€
KP 152 EL PLUS	€	----	●	----	€	●	€	€	●	----	€
KP 152 EL HR PLUS	€	----	●	----	€	●	----	----	●	----	€
KP 202 EL PLUS	€	----	●	----	€	●	€	€	●	€	€
KP 202 EL HR PLUS	€	----	●	----	€	●	----	----	●	€	€
KP 302 EL PLUS	€	----	●	----	€	●	€	€	●	€	€
KP 302 EL HR PLUS	€	----	●	----	€	●	----	----	●	€	€
KP 402 EL PLUS	€	----	●	----	€	●	€	€	●	----	€
KP 402 EL HR PLUS	€	----	●	----	€	●	----	----	●	----	€
KP 402 EL V PLUS	€	----	●	----	€	----	----	----	●	----	€
KP 402 EL V HR PLUS	€	----	●	----	€	----	----	----	●	----	€

PS Non disponibile con tensioni 380-415 V 3 50 Hz e 440 V 3 60 Hz

PI Disponibili solo in 50 Hz

XP In caso di alimentazione acqua di risciacquo 8 °C 55 °C, l'opzione extra potenza è obbligatoria, se non è previsto un recuperatore termico. + 3000 W solo con tensione standard, per altre tensioni chiedere fattibilità con alimentazione acqua di risciacquo compresa fra 8-15 °C, suggeriamo l'opzione recuperatore termico.

WRAS - DVGW Pompa aumento pressione inclusa KP 76 EL profondità macchina +20 mm

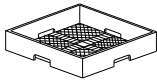
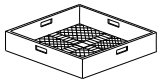

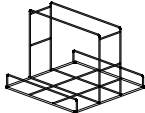

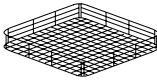
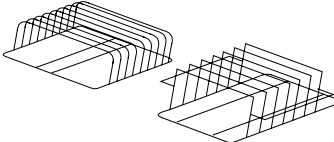
DVGW Componenti prescritti dal DVGW su richiesta (verificare la compatibilità delle opzioni con il produttore)

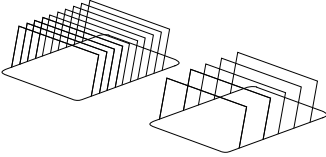
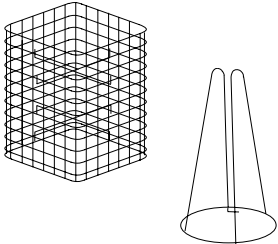
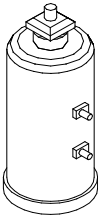
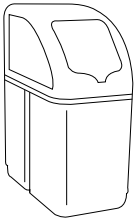
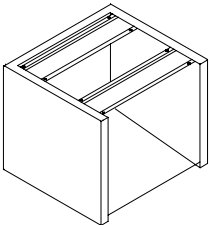
CONNECTIVITY Comprende l'opzione HACCP. Abbonamento di 10 anni

HR Recuperatore termico (in caso di alimentazione acqua 8-15 °C)

Sistema ENERGY RECOVERY che consente di recuperare il vapore prodotto dalla macchina in funzione per preriscaldare l'acqua fredda di alimentazione risciacquo (8-15 °C)

Miglioramento dell'ambiente lavorativo non più saturato dai vapori e dall'umidità prodotta dalla macchina
Disponibile in caso di acqua osmotica, avente una conducibilità superiore ai 200 microsiemens

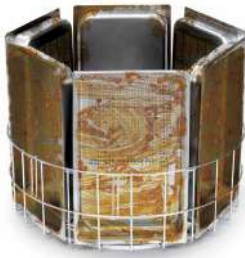
	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41	
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44	
	CESTO BICCHIERI RIUTILIZZABILI	KP 76 EL KP 86 EL PLUS	500x500x235 H	C 135	
	GRIGLIE Supporto ceste 2 pcs spessore max 80 mm	KP 76 EL KP 86 EL PLUS	500x500x380 H	575005/P	
	GRIGLIE	KP 76 EL KP 86 EL PLUS	500x500	575010	
		KP 151 EL KP 152 EL PLUS	550x550	C 100	
	CESTI IN ACCIAIO	KP 86 EL PLUS KP 151 EL - KP 152 EL PLUS KP 202 EL PLUS KP 302 EL PLUS KP 402 EL PLUS	500x610x75 H 550x665x75 H 700x700x130 H 850x725x130 H 1350x725x130 H	C 132 C 87/B 91100 92100 93600	
	SUPPORTI VASSOI 6 pcs spessore max 25 mm	KP 76 EL KP 86 EL PLUS KP 136 EL PLUS	500x500x160 H 500x605x160 H	575005 11600054	

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	SUPPORTI VASSOI 8 pcs spessore max 25 mm	KP 151 EL KP 152 EL PLUS KP 202 EL PLUS KP 302 EL PLUS KP 402 EL PLUS	300x465x210 H	C 97/A	
	SUPPORTI VASSOI 4 pcs spessore max 65 mm			C 97/B	
	SUPPORTO SPATOLE		150x150x250 H	C 86/A	
			220x220x420 H	C 85/A	
	DEPURATORE	12 l	Ø 200x500 H	DEP 12	
	DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	DEP 12-AUT	
	SUPPORTO INOX	KP 76 E	592x535x500 H	999900517	



Perchè perdere tempo con ammolli e prelavaggi quando in cucina ci sono migliaia di cose da fare? Se monetizziamo le ore perse, i litri d'acqua e il detergente impiegati per ammorbidire teglie incrostate e se a tutto ciò sommiamo la fatica di riprenderle in mano per grattarle lavarle ed asciugarle... si fa presto a capire che si tratta di uno sperpero di tempo e risorse. Con le lavapensole della serie "GRANULE" tutto questo sarà

un brutto ricordo; il potere abrasivo dei granuli sparati ad alta pressione assieme ad una miscela di acqua e detergente, garantiscono un risultato eccellente anche contro lo sporco più ostinato, in pochi minuti di lavaggio. E' l'aiuto prezioso ed indispensabile per mense, catering, aeroporti, ristoranti e tutte quelle cucine moderne che pretendono risultati di alto livello dando il giusto valore al tempo e al denaro.



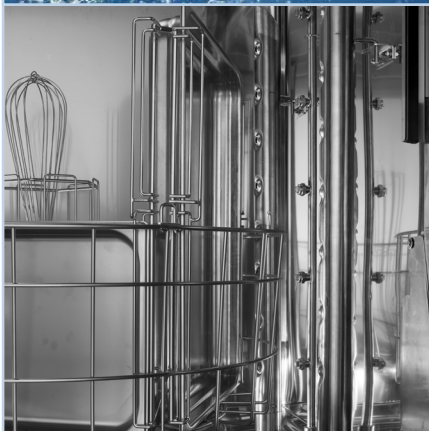
❄️ Pentole e padelle incrostate sono spesso un problema. Richiedono l'ammollo e la pulizia manuale quindi una perdita di tempo e risorse solo per questo particolare compito.



🪣 L'azione combinata di acqua, detergente e granuli ad alta pressione garantisce un notevole risparmio di tempo ed energia, oltre che di prodotti chimici, acqua ed elettricità. Tutto a favore del nostro ambiente.

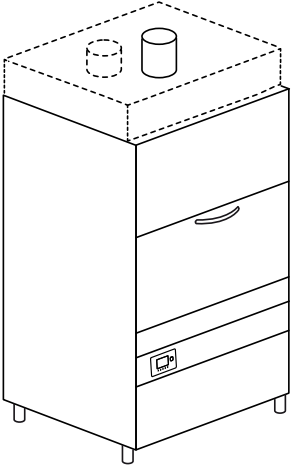







✨ Ottimi risultati contro lo sporco più ostinato. Inoltre, i cicli veloci consentono un rapido riutilizzo delle stoviglie. Il personale che prima era addetto all'ammollo e al lavaggio a mano, sarà ora libero di svolgere altre mansioni.



