



**CATALOGO**  
2023

**KROMO**  
YOUR SMART WASH

**LAVASTOVIGLIE SOTTOBANCO**

AQUA	Lavabicchieri e lavapiatti con porta in doppia parete	2
DUPLA	Lavastoviglie in doppia parete	10
LUX	Lavastoviglie in doppia parete high-tech	18
PREMIUM	Lavastoviglie smart connesse ad acqua pulita	28

**LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA**

HOOD 800 - 110	Lavastoviglie a cappotta singola parete	38
HOOD 110 I	Lavastoviglie a cappotta isolata	46
HOOD 130 LUX	Lavastoviglie a cappotta di ultima generazione	54
HOOD 140 PREMIUM	Lavastoviglie a cappotta smart ad acqua pulita	64

**LAVASTOVIGLIE STOCK & WASH**

WASH & STORE	Lavastoviglie Stock & Wash	74
--------------	----------------------------	----

**LAVASTOVIGLIE A CESTO TRAINATO**

RK COMPACT	Lavastoviglie compatte a cesto trainato con risciacquo singolo	82
RK UP	Lavastoviglie a cesto trainato con singolo o doppio risciacquo	90
RK LUX	Lavastoviglie a cesto trainato con doppio risciacquo rinforzato	106
RK PREMIUM	Lavastoviglie a cesto trainato con triplo risciacquo rinforzato 3R+	118

**LAVASTOVIGLIE A NASTRO**

QK LUX	Lavastoviglie a nastro con doppio risciacquo rinforzato	130
QK PREMIUM	Lavastoviglie a nastro con triplo risciacquo rinforzato 3R+	146

**LAVAVASSOI A TUNNEL & SISTEMI DI TRASPORTO**

TK	Lavavassoi a tunnel con asciugatura	162
TL	Sistemi di trasporto	165

**LAVAOGGETTI**

POT	Lavaoggetti	168
-----	-------------	-----

**LAVAOGGETTI A GRANULI**

GRANULE	Lavaoggetti a granuli	180
---------	-----------------------	-----

**LAVACESTE A TRAINO**

VK - VK LUX	Lavaceste a traino	186
-------------	--------------------	-----

**LAVACESTE A NASTRO**

LK - LK-HD	Lavaceste a nastro	196
------------	--------------------	-----

**CESTI**

Dotazione cesti di serie	208
--------------------------	-----

**CONDIZIONI VENDITA**

Condizioni generali di vendita	209
--------------------------------	-----



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.

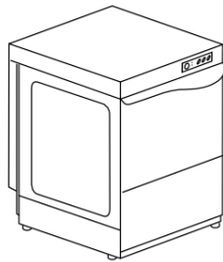
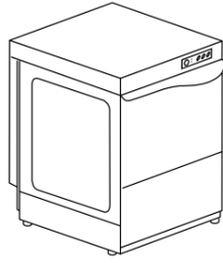
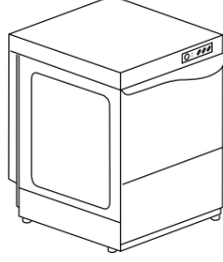
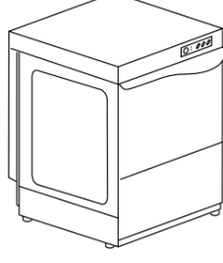
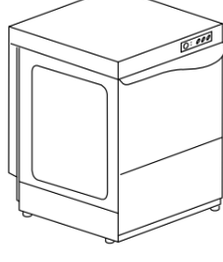


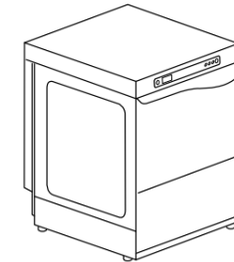
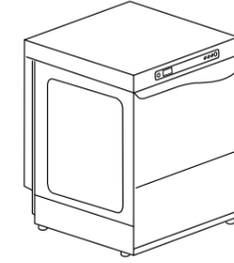
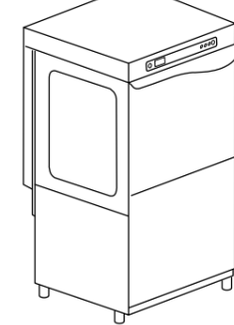
### VERSIONE ELETTRONICA

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

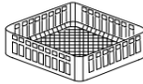
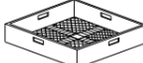
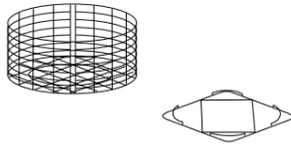
Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
<b>AQUA 40 T</b>	ELETTRONICA 4 PROGRAMMI			
	230 V ~ 50 Hz 3,2 kW	305 H Ø 295 LS 400x400	450x535x700 H 37 kg	<b>AQUA 40 T</b> <b>AQUA 40 T DA</b> <b>AQUA 40 T LS</b> <b>AQUA 40 T LS DA</b>
DOTAZIONE CESTI 2 X C121 1 X 10728 1 X 15060				
<b>AQUA 50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

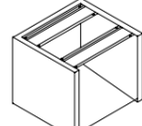
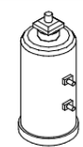
## OPZIONI

Modello	220-240 V		380-415 V		60 Hz	Timer elettronico	XP	PS	DDE	ST	DB	Modello	Dos. Brill. Peristaltico	Risc. Freddo	P.Scarico+ R.Freddo	Cesto Rotondo	PS+DDE+FS	TS	BT	WRAS	PAP
	50 Hz	3N 50 Hz	220-240 V 3 50 Hz	3 50 Hz																	
AQUA 35	●	---	---	€	●	---	€	€	---	●		AQUA 35	€	€	€	€	€	●	---	---	---
AQUA 35 D	●	---	---	€	●	---	€	€	---	●		AQUA 35 D	€	---	---	€	---	●	---	---	---
AQUA 37	●	---	---	€	●	---	€	€	---	●		AQUA 37	€	€	€	€	€	●	---	---	---
AQUA 37 D	●	---	---	€	●	---	€	€	---	●		AQUA 37 D	€	---	---	€	---	●	---	---	---
AQUA 37 LS	●	---	---	€	●	---	€	€	---	●		AQUA 37 LS	€	€	€	€	€	●	---	---	---
AQUA 37 LS D	●	---	---	€	●	---	€	€	---	●		AQUA 37 LS D	€	---	---	€	---	●	---	---	---
AQUA 40	●	□	□	€	●	€	€	€	---	●		AQUA 40	€	€	€	€	€	●	---	---	---
AQUA 40 D	●	□	□	€	●	€	€	€	---	●		AQUA 40 D	€	---	---	€	---	●	---	---	---
AQUA 40 LS	●	□	□	€	●	€	€	€	---	●		AQUA 40 LS	€	€	€	€	€	●	---	---	---
AQUA 40 LS D	●	□	□	€	●	€	€	€	---	●		AQUA 40 LS D	€	---	---	€	---	●	---	---	---
AQUA 50 MONO	●	---	---	€	●	---	€	€	---	●		AQUA 50 MONO	€	---	---	---	---	●	---	---	---
AQUA 50*	□	●	□	€	●	€	€	€	---	●		AQUA 50*	€	€	€	---	€	●	€	€	€
AQUA 50 D	□	●	□	€	●	€	€	€	---	●		AQUA 50 D	€	€	---	---	---	●	---	---	---
AQUA 40 T	●	---	---	€	●	---	€	€	●	●		AQUA 40 T	€	€	€	€	€	●	---	---	---
AQUA 40 T DA	●	---	---	€	●	---	€	€	●	●		AQUA 40 T DA	€	€	€	€	---	●	---	---	---
AQUA 40 T LS	●	---	---	€	●	---	€	€	●	●		AQUA 40 T LS	€	€	€	€	€	●	---	---	---
AQUA 40 T LS DA	●	---	---	€	●	---	€	€	●	●		AQUA 40 T LS DA	€	€	€	€	---	●	---	---	---
AQUA 50 T	□	●	□	€	●	€	€	€	●	●		AQUA 50 T	€	€	€	---	€	●	€	€	€
AQUA 50 T DA	□	●	□	€	●	€	€	€	●	●		AQUA 50 T DA	€	€	€	---	€	●	---	---	---
AQUA 80 T	€	●	□	€	●	---	€	€	●	●		AQUA 80 T	€	€	€	---	€	●	€	€	€
AQUA 80 T DA	€	●	□	€	●	---	€	€	●	●		AQUA 80 T DA	€	€	---	---	---	●	---	---	€

- D** Depuratore incorporato
- DA** Depuratore automatico incorporato
- LS** Lavaggio superiore
- T** Tastiera a membrana
- Di serie
- Non disponibile
- Su richiesta
- \* Costruzione secondo norme UL-NSF su richiesta
- XP** Consigliato per alimentazione 8-55 °C. Per AQUA 40 solo con tensione trifase, AQUA 50 solo con tensione standard. Per altri tensioni contattateci

- SOFT START** Accensione progressiva della pompa di lavaggio
- BT - WRAS** Di serie
- 220-240 V 50 HZ** Per AQUA 50 e AQUA 80 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 LS D in caso di tensione 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	<b>10730</b> <b>C 121</b> <b>C 10</b>
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 85 max Ø 10 max	370x370x210 H 500x500x200 H	<b>C 39</b> <b>C 26</b>
	CESTO BICCHIERI CON SUPPORTO BICCHIERE E COPERCHIO ANTI-RIBALTAMENTO		500x500x235 H	<b>C 135</b>
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 90 max Ø 120 max	400x400x185 H 400x400x160 H	<b>C 123</b> <b>C 79</b>
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	<b>C 44</b>
	CESTO BICCHIERI TONDO	Cesto Supporto	Ø 350x105 H 350x350	<b>C 21</b> <b>C 36</b>
		Cesto Supporto	Ø 370x120 H 370x370	<b>C 07</b> <b>C 37</b>
	PORTA CESTO TONDO	Cesto Supporto	Ø 400x145 H 400x400	<b>C 16</b> <b>C 38</b>
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	<b>C111</b>
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 112</b>
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 113</b>
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 114</b>

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	<b>C 40</b>
	CESTO PIATTI	10 piatti 12 piatti	370x370x100 H 400x400x120 H	<b>C 03</b> <b>C 31</b>
	SUPPORTO PIATTINI	14 piattini	300x100x90 H	<b>10728</b>
	INSERTO POSATE		Ø 120x120 H	<b>15060</b>
	SUPPORTO		592x535x500 H	<b>999900517</b>
	LAVELLO PER MODELLI A INCASSO		1200x700x850 H	<b>A 20</b>
	DEPURATORE	12 l	Ø 200x500 H	<b>D 1</b>
	DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	<b>D 2</b>

\* 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.



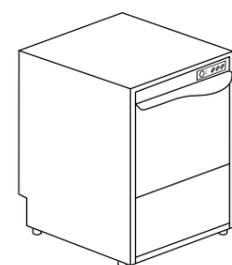
## VERSIONE ELETTRONICA

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 35, DUPLA 37, DUPLA 40)
- Bracci di lavaggio in acciaio inox (DUPLA 50 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 e DUPLA 50 T)

Modello **DUPLA 35** Tensione/Potenza Capacità Dimensioni Codice



DOTAZIONE  
CESTI  
2 X 10730  
1 X 10728  
1 X 15060

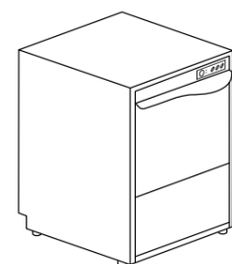
230 V ~ 50 Hz  
2,6 kW



415x465x670 H  
30 kg

**DUPLA 35**  
**DUPLA 35 D**

Modello **DUPLA 37** Tensione/Potenza Capacità Dimensioni Codice



DOTAZIONE  
CESTI  
2 X C10  
1 X 10728  
1 X 15060

230 V ~ 50 Hz  
2,6 kW  
2,8 kW (LS)



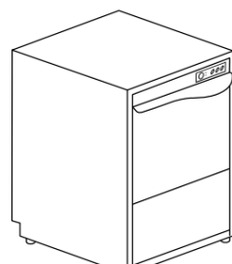
430x490x680 H  
32 kg



**DUPLA 37**  
**DUPLA 37 D**  
**DUPLA 37 LS**  
**DUPLA 37 LS D**

Modello **DUPLA 40 LS** Tensione/Potenza Capacità Dimensioni Codice

LAVAGGIO SUPERIORE



DOTAZIONE  
CESTI  
2 X C121  
1 X 10728  
1 X 15060

230 V ~ 50 Hz  
3,2 kW



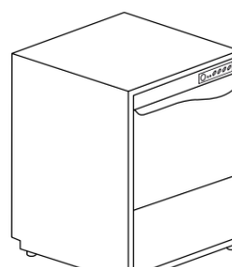
460x545x715 H  
38 kg



**DUPLA 40 LS**  
**DUPLA 40 LS D**

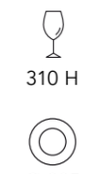
Modello **DUPLA 50** Tensione/Potenza Capacità Dimensioni Codice

2 PROGRAMMI



DOTAZIONE  
CESTI  
1 X C40  
1 X C44  
1 X 15060

400 V 3N~ 50 Hz  
5,2 kW



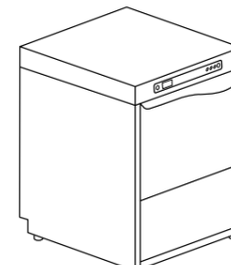
595x610x845 H  
61 kg



**DUPLA 50 MONO**  
**DUPLA 50 MONO D**  
**DUPLA 50**  
**DUPLA 50 D**  
Filtri di superficie

Modello **DUPLA 40 LS T** Tensione/Potenza Capacità Dimensioni Codice

ELETTRONICA 4 PROGRAMMI



DOTAZIONE  
CESTI  
2 X C121  
1 X 10728  
1 X 15060

230 V ~ 50 Hz  
3,2 kW



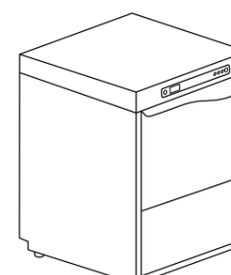
460x545x715 H  
38 kg



**DUPLA 40 LS T**  
**DUPLA 40 LS T DA**

Modello **DUPLA 50 T** Tensione/Potenza Capacità Dimensioni Codice

ELETTRONICA 4 PROGRAMMI



DOTAZIONE  
CESTI  
1 X C40  
1 X C44  
1 X 15060

400 V 3N ~ 50 Hz  
5,2 kW



595x610x845 H  
61 kg



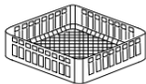
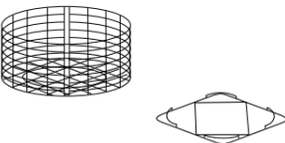
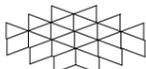
**DUPLA 50 T**  
**DUPLA 50 T DA**  
Filtri di superficie

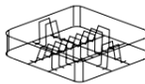
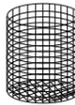
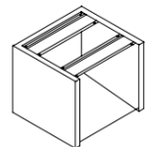
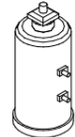
## OPZIONI