CARATTERISTICHE

- Sistema di lavaggio coperto da doppio brevetto internazionale
- Dodici cicli di lavaggio di cui sei con acqua, detergente e granuli
- Pannello comandi SOFT Touch, multicolour
- Pratico Display LCD per un costante controllo dell'operatività
- Menu comandi in lingua
- Doppia parete, totalmente coibentata con materiale ad alto isolamento termoacustico
- Pompa di lavaggio con corpo e girante in acciaio inox 316
- Vasca di lavaggio in acciaio inox AISI 304 a spessore costante garantito
- Doppie bracci di lavaggio verticali, facilmente estraibili con ugelli inostruibili e per ottimizzare il flusso combinato di acqua e granuli
- Componenti elettrici ed elettronici di facile accessibilità alloggiati e protetti da un apposito vano posto fronte macchina
- Cesto rotondo, alloggiato su un piano rotante per ottimizzare l'azione meccanica dei granuli
- Cesto raccolta granuli con indicatore per garantire sempre la corretta quantità di granuli
- La semiporta inferiore diventa il piano d'appoggio che facilita le operazioni di carico e scarico del cesto
- Pratico carrello (opzione) per facilitare le operazioni di carico e scarico.
- Migliora l'operatività e di conseguenza la produttività della macchina
- Recuperatore di energia, per ottimizzare le risorse energetiche e contemporaneamente abbattere sprechi e vapore

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
GR 300 PLUS 12 PROGRAMMI				
	400 V 3N ~ 50 Hz 13 kW	PATENTED 6xGN 1/1 (ciclo con granuli) 10xGN 1/1 (ciclo senza granuli)  530x325xmax65 H ----- 2xGN 2/1  650x530xmax140 H ----- 4XEN  600x400x20 H  600x400x50 H -----  Ø30 max 50 H Ø40 max 45 H Ø50 max 35 H	1095x910 1910/2020 H 303 kg	GR 300 PLUS
		1095x910x2100 H 320 kg	GR 300 HR PLUS	

OPZIONI

	220-240 V 50 Hz		380-415 V 3N 50 Hz		60 Hz	XP	PS	DBE
Modello	220-240 V 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3 50 Hz	60 Hz	Extra Potenza	Pompa Scarico	Dos. Brill. Peristaltico
GR 300 PLUS	----	●	□	€	€	€	----	●
GR 300 HR PLUS	----	●	□	€	€	€	----	●
GR 800 HR PLUS	----	●	□	€	€	€	----	●

● Di serie

---- Non disponibile

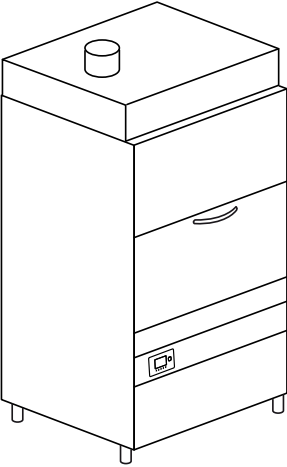





□ Su richiesta

XP In caso di alimentazione acqua di risciacquo 8 °C 55 °C, l'opzione extra potenza è obbligatoria, se non è previsto un recuperatore termico.+ 3000 W solo con tensione standard, per altre tensioni chiedere fattibilità. Con alimentazione acqua di risciacquo compresa fra 8-15 °C, suggeriamo l'opzione recuperatore termico.

Alimentazione acqua 55 °C (esclusa versione HR)

Marchio EAC su richiesta

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

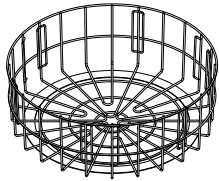
Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
GR 800 HR PLUS 12 PROGRAMMI				
	PATENTED 400 V 3N ~ 50 Hz 13 kW	8xGN 1/1  530x325xmax65 H -----	1200x1010 2260/2305 H 350 kg	GR 800 HR PLUS
		4xGN 2/1  650x530xmax140 H -----		
		3XEN  800x600x20 H  800x600x50 H -----		
		 Ø30 max 60 H Ø40 max 60 H Ø50 max 50 H		


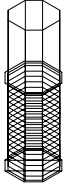
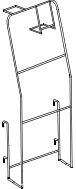
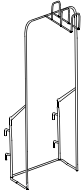
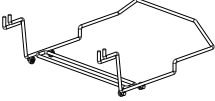
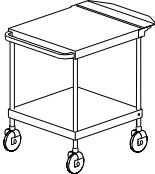

	DDE	PAP	BT	WRAS	DVGW	FLOAT	DWI	PI
Modello	Dosatore detergente	P.Aum. Pressione	Break tank	Wras	DVGW	Sens. Mancanza Det. e brillant.	Isolam. termoacustico	Pompe inox
GR 300 PLUS	€	●	●	€	€	€	●	●
GR 300 HR PLUS	€	●	●	----	----	€	●	●
GR 800 HR PLUS	€	●	●	----	----	€	●	●

BT - WRAS - DVGW Pompa aumento pressione inclusa

DVGW Componenti prescritti dal DVGW su richiesta (verificare la compatibilità delle opzioni con il produttore)

HR Recuperatore termico (in caso di alimentazione acqua 8-15 °C)
 Sistema ENERGY RECOVERY che consente di recuperare il vapore prodotto dalla macchina in funzione per preriscaldare l'acqua fredda di alimentazione risciacquo (8-15 °C)
 Miglioramento dell'ambiente lavorativo non più saturato dai vapori e dall'umidità prodotta dalla macchina
 Disponibile in caso di acqua osmotica, avente una conducibilità superiore ai 200 microsiemens

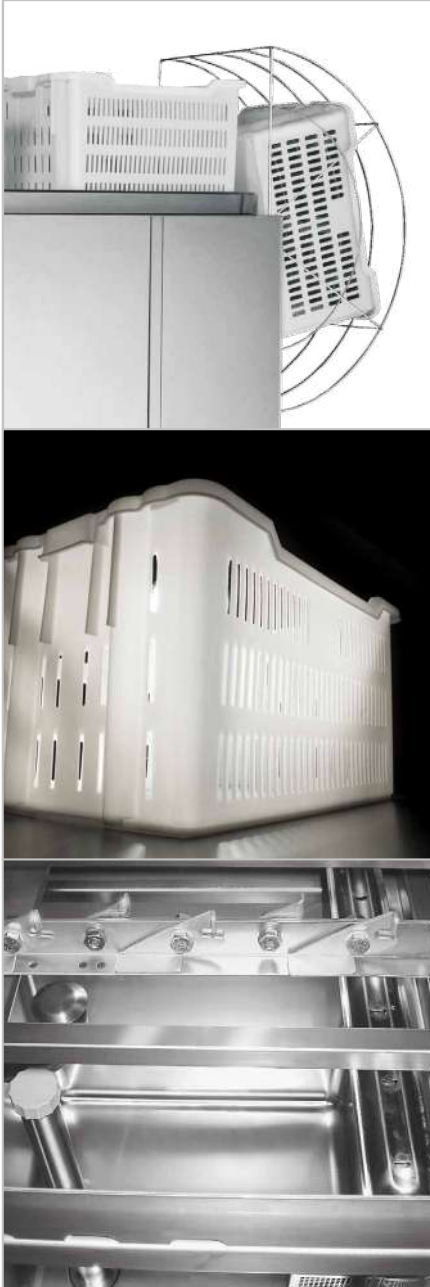
	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	CESTO TONDO	Di serie per GR 300 Plus 6 pz GN 1/1 o 2 pz GN 2/1	Ø735 x 240 H	96101	
	SUPPORTO VASSOI	Di serie per GR 300 Plus 10 pz GN 1/1 GASTRONORM max 40 mm		96135	
	SUPPORTO TEGLIE	Di serie per GR 300 Plus 4 pz 600x400x20 H 4 pz 600x400x50 H EURONORM		96136	
	CESTO TONDO	Di serie per GR 800 8 pz GN 1/1 or 4 pz GN 2/1	Ø850 x 350 H	96601	
	SUPPORTO	Di serie per GR 800 HR Plus	4 pcs (96602) GN 1/1, 2/1 1 pcs (96604) GN 1/1, 2/3, 1/2, 1/3	96602 96604	
	SUPPORTO TEGLIE	Di serie per GR 800 HR Plus 3 pz 800x600x20 H 3 pz 800x600x50 H EURONORM	600x600x900H 15 kg	96603	

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	SUPPORTO	Di serie per GR 300 Plus GR 800 HR Plus Per cesto 96103 e contenimento pentole		96102	
	CESTO	Di serie per GR 300 Plus GR 800 HR Plus Porta utensili		96103	
	SUPPORTO	Di serie per GR 300 Plus GR 800 HR Plus Per piccole pentole e padelle		96104	
	SUPPORTO	Di serie per GR 300 Plus GR 800 HR Plus Per grandi pentole		96105	
	CARRELLO SOLLEVA CESTO	Di serie per GR 300 Plus GR 800 HR Plus Carrellino solleva cesto		96605	
	CARRELLO CON RUOTE	Opzionale per GR 300 Plus GR 800 HR Plus	600x600x900H 15 kg	TROLLEY	
	GRANULI	Di serie per GR 300 Plus GR 800 HR Plus Secchio 12 L	280x280x290H (9 kg)	96100	



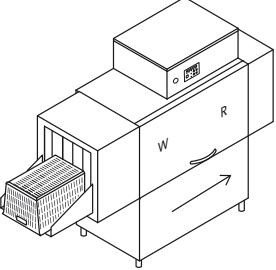

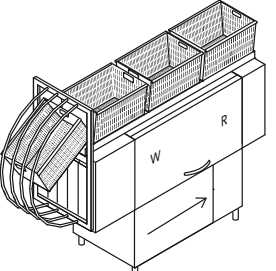

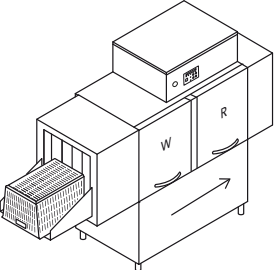

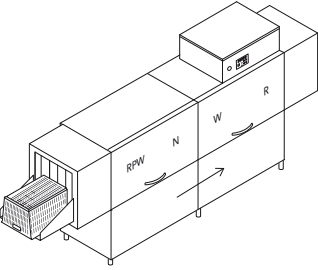

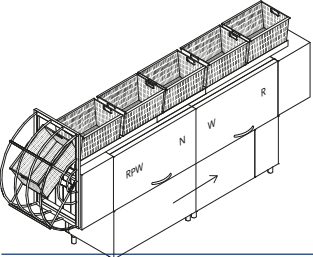

Le macchine VK permettono di risolvere le diverse esigenze di lavaggio per ceste e contenitori di vario genere. Sono la soluzione ideale per panetterie, pasticcerie e industria alimentare in genere, che richiedono un carico di lavoro continuo. Grazie alle varie versioni disponibili e con la possibilità di avere delle configurazioni personalizzate, ogni tipo di sporco potrà essere eliminato efficacemente. La possibilità di installazione di varie opzioni permette la massima personalizzazione della zona lavaggio al fine di poter operare con il minimo sforzo e riduzione di personale in qualsiasi ambiente.

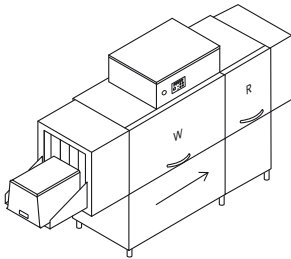

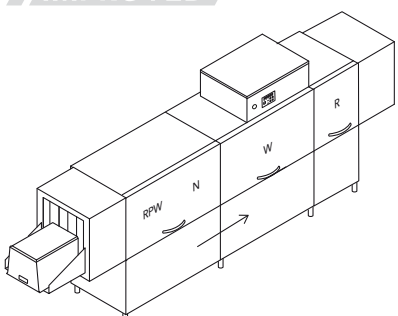

La serie VK è stata concepita per offrire, soprattutto nel settore della panetteria grandi risultati a costi contenuti, consentendo così notevoli risparmi nelle varie fasi d'impiego. La linea VK è composta da 9 modelli adatti a soddisfare tutti i bisogni dell'industria alimentare che deve lavare e sanitzare ogni giorno un gran numero di ceste. Il vantaggio della linea VK è la versatilità, la facilità d'uso e l'assoluta pulizia, nel pieno rispetto delle più rigorose normative in materia d'igiene.



CARATTERISTICHE

- Alimentazione elettrica o a vapore per i modelli VK 2310, VK 3010 e VK 4010
- Sistema di trascinamento centrale che permette di lavare ceste di diversa larghezza. In più, i modelli VK 2310 + KP23, VK 2310 + KP23, VK 3010 + KP23 e VK 4010 + KP23 grazie al pratico sistema di caricamento ceste dall'alto, permette l'operatività con una sola persona
- **NEW**: cinque velocità di avanzamento
- Carrozzeria in doppia parete acciaio inox AISI 304
- Vasca raggata e boiler ACID PROOF in acciaio inox AISI 316 con boiler isolati per ridurre le dispersioni termiche
- Pompe di lavaggio verticali, autopulenti e protette da sovraccarichi elettrici
- Porte di accesso THERMO BARRIER in doppia parete isolate con sistema di apertura controbilanciato e micro di sicurezza
- Filtri di superficie CLEAN+ in acciaio inox
- Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox di facile rimozione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- Mensola in entrata e paraspruzzi in entrata ed uscita macchina
- Tendine per separare le fasi di lavoro
- Economizzatore di utilizzo zona
- Pannello elettronico digitale per il monitoraggio continuo dei parametri di lavoro con Tastiera a membrana IPX5
- Autotimer che disattiva il motore di trascinamento ed eventuali optional elettrici dopo un periodo preimpostato di inattività
- Scarico centralizzato 1-DRAIN per i modelli VK 2310 e VK 2810

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
VK 2310 5 VELOCITÀ				
<i>IMPROVED</i>				
	400 V 3N ~ 50 Hz 30 kW	 510x500 H	2600x805x1830/2120 H 270 kg	VK 2310
	400 V 3N ~ 50 Hz 2,4 kW 45 kg/h	1,5-2,0 m/min		VK 2310 V
VK 2310 + KP23 5 VELOCITÀ - Sistema caricamento superiore				
<i>IMPROVED</i>				
	400 V 3N ~ 50 Hz 30 kW	 510x500 H	2710x805x2075/2120 H 280 kg	VK 2310 + KP23
		1,5-2,0 m/min		
VK 2810 5 VELOCITÀ				
<i>IMPROVED</i>				
	400 V 3N ~ 50 Hz 33 kW	 510x800 H	2800x805x2130/2720 H 310 kg	VK 2810
		1,5-2,0 m/min		
VK 3010 - VK 4010 5 VELOCITÀ				
<i>IMPROVED</i>				
	400 V 3N ~ 50 Hz 37 kW 3,7 kW - 54 kg/h	 510x500 H	4100x805x1830/2120 H 455 kg	VK 3010
	400 V 3N ~ 50 Hz 41 kW	2,0-2,6 m/min (VK 3010)		VK 3010 V
	4,6 kW - 59 kg/h	2,6-4,0 m/min (VK 4010)		VK 4010
			VK 4010 V	
VK 3010 + KP23 - VK 4010 + KP23 5 VELOCITÀ - Sistema caricamento superiore				
<i>IMPROVED</i>				
	400 V 3N ~ 50 Hz 37 kW	 510x500 H	4210x805x2075/2120 H 505 kg	VK 3010 + KP23
	400 V 3N ~ 50 Hz 41 kW	2,0-2,6 m/min (VK 3010)		VK 4010 + KP23
		2,6-4,0 m/min (VK 4010)		

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
VK 2510 5 VELOCITÀ - Sistema caricamento superiore <i>IMPROVED</i> 	400 V 3N ~ 50 Hz 30 kW	 510x500 H 1,5-2,0 m/min	3200x805x1830/2120 H 270 kg	VK 2510
VK 3510 5 VELOCITÀ - Sistema caricamento superiore <i>IMPROVED</i> 	400 V 3N ~ 50 Hz 37 kW	 510x500 H 2,0-2,6 m/min	4700x805x1830/2120 H 455 kg	VK 3510