Modello	220-240 V 50 Hz		380-415 V 3N 50 Hz		60 Hz	Timer elettronico	XP Extra Potenza	PS Pompa Scarico	DDE Dosatore detergente	DB Dosatore Brillantante	ST Soft Start	Modello	Dos. Brill. Peristaltico	CR Cesto Rotondo	FS Risc. Freddo	PS+FS P.Scarico+ R.Freddo	PS+DDE+FS PS-DDE+ R. Freddo	TS Sistema Thermostop	BT Break Tank	WRAS	PAP P.Aumento Pressione
	220-240 V 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	220-240 V 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz																	
<b>DUPLA 35</b>	●	----	----	----	€	●	----	€	€	●	----	<b>DUPLA 35</b>	€	€	€	€	€	●	----	----	----
<b>DUPLA 35 D</b>	●	----	----	----	€	●	----	€	€	●	----	<b>DUPLA 35 D</b>	€	€	----	----	----	●	----	----	----
<b>DUPLA 37</b>	●	----	----	----	€	●	----	€	€	●	----	<b>DUPLA 37</b>	€	€	€	€	€	●	----	----	----
<b>DUPLA 37 D</b>	●	----	----	----	€	●	----	€	€	●	----	<b>DUPLA 37 D</b>	€	€	----	----	----	●	----	----	----
<b>DUPLA 37 LS</b>	●	----	----	----	€	●	----	€	€	●	----	<b>DUPLA 37 LS</b>	€	€	€	€	€	●	----	----	----
<b>DUPLA 37 LS D</b>	●	----	----	----	€	●	----	€	€	●	----	<b>DUPLA 37 LS D</b>	€	€	----	----	----	●	----	----	----
<b>DUPLA 40</b>	●	□	□	□	€	●	€	€	€	●	----	<b>DUPLA 40</b>	€	€	€	€	€	●	----	----	----
<b>DUPLA 40 D</b>	●	□	□	□	€	●	€	€	€	●	----	<b>DUPLA 40 D</b>	€	€	----	----	----	●	----	----	----
<b>DUPLA 50 *</b>	□	●	□	□	€	●	€	€	€	●	----	<b>DUPLA 50 *</b>	€	----	€	€	€	●	€	€	€
<b>DUPLA 50 D</b>	□	●	□	□	€	●	€	€	€	●	----	<b>DUPLA 50 D</b>	€	----	----	----	----	●	----	----	€
<b>DUPLA 40 T</b>	●	----	----	----	€	●	----	€	€	●	●	<b>DUPLA 40 T</b>	€	€	€	€	€	●	----	----	----
<b>DUPLA 40 T DA</b>	●	----	----	----	€	●	----	€	€	●	●	<b>DUPLA 40 T DA</b>	€	€	€	€	€	●	----	----	----
<b>DUPLA 50 T</b>	□	●	□	□	€	●	€	€	€	●	●	<b>DUPLA 50 T</b>	€	----	€	€	€	●	€	€	€
<b>DUPLA 50 T DA</b>	□	●	□	□	€	●	€	€	€	●	●	<b>DUPLA 50 T DA</b>	€	----	€	€	€	●	----	----	----

- D** Depuratore incorporato
- DA** Depuratore automatico incorporato
- LS** Lavaggio superiore
- T** Tastiera a membrana
- Di serie
- Non disponibile
- Su richiesta
- \* Costruzione secondo norme UL-NSF su richiesta
- XP** Consigliato per alimentazione 8-55 °C . Per DUPLA 40 solo con voltaggio trifase, DUPLA 50 solo con voltaggio standard. Per altri voltaggi contattateci

- 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 solo con extra potenza
- 220-240 V 3 50 HZ** Per DUPLA 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	<b>10730</b> <b>C 121</b> <b>C 10</b>
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 85 max Ø 10 max	370x370x210 H 500x500x200 H	<b>C 39</b> <b>C 26</b>
	CESTO BICCHIERI CON SUPPORTO BICCHIERE E COPERCHIO ANTI-RIBALTAMENTO		500x500x235 H	<b>C 135</b>
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 90 max Ø 120 max	400x400x185 H 400x400x160 H	<b>C 123</b> <b>C 79</b>
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	<b>C 44</b>
	CESTO BICCHIERI TONDO	Cesto Supporto	Ø 350x105 H 350x350	<b>C 21</b> <b>C 36</b>
		Cesto Supporto	Ø 370x120 H 370x370	<b>C 07</b> <b>C 37</b>
	PORTA CESTO TONDO	Cesto Supporto	Ø 400x145 H 400x400	<b>C 16</b> <b>C 38</b>
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	<b>C111</b>
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 112</b>
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 113</b>
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 114</b>

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

\* 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

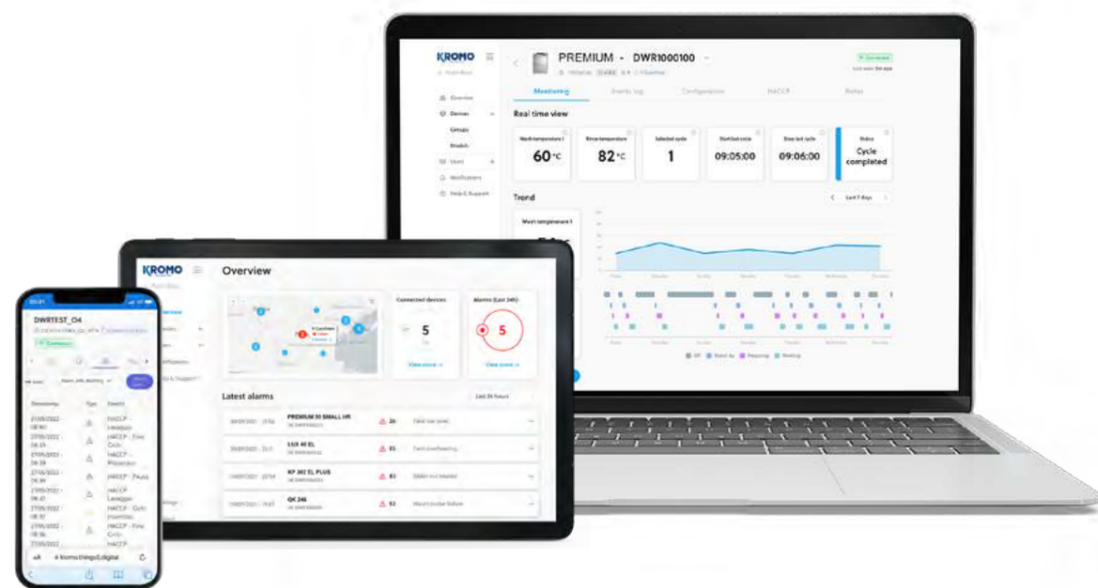
- Macchina in doppia parete AISI 304 e porta in doppia parete isolata
- Vasca stampata ed inclinata
- Bracci di lavaggio in acciaio inox con ugelli inostruibili e bracci di risciacquo leggeri in materiale composito
- Correntini cesto stampati
- Tetto anti gocciolamento
- Misure Gastronorm 1/1
- Modelli 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**

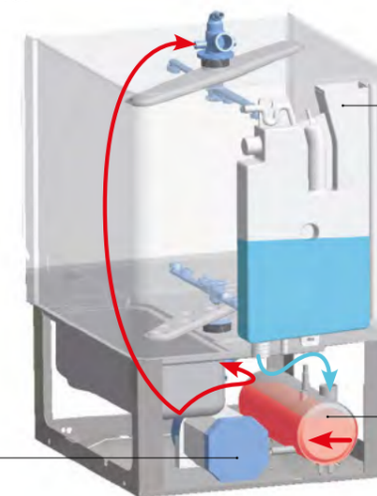
OVUNQUE TU SIA...

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.

**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 riflusso 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.



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.



RISCIACQUO  
A PRESSIONE STABILIZZATA

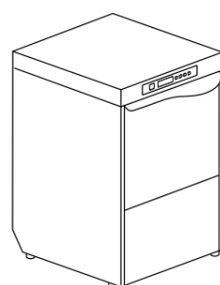


ACQUA IN BOILER  
COSTANTE A 85°C



ACQUA PIÙ PULITA  
MENO SPRECHI

Modello **LUX 40 EL** Tensione/Potenza ELETTRONICA 4 PROGRAMMI Capacità Dimensioni Codice



**DOTAZIONE CESTI**  
2 X C121  
1 X 10728  
1 X 15060

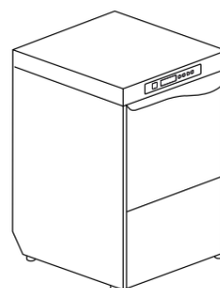
Multivoltaggio  
standard  
230 V 50 Hz  
3,05 kW  
--  
230 V 3 50 Hz  
4,45 kW  
--  
400 V 3N 50 Hz  
4,45 kW



460x550x780 H  
45 kg

**LUX 40 EL**  
**LUX 40 EL DA**

Modello **LUX 60 EL** Tensione/Potenza ELETTRONICA 4 PROGRAMMI Capacità Dimensioni Codice



**DOTAZIONE CESTI**  
1 X C40  
1 X C44  
1 X 15060

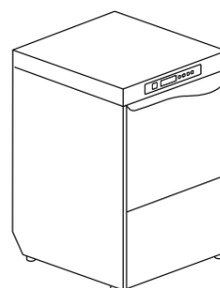
Multivoltaggio  
standard  
400 V 3N 50 Hz  
5,15 kW  
--  
230 V 3 50 Hz  
5,15 kW  
--  
230 V 50 Hz  
5,15 kW



600x610x850 H  
63,5 kg  
GN 1/1  
530x325x25 H

**LUX 60 EL**  
**LUX 60 EL DA**

Modello **LUX 60 EL H+** Tensione/Potenza ELETTRONICA 4 PROGRAMMI Capacità Dimensioni Codice



**A<sub>0</sub>=30  
HYGIENE +**

**DOTAZIONE CESTI**  
1 X C40  
1 X C44  
1 X 15060

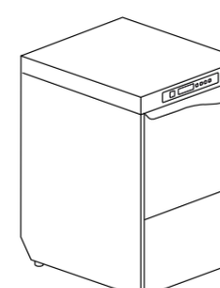
Multivoltaggio  
standard  
400 V 3N 50 Hz  
5,15 kW  
--  
230 V 3 50 Hz  
5,15 kW  
--  
230 V 50 Hz  
5,15 kW



600x610x850 H  
63,5 kg  
GN 1/1  
530x325x25 H

**LUX 60 EL H+**  
**LUX 60 EL DA H+**

Modello **LUX 70 EL** Tensione/Potenza ELETTRONICA 4 PROGRAMMI Capacità Dimensioni Codice



**DOTAZIONE CESTI**  
1 X C40  
1 X C44  
1 X 15060

Multivoltaggio  
standard  
400 V 3N 50 Hz  
6,7 kW  
--  
230 V 3 50 Hz  
6,7 kW  
--  
230 V 50 Hz  
6,7 kW

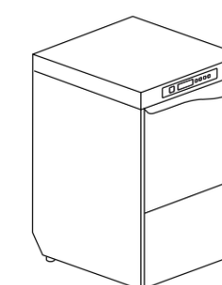


600x680x850 H  
68 kg  
600x400x25 H  
GN 1/1  
530x325x25 H

**LUX 70 EL**  
**LUX 70 EL DA**

Filtri di superficie

Modello **LUX 40 EL PLUS** Tensione/Potenza ELETTRONICA 4 PROGRAMMI Capacità Dimensioni Codice



**DOTAZIONE CESTI**  
2 X C121  
1 X 10728  
1 X 15060

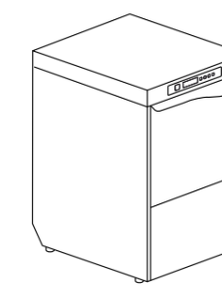
Multivoltaggio  
standard  
230 V 50 Hz  
3,05 kW  
--  
230 V 3 50 Hz  
4,45 kW  
--  
400 V 3N 50 Hz  
4,45 kW  
HR:  
Alimentazione  
acqua fredda



460x550x780 H  
46,5 kg

**LUX 40 EL PLUS**  
**LUX 40 EL PLUS DA**  
**LUX 40 EL PLUS HR**  
**LUX 40 EL PLUS HR DA**

Modello **LUX 60 EL PLUS H+** Tensione/Potenza ELETTRONICA 6 PROGRAMMI Capacità Dimensioni Codice



**A<sub>0</sub>=30  
HYGIENE +**

**DOTAZIONE CESTI**  
1 X C40  
1 X C44  
1 X 15060

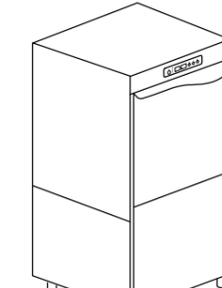
Multivoltaggio  
standard  
400 V 3N 50 Hz  
5,15 kW  
--  
230 V 3 50 Hz  
5,15 kW  
--  
230 V 50 Hz  
5,15 kW  
HR:  
Alimentazione  
acqua fredda



600x610x850 H  
65 kg  
GN 1/1  
530x325x25 H

**LUX 60 EL PLUS H+**  
**LUX 60 EL PLUS DA H+**  
**LUX 60 EL PLUS HR H+**  
**LUX 60 EL PLUS HR DA H+**

Modello **LUX 85 EL PLUS** Tensione/Potenza ELETTRONICA 4 PROGRAMMI Capacità Dimensioni Codice



**DOTAZIONE CESTI**  
1 X C40  
1 X C43  
1 X C44  
1 X 15060

400 V 3N ~ 50 Hz  
10,2 kW



600x700x1380 H  
87 kg  
600x400x25 H  
GN 1/1  
530x325x25 H

**LUX 85 EL PLUS**

**A<sub>0</sub>=30** Cicli speciali secondo A<sub>0</sub>=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	Alimentazione						RO	XP	PS	DDE	DB	DBE	Modello	ST	FS	CR	PS+FS	TS	CONNECTIVITY	BT	WRAS	DVGW	PAP	FLOAT
	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	Connes- sione Osmosore	Extra Potenza	Pompa Scarico	Dos. deter- gente	Dos. brillan- tante	Dos. brill. peristaltico		Modello	Soft start	Risc. Freddo	Cesto Rotondo	PScarico + R.Freddo	Timer Elettr. +Termostop	Connectivity (HACCP)	Break Tank	Wras	DVGW	Pompa Aumento Pressione
LUX 40 EL	●	M	M	----	----	€	□	€	●	●	€	LUX 40 EL	●	€	€	€	●	€	€	€	€	€	€	
LUX 40 EL DA	●	M	M	----	----	€	□	€	●	●	€	LUX 40 EL DA	●	----	€	----	●	€	----	----	----	€	€	
LUX 60 EL	M	●	M	€	€	€	€	€	●	●	€	LUX 60 EL	●	€	----	€	●	€	€	€	€	€	€	
LUX 60 EL DA	M	●	M	----	----	€	€	€	●	●	€	LUX 60 EL DA	●	----	----	----	●	€	----	€	€	€	€	
LUX 60 EL H+	M	●	M	€	€	€	€	€	●	●	€	LUX 60 EL H+	●	€	----	€	●	€	€	€	€	€	€	
LUX 60 EL H+ DA	M	●	M	----	----	€	€	€	●	●	€	LUX 60 EL H+ DA	●	----	----	----	●	€	----	€	€	€	€	
LUX 70 EL	□	●	M	----	----	€	----	€	●	●	€	LUX 70 EL	●	€	----	€	●	€	€	€	----	€	€	
LUX 70 EL DA	□	●	M	----	----	€	----	€	●	●	€	LUX 70 EL DA	●	----	----	----	●	€	----	€	----	----	€	
LUX 40 EL PLUS	●	M	M	----	----	€	€	€	●	----	●	LUX 40 EL PLUS	●	€	€	€	●	€	●	€	€	●	€	
LUX 40 EL PLUS DA	●	M	M	----	----	€	€	€	●	----	●	LUX 40 EL PLUS DA	●	----	€	----	●	€	----	----	----	●	€	
LUX 40 EL PLUS HR	●	M	M	----	----	€	€	€	●	----	●	LUX 40 EL PLUS HR	●	----	€	----	●	€	●	----	----	●	€	
LUX 40 EL PLUS HR DA	●	M	M	----	----	€	€	€	●	----	●	LUX 40 EL PLUS HR DA	●	----	€	----	●	€	----	----	----	●	€	
LUX 60 EL PLUS H+	M	●	M	€	€	€	€	€	●	----	●	LUX 60 EL PLUS H+	●	€	----	€	●	€	●	€	€	●	€	
LUX 60 EL PLUS DA H+	M	●	M	----	----	€	€	€	●	----	●	LUX 60 EL PLUS DA H+	●	----	----	----	●	€	----	€	€	●	€	
LUX 60 EL PLUS HR H+	M	●	M	€	€	€	€	€	●	----	●	LUX 60 EL PLUS HR H+	●	----	----	----	●	€	●	----	----	●	€	
LUX 60 EL PLUS HR DA H+	M	●	M	----	----	€	€	€	●	----	●	LUX 60 EL PLUS HR DA H+	●	----	----	----	●	€	----	----	----	●	€	
LUX 85 EL PLUS	€	●	□	----	----	€	€	€	●	----	●	LUX 85 EL PLUS	●	----	----	----	●	----	●	€	€	●	€	

- Di serie
  - Non disponibile
  - Su richiesta
  - DA Depuratore automatico incorporato
  - E Elettronica
  - M Multivoltaggio
  - XP Consigliato per alimentazione 8-55 °C, per LUX 40 EL disponibile solo con voltaggio standard, per altri voltaggi chiedere fattibilità
- Alimentazione acqua 55 °C  
Marchio EAC su richiesta

**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

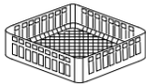
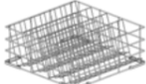
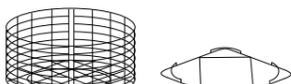
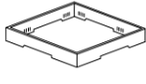
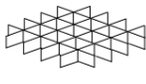
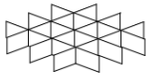
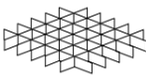
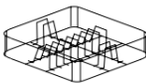
**DVGW** Componenti prescritti dal DVGW su richiesta (verificare la compatibilità delle opzioni con il produttore)

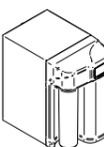
**SOFT START** Accensione progressiva della pompa di lavaggio

**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	<b>C 121</b>
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 10 max	500x500x200 H	<b>C 26</b>
	CESTO BICCHIERI CON SUPPORTO BICCHIERE E COPERCHIO ANTI-RIBALTAMENTO		500x500x235 H	<b>C 135</b>
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 90 max Ø 120 max	400x400x185 H 400x400x160 H	<b>C 123</b> <b>C 79</b>
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	<b>C 44</b>
	CESTO BICCHIERI TONDO	Cesto	Ø 400x145 H	<b>C 16</b>
	PORTA CESTO TONDO	Supporto	400x400	<b>C 38</b>
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	<b>C111</b>
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 112</b>
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 113</b>
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 114</b>
	CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	<b>C 40</b>
	CESTO PIATTI	12 piatti	400x400x120 H	<b>C 31</b>

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	SUPPORTO PIATTINI	14 piattini	300x100x90 H	<b>10728</b>
	INSERTO POSATE		Ø 120x120 H	<b>15060</b>
	CESTO VASSOI GASTRONORM	6 posti, spessore massimo 25 mm	530x325x105 H 530x325x105 H	<b>C 43</b> <b>C 43/B</b>
	SUPPORTO	Supporto inox	592x535x500 H	<b>999900517</b>
	LAVELLO PER MODELLI A INCASSO	Vasca 500x400x300H	1200x700x850 H	<b>K 5/20*</b>
	DEPURATORE	12 l	Ø 200x500 H	<b>DEP 12</b>
	DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	<b>DEP 12-AUT</b>
	OSMOSORE PER MODELLI ELECTRON 400 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	<b>K OS180</b>
	OSMOSORE PER MODELLI ELECTRON 500 PLUS	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	<b>K OS240</b>

\* 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 lavorare 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

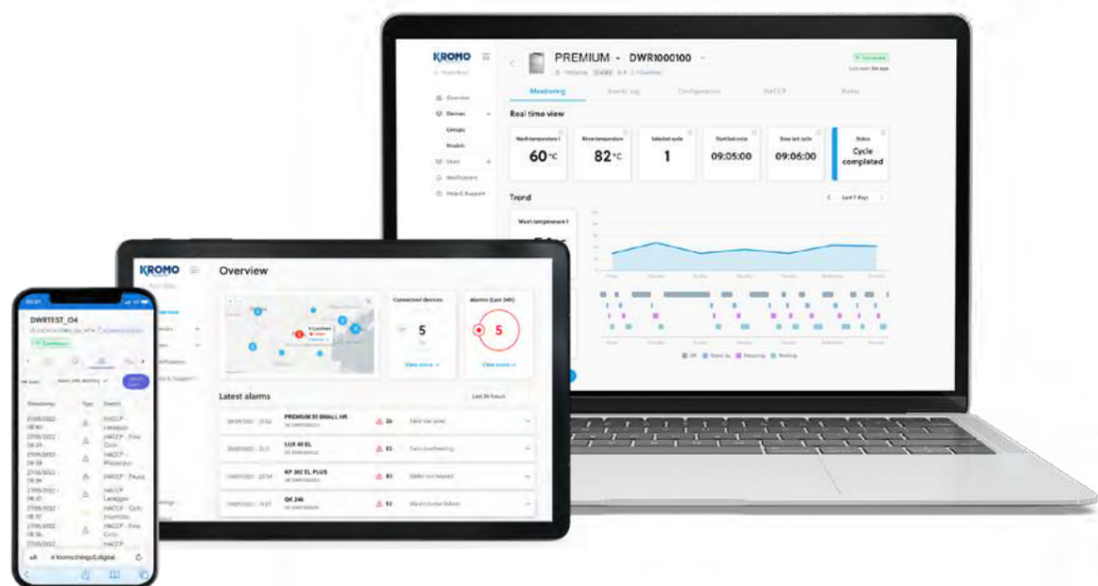


## CONNECTIVITY 4.0

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.

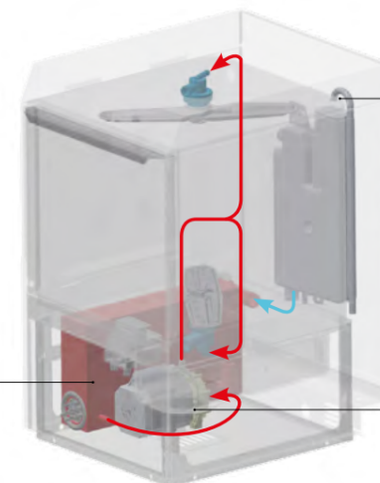


## SISTEMA PLUS

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 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 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.



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.

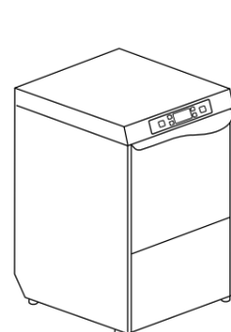
## RECUPERATORE TERMICO CONDENSA VAPORE

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.



Heat Recovery

Modello **PREMIUM 40** Tensione/Potenza ELETTRONICA 8 PROGRAMMI Capacità Dimensioni Codice



DOTAZIONE  
CESTI  
2 X C121  
1 X 10728  
1 X 15060

Multivoltaggio  
standard  
230 V 50 Hz  
3,25 kW  
--  
230 V 3 50 Hz  
4,75 kW  
--  
400 V 3N 50 Hz  
4,75 kW  
--  
HR:  
Alimentazione  
acqua fredda

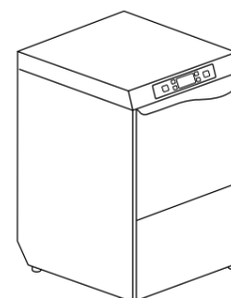


460x550x780 H  
47 kg

**PREMIUM 40**  
**PREMIUM 40 DA**  
**PREMIUM 40 HR**  
**PREMIUM 40 HR DA**

Modello **PREMIUM 50 H+** Tensione/Potenza ELETTRONICA 10 PROGRAMMI Capacità Dimensioni Codice

A<sub>0</sub>=60  
HYGIENE +



DOTAZIONE  
CESTI  
1 X C40  
1 X C44  
1 X 15060

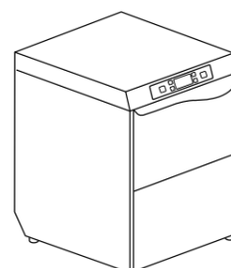
Multivoltaggio  
standard  
400 V 3N 50 Hz  
6,65 kW  
--  
230 V 3 50 Hz  
6,65 kW  
--  
230 V 50 Hz  
6,65 kW  
--  
HR:  
Alimentazione  
acqua fredda



600x610x850 H  
65,5 kg  
GN 1/1  
530x325x25 H

**PREMIUM 50 H+**  
**PREMIUM 50 DA H+**  
**PREMIUM 50 HR H+**  
**PREMIUM 50 HR DA H+**

Modello **PREMIUM 50 SMALL** Tensione/Potenza ELETTRONICA 8 PROGRAMMI Capacità Dimensioni Codice



DOTAZIONE  
CESTI  
1 X C40  
1 X C44  
1 X 15060

Multivoltaggio  
standard  
400 V 3N 50 Hz  
6,35 kW  
--  
230 V 3 50 Hz  
6,35 kW  
--  
230 V 50 Hz  
6,35 kW  
--  
HR:  
Alimentazione  
acqua fredda



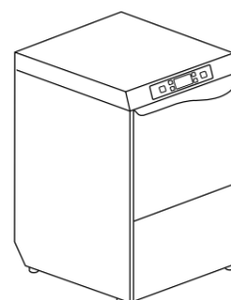
600x610x730 H  
60 kg

**PREMIUM 50 SMALL**  
**PREMIUM 50 SMALL DA**  
**PREMIUM 50 SMALL HR**  
**PREMIUM 50 SMALL HR DA**

**A<sub>0</sub>=60** Cicli speciali secondo A<sub>0</sub>=60 della scala di termodisinfestazione come definito dalla norma EN ISO 15883-1. Tutti i nostri modelli Hygiene+ raggiungono il livello A<sub>0</sub> 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

Modello **PREMIUM 50** Tensione/Potenza ELETTRONICA 8 PROGRAMMI Capacità Dimensioni Codice



DOTAZIONE  
CESTI  
1 X C40  
1 X C44  
1 X 15060

Multivoltaggio  
400 V 3N 50 Hz  
6,65 kW  
--  
230 V 3 50 Hz  
6,65 kW  
--  
230 V 50 Hz  
6,65 kW  
--  
HR:  
Alimentazione  
acqua fredda



600x610x850 H  
65,5 kg  
GN 1/1  
530x325x25 H

**PREMIUM 50**  
**PREMIUM 50 DA**  
**PREMIUM 50 HR**  
**PREMIUM 50 HR DA**

## OPZIONI

Modello	220-240 V 50 Hz		380-415 V 3N 50 Hz		60 Hz	RO	PS	DDE	ST	DBE	Modello	FS	CR	TS	CONNECTIVITY	BT	WRAS	DVGW	PR	FLOAT	SENSOR
	220-240 V 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	220-240 V 3 50 Hz	3 50 Hz		Connesione Osmosore	Pompa Scarico	Dosatore detergente	Soft Start	Dos. Brill. Peristaltico		Risc. freddo	Cesto Rotondo	Timer Elettr. +Thermo-stop	Connectivity (HACCP)	Break Tank	Wras	DVGW	Pompa di risciacquo	Sens. Man- canza Det/brillant.	Funzione anti-allagamento
PREMIUM 40	●	M	M	€	□	●	●	●	●		PREMIUM 40	€	€	●	€	●	€	€	●	€	€
PREMIUM 40 DA	●	M	M	€	----	●	●	●	●		PREMIUM 40 DA	----	€	●	€	----	----	----	●	€	€
PREMIUM 40 HR	●	M	M	€	□	●	●	●	●		PREMIUM 40 HR	----	€	●	€	●	----	----	●	€	€
PREMIUM 40 HR DA	●	M	M	€	----	●	●	●	●		PREMIUM 40 HR DA	----	€	●	€	----	----	----	●	€	€
PREMIUM 50 SMALL	M	●	M	€	□	●	●	●	●		PREMIUM 50 SMALL	€	----	●	€	●	€	€	●	€	€
PREMIUM 50 SMALL DA	M	●	M	€	----	●	●	●	●		PREMIUM 50 SMALL DA	----	----	●	€	----	----	----	●	€	€
PREMIUM 50 SMALL HR	M	●	M	€	□	●	●	●	●		PREMIUM 50 SMALL HR	----	----	●	€	●	----	----	●	€	€
PREMIUM 50 SMALL HR DA	M	●	M	€	----	●	●	●	●		PREMIUM 50 SMALL HR DA	----	----	●	€	----	----	----	●	€	€
PREMIUM 50	M	●	M	€	□	●	●	●	●		PREMIUM 50	€	----	●	€	●	€	€	●	€	€
PREMIUM 50 DA	M	●	M	€	----	●	●	●	●		PREMIUM 50 DA	----	----	●	€	----	----	----	●	€	€
PREMIUM 50 HR	M	●	M	€	□	●	●	●	●		PREMIUM 50 HR	----	----	●	€	●	----	----	●	€	€
PREMIUM 50 HR DA	M	●	M	€	----	●	●	●	●		PREMIUM 50 HR DA	----	----	●	€	----	----	----	●	€	€
PREMIUM 50 H+	M	●	M	€	□	●	●	●	●		PREMIUM 50 H+	€	----	●	€	●	€	€	●	€	€
PREMIUM 50 DA H+	M	●	M	€	----	●	●	●	●		PREMIUM 50 DA H+	----	----	●	€	----	----	----	●	€	€
PREMIUM 50 HR H+	M	●	M	€	□	●	●	●	●		PREMIUM 50 HR H+	----	----	●	€	●	----	----	●	€	€
PREMIUM 50 HR DA H+	M	●	M	€	----	●	●	●	●		PREMIUM 50 HR DA H+	----	----	●	€	----	----	----	●	€	€

**DA** Depuratore 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

**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

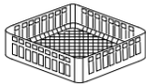
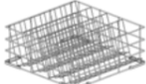
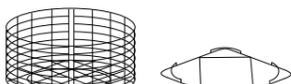
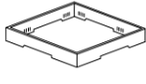
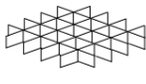
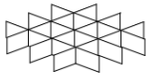
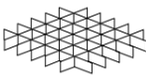
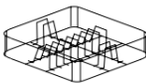
**380-415 V 3N 50 HZ 220-240 V 3 50 HZ** Per i modelli PREMIUM 40 "su richiesta" prevedere extra potenza

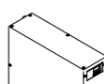
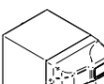
**H+ (HYGIENE+)** 2 cicli da 630 e 180 secondi ad alte temperature, raggiungono fino a 75 °C durante il lavaggio e 90 °C per il risciacquo

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	<b>C 121</b>	
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 10 max	500x500x200 H	<b>C 26</b>	
	CESTO BICCHIERI CON SUPPORTO BICCHIERE E COPERCHIO ANTI-RIBALTAMENTO		500x500x235 H	<b>C 135</b>	
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 90 max Ø 120 max	400x400x185 H 400x400x160 H	<b>C 123</b> <b>C 79</b>	
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	<b>C 44</b>	
	CESTO BICCHIERI TONDO	Cesto	Ø 400x145 H	<b>C 16</b>	
	PORTA CESTO TONDO	Supporto	400x400	<b>C 38</b>	
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	<b>C111</b>	
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 112</b>	
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 113</b>	
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 114</b>	
	CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	<b>C 40</b>	
	CESTO PIATTI	12 piatti	400x400x120 H	<b>C 31</b>	

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	€
	SUPPORTO PIATTINI	14 piattini	300x100x90 H	<b>10728</b>	
	INSERTO POSATE		Ø 120x120 H	<b>15060</b>	
	CESTO VASSOI GASTRONORM	6 posti, spessore massimo 25 mm	530x325x105 H	<b>C 43/B</b>	
	SUPPORTO	Supporto inox	592x535x500 H	<b>999900517</b>	
	LAVELLO PER MODELLI A INCASSO	Vasca 500x400x300H	1200x700x850 H	<b>K 5/20*</b>	
	DEPURATORE	12 l	Ø 200x500 H	<b>DEP 12</b>	
	DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	<b>DEP 12-AUT</b>	
	OSMOORE PER MODELLI OPTIMA 400	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	<b>K OS180</b>	
	OSMOORE PER MODELLI OPTIMA 500	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	<b>K OS240</b>	

\* 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 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.