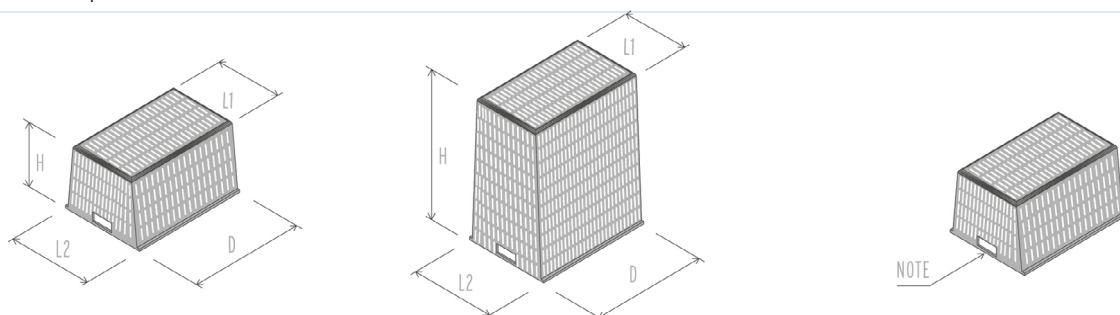
- W** Lavaggio
- R** Risciacquo singolo
- N** Zona neutra
- RPW** Prelavaggio rinforzato
- V** Riscaldamento a vapore

Marchio EAC su richiesta

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

	H max	min < L1 < max	min < L2 < max	Profondità max
VK 2310 - VK 3010 - VK 4010	500	400 < L1 < 510	400* < L2 < 510	600
VK 3010 - VK 4010 + DRYER	500	400 < L1 < 510	400* < L2 < 510	600
VK 2810	800	400 < L1 < 510	400* < L2 < 510	600
VK 2310 + KP23 - VK 3010 + KP23 - VK 4010 + KP23	500	400 < L1 < 470	400* < L2 < 510	600
VK 2510 - VK 351	500	400 < L1 < 510	400* < L2 < 510	600

* Verificare con il produttore



NOTE: In caso di ceste con dimensioni o maniglie particolari, vi preghiamo di contattare il nostro servizio tecnico

OPZIONI

			XP	DDE-GROUP	PI	DRIVE	AUTOTIMER
	220-240 V 3 50 Hz	60 Hz	Extra Potenza	Kit dosatori	Pompe inox	Var. velocità	Autotimer
VK 2310	€	+ 3%	€	€	€	€	●
VK 2310 V	€	+ 3%	----	€	€	€	●
VK 2310 + KP23	€	+ 3%	€	€	€	€	●
VK 2810	€	+ 3%	€	€	€	€	●
VK 3010	€	+ 3%	€	€	€	€	●
VK 3010 V	€	+ 3%	----	€	€	€	●
VK 3010 + KP23	€	+ 3%	€	€	€	€	●
VK 4010	€	+ 3%	€	€	€	€	●
VK 4010 V	€	+ 3%	----	€	€	€	●
VK 4010 + KP23	€	+ 3%	€	€	€	€	●
VK 2510	€	+ 3%	€	€	€	€	●
VK 3510	€	+ 3%	€	€	€	€	●

● Di serie

---- Non disponibile

DDE-GROUP Comprende dosatore (con sonda) detergente e brillantante**PI** Disponibili solo in 50 Hz**DRIVE** Verificare fattibilità tensione

Alimentazione acqua 55 °C

Suggeriamo che la macchina venga installata in una stanza ben aerata, provvista di idoneo sistema aspirazione vapori

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

	DOS/S	PAP	DIV	1-DRAIN	DWI	BT	DVGW
	Dosatore con sonda	P. Aum. Pressione	Prezzo per ogni divisione	Scarico Centralizzato	Isolam. termoacustico	Break tank	DVGW
VK 2310	€	€	€	●	€	€	€
VK 2310 V	€	€	€	●	€	€	€
VK 2310 + KP23	€	€	€	●	€	€	€
VK 2810	€	€	€	●	€	€	€
VK 3010	€	€	€	€	€	€	€
VK 3010 V	€	€	€	€	€	€	€
VK 3010 + KP23	€	€	€	€	€	€	€
VK 4010	€	€	€	€	€	€	€
VK 4010 V	€	€	€	€	€	€	€
VK 4010 + KP23	€	€	€	€	€	€	€
VK 2510	€	€	€	●	€	€	€
VK 3510	€	€	€	€	€	€	€

DOS/S Solo per dosatore detergente

DWI L'isolamento è relativo al tunnel, esclusa l'asciugatura. Consigliato con KHR10 – KHR20 – KHRP40

BT Pompa aumento pressione inclusa

DVGW Non disponibile con recuperatore o condensa vapori
Componenti prescritti dal DVGW su richiesta (verificare la compatibilità delle opzioni con il produttore)

+ KP23 Scivolo di scorrimento ceste con larghezza massima di 475 mm

OPZIONI

	KDR94	KDR99	KDR9V	KTB94	KTB99	KTB9V
Modello	Asciugatura + 700 mm / 4,5 kW	Asciugatura + 700 mm / 9 kW	Asciugatura a vapore + 700 mm	Asciugatura su modulo con soffianti	Asciugatura su modulo con soffianti	Asciugatura a vapore su modulo con soffianti
VK 2310	€	€	----	€	€	----
VK 2310 V	----	----	€	----	----	€
VK 2310 + KP23	----	----	----	----	----	----
VK 2810	----	----	----	----	----	----
VK 3010	€	€	----	€	€	----
VK 3010 V	----	----	€	----	----	€
VK 3010 + KP23	----	----	----	----	----	----
VK 4010	€	€	----	€	€	----
VK 4010 V	----	----	€	----	----	€
VK 4010 + KP23	----	----	----	----	----	----
VK 2510	€	€	----	€	€	----
VK 3510	€	€	----	€	€	----

● Di serie

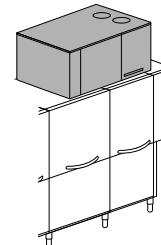
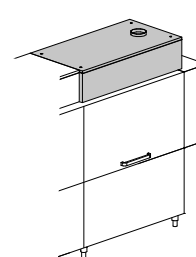
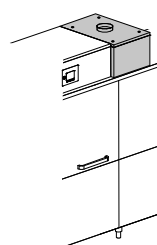
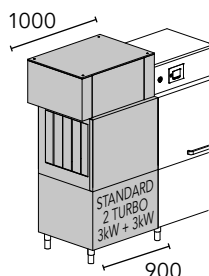
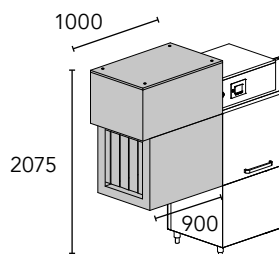
---- Non disponibile

TUTTE LE ASCIUGATURE Verificare con il produttore l'efficacia dell'asciugatura in base alla cesta da lavare.
L'isolamento delle asciugature non è disponibile

KDR94 Con VK 3010, VK 4010, VK 3510, soluzione non ottimale, verificare con il produttore

In caso di acqua osmotica, avente una conducibilità inferiore ai 200 microsiemens, è obbligatorio installare uno scambiatore in acciaio inox

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



KDR94 4,5 kW

KDR99 9 kW

Asciugatura

KDR9V

Asciugatura a vapore

KTB94 11,6 kW

KTB99 16,1 kW

Asciugatura su modulo
con turbine

KTB9V 7,1 Kw

Asciugatura a vapore su
modulo con turbine

KSC10

Condensa vapori

KHR10

Rec. termico compatto

KHR20

Rec. termico

KHRP40

Recuperatore termico
con pompa di calore

	KDR54	KDR59	KSC10	KHR10	KHR20	KHRP40
Modello	Asciugatura 4,5 kW	Asciugatura 9 kW	Condensa vapori	Rec. termico	Rec. termico	Rec. termico
VK 2310	----	----	€	€	----	----
VK 2310 V	----	----	€	€	----	----
VK 2310 + KP23	----	----	----	----	----	----
VK 2810	€	€	€	€	----	----
VK 3010	----	----	€	€	€	€
VK 3010 V	----	----	€	€	€	€
VK 3010 + KP23	----	----	----	----	----	----
VK 4010	----	----	€	€	€	€
VK 4010 V	----	----	€	€	€	€
VK 4010 + KP23	----	----	----	----	----	----
VK 2510	----	----	€	€	----	----
VK 3510	----	----	€	€	€	€

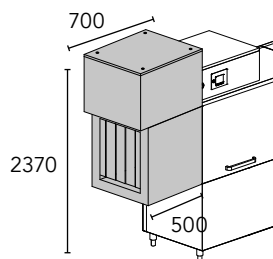
**KHR10 - KHR20 -
KHRP40**

In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-15 °C), suggeriamo l'installazione di un recuperatore.