## CARATTERISTICHE HOOD 800 / 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 800)
- Bracci di lavaggio indipendenti in acciaio inox e di risciacquo in polipropilene e fibra di vetro (HOOD 110)
- Filtri di superficie in polipropilene (HOOD 800)
- Filtri di superficie in acciaio inox (HOOD 110)
- Disponibile versione depurata (HOOD 110)

## CARATTERISTICHE HOOD 800 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 800 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 800 T)
- Filtri di superficie in acciaio inox (HOOD 110 T)
- Depuratore automatico disponibile (HOOD 110 T)

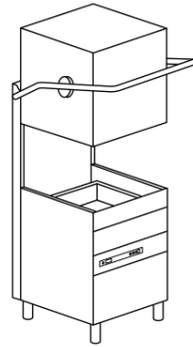
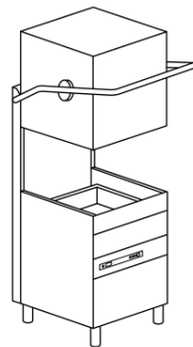
# HOOD 800 - 110

LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA  
SINGOLA PARETE

**KROMO**

LAVASTOVIGLIE  
A CAPPOTTA

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
<b>HOOD 800</b> 2 PROGRAMMI	400 V 3N ~ 50 Hz 6,9 kW	Ø 410 500x500	720x735x 1445/1880 H 100 kg GN 1/1 530x325x25 H	<b>HOOD 800</b>
	DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060	 		
<b>HOOD 110</b> 2 PROGRAMMI	400 V 3N ~ 50 Hz 10,2 kW	Ø 410 500x500	720x735x 1445/1880 H 100 kg GN 1/1 530x325x25 H	<b>HOOD 110</b> <b>HOOD 110 D</b>
	DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060	 		

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
<b>HOOD 800 T</b> ELETTRONICA 4 PROGRAMMI	400 V 3N ~ 50 Hz 6,9 kW	Ø 410 500x500	720x735x 1445/1880 H 100 kg GN 1/1 530x325x25 H	<b>HOOD 800 T</b> <b>HOOD 800 T DA</b>
	DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060	 		
<b>HOOD 110 T</b> ELETTRONICA 4 PROGRAMMI	400 V 3N ~ 50 Hz 10,2 kW	Ø 410 500x500	720x735x 1445/1880 H 100 kg GN 1/1 530x325x25 H	<b>HOOD 110 T</b> <b>HOOD 110 T DA</b>
	DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060	 		

X Con cesto speciale da ordinare

## 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	Modello	DB	DBE	TS	BT	WRAS	DVGW	PAP	DF
											Dosatore Brillantante	Dos. Brill. Peristaltico	Timer Elettr. +Termostop	Break Tank	Wras	DVGW	P.Aumento Pressione	Kit Filtri Superficie
<b>HOOD 800</b>	€	●	□	----	----	€	€	€	€	<b>HOOD 800</b>	●	€	●	€	€	€	€	●
<b>HOOD 110 *</b>	€	●	□	----	----	€	€	€	€	<b>HOOD 110 *</b>	●	€	●	€	€	€	€	●
<b>HOOD 110 D</b>	€	●	□	----	----	€	€	€	€	<b>HOOD 110 D</b>	●	€	●	----	----	----	€	●
<b>HOOD 800 T</b>	€	●	□	----	----	€	€	€	€	<b>HOOD 800 T</b>	●	€	●	€	€	€	€	●
<b>HOOD 800 T DA</b>	€	●	□	----	----	€	€	€	€	<b>HOOD 800 T DA</b>	●	€	●	----	----	----	€	●
<b>HOOD 110 T</b>	€	●	□	----	----	€	€	€	€	<b>HOOD 110 T</b>	●	€	●	€	€	€	€	●
<b>HOOD 110 T DA</b>	€	●	□	----	----	€	€	€	€	<b>HOOD 110 T DA</b>	●	€	●	----	----	----	€	●

- Di serie
- Su richiesta
- Non disponibile
- D** Depuratore incorporato
- DA** Depuratore automatico incorporato
- T** Tastiera a membrana
- \* Costruzione secondo norme UL-NSF su richiesta

Marchio EAC su richiesta

Alimentazione acqua 55 °C (esclusa versione HR)

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

**XP** In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-55 °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 10 max	500x500x200 H	<b>C 26</b>
	CESTO BICCHIERI CON SUPPORTO BICCHIERE E COPERCHIO ANTI-RIBALTAMENTO		500x500x235 H	<b>C 135</b>
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	<b>C 44</b>
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	<b>C111</b>
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 112</b>
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 113</b>
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 114</b>
	CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	<b>C 40</b>
	CESTO VASSOI GN 1/1	6 posti spessore massimo 25mm	500x500x105 H	<b>C 43/B</b>
	INSERTO POSATE	Standard (2 pcs)	Ø 120x120 H	<b>15060</b>
	DEPURATORE	12 l	Ø 200x500 H	<b>DEP 12</b>
	DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	<b>DEP 12-AUT</b>

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	MENSOLA TAVOLO	Solo in uscita	600x510 650x510x860 H	<b>K 2ME</b> <b>K 4/65</b>
	MENSOLA COLLEGAMENTO CAPOTTA			<b>KIT DUO</b>
	TAVOLO ANGOLARE		590x590x860 H	<b>K 2ANG</b>
	TAVOLI		700x590x860 H 1200x590x860 H 1200x590x860 H	<b>K 4/70B</b> <b>K 4/120B</b> <b>K 4B</b>
		Vasca 500x400x270 H	1200x730x860 H 1200x730x860 H 1200x730x860 H	<b>K 5</b> <b>K 5F</b> <b>K 55</b>
		Vasca 500x400x270 H	1500x730x860 H 1500x730x860 H 1800x730x860 H	<b>K 8</b> <b>K 8E</b> <b>K 9</b>
	MENSOLA TAVOLO DI CERNITA CON ANELLO GOMMA	Foro sbarazzo e misure speciali su richiesta	1515x620x660 H 2315x620x660 H 1600x1000x850 H 2400x1000x850 H	<b>K 7M16*</b> <b>K 7M24*</b> <b>K 7A/1600*</b> <b>K 7A/2400*</b>
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro		1000 H	<b>K 1</b>
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro e rubinetto intermedio		1000 H	<b>K 1HR</b>
	PORTARIFIUTI INOX	Modello base Con ruote Con ruote e pedaliera	Ø 400x570 H Ø 400x570 H Ø 400x570 H	<b>K 7/1</b> <b>K 7/2</b> <b>K 7/3</b>

\* Gabbia in legno +2% minimo + €  
Misure speciali su richiesta per tavoli e rulliere  
Tavoli rappresentati in versione destra-sinistra



Le lavastoviglie a cappottina 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.

## 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

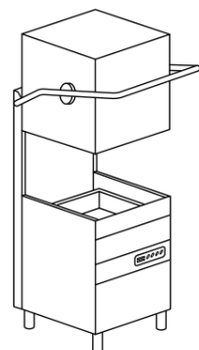
# HOOD 110 I

LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA ISOLATA

**KROMO**

LAVASTOVIGLIE A  
CAPPOTTA

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
<b>HOOD 110 I</b> 2 PROGRAMMI	400 V 3N ~ 50 Hz 10,2 kW	ø 410 500x500	720x735x 1445/1880 H 100 kg GN 1/1 530x325x25 H	<b>HOOD 110 I</b> <b>HOOD 110 I D</b>

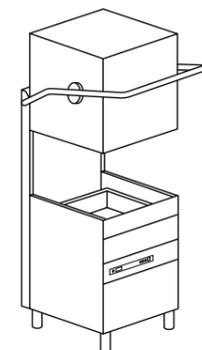


DOTAZIONE  
CESTI  
2 X C40  
1 X C44  
2 X 15060



X Con cesto speciale da ordinare

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
<b>HOOD 110 I T</b> 4 PROGRAMMI	400 V 3N ~ 50 Hz 10,2 kW	ø 410 500x500	720x735x 1445/1880 H 100 kg GN 1/1 530x325x25 H	<b>HOOD 110 I T</b> <b>HOOD 110 I T DA</b>



DOTAZIONE  
CESTI  
2 X C40  
1 X C44  
2 X 15060



## 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	XP Extra Potenza	PS Pompa Scarico	DDE Dosatore Detergente	DB Dosatore Brillantante	Modello	DBE Dos. Brill. Peristaltico	TS Timer Elettr. +Thermostop	BT Break Tank	WRAS Wras	DVGW DVGW	PAP P.Aumento Pressione	ID Doppia Carrozzeria	DF Kit Filtri Superficie
<b>HOOD 110 I</b>	€	●	□	----	----	€	€	€	€	●	<b>HOOD 110 I</b>	€	●	€	€	€	€	●	●
<b>HOOD 110 I D</b>	€	●	□	----	----	€	€	€	€	●	<b>HOOD 110 I D</b>	€	●	----	----	----	€	●	●
<b>HOOD 110 I T</b>	€	●	□	----	----	€	€	€	€	●	<b>HOOD 110 I T</b>	€	●	€	€	€	€	●	●
<b>HOOD 110 I T DA</b>	€	●	□	----	----	€	€	€	€	●	<b>HOOD 110 I T DA</b>	€	●	----	----	----	€	●	●

- Di serie
  - Su richiesta
  - Non disponibile
  - I Cappotta isolata
  - D Depuratore incorporato
  - DA Depuratore automatico incorporato
  - T Tastiera a membrana
- Marchio EAC su richiesta
- Alimentazione acqua 55 °C (esclusa versione HR)

- 230-240 V 50 HZ** Per HOOD 110 potenza totale 7,2 kW su richiesta
- XP** In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-55 °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 10 max	500x500x200 H	<b>C 26</b>
	CESTO BICCHIERI CON SUPPORTO BICCHIERE E COPERCHIO ANTI-RIBALTAMENTO		500x500x235 H	<b>C 135</b>
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	<b>C 44</b>
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	<b>C111</b>
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 112</b>
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 113</b>
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 114</b>
	CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	<b>C 40</b>
	CESTO VASSOI GN 1/1	6 posti spessore massimo 25mm	500x500x105 H	<b>C 43/B</b>
	INSERTO POSATE	Standard (2 pcs)	Ø 120x120 H	<b>15060</b>
	DEPURATORE	12 l	Ø 200x500 H	<b>DEP 12</b>
	DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	<b>DEP 12-AUT</b>

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	MENSOLA TAVOLO	Solo in uscita	600x510 650x510x860 H	<b>K 2ME</b> <b>K 4/65</b>
	MENSOLA COLLEGAMENTO CAPOTTA			<b>KIT DUO</b>
	TAVOLO ANGOLARE		590x590x860 H	<b>K 2ANG</b>
	TAVOLI		700x590x860 H 1200x590x860 H 1200x590x860 H	<b>K 4/70B</b> <b>K 4/120B</b> <b>K 4B</b>
		Vasca 500x400x270 H	1200x730x860 H 1200x730x860 H 1200x730x860 H	<b>K 5</b> <b>K 5F</b> <b>K 55</b>
		Vasca 500x400x270 H	1500x730x860 H 1500x730x860 H 1800x730x860 H	<b>K 8</b> <b>K 8E</b> <b>K 9</b>
	MENSOLA TAVOLO DI CERNITA CON ANELLO GOMMA		1515x620x660 H 2315x620x660 H	<b>K 7M16*</b> <b>K 7M24*</b>
		Foro sbarazzo e misure speciali su richiesta	1600x1000x850 H 2400x1000x850 H	<b>K 7A/1600*</b> <b>K 7A/2400*</b>
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro		1000 H	<b>K 1</b>
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro e rubinetto intermedio		1000 H	<b>K 1HR</b>
	PORTARIFIUTI INOX	Modello base	Ø 400x570 H	<b>K 7/1</b>
		Con ruote	Ø 400x570 H	<b>K 7/2</b>
		Con ruote e pedaliera	Ø 400x570 H	<b>K 7/3</b>

\* Gabbia in legno +2% minimo + €  
Misure speciali su richiesta per tavoli e rulliere  
Tavoli rappresentati in versione destra-sinistra



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'e-

levata 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

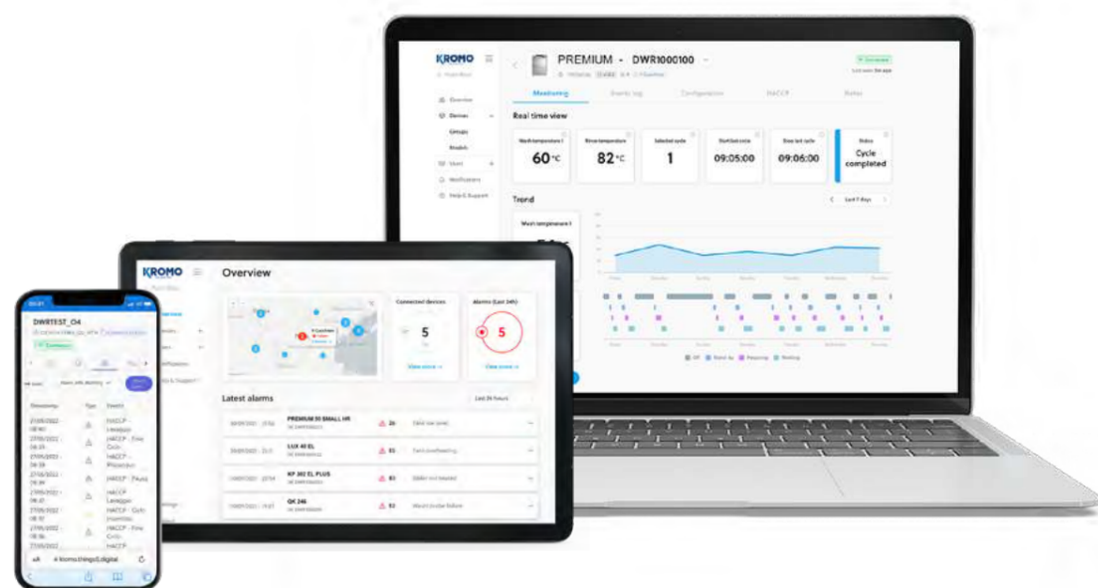
- Pannello elettronico facile ed intuitivo
- Modifica del dosaggio del detergente e del brillantante direttamente dal pannello di controllo (versioni Plus)
- Pannello di controllo remoto disponibile su richiesta al posto del pannello standard (versioni Plus)
- Quattro cicli personalizzabili
- Versione 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
- Pompa di lavaggio Soft Start
- 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)
- 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

OVUNQUE TU SIA...

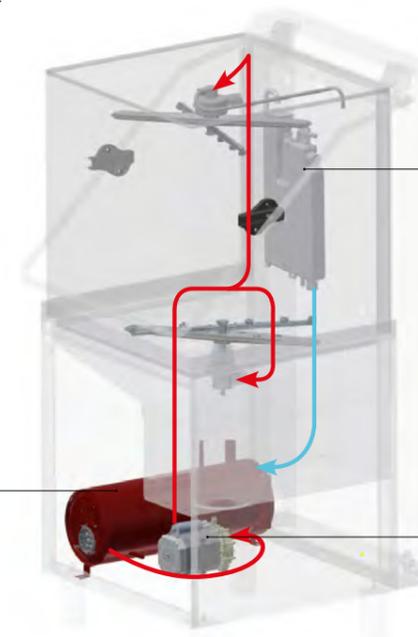
LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

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.



## 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 riflusso 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 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.



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.



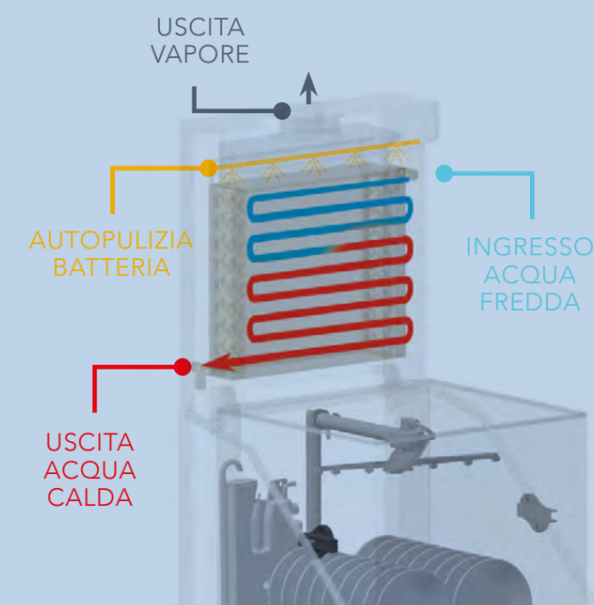
Il programma ti permetterà in qualsiasi momento l'esportazione di un file Excel con tutti i dati Haccp.



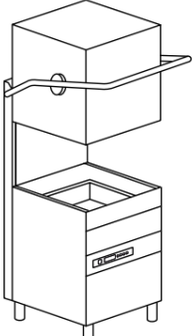
Sono previste delle agevolazioni per l'acquisto di apparecchi 4.0 che permettono di recuperare una parte del costo della macchina. Richiedi maggiori informazioni per saperne di più.

## HR - RECUPERATORE TERMICO CONDENSA VAPORE

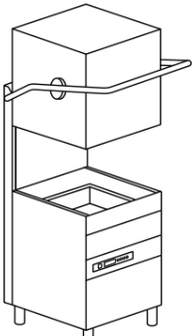
Sistema ENERGY RECOVERY che consente di recuperare il vapore prodotto dalla macchina in funzione per preriscaldare l'acqua fredda di alimentazione (8-15 °C). Risparmio immediato sui consumi energetici e miglioramento della temperatura nell'ambiente di lavoro, non più saturato dall'umidità prodotta dalla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



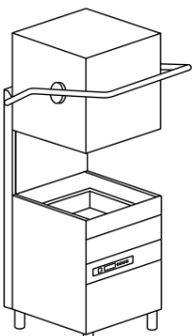
Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
---------	------------------	----------	------------	--------

	<p><b>HOOD 130 LUX</b> ELETTRONICA 4 PROGRAMMI</p>	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW</p>	<p>500x500</p>  <p>ø 410</p> 	<p>720x735x 1445/1880 H 115 kg</p> <p><b>HOOD 130 LUX</b></p>	<p>GN 1/1</p> <p><b>HOOD 130 LUX DA</b></p>
				<p>DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p>	<p><math>A_0=30</math> HYGIENE +</p>

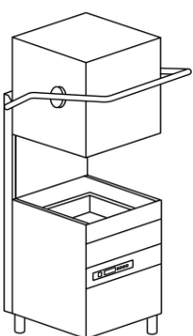
Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
---------	------------------	----------	------------	--------

	<p><b>HOOD 130 LUX H+</b> ELETTRONICA 4 PROGRAMMI</p>	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW</p>	<p>500x500</p>  <p>ø 410</p> 	<p>720x735x 1445/1880 H 115 kg</p> <p><b>HOOD 130 LUX H+</b></p>	<p>GN 1/1</p> <p><b>HOOD 130 LUX DA H+</b></p>
				<p>DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p>	<p><math>A_0=30</math> HYGIENE +</p>

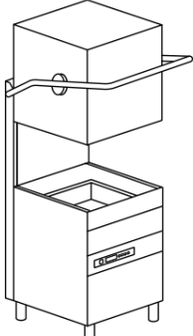
Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
---------	------------------	----------	------------	--------

	<p><b>HOOD 130 LUX LIFT</b> ELETTRONICA 4 PROGRAMMI</p>	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW</p>	<p>500x500</p>  <p>ø 410</p> 	<p>720x735x 1445/1880 H 119 kg</p> <p><b>HOOD 130 LUX LIFT</b></p>	<p>GN 1/1</p> <p><b>HOOD 130 LUX LIFT DA</b></p>
				<p>DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p>	<p><math>A_0=30</math> HYGIENE +</p>

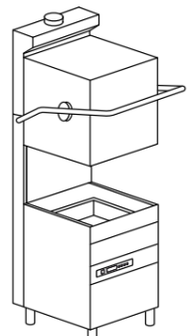
Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
---------	------------------	----------	------------	--------

	<p><b>HOOD 130 LUX LIFT H+</b> ELETTRONICA 4 PROGRAMMI</p>	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW</p>	<p>500x500</p>  <p>ø 410</p> 	<p>720x735x 1445/1880 H 119 kg</p> <p><b>HOOD 130 LUX LIFT H+</b></p>	<p>GN 1/1</p> <p><b>HOOD 130 LUX LIFT DA H+</b></p>
				<p>DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p>	<p><math>A_0=30</math> HYGIENE +</p>

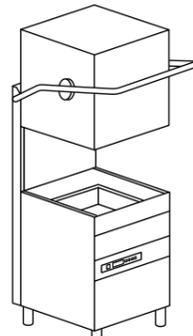
Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
---------	------------------	----------	------------	--------

	<p><b>HOOD 130 LUX PLUS H+</b> ELETTRONICA 6 PROGRAMMI</p>	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW</p>	<p>500x500</p>  <p>ø 410</p> 	<p>720x735x 1445/1880 H 115 kg</p> <p><b>HOOD 130 LUX PLUS H+</b></p>	<p>GN 1/1</p> <p><b>HOOD 130 LUX PLUS DA H+</b></p>
				<p>DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p>	<p><math>A_0=30</math> HYGIENE +</p>

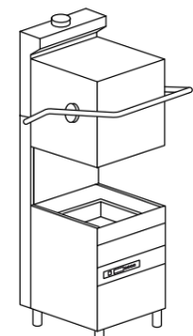
Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
---------	------------------	----------	------------	--------

	<p><b>HOOD 130 LUX PLUS HR H+</b> ELETTRONICA 6 PROGRAMMI - HR: RECUPERATORE TERMICO</p>	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW</p>	<p>500x500</p>  <p>ø 410</p> 	<p>720x735x 2095 H 145 kg</p> <p><b>HOOD 130 LUX PLUS HR H+</b></p>	<p>GN 1/1</p> <p><b>HOOD 130 LUX PLUS HR DA H+</b></p>
				<p>DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p>	<p><math>A_0=30</math> HYGIENE +</p>

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
---------	------------------	----------	------------	--------

	<p><b>HOOD 130 LUX PLUS LIFT H+</b> ELETTRONICA 6 PROGRAMMI</p>	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW</p>	<p>500x500</p>  <p>ø 410</p> 	<p>720x735x 1445/1880 H 115 kg</p> <p><b>HOOD 130 LUX PLUS LIFT H+</b></p>	<p>GN 1/1</p> <p><b>HOOD 130 LUX PLUS LIFT DA H+</b></p>
				<p>DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p>	<p><math>A_0=30</math> HYGIENE +</p>

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
---------	------------------	----------	------------	--------

	<p><b>HOOD 130 LUX PLUS HR LIFT H+</b> ELETTRONICA 6 PROGRAMMI - HR: RECUPERATORE TERMICO</p>	<p>400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW</p>	<p>500x500</p>  <p>ø 410</p> 	<p>720x735x 2095 H 145 kg</p> <p><b>HOOD 130 LUX PLUS HR LIFT H+</b></p>	<p>GN 1/1</p> <p><b>HOOD 130 LUX PLUS HR LIFT DA H+</b></p>
				<p>DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p>	<p><math>A_0=30</math> HYGIENE +</p>

## OPZIONI

	RO	XP	PS	DDE	DB		DBE	BT	WRAS	DVGW	CONNEC.	PAP	ID	DF	FLOAT	CONTROL				
	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	Model	Dosatore Deter- gente	Dosatore Brillan- tante	Dosatore Deter- gente	Dosatore Brillan- tante	Dos. Brill. Peristaltico	Break Tank	Wrass	DVGW	Connectivity (HACCP)	Pompa aumento pressione	Doppia Carroz- zeria	Kit Filtri Superficie	Sens. Mancanza Det/ brillant.	Pannello comandi remoto
<b>HOOD 130 LUX</b>	●	□	€	€	€		●	●			€	€	€	€	€	€	●	●	€	----
<b>HOOD 130 LUX DA</b>	●	□	€	€	€		●	●			€	----	€	€	€	€	●	●	€	----
<b>HOOD 130 LUX H+</b>	●	□	€	€	€		●	●			€	€	€	€	€	€	●	●	€	----
<b>HOOD 130 LUX DA H+</b>	●	□	€	€	€		●	●			€	----	€	€	€	€	●	●	€	----
<b>HOOD 130 LUX LIFT</b>	●	□	€	€	€		●	●			€	€	€	€	€	----	●	●	€	----
<b>HOOD 130 LUX LIFT DA</b>	●	□	€	€	€		●	●			€	----	€	€	€	----	●	●	€	----
<b>HOOD 130 LUX LIFT H+</b>	●	□	€	€	€		●	●			€	€	€	€	€	----	●	●	€	----
<b>HOOD 130 LUX LIFT DA H+</b>	●	□	€	€	€		●	●			€	----	€	€	€	----	●	●	€	----
<b>HOOD 130 LUX PLUS H+</b>	●	□	€	€	€		●	----			●	●	€	€	€	●	●	●	€	€
<b>HOOD 130 LUX PLUS DA H+</b>	●	□	€	€	€		●	----			●	----	----	----	€	●	●	●	€	€
<b>HOOD 130 LUX PLUS HR H+</b>	●	□	€	€	€		●	----			●	●	----	----	€	●	●	●	€	€
<b>HOOD 130 LUX PLUS HR DA H+</b>	●	□	€	€	€		●	----			●	----	----	----	€	●	●	●	€	€
<b>HOOD 130 LUX PLUS LIFT H+</b>	●	□	€	€	€		●	----			●	●	€	€	€	●	●	●	€	€
<b>HOOD 130 LUX PLUS LIFT DA H+</b>	●	□	€	€	€		●	----			●	----	----	----	€	●	●	●	€	€
<b>HOOD 130 LUX PLUS HR LIFT H+</b>	●	□	€	€	€		●	----			●	●	----	----	€	●	●	●	€	€
<b>HOOD 130 LUX PLUS HR LIFT DA H+</b>	●	□	€	€	€		●	----			●	----	----	----	€	●	●	●	€	€

- 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 da 630 e 180 secondi ad alte temperature, raggiungono fino a 70 °C durante il lavaggio e 90 °C per il risciacquo

Marchio EAC su richiesta

Alimentazione acqua 55 °C (esclusa versione HR)

- PS** Non disponibile con tensioni 380-415 V 3 50 Hz e 440 V 3 60 Hz (modelli Plus)
- XP** In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-55 °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 10 max	500x500x200 H	<b>C 26</b>
	CESTO BICCHIERI CON SUPPORTO BICCHIERE E COPERCHIO ANTI-RIBALTAMENTO		500x500x235 H	<b>C 135</b>
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	<b>C 44</b>
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	<b>C111</b>
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 112</b>
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 113</b>
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 114</b>
	CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	<b>C 40</b>
	CESTO VASSOI GN 1/1	6 posti spessore massimo 25mm	500x500x105 H	<b>C 43/B</b>
	INSERTO POSATE	Standard (2 pcs)	Ø 120x120 H	<b>15060</b>
	DEPURATORE	12 l	Ø 200x500 H	<b>DEP 12</b>
	DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	<b>DEP 12-AUT</b>
	OSMOSORE PER I MODELLI PLUS	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	<b>K OS240</b>

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	MENSOLA TAVOLO	Solo in uscita	600x510 650x510x860 H	<b>K 2ME</b> <b>K 4/65</b>
	MENSOLA COLLEGAMENTO CAPOTTA			<b>KIT DUO</b>
	TAVOLO ANGOLARE		590x590x860 H	<b>K 2ANG</b>
	TAVOLI		700x590x860 H 1200x590x860 H 1200x590x860 H	<b>K 4/70B</b> <b>K 4/120B</b> <b>K 4B</b>
		Vasca 500x400x270 H	1200x730x860 H 1200x730x860 H 1200x730x860 H	<b>K 5</b> <b>K 5F</b> <b>K 55</b>
		Vasca 500x400x270 H	1500x730x860 H 1500x730x860 H 1800x730x860 H	<b>K 8</b> <b>K 8E</b> <b>K 9</b>
	MENSOLA TAVOLO DI CERNITA CON ANELLO GOMMA	Foro sbarazzo e misure speciali su richiesta	1515x620x660 H 2315x620x660 H 1600x1000x850 H 2400x1000x850 H	<b>K 7M16*</b> <b>K 7M24*</b> <b>K 7A/1600*</b> <b>K 7A/2400*</b>
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro		1000 H	<b>K 1</b>
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro e rubinetto intermedio		1000 H	<b>K 1HR</b>
	PORTARIFIUTI INOX	Modello base Con ruote Con ruote e pedaliera	Ø 400x570 H Ø 400x570 H Ø 400x570 H	<b>K 7/1</b> <b>K 7/2</b> <b>K 7/3</b>

\* 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. 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 microrganismi 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 Soft Start
- Depuratore automatico disponibile
- Disponibile opzione pannello di controllo remoto
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP (su richiesta)

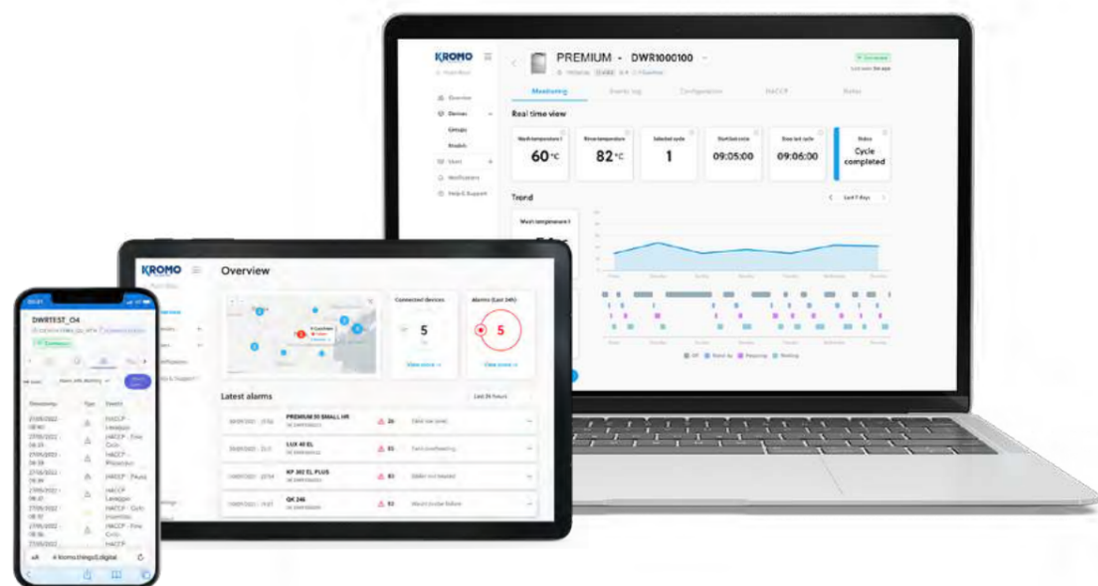
## CONNECTIVITY 4.0

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.



## 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.



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.



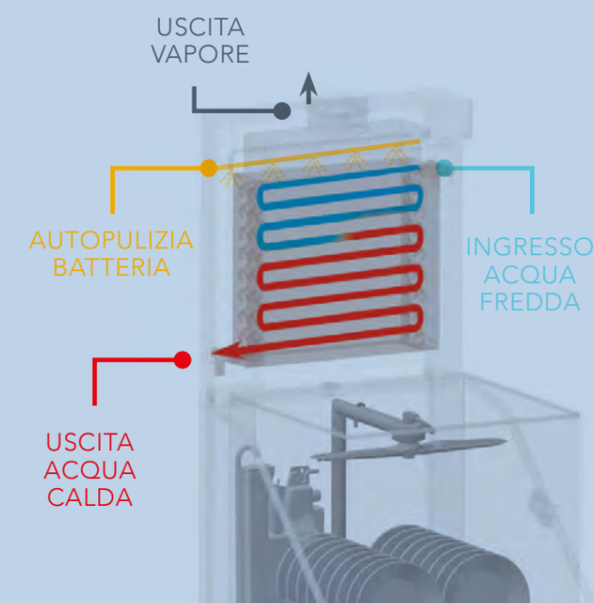
Il programma ti permetterà in qualsiasi momento l'esportazione di un file Excel con tutti i dati Haccp.



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.