XP

In caso di alimentazione acqua di risciacquo 8 °C 55 °C, l'opzione extra potenza è obbligatoria, se non è previsto un recuperatore termico. In caso di alimentazione acqua di risciacquo 8 °C 55 °C, suggeriamo l'opzione recuperatore termico.

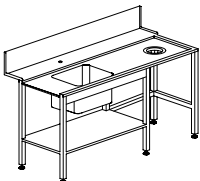
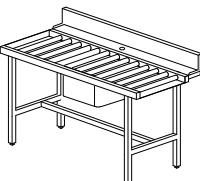
Consigliamo vivamente la presenza di una rulliera con micro finecorsa in uscita delle nostre lavastoviglie a cesto trainato per un corretto funzionamento



KDR54 4,5 kW

KDR59 9 kW

Asciugatura

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	TAVOLO CON VASCA	Vasca 500x400x270 H	1200x730x860 H	K 55	
	TAVOLO CON VASCA	Vasca 500x400x270 H Anello gomma incluso	1500x730x860 H 1800x730x860 H	K 8 K 9	
	Rulliera con vasca, versione destra o sinistra	Vasca 500x400x270 H	1600x730x860 H	K 195	
	RULLIERA LINEARE CON VASCA	Opzione micro fine corsa	1100x650x860 H 1600x650x860 H 2100x650x860 H	K 19* K 19/B* K 19/C* K 18	

* Gabbia in legno +2% minimo + €

Misure speciali su richiesta per tavoli e rulliere

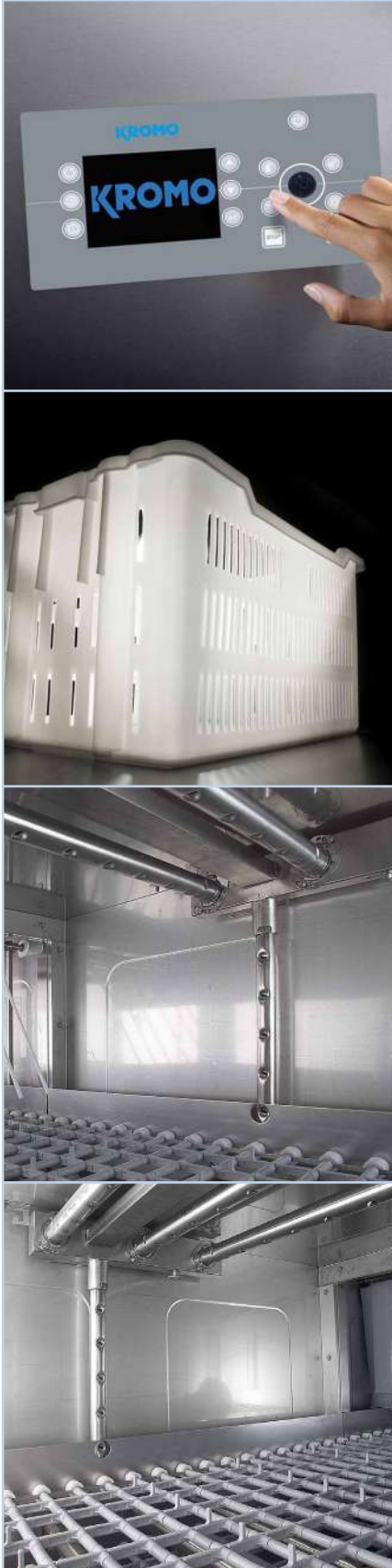
Tavoli rappresentati in versione destra-sinistra

Consigliamo vivamente la presenza di una rulliera con micro finecorsa in uscita delle nostre lacceste a traino per un corretto funzionamento



Le lavaceste a nastro KROMO rappresentano concretamente la risposta a tutte quelle realtà che si confrontano ogni giorno con carichi di lavoro molto intensi: grandi panetterie, pasticcerie, macellerie, industrie del pesce, servizi di catering, cucine centralizzate, aeroporti. A tal fine, le gamme LK e LK-HD offrono ai nostri clienti una soluzione completa, fatta su misura per le loro necessità ed abitudini. Le gamme dispongono di sei modelli altamente configurabili, con specifiche che fanno parte del marchio KROMO da sempre, quali la larghezza utile del nastro di 640 mm, l'altezza utile di 450 mm ed il rispetto delle temperature di lavaggio e dei risultati previsti. Tutto questo con ingombri nettamente inferiori rispetto alla media di mercato, a parità di capacità produttiva.

Difatti, le serie LK e LK-HD consentono di lavare ceste ben più grandi degli standard, incrementando addirittura gli spazi di lavaggio con zone neutre dedicate tra un modulo e l'altro. Questo perché i risultati vengono prima di tutto per KROMO. Che resta da fare, se non provare le nostre gamme LK e LK-HD?



CARATTERISTICHE

DI SERIE

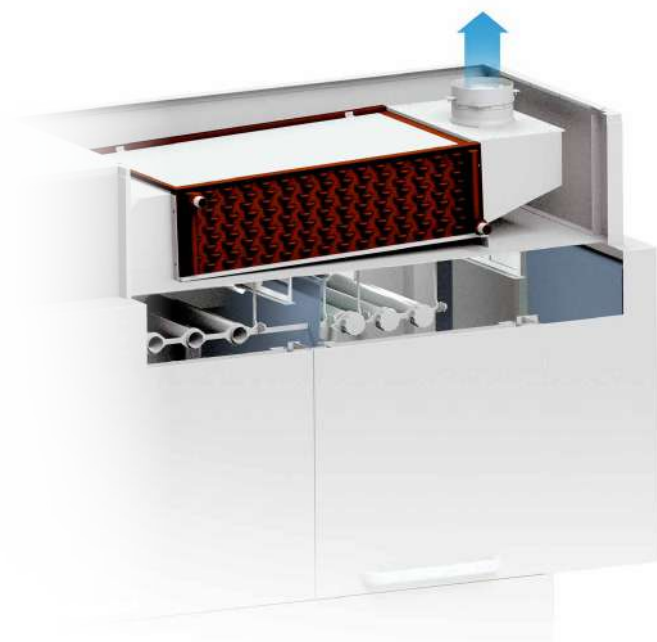
- Sistema di avanzamento SMART DRIVE con 5 velocità
- Ampio nastro largo 710 mm con larghezza utile di 640 mm
- Nastro standard ceste
- Display TFT a colori da 5.7" e Tastiera a membrana
- Tasti rapidi per i comandi da operatore con menu in lingua
- Monitoraggio continuo dei parametri di lavoro
- Quadro elettrico IPX5
- Storico allarmi ed eventi
- Autotimer
- Scarico centralizzato 1-DRAIN ed automatico AD, con scarico totale e parziale delle vasche
- Bracci di lavaggio indipendenti ed orientabili
- Economizzatori di utilizzo zona
- Economizzatore detergente ECO-DET
- Vasche raggiate ACID PROOF in acciaio inox AISI 316 leggermente inclinate per favorirne lo svuotamento
- Boiler ACID PROOF in acciaio inox AISI 316 isolati per ridurre le dispersioni termiche
- Filtri di superficie in acciaio inox CLEAN+ a protezione delle vasche e della pompa di lavaggio
- Porte in doppia parete isolate controbilanciate e provviste di sistema di sicurezza anticaduta
- Sistema THERMO BARRIER per un maggior benessere di utilizzo
- Predisposizione per la connessione dei dosatori di brillantante e detergente KROMO
- Pompe verticali, autopulenti
- Doppio risciacquo rinforzato 2R+, prestazioni migliorate con consumi più contenuti
- CPF System: Controllo del flusso d'acqua
- Controllo dei consumi idrici, elettrici e delle ore di funzionamento
- Modalità di funzionamento dell'asciugatura: tutto spento, solo ventilatori, mezza potenza (4,5 kW) con ventilatori e potenza massima (9 kW) con ventilatori
- Morsetti per dosatori inclusi
- Stima consumi

THERMO BARRIER

Le nostre nuove porte di ultima concezione garantiscono un triplo vantaggio: miglior isolamento della camera di lavaggio per il mantenimento della temperatura, riduzione del consumo delle resine in vasca e meno vapore umido disperso nell'ambiente.