## 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.

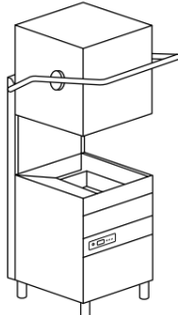
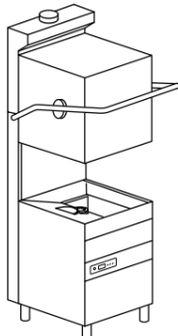


# HOOD 140 PREMIUM

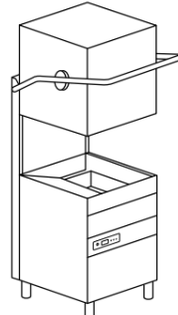
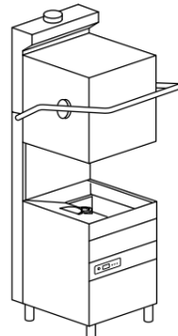
LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA  
SMART AD ACQUA PULITA

**KROMO**

LAVASTOVIGLIE A  
CAPPOTTA

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
<b>HOOD 140 PREMIUM</b>	ELETTRONICA 6 PROGRAMMI			
 <p>DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p>	Multivoltaggio:	 ø 410   500x500	720x735x 1445/1880 H 125 kg   530x325x25 H	<b>HOOD 140 PREMIUM</b>  <b>HOOD 140 PREMIUM DA</b>
	standard 400 V 3N 50 Hz 9,9 kW -- 230 V 3 50 Hz 9,9 kW -- 230 V 50 Hz 9,9 kW			
<b>HOOD 140 PREMIUM HR</b>	ELETTRONICA 6 PROGRAMMI			
 <p>DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p>	Multivoltaggio:	 ø 410   500x500	720x735x 2095 H 145 kg   530x325x25 H	<b>HOOD 140 PREMIUM HR</b>  <b>HOOD 140 PREMIUM HR DA</b>
	standard 400 V 3N 50 Hz 9,9 kW -- 230 V 3 50 Hz 9,9 kW -- 230 V 50 Hz 9,9 kW			
	Alimentazione acqua fredda			Recuperatore termico

X Con cesto speciale da ordinare

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
<b>HOOD 140 PREMIUM H+</b>	ELETTRONICA 8 PROGRAMMI			
 <p>DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p> <p>A<sub>0</sub>=60 HYGIENE +</p>	Multivoltaggio:	 ø 410   500x500	720x735x 1445/1880 H 125 kg   530x325x25 H	<b>HOOD 140 PREMIUM H+</b>  <b>HOOD 140 PREMIUM DA H+</b>
	standard 400 V 3N 50 Hz 9,9 kW -- 230 V 3 50 Hz 9,9 kW -- 230 V 50 Hz 9,9 kW			
<b>HOOD 140 PREMIUM HR H+</b>	ELETTRONICA 8 PROGRAMMI - HR: RECUPERATORE TERMICO			
 <p>DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p> <p>A<sub>0</sub>=60 HYGIENE +</p>	Multivoltaggio:	 ø 410   500x500	720x735x 2095 H 145 kg   530x325x25 H	<b>HOOD 140 PREMIUM HR H+</b>  <b>HOOD 140 PREMIUM HR DA H+</b>
	standard 400 V 3N 50 Hz 9,9 kW -- 230 V 3 50 Hz 9,9 kW -- 230 V 50 Hz 9,9 kW			
	Alimentazione acqua fredda			

**A<sub>0</sub>=60** Cicli speciali secondo A<sub>0</sub> = 60 della scala di termodisinfezione come definito dalla norma EN ISO 15883-1. Tutti i nostri modelli Hygiene+ raggiungono il livello A<sub>0</sub> 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 Connessione Osmosore	XP Extra Potenza	PS Pompa Scarico	DDE Dosatore Detergente	DBE Dos. Brill. Peristal- tico	Modello	TS Timer Elettr. + Thermostop	ST Elettr. Soft Start	BT Break Tank	WRAS Wras	DVGW DVGW	CONNECTIVITY Connectivity (HACCP)	PR Pompa risciacquo	ID Doppia Carrozzeria	DF Kit Filtri Superficie	FLOAT Sens. Mancanza Det / brillant.
<b>HOOD 140 PREMIUM</b>	€	●	€	€	€	□	€	●	●	●	<b>HOOD 140 PREMIUM</b>	●	●	●	€	€	€	●	●	●	€
<b>HOOD 140 PREMIUM DA</b>	€	●	€	€	€	----	€	●	●	●	<b>HOOD 140 PREMIUM DA</b>	●	●	----	----	----	€	●	●	●	€
<b>HOOD 140 PREMIUM HR</b>	€	●	€	€	€	□	----	●	●	●	<b>HOOD 140 PREMIUM HR</b>	●	●	●	----	----	€	●	●	●	€
<b>HOOD 140 PREMIUM HR DA</b>	€	●	€	€	€	----	----	●	●	●	<b>HOOD 140 PREMIUM HR DA</b>	●	●	----	----	----	€	●	●	●	€
<b>HOOD 140 PREMIUM H+</b>	€	●	€	€	€	□	€	●	●	●	<b>HOOD 140 PREMIUM H+</b>	●	●	●	€	€	€	●	●	●	€
<b>HOOD 140 PREMIUM DA H+</b>	€	●	€	€	€	----	€	●	●	●	<b>HOOD 140 PREMIUM DA H+</b>	●	●	----	----	----	€	●	●	●	€
<b>HOOD 140 PREMIUM HR H+</b>	€	●	€	€	€	□	----	●	●	●	<b>HOOD 140 PREMIUM HR H+</b>	●	●	●	----	----	€	●	●	●	€
<b>HOOD 140 PREMIUM HR DA H+</b>	€	●	€	€	€	----	----	●	●	●	<b>HOOD 140 PREMIUM HR DA H+</b>	●	●	----	----	----	€	●	●	●	€

● 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  
Alimentazione acqua 55 °C (esclusa versione HR)

Marchio EAC su richiesta

Alimentazione acqua 55 °C (esclusa versione HR)

**SOFT START** Accensione progressiva della pompa di lavaggio

**XP** In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-55 °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 10 max	500x500x200 H	<b>C 26</b>
	CESTO BICCHIERI CON SUPPORTO BICCHIERE E COPERCHIO ANTI-RIBALTAMENTO		500x500x235 H	<b>C 135</b>
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	<b>C 44</b>
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	<b>C111</b>
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 112</b>
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 113</b>
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 114</b>
	CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	<b>C 40</b>
	CESTO VASSOI GN 1/1	6 posti spessore massimo 25mm	500x500x105 H	<b>C 43/B</b>
	INSERTO POSATE	Standard (2 pcs)	Ø 120x120 H	<b>15060</b>
	DEPURATORE	12 l	Ø 200x500 H	<b>DEP 12</b>
	DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	<b>DEP 12-AUT</b>
	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	<b>K OS240</b>

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	MENSOLA	Solo in uscita	600x510	<b>K 2ME</b>
	TAVOLO		650x510x860 H	<b>K 4/65</b>
	MENSOLA COLLEGAMENTO CAPOTTA			<b>KIT DUO</b>
	TAVOLO ANGOLARE		590x590x860 H	<b>K 2ANG</b>
	TAVOLI		700x590x860 H	<b>K 4/70B</b>
			1200x590x860 H	<b>K 4/120B</b>
			1200x590x860 H	<b>K 4B</b>
		Vasca 500x400x270 H	1200x730x860 H	<b>K 5</b>
			1200x730x860 H	<b>K 5F</b>
			1200x730x860 H	<b>K 55</b>
		Vasca 500x400x270 H	1500x730x860 H	<b>K 8</b>
			1500x730x860 H	<b>K 8E</b>
			1800x730x860 H	<b>K 9</b>
	MENSOLA		1515x620x660 H	<b>K 7M16*</b>
	TAVOLO DI CERNITA CON ANELLO GOMMA	Foro sbarazzo e misure speciali su richiesta	2315x620x660 H	<b>K 7M24*</b>
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro		1600x1000x850 H	<b>K 7A/1600*</b>
		DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro e rubinetto intermedio		2400x1000x850 H
	PORTARIFIUTI INOX	Modello base	Ø 400x570 H	<b>K 7/1</b>
		Con ruote	Ø 400x570 H	<b>K 7/2</b>
		Con ruote e pedaliera	Ø 400x570 H	<b>K 7/3</b>

\* Gabbia in legno +2% minimo + €  
Misure speciali su richiesta per tavoli e rulliere  
Tavoli rappresentati in versione destra-sinistra



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



## 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.

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



**-46%**  
CONSUMO  
D'ACQUA



**-38%**  
POTENZA  
INSTALLATA



**-82%**  
CONSUMO DI  
PRODOTTI CHIMICI



**-90%**  
LAVORO DURO  
E FATICOSO

# WASH & STORE

LAVASTOVIGLIE  
STOCK & WASH

**KROMO**

LAVASTOVIGLIE  
STOCK & WASH

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
<b>WASH &amp; STORE</b>	ELETTRONICA 9 PROGRAMMI			

**PATENTED**



400 V 3N ~ 50 Hz 6,5 kW	 220 H - 320 H*	1315x747x2043 H 390 kg	<b>WASH &amp; STORE</b>
	 Ø 240 - Ø 330*		
	 530x325x25 H*	1315x747x1988 H 390 kg (con ruote)	<b>WASH &amp; STORE HI TEMP</b>

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
<b>WASH &amp; STORE DOUBLE FACE</b>	ELETTRONICA 9 PROGRAMMI			

**PATENTED**



400 V 3N ~ 50 Hz 6,5 kW	 220 H - 320 H*	1315x810x2043 H 400 kg	<b>WASH &amp; STORE DOUBLE FACE</b>
	 Ø 240 - Ø 330*		
	 530x325x25 H*	1315x810x1988 H 400 kg (con ruote)	<b>WASH &amp; STORE DOUBLE FACE HI TEMP**</b>

\* Solo sul livello superiore

## OPZIONI

Modello	380-415 V 3N 50H	220-240 V 3 50 Hz	220-240 V 50 Hz	DA Depuratore Acqua	SC Condensa Vapori	PS Pompa Scarico	Modello	DDE Dosatore detergente	DB Dosatore Brillantante	D-SAN Dosatore Sanitizzante	FLOAT Sonde mancanza prodotto	ID Porte doppia parete	DR-F Asciugatura nebbia fredda	R Ruote
<b>WASH &amp; STORE</b>	●	□	□	●	●	€	<b>WASH &amp; STORE</b>	●	●	●	●	●	●	€
<b>WASH &amp; STORE HI TEMP*</b>	●	□	□	---	●	€	<b>WASH &amp; STORE HI TEMP*</b>	●	●	●	●	●	●	€
<b>WASH &amp; STORE DOUBLE FACE</b>	●	□	□	●	●	€	<b>WASH &amp; STORE DOUBLE FACE</b>	●	●	●	●	●	●	€
<b>WASH &amp; STORE DOUBLE FACE HI TEMP*</b>	●	□	□	---	●	€	<b>WASH &amp; STORE DOUBLE FACE HI TEMP*</b>	●	●	●	●	●	●	€

- Di serie
- Su richiesta
- Non disponibile

Marchio EAC su richiesta

**WASH & STORE** Con addolcitore alimentazione acqua max 35°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

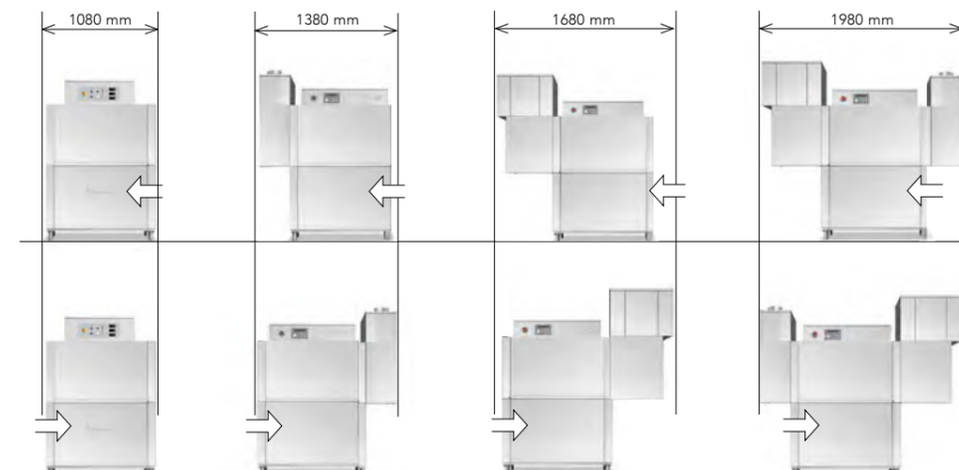




Le lavastoviglie della serie RK COMPACT sono state concepite per soddisfare le esigenze di produttività tipiche della piccola e media ristorazione, coniugando piccole dimensioni d'ingombro

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

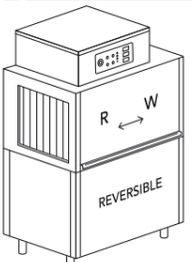
## PERSONALIZZABILE E REVERSIBILE



## 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 reflusso 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
---------	------------------	----------	------------	--------

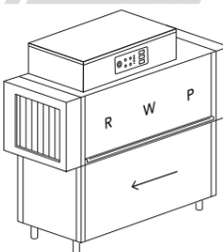
<b>RK 1010</b> 	3 VELOCITÀ	 Ø 450  500x500 66* - 100 cesti/h	1080 x 715 1690/1900 H 210 kg  530x325x25 H	<b>RK 1010</b>
---	------------	--	---	----------------

**IMPROVED**

DOTAZIONE CESTI  
 1 X C40  
 1 X C43  
 1 X C44  
 1 X C47

400 V 3N ~ 50 Hz  
19,1 kW

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
---------	------------------	----------	------------	--------

<b>RK 1640</b> 	3 VELOCITÀ	 Ø 450  500x500 86* - 150 cesti/h	1880 x 715 1690/1900 H 270 kg  530x325x25 H	<b>RK 1640</b>
--	------------	--	---	----------------

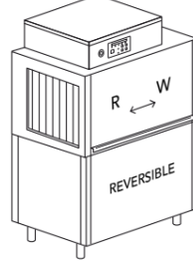
**IMPROVED**

DOTAZIONE CESTI  
 1 X C40  
 1 X C43  
 1 X C44  
 1 X C47

400 V 3N ~ 50 Hz  
23,6 kW

- P** Prelavaggio
- W** Lavaggio
- R** Risciacquo singolo
- \*** Produttività conforme alla norma DIN SPEC 10534 (tempo di contatto)

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
---------	------------------	----------	------------	--------

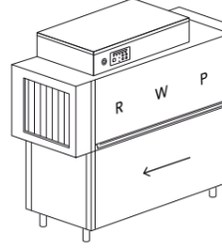
<b>RK 1010 E</b> 	ELETTRONICA 5 VELOCITÀ	 Ø 450  500x500 66* - 100 cesti/h	1080 x 715 1565/1900 H 210 kg  530x325x25 H	<b>RK 1010 E</b>
---	------------------------	--	--	------------------

**IMPROVED**

DOTAZIONE CESTI  
 1 X C40  
 1 X C43  
 1 X C44  
 1 X C47

400 V 3N ~ 50 Hz  
19,1 kW

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
---------	------------------	----------	------------	--------

<b>RK 1640 E</b> 	ELETTRONICA 5 VELOCITÀ	 Ø 450  500x500 86* - 150 cesti/h	1880 x 715 1565/1900 H 270 kg  530x325x25 H	<b>RK 1640 E</b>
--	------------------------	--	--	------------------

**IMPROVED**

DOTAZIONE CESTI  
 1 X C40  
 1 X C43  
 1 X C44  
 1 X C47

400 V 3N ~ 50 Hz  
23,6 kW

Modello	XP			PRE DOS	DDE-GROUP	DOS/S		DRIVE				AUTOTIMER	Modello	BT	DVGW	DWI/T	DWI	PI	PAP	SAN	PAP-SAN	DIV	KSC5	KHR5	KDR24	KDRA924	K16AC
	220-240 V 3.50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	Extra Potenza	Kromo predis. dosatori	Kit dosatori	Dosatore con sonda	Econom. risciacquo	Ridutt. pressione	Alta velocità	Var. velocità	Autotimer		Tastiera a membrana	Break Tank	DVGW	Isolam. vasca	Isolam. termoacustico	Pompe inox	P.Aum. Pressione	Sistema Sanitizz.	PAP Sanitizz.	Prezzo per ogni divisione	Cond. vapore	Rec. termico	Asciu- gatura	Asc. curva 90°
<b>RK 1010</b>	€	●	+3%	€	●	€	€	●	●	----	----	----	----	<b>RK 1010</b>	----	----	€	€	€	€	----	----	€	€	€	€	€
<b>RK 1640</b>	€	●	+3%	€	●	€	€	●	●	----	----	----	----	<b>RK 1640</b>	----	----	€	€	€	€	----	----	€	€	€	€	●
<b>RK 1010 E</b>	€	●	+3%	€	●	€	€	●	●	€	●	●	●	<b>RK 1010 E</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
<b>RK 1640 E</b>	€	●	+3%	€	●	€	€	●	●	----	●	●	●	<b>RK 1640 E</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	●

● Di serie

---- Non disponibile

**E** Elettronica

**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

Costruzione secondo norme UL-NSF su richiesta

Marchio EAC su richiesta

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

**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

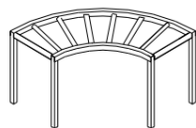
**PI** Disponibili solo con frequenza 50 Hz

**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 (8-55 °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

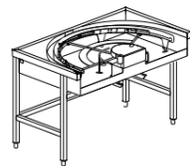
## CURVE DISPONIBILI:



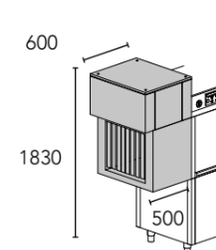
**K21**  
1300x1300x860 H  
Curva a rulli 90° con vasca



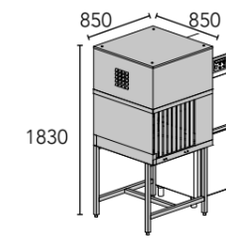
**KM22**  
850x850x885 H  
Curva meccanizzata 90°  
(oraria-antioraria)



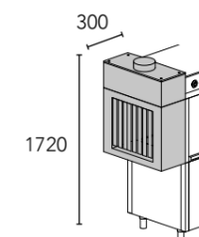
**KM23**  
850x1500x885 H  
Curva meccanizzata 180°  
(oraria-antioraria)



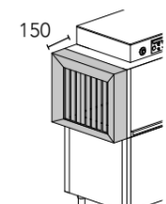
**KDR24**  
4,5 kW  
Asciugatura



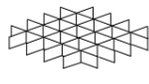
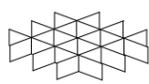
**KDRA924**  
4,5 kW  
Asciugatura su curva meccanizzata 90° da utilizzare soltanto con cesti originali Kromo