ACID PROOF

Le nostre macchine beneficiano della massima protezione contro gli agenti aggressivi e l'acqua salata grazie alla speciale composizione e qualità dell'acciaio utilizzato, non comune agli standard di mercato. L'acciaio AISI 316 trova maggior impiego infatti in determinate condizioni di temperatura e concentrazione di prodotto chimico.



CLEAN+

Il sistema di filtrazione vasche KROMO garantisce tre stadi di protezione: il primo filtro per la raccolta dello sporco più pesante, il secondo a tutta vasca per evitare la contaminazione dell'acqua ed il terzo corpo filtrante per proteggere i componenti.

CPF

Grazie a questo semplice congegno sarà facile regolare la pressione di prelavaggio e lavaggio a seconda delle proprie esigenze.

Spostando la leva dedicata, si potrà di conseguenza aumentare o diminuire il flusso d'acqua degli ugelli di lavaggio inferiori e superiori.

OPZIONI

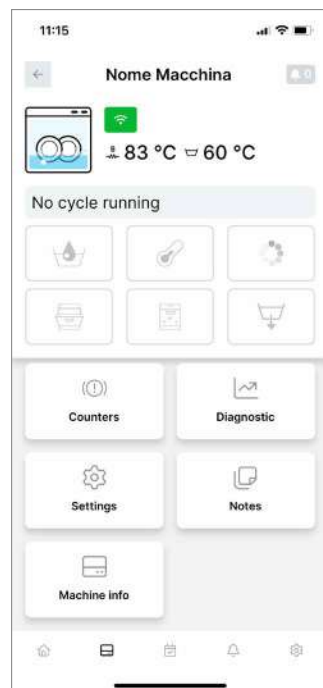
- Nastro con rinvio o nastro con sottopasso disponibile
- Asciugatura in doppia parete su modulo o su mensola
- Condensa vapori
- 3 recuperatori termici disponibili
- Centralina dosatori detergente e/o brillantante peristaltici
- Spedizione in 2 o più parti per facilitare la movimentazione
- Sanitizzazione macchina, disponibile anche con pompa aumento pressione dedicata
- Isolamento termico ed acustico
- Isolamento vasche
- Nastro rinforzato
- Break tank e pompa aumento pressione
- Alloggiamento taniche detergente e brillantante
- Pompe inox
- Extra potenza in boiler
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP

CONNECTIVITY 4.0 & APP

OVUNQUE TU SIA...

LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

SarSarai costantemente connesso alla macchina per monitorare le fasi di lavoro, eventuali allarmi e configurare da remoto i parametri a seconda delle esigenze. Conforme alle normative HACCP. Grazie alla nostra nuovissima App, avrai accesso alle macchine connesse e a tutta la documentazione commerciale e tecnica.



Visualizza in ogni momento tutti i parametri di lavoro e storico eventi, ore di lavoro ed eventuali problemi.



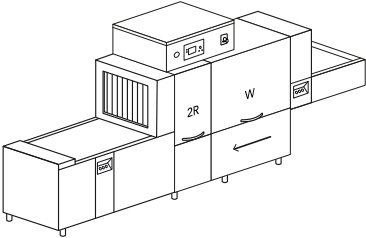

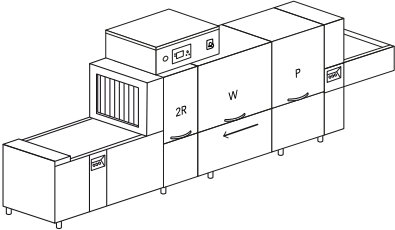

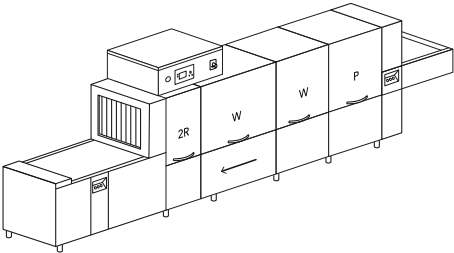

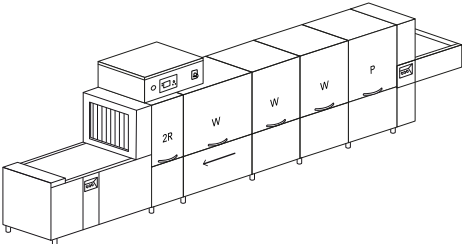

In caso di problemi la macchina invia tempestivamente una mail a te e al tecnico che potrà intervenire da remoto per risolvere il problema o attrezzarsi per l'intervento sul posto.

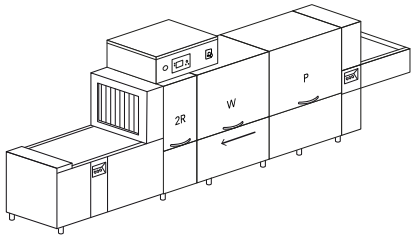

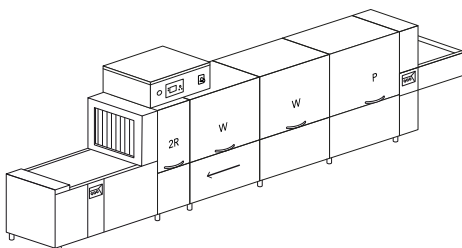



Il programma ti permetterà in qualsiasi momento l'esportazione di un file Excel con tutti i dati Haccp.



Sono previste delle agevolazioni per l'acquisto di apparecchi 4.0 che permettono di recuperare una parte del costo della macchina. Richiedi maggiori informazioni per saperne di più.

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
LK 5010 5 VELOCITÀ				
	400 V 3N ~ 50 Hz 31,5 kW	 640x450 H larghezza nastro 710	4900x985x1860/2200 H 625 kg	LK 5010
	400 V 3N ~ 50 Hz 2,5 kW 48 kg/h	larghezza utile 640 2,20-3,45 m/min		LK 5010 V
LK 7510 5 VELOCITÀ				
	400 V 3N ~ 50 Hz 36,5 kW	 640x450 H larghezza nastro 710	5800x985x1860/2200 H 775 kg	LK 7510
	400 V 3N ~ 50 Hz 4,5 kW 52 kg/h	larghezza utile 640 3,25-5,10 m/min		LK 7510 V
LK 10010 5 VELOCITÀ				
	400 V 3N ~ 50 Hz 56,5 kW	 640x450 H larghezza nastro 710	6700x985x1860/2200 H 925 kg	LK 10010
	400 V 3N ~ 50 Hz 6,5 kW 82 kg/h	larghezza utile 640 4,45-6,95 m/min		LK 10010 V
LK 12510 5 VELOCITÀ				
	400 V 3N ~ 50 Hz 74,5 kW	 640x450 H larghezza nastro 710	7600x985x1860/2200 H 1075 kg	LK 12510
	400 V 3N ~ 50 Hz 8,5 kW 108 kg/h	larghezza utile 640 5,27-8,23 m/min		LK 12510 V

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
LK 8510 HD 5 VELOCITÀ				
	400 V 3N ~ 50 Hz 34,92 kW	 640x450 H larghezza nastro 710	6200x985x1860/2200 H 790 kg	LK 8510 HD
	400 V 3N ~ 50 Hz 4,42 kW 50 kg/h	larghezza utile 640 1,4-2,15 m/min		LK 8510 HD V
LK 11010 HD 5 VELOCITÀ				
	400 V 3N ~ 50 Hz 52,42 kW	 640x450 H larghezza nastro 710	7500x985x1860/2200 H 1050 kg	LK 11010 HD
	400 V 3N ~ 50 Hz 6,42 kW 76 kg/h	larghezza utile 640 1,95-3 m/min		LK 11010 HD V

- P** Prelavaggio
- W** Lavaggio rinforzato
- 2R** Prerisciacquo + risciacquo su modulo
- V** Alimentazione a vapore

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

OPZIONI

Modello	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	PRE DOS Kromo predis. dosatori	DDE-GROUP Kit dosatori	DOS/S Dosatore con sonda	SAN Sistema Sanitizz.	PAP-SAN Pompa Aumento Press. Sanitiz.	DWI Isolam. termoacustico
LK 5010	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€
LK 5010 V	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€
LK 7510	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€
LK 7510 V	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€
LK 10010	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€
LK 10010 V	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€
LK 12510	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€
LK 12510 V	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€
LK 8510 HD	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€
LK 8510 HD V	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€
LK 11010 HD	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€
LK 11010 HD V	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€

● Di serie

□ Su richiesta

DDE-GROUP Comprende dosatore (con sonda) detergente e brillantante

PAP-SAN Di serie n.1 pompa nei modelli LK 10010, LK 12510, LK 11010 HD

DIV Obbligatorio per macchine > 4,5 m

BT Pompa aumento pressione inclusa

CONNECTIVITY Comprende l'opzione HACCP. Abbonamento di 10 anni

DWI L'isolamento è relativo al tunnel, esclusa l'asciugatura. Eventuale isolamento asciugatura su mensola disponibile su richiesta.

DWI-DWI/T Consigliata su KHRF10 - KHRF20 - KHRPF40

XP In caso di alimentazione acqua di risciacquo 8 °C 55 °C, l'opzione extra potenza è obbligatoria, se non è previsto un recuperatore termico

In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-15 °C), suggeriamo l'installazione di un recuperatore.

Marchio EAC su richiesta

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

	DWI / T	CONNECTIVITY	XP	PAP	DRIVE	PI	1-DRAIN	ECO-DET	X-BELT	DIV	BT
Modello	Isolam. vasca	Connectivity (HACCP)	Extra Potenza	P.Aum. Pressione	Var. velocità	Pompe inox	Scarico Centralizzato	Economizzatore detergente	Nastro speciale	Prezzo per ogni divisione	Break tank
LK 5010	€	€	€	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
LK 5010 V	€	€	□	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
LK 7510	€	€	€	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
LK 7510 V	€	€	€	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
LK 10010	€	€	€	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
LK 10010 V	€	€	€	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
LK 12510	€	€	€	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
LK 12510 V	€	€	□	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
LK 8510 HD	€	€	€	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
LK 8510 HD V	€	€	€	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
LK 11010 HD	€	€	€	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
LK 11010 HD V	€	€	€	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€

OPZIONI

	NZ3	NZ6	NZH6	KDRF69	KDRF6V	ID	KDRF99M	KDRF9VM	KDRF99MB	KDRF99MB1
Modello	Zona neutra 300	Zona neutra 600	Zona neutra asc. 600	Asciugatura su mensola	Asciugatura su mensola a vapore	Doppia parete su asciugatura su mensola	Asciugatura su modulo	Asciugatura a vapore su modulo	Asciugatura su modulo con soffianti	Asciugatura su modulo con soffianti
LK 5010	€	€	€	€	----	€	€	----	€	€
LK 5010 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
LK 7510	€	€	€	€	----	€	€	----	€	€
LK 7510 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
LK 10010	€	€	€	€	----	€	€	----	€	€
LK 10010 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
LK 12510	€	€	€	€	----	€	€	----	€	€
LK 12510 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
LK 8510 HD	€	€	€	€	----	€	€	----	€	€
LK 8510 HD V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
LK 11010 HD	€	€	€	€	----	€	€	----	€	€
LK 11010 HD V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€

---- Non disponibile

NZ3 Suggesto per il lavaggio di ceste di lunghe dimensioni

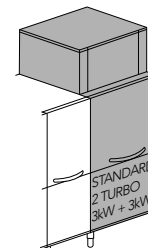
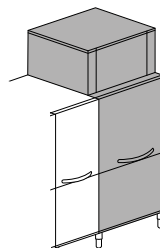
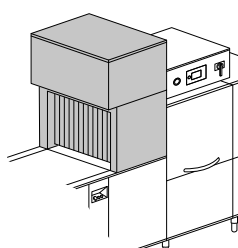
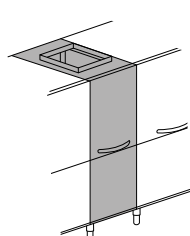
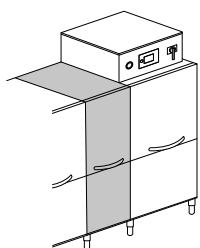
NZ6 Suggesto per il lavaggio di vassoi in grandi quantità. Modulo provvisto di porta frontale

NZH6 Suggesto con asciugature con turbine

U-AIR Ugello aria avvicinato disponibile su tutti i moduli di asciugatura

ID Opzione consigliata per KDRF69 - KDRF6V. Solo per asciugatura su mensola

In caso di acqua osmotica, avete una conducibilità inferiore ai 200 microsiemens, è obbligatorio installare uno scambiatore in acciaio inox



NZ3 + 300 mm

Zona neutra

NZH6 + 600 mm

Zona neutra con porta
per asciugatura

KDRF69 9 kW

Asciugatura su mensola

KDRF99M + 900 mm - 9 kW

Asciugatura su
modulo

KDRF99MB + 900 mm 16,1 kW

Asciugatura su
modulo

NZ6 + 600 mm

Zona neutra con porta

KDRF6V

Asciugatura su mensola a vapore

KDRF9VM + 900 mm

Asciugatura a vapore su modulo

KDRF9VMB + 900 mm 7,1 kW

Asciugatura a vapore su modulo

Modello	KDRF99MB2	KDRF9VMB	KDRF9VMB1	KDRF9VMB2	U-AIR	KSCF10	KHRF10	KHRF20	KHRPF40	3R	STOCK	HD+BELT
	Asciugatura su modulo con soffianti	Asciugatura a vapore su modulo con soffianti	Asciugatura a vapore su modulo con soffianti	Asciugatura a vapore su modulo con soffianti	Ugello di prossimità	Condensa vapori	Rec. termico	Rec. termico	Rec. termico	Triplo Risciacquo	Vano detergenti	Nastro rinforzato
LK 5010	€	----	----	----	€	€	€	----	€	€	€	€
LK 5010 V	€	€	€	€	€	€	€	----	€	€	€	€
LK 7510	€	----	----	----	€	€	€	€	€	€	€	€
LK 7510 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
LK 10010	€	----	----	----	€	€	€	€	€	€	€	€
LK 10010 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
LK 12510	€	----	----	----	€	€	€	€	€	€	€	€
LK 12510 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
LK 8510 HD	€	----	----	----	€	€	€	€	€	€	€	€
LK 8510 HD V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
LK 11010 HD	€	----	----	----	€	€	€	€	€	€	€	€
LK 11010 HD V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€

HD+BELT

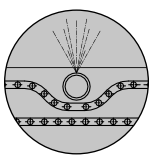
Per ogni asciugatura su modulo e ogni modulo neutro, il costo aggiuntivo è di + €

KDRF99MB1 - KDRF9VMB1 Nastro con soffianti e sottopasso. Massimo 1 per macchina in alternativa al rinvio

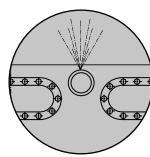
KDRF99MB2 -KDRF9VMB2 Nastro con soffianti e rinvio. Massimo 1 per macchina in alternativa al sottopasso

KHRF10-KHRF20-KHRPF40In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-15 °C), suggeriamo l'installazione di un recuperatore.