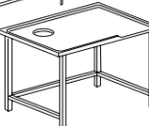
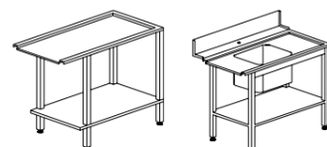
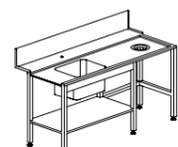
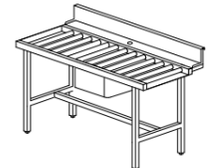
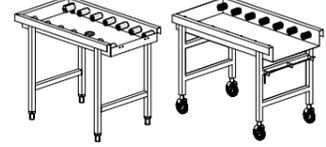
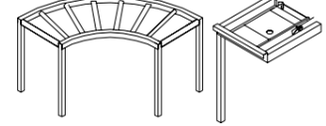
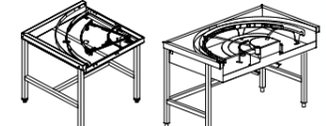
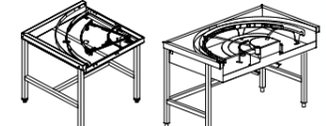


**KSC5**  
Condensa vapori  
**KHR5**  
Rec. termico compatto



**K16AC**  
Paraspruzzi

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	<b>C 40</b>
	CESTO BICCHIERI CON SUPPORTO BICCHIERE E COPERCHIO ANTI-RIBALTAMENTO		500x500x235 H	<b>C 135</b>
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	<b>C 44</b>
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	<b>C 111</b>
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 112</b>
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 113</b>
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 114</b>
	CESTO VASSOI	6 posti spessore massimo 25mm	500x500x105 H	<b>C 43</b>
	CESTO POSATE		490x180x140 H	<b>C 47</b>
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro		1000 H	<b>K 1</b>
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro e rubinetto intermedio		1000 H	<b>K 1HR</b>

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	MENSOLA		1515x620x660 H	<b>K 7M16*</b>
	TAVOLO DI CERNITA CON ANELLO GOMMA	Foro sbarazzo e misure speciali su richiesta	2315x620x660 H 1600x1000x850 H 2400x1000x850 H	<b>K 7M24*</b> <b>K 7A/1600*</b> <b>K 7A/2400*</b>
	TAVOLO CERNITA MECCANIZZATO Con sistema avanzamento cesti meccanizzato	1 foro sbarazzo 2 fori sbarazzo	1800x1240 1525 H 2400x1240 1525 H	<b>K M7/1800*</b> <b>K M7/2400*</b>
	Vasca 500x400x270 H	Anello gomma incluso	1200x590x860 H 1200x730x860 H 1500x730x860 H	<b>K 4B</b> <b>K 55</b> <b>K 8</b>
	Vasca 500x400x270 H	Anello gomma incluso	1800x730x860 H	<b>K 9</b>
	Rulliera con vasca, versione destra o sinistra Vasca 500x400x270 H		1600x730x860 H	<b>K 195</b>
	RULLIERA LINEARE CON VASCA	Opzione micro fine corsa	1100x650x860 H 1600x650x860 H 2100x650x860 H	<b>K 19*</b> <b>K 19/B*</b> <b>K 19/C*</b> <b>K 18</b>
	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	<b>K 19/1</b> <b>K 19/1A</b> <b>K 20/1</b> <b>K 20/1A</b>
	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	<b>K 21*</b> <b>K 25</b>
	CURVA MECCANIZZATA 90° oraria-antioraria, no in entrata con LC	Disponibili solo in entrata o in uscita, non combinabili nello stesso layout. Da utilizzare soltanto con cesti originali KROMO	850x850x885 H	<b>KM22*</b>
	CURVA MECCANIZZATA 180° (oraria-antioraria)		850x1500x885 H	<b>KM23*</b>

\* 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 cesto trainato 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

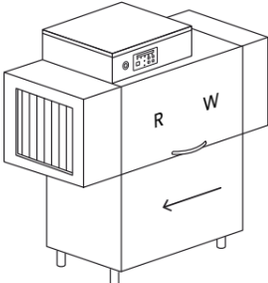
### DI SERIE

- 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

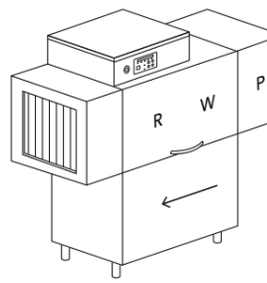
- Asciugature in linea e su curva a 90°/180°
- da 4,5 kW e 9 kW (anche in doppia parete se lineari)
- Condensa vapori (KSC10)
- Due recuperatori termici disponibili a seconda del modello richiesto (compatto - con pompa di calore integrata)
- Dosatore detergente con sonda o centralina dosatori
- Pompa 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
- Variatore di velocità "drive" con 5 velocità nelle versioni elettroniche

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
<b>RK 1020 E</b> 5 VELOCITÀ <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 19,7 kW	Ø 450 500x500 80*-112 cesti/h	1900x805x 1830/2120 H 300 kg GN 1/1 530x325x25 H	<b>RK 1020 E</b>



DOTAZIONE  
CESTI  
1 X C40  
1 X C43  
1 X C44  
1 X C47

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
<b>RK 1420 E</b> 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 GN 1/1 530x325x25 H	<b>RK 1420 E</b>



DOTAZIONE  
CESTI  
1 X C40  
1 X C43  
1 X C44  
1 X C47

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

\* Produttività secondo DIN SPEC 10534 (tempo di contatto)

## OPZIONI

Modello	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	PRE DOS Kromo predis. dosa- tori	DDE-GROUP Kit Dosatori	DOS/S Dosatore con sonda	SAN Sanitiz- zazione	PAP-SAN Pompa Aumento Press. Sani- tiz.	DWI Isolam. Termoacustico	PAP Pompa aumento pressione	Modello	DRIVE Var. Velocità	AUTOTIMER Autotimer	BT Break Tank	DVGW DVGW	XP Extra Potenza	DIV Prezzo per ogni divisione	PI Pompe Inox	1-DRAIN Scarico Centralizzato
<b>RK 1020 E</b>	€	•	+3%	•	€	€	€	€	€	€	<b>RK 1020 E</b>	•	•	€	€	€	€	€	•
<b>RK 1420 E</b>	€	•	+3%	•	€	€	€	€	€	€	<b>RK 1420 E</b>	•	•	€	€	€	€	€	•

- Di serie
- Non disponibile
- E** Elettronica programmabile
- DDE-GROUP** Comprende dosatore detergente con sonda 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 (8-55 °C) l'opzione extra potenza è obbligatoria, se non è previsto un recuperatore termico

- 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. Sugeriamo che la macchina venga installata in una stanza ben aerata, provvista di idoneo sistema aspirazione vapori.
- Morsetti Tagliapicchi su richiesta  
Alimentazione acqua calda 55 °C  
Marchio EAC su richiesta  
Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

	KSC10	KHR10	KHRP40	KDR64	KDR69	KDR94		KDR99	KDRA94MC	KDRA99MC	KDRA184MC	KDRA189MC	ID	
Modello	Condensa vapori	Recuperatore di calore	Recuperatore di calore	Asciugatura + 400 mm / 4,5 kW	Asciugatura + 400 mm / 9 kW	Asciugatura + 700 mm / 4,5 kW		Modello	Asciugatura + 700 mm / 9 kW	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
<b>RK 1020 E</b>	€	€	€	€	€	€		<b>RK 1020 E</b>	€	€	€	€	€	€
<b>RK 1420 E</b>	€	€	---	€	€	€		<b>RK 1420 E</b>	€	€	€	€	€	€

● Di serie

--- Non disponibile

**E** Elettronica programmabile

**KHRP40** Disponibile 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

**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

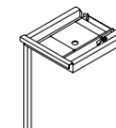
**KDRA94MC - KDRA99MC - KDRA184MC - KDRA189MC** Disponibili solo in assenza di KM22 - KM23 in entrata

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

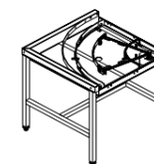
### CURVE DISPONIBILI



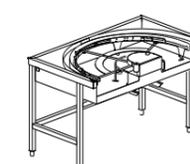
**K21** K21 1300x1300x860 H  
Curva a rulli 90° con vasca



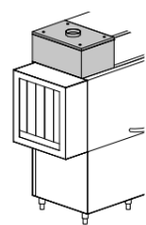
**K25** 700x610x820 H  
Tavolo di entrata ad angolo completo di sistema trascinamento cesti



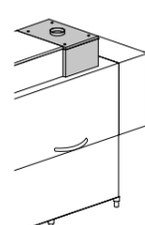
**KM22** 850x850x885 H  
Curva meccanizzata 90° (oraria-antioraria) da utilizzare soltanto con cesti originali Kromo



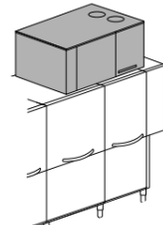
**KM23** 850x1500x885 H  
Curva meccanizzata 180° (oraria-antioraria) da utilizzare soltanto con cesti originali Kromo



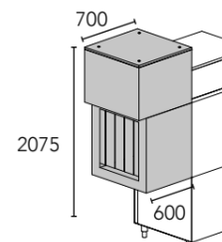
**KSC10**  
Condensa vapori



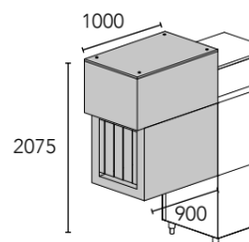
**KHR10**  
Recuperatore termico compatto



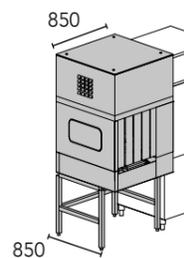
**KHRP40**  
Recuperatore termico con pompa di calore



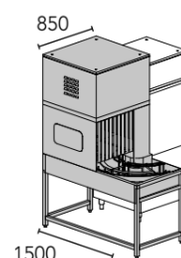
**KDR64** 4,5 kW Elettrico  
**KDR69** 9 kW Elettrico  
Asciugatura



**KDR94** 4,5 kW Elettrico  
**KDR99** 9 kW Elettrico  
Asciugatura



**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

### 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	
<b>RK 1040</b> 3 VELOCITÀ <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 19,90 kW	Ø 450 500x500 80*-112 cesti/h	1900x805 1830/2120 H 245 kg AS + 450 mm GN 1/1 530x325x25H	<b>RK 1040</b> <b>RK 1040 AS</b>	
<b>RK 1440</b> 3 VELOCITÀ <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 20,60 kW	Ø 450 500x500 93*-144 cesti/h	2100x805 1830/2120 H 270 kg GN 1/1 530x325x25H	<b>RK 1440</b>	
<b>RK 1840</b> 3 VELOCITÀ <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 23,82 kW	Ø 450 500x500 115*-192 cesti/h	2500x805 1830/2120 H 355 kg AS + 450 mm GN 1/1 530x325x25H	<b>RK 1840</b> <b>RK 1840 AS</b>	
<b>RK 1840-K10</b> 3 VELOCITÀ - PRELAVAGGIO AD ANGOLO <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 23,82 kW	Ø 450 500x500 115-192 cesti/h	2225x985 1830/2120 H 355 kg GN 1/1 530x325x25H	<b>RK 1840-K10</b>	
<b>RK 2440</b> 3 VELOCITÀ <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 28,10 kW	Ø 450 500x500 132*-240 cesti/h	2800x805 1830/2120 H 395 kg AS + 450 mm GN 1/1 530x325x25H	<b>RK 2440</b> <b>RK 2440 AS</b>	
<b>P</b> Prelavaggio	<b>K10</b> Prelavaggio ad angolo	<b>W</b> Lavaggio	<b>AS</b> Doccione automatico con filtro a cassetto +450 mm	<b>RR</b> Prerisciacquo + risciacquo	<b>S</b> Ammolto

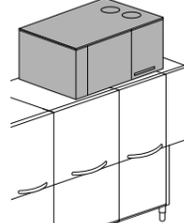
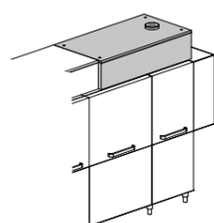
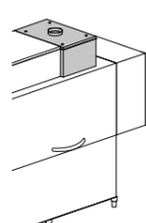
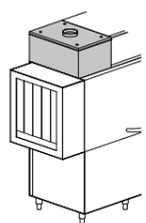
Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
<b>RK 1040 E</b> 5 VELOCITÀ <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 19,90 kW	Ø 450 500x500 80*-112 cesti/h	1900x805 1830/2120 H 245 kg AS + 450 mm GN 1/1 530x325x25H	<b>RK 1040 E</b> <b>RK 1040 E AS</b>
<b>RK 1440 E</b> 5 VELOCITÀ <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 20,60 kW	Ø 450 500x500 93*-144 cesti/h	2100x805 1830/2120 H 270 kg GN 1/1 530x325x25H	<b>RK 1440 E</b>
<b>RK 1840 E</b> 5 VELOCITÀ <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 23,82 kW	Ø 450 500x500 115*-192 cesti/h	2500x805 1830/2120 H 355 kg AS + 450 mm GN 1/1 530x325x25H	<b>RK 1840 E</b> <b>RK 1840 E AS</b>
<b>RK 1840 E-K10</b> 5 VELOCITÀ - PRELAVAGGIO AD ANGOLO <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 23,82 kW	Ø 450 500x500 115-192 cesti/h	2225x985 1830/2120 H 355 kg GN 1/1 530x325x25H	<b>RK 1840 E-K10</b>
<b>RK 2440 E</b> 5 VELOCITÀ <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 28,10 kW	Ø 450 500x500 132*-240 cesti/h	2800x805 1830/2120 H 395 kg AS + 450 mm GN 1/1 530x325x25H	<b>RK 2440 E</b> <b>RK 2440 E AS</b>
* Produttività secondo DIN SPEC 10534 (tempo di contatto)				

## OPZIONI

Modello	PRE DOS DDE-GROUP												Modello	DDE-GROUP										
	220-240 V3 50Hz	380-415V 3N 50Hz	60Hz	Kromo predis. dosatori	Kit Dosatori	Dosatori con sonda	Sanitizzazione	Aumento Press. Sanitiz.	Condensa vapori	Recuperatore di calore	Recuperatore di calore	Recuperatore di calore		DWI	PAP	DRIVE	AUTOTIMER	BT	DVGW	XP	DIV	PI	1-DRAIN	
RK 1040	€	●	+3%	●	€	€	---	---	€	€	---	---	RK 1040	€	€	●	---	---	---	€	€	€	€	
RK 1040 AS	€	●	+3%	●	€	€	---	---	€	€	---	---	RK 1040 AS	€	€	●	---	---	---	€	€	€	€	
RK 1040 E*	€	●	+3%	●	€	€	€	€	€	€	---	€	RK 1040 E*	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€	
RK 1040 E AS	€	●	+3%	●	€	€	€	€	€	€	---	€	RK 1040 E AS	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€	
RK 1440	€	●	+3%	●	€	€	---	---	€	€	---	---	RK 1440	€	€	●	---	---	---	€	€	€	€	
RK 1440 E	€	●	+3%	●	€	€	€	€	€	€	---	€	RK 1440 E	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€	
RK 1840	€	●	+3%	●	€	€	---	---	€	€	€	---	RK 1840	€	€	●	---	---	---	€	€	€	€	
RK 1840 AS	€	●	+3%	●	€	€	---	---	€	€	€	---	RK 1840 AS	€	€	●	---	---	---	€	€	€	€	
RK 1840 E	€	●	+3%	●	€	€	€	€	€	€	€	---	RK 1840 E	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€	
RK 1840 E AS	€	●	+3%	●	€	€	€	●	€	€	€	---	RK 1840 E AS	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€	
RK 1840-K10	€	●	+3%	●	€	€	---	---	€	€	---	---	RK 1840-K10	€	€	●	---	---	---	€	€	€	€	
RK 1840 E-K10	€	●	+3%	●	€	€	€	€	€	€	---	---	RK 1840 E-K10	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€	
RK 2440	€	●	+3%	●	€	€	---	---	€	€	€	---	RK 2440	€	€	●	---	---	---	€	€	€	€	
RK 2440 AS	€	●	+3%	●	€	€	---	---	€	€	€	---	RK 2440 AS	€	€	●	---	---	---	€	€	€	€	
RK 2440 E*	€	●	+3%	●	€	€	€	€	€	€	€	---	RK 2440 E*	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€	
RK 2440 E AS	€	●	+3%	●	€	€	€	●	€	€	€	---	RK 2440 E AS	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€	

- Di serie
- 
- E Elettronica programmabile
- KHRP40 Disponibile 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** Recuperatore termico compatto
- KHR20** Recuperatore termico
- KHRP40** Recuperatore termico con pompa di calore

- + 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 detergente e brillantante (con sonda)
  - 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 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 (8-55 °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  
Morsetti Tagliapicchi su richiesta  
Alimentazione acqua calda 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

## OPZIONI

	KDR64	KDR69	KDR94	KDR99		KDRA94MC	KDRA99MC	KDRA184MC	KDRA189MC	ID
Modello	Asciugatura + 400 mm / 4,5 kW	Asciugatura + 400 mm / 9 kW	Asciugatura + 700 mm / 4,5 kW	Asciugatura + 700 mm / 9 kW	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	Asciugatura Doppia parete
<b>RK 1040</b>	€	€	€	€	<b>RK 1040</b>	€	€	€	€	€
<b>RK 1040 AS</b>	€	€	€	€	<b>RK 1040 AS</b>	€	€	€	€	€
<b>RK 1040 E *</b>	€	€	€	€	<b>RK 1040 E *</b>	€	€	€	€	€
<b>RK 1040 E AS</b>	€	€	€	€	<b>RK 1040 E AS</b>	€	€	€	€	€
<b>RK 1440</b>	€	€	€	€	<b>RK 1440</b>	€	€	€	€	€
<b>RK 1440 E</b>	€	€	€	€	<b>RK 1440 E</b>	€	€	€	€	€
<b>RK 1840</b>	€	€	€	€	<b>RK 1840</b>	€	€	€	€	€
<b>RK 1840 AS</b>	€	€	€	€	<b>RK 1840 AS</b>	€	€	€	€	€
<b>RK 1840 E</b>	€	€	€	€	<b>RK 1840 E</b>	€	€	€	€	€
<b>RK 1840 E AS</b>	€	€	€	€	<b>RK 1840 E AS</b>	€	€	€	€	€
<b>RK 1840-K10</b>	€	€	€	€	<b>RK 1840-K10</b>	€	€	€	€	€
<b>RK 1840 E-K10</b>	€	€	€	€	<b>RK 1840 E-K10</b>	€	€	€	€	€
<b>RK 2440</b>	€	€	€	€	<b>RK 2440</b>	€	€	€	€	€
<b>RK 2440 AS</b>	€	€	€	€	<b>RK 2440 AS</b>	€	€	€	€	€
<b>RK 2440 E *</b>	€	€	€	€	<b>RK 2440 E *</b>	€	€	€	€	€
<b>RK 2440 E AS</b>	€	€	€	€	<b>RK 2440 E AS</b>	€	€	€	€	€

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

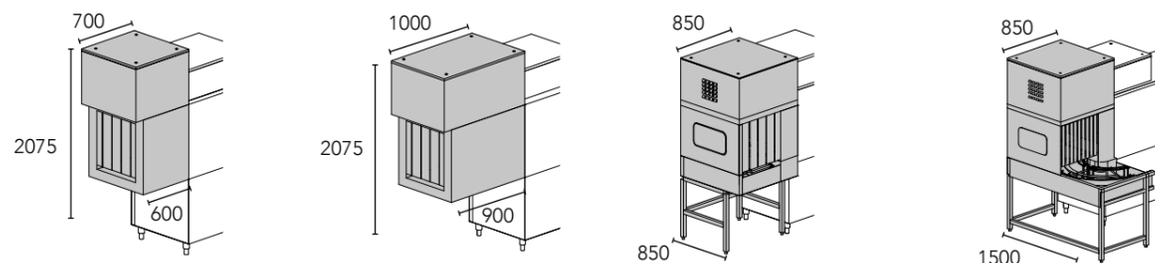
**\*** Costruzione secondo norme UL-NSF su richiesta

**KDR64 - KDR94 - KDRA94MC - KDRA184MC** Abbinato ai modelli RK 1840 e RK 2440. verificare con il produttore

**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



**KDR64** 4,5 kW Elettrico  
**KDR69** 9 kW Elettrico  
Asciugatura

**KDR94** 4,5 kW Elettrico  
**KDR99** 9 kW Elettrico  
Asciugatura

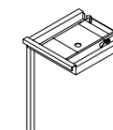
**KDRA94MC** 4,5 kW Elettrico  
**KDRA99MC** 9 kW Elettrico  
Asciugatura su curva meccanizzata  
90° da utilizzare soltanto con cesti  
originali Kromo

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

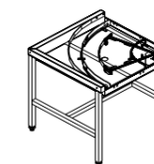
### CURVE DISPONIBILI



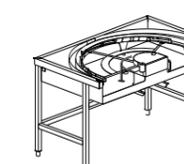
**K21** K21 1300x1300x860 H  
Curva a rulli 90° con vasca



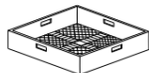
**K25** 700x610x820 H  
Tavolo di entrata ad angolo completo di sistema trascinamento cesti

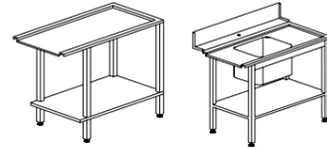
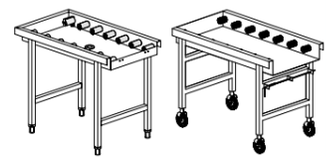
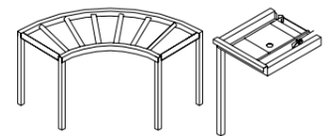
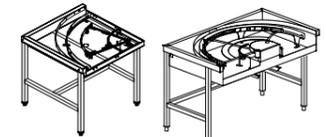


**KM22** 850x850x885 H  
Curva meccanizzata 90° (oraria-antioraria) da utilizzare soltanto con cesti originali Kromo



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

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	€
	CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	<b>C 40</b>	
	CESTO BICCHIERI CON SUPPORTO BICCHIERE E COPERCHIO ANTI-RIBALTAMENTO		500x500x235 H	<b>C 135</b>	
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	<b>C 44</b>	
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	<b>C111</b>	
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 112</b>	
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 113</b>	
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 114</b>	
	CESTO VASSOI	8 posti spessore massimo 25mm	500x500x105 H	<b>C 43</b>	
	CESTO POSATE		490x180x140 H	<b>C 47</b>	
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro		1000 H	<b>K 1</b>	
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro e rubinetto intermedio		1000 H	<b>K 1HR</b>	

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	€
	MENSOLA		1515x620x660 H 2315x620x660 H	<b>K 7M16*</b> <b>K 7M24*</b>	
	TAVOLO DI CERNITA CON ANELLO GOMMA	Foro sbarazzo e misure speciali su richiesta	1600x1000x850 H 2400x1000x850 H	<b>K 7A/1600*</b> <b>K 7A/2400*</b>	
	TAVOLO CERNITA MECCANIZZATO Con sistema avanzamento cesti meccanizzato	1 foro sbarazzo 2 fori sbarazzo	1800x1240 1525 H 2400x1240 1525 H	<b>K M7/1800*</b> <b>K M7/2400*</b>	
	Vasca 500x400x270 H		1200x590x860 H 1200x730x860 H 1500x730x860 H 1800x730x860 H	<b>K 4B</b> <b>K 55</b> <b>K 8</b> <b>K 9</b>	
	Rulliera con vasca, versione destra o sinistra Vasca 500x400x270 H		1600x730x860 H	<b>K 195</b>	
	RULLIERA LINEARE CON VASCA	Opzione micro fine corsa	1100x650x860 H 1600x650x860 H 2100x650x860 H	<b>K 19*</b> <b>K 19/B*</b> <b>K 19/C*</b> <b>K 18</b>	
	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	<b>K 19/1</b> <b>K 19/1A</b> <b>K 20/1</b> <b>K 20/1A</b>	
	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	<b>K 21*</b> <b>K 25</b>	
	CURVA MECCANIZZATA 90° oraria-antioraria, no in entrata con K10 CURVA MECCANIZZATA 180° (oraria-antioraria)	Disponibili solo in entrata o in uscita, non combinabili nello stesso layout. Da utilizzare soltanto con cesti originali KROMO	850x850x885 H 850x1500x885 H	<b>KM22*</b> <b>KM23*</b>	

\* 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 cesto trainato per un corretto funzionamento



Le lavastoviglie a cesto trainato 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)

### OPZIONI

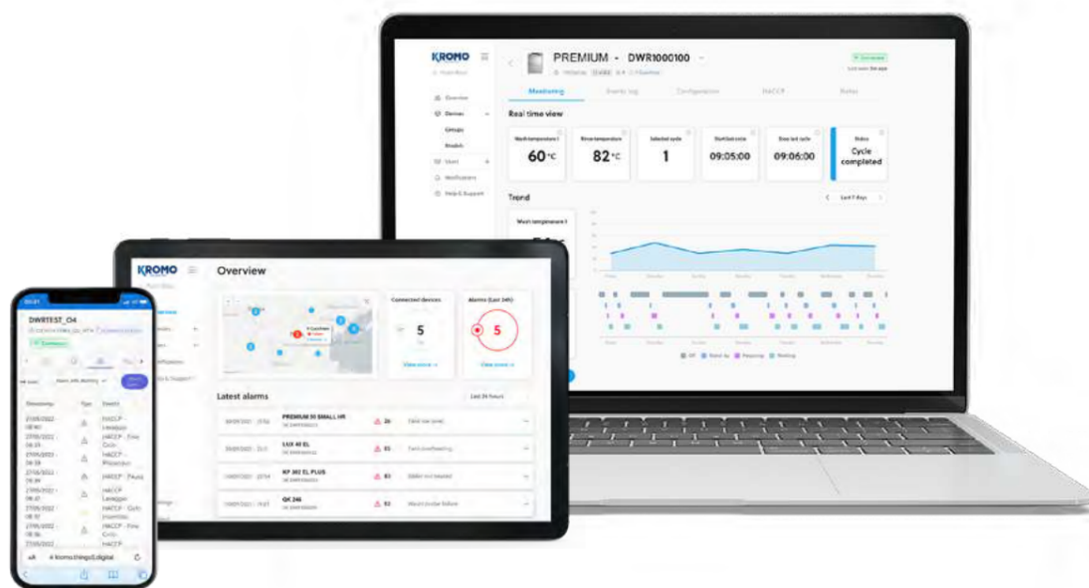
- Asciugature in linea e su curva 90°/180° da 4,5 kW e 9 kW (anche in doppia parete se lineari) e disponibile versione a vapore
- Condensa vapori (KSC10) o 3 recuperatori termici disponibili a seconda del modello richiesto (XP inclusa)
- Dosatore detergente con sonda o centralina dosatori
- Pompa di 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**

OVUNQUE TU SIA...

LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

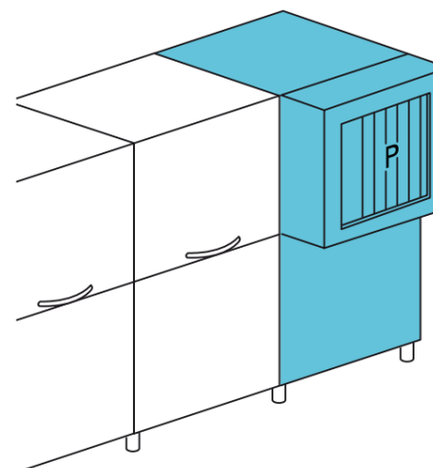
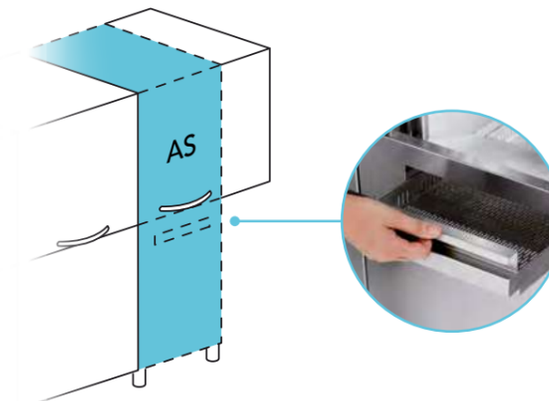
Sarai costantemente connesso alla macchina per monitorare le fasi di lavoro, eventuali allarmi e configurare da remoto i parametri a seconda delle esigenze. Conforme alle normative HACCP.



**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)



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



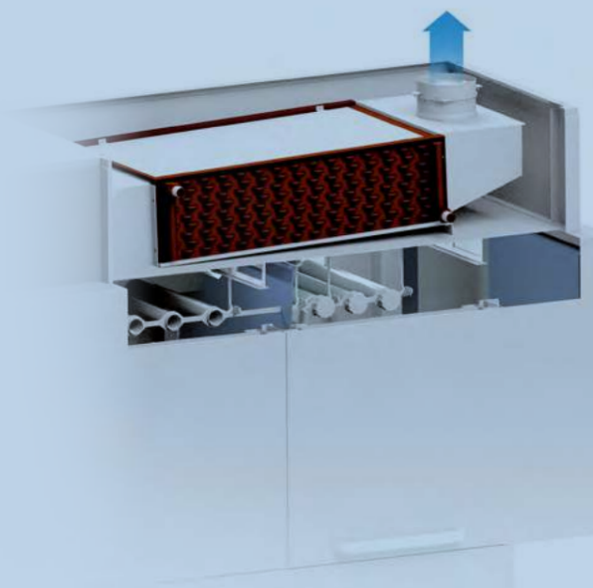
In caso di problemi la macchina invia tempestivamente una mail a te e al tecnico che potrà intervenire da remoto per risolvere il problema o attrezzarsi per l'intervento sul posto.



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.

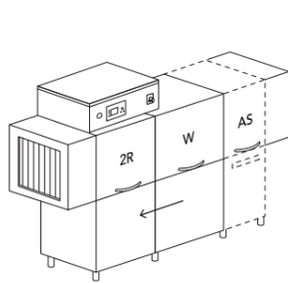


**HEAT RECOVERY**

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

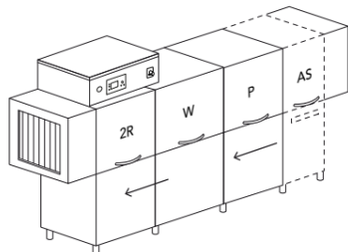
**Modello** **RK 2460** 5 VELOCITÀ



**DOTAZIONE CESTI**  
1 X C40  
1 X C43  
1 X C44  
1 X C47

400 V 3N ~ 50 Hz 20,68 kW	Ø 450	2100x805 1830/2120 H 305 kg	<b>RK 2460</b>
400 V 3N ~ 50 Hz 2,68 kW 30 kg/h	500x500	AS + 450 mm GN 1/1	<b>RK 2460 AS</b> <b>RK 2460 V</b> <b>RK 2460 AS V</b>
	100*/250 cesti/h	530x325x25H	

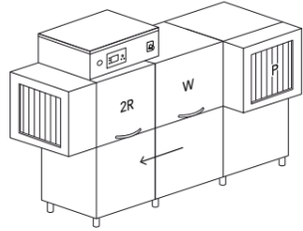
**Modello** **RK 2960** 5 VELOCITÀ



**DOTAZIONE CESTI**  
1 X C40  
1 X C43  
1 X C44  
1 X C47

400 V 3N ~ 50 Hz 21,58 kW	Ø 450	2700x805 1830/2120 H 400 kg	<b>RK 2960</b>
400 V 3N ~ 50 Hz 3,58 kW 30 kg/h	500x500	GN 1/1	<b>RK 2960 AS</b> <b>RK 2960 V</b> <b>RK 2960 AS V</b>
	135*/300 cesti/h	530x325x25H	

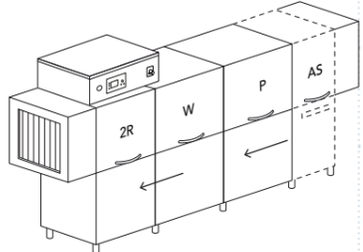
**Modello** **RK 2960-K10** 5 VELOCITÀ E PRELAVAGGIO AD ANGOLO



**DOTAZIONE CESTI**  
1 X C40  
1 X C43  
1 X C44  
1 X C47

400 V 3N ~ 50 Hz 21,58 kW	Ø 450	2425x985 1830/2120 H 400 kg	<b>RK 2960-K10</b>
400 V 3N ~ 50 Hz 3,58 kW 30 kg/h	500x500	AS + 450 mm GN 1/1	<b>RK 2960-K10 V</b>
	135/300 cesti/h	530x