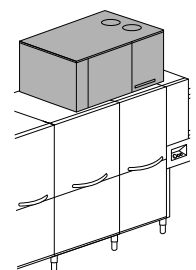
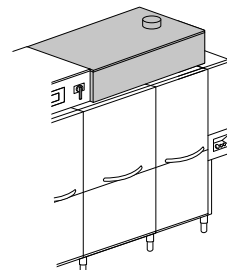
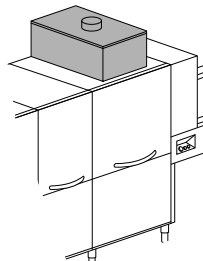
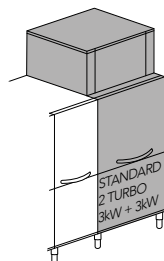
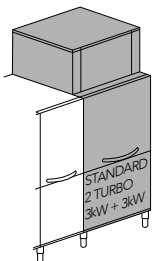
Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



con soffianti e sottopasso



con soffianti e rinvio



KDRF99MB1 + 900 mm 16,1 kW

Asciugatura su modulo

KDRF99MB2 + 900 mm 16,1 kW

Asciugatura su modulo

KHRF10

Rec. termico compatto

KHRF20

Rec. termico

KHRPF40

Recuperatore termico con pompa di calore

KDRF9VMB1 + 900 mm 7,1 kW

Asciugatura a vapore su modulo

KDRF9VMB2 + 900 mm 7,1 kW

Asciugatura a vapore su modulo

KSCF10

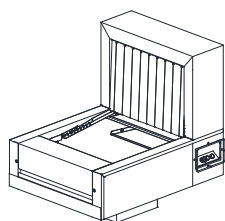
Condensa vapori

OPZIONI

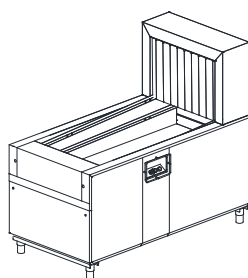
	MI900	MI1200	MIS1200	MI1500	MI1800	MI2200	MI2700
Modello	Mod. entrata 900	Mod. entrata 1200	Mod. sosp. entrata 1200	Mod. entrata 1500	Mod. entrata 1800	Mod. entrata 2200	Mod. entrata 2700
LK 5010	€	€	●	€	€	€	€
LK 5010 V	€	€	●	€	€	€	€
LK 7510	€	€	●	€	€	€	€
LK 7510 V	€	€	●	€	€	€	€
LK 10010	€	€	●	€	€	€	€
LK 10010 V	€	€	●	€	€	€	€
LK 12510	€	€	●	€	€	€	€
LK 12510 V	€	€	●	€	€	€	€
LK 8510 HD	€	€	●	€	€	€	€
LK 8510 HD V	€	€	●	€	€	€	€
LK 11010 HD	€	€	●	€	€	€	€
LK 11010 HD V	€	€	●	€	€	€	€

- Di serie
- Su richiesta
- Non disponibile

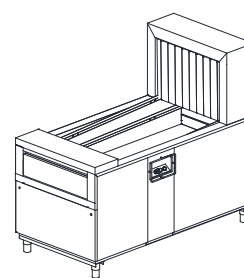
Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



Modulo entrata sospeso



Modulo entrata



Modulo uscita

	MIR2700	EM900	EM1200	EM1500	EM1800	EM2200	EM2700
Modello	Mod. rib. entrata 2700	Mod. uscita 900	Mod. uscita 1200	Mod. uscita 1500	Mod. uscita 1800	Mod. uscita 2200	Mod. uscita 2700
LK 5010	€	□	□	□	●	€	€
LK 5010 V	€	□	□	□	●	€	€
LK 7510	€	□	□	□	●	€	€
LK 7510 V	€	□	□	□	●	€	€
LK 10010	€	□	□	□	●	€	€
LK 10010 V	€	□	□	□	●	€	€
LK 12510	€	□	□	□	●	€	€
LK 12510 V	€	□	□	□	●	€	€
LK 8510 HD	€	□	□	□	●	€	€
LK 8510 HD V	€	□	□	□	●	€	€
LK 11010 HD	€	□	□	□	●	€	€
LK 11010 HD V	€	□	□	□	●	€	€

CESTI INCLUSI

LAVABICCHIERI	2 x cesto bicchieri, 1 x supporto piattini, 1 x inserto posate
LAVAPIATTI	1 x cesto piatti, 1 x cesto bicchieri, 1 x inserto posate (LUX 85 EL PLUS + 1 C43)
LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA	2 x cesto piatti, 1 x cesto bicchieri, 2 x inserto posate
LAVASTOVIGLIE A CESTO TRAINATO	1 x cesto piatti, 1 x cesto bicchieri, 1 x cesto posate (8 posti), 1 x cesto vassoi
LVAOGGETTI	<p>KP 76 EL - KP 136 EL PLUS: 1 x supporto vassoi inox, 1 x cesto plastica maglia larga, 1 x cesto porta spatole inox (KP 76 EL + 1 griglia inox)</p> <p>KP 86 EL PLUS: 1 x griglia inox supporto ceste, 1 x cesto inox, 1 x supporto vassoi, 1 x cesto porta spatole inox</p> <p>KP 151 EL - KP 402 EL PLUS: 1 x cesto inox, 1 x griglia inox, 1 x supporto vassoi, 1 x cesto porta spatole inox</p> <p>KP 202 EL PLUS - KP 302 EL PLUS - KP 402 EL PLUS: 1 x cesto inox, 1 x supporto vassoi inox, 1 x cesto porta spatole inox</p>

CONSEGNA	20 giorni per macchine semiautomatiche - 50 giorni per macchine automatiche.
IMBALLO	Cartone (incluso nel prezzo) Gabbia legno 2% minimo € (sui modelli RK, QK, TK, TL, VK, LK, LK-HD, K 7A, KM7, KM22, KM23, K 19, K 21, K 22, K 23, K 2ME, K5/20)
RICAMBI	Per valori di ordini inferiori a € netti, verrà applicata la somma di € a titolo contributo spese di gestione.
RESA	Franco nostro stabilimento.
GARANZIA SUI COMPONENTI	24 mesi dalla data di fatturazione, previa verifica del Service sull'effettiva difettosità d'origine.
TRASPORTO	La fornitura viene effettuata franco stabilimento KROMO ALI GROUP Srl. Il rischio ed il costo del trasporto sono posti a carico della parte acquirente. Tali condizioni sono valide anche nel caso in cui la KROMO ALI GROUP Srl si incarichi di effettuare il trasporto a mezzo spedizioniere per conto della parte acquirente.
RISERVA DI PROPRIETÀ	La merce è di esclusiva proprietà della KROMO ALI GROUP Srl fino al pagamento integrale della fattura.
FORO COMPETENTE	I contratti stipulati con la KROMO ALI GROUP Srl sono sottoposti alla legge italiana. Per ogni controversia che dovesse sorgere dai contratti con la KROMO ALI GROUP Srl anche all'estero, il foro competente sarà quello di Treviso.
ISTRUZIONI D'USO	Le istruzioni per l'uso sono redatte in originale in una delle principali lingue comunitarie. All'atto della messa in servizio, ogni macchina deve essere accompagnata da una accurata traduzione delle istruzioni nella o nelle lingue del paese di utilizzazione e dalle istruzioni originali. La traduzione nella o nelle lingue del paese di utilizzazione deve essere fatta a cura e responsabilità di chi introduce la macchina nella zona linguistica in questione. Nel caso di macchine a tunnel, gli eventuali costi per la supervisione di un nostro tecnico nelle fasi di montaggio e collaudo in loco saranno quotati a parte.

Garantire un'adeguata ventilazione della stanza secondo la legislazione vigente nel paese di installazione e le norme tecniche pertinenti, ad esempio per i paesi Europei fare riferimento alla norma EN 16282-1.

Dati tecnici non impegnativi.



* The WRAS Approved Product logo is a certification marks which is owned by WRAS Ltd. - WRAS Approved Type AA - air gap

I marchi di certificazione non si riferiscono a tutti i prodotti. La documentazione comprende prodotti certificati e non certificati.

Le informazioni previste dall'Articolo 33 (1) del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e le relative notifiche SCIP sono disponibili nel nostro sito internet.

Per ulteriori informazioni, contattare il produttore.



KROMO ALI GROUP SRL

Via Mestre, 3
31033 Castelfranco Veneto (TV)
T: +39 0423 734580
E: kromo@kromo-ali.com

SERVICE:

T: +39 0423 734593
E: service@kromo-ali.com

www.kromo-ali.com

Edition 5.2024

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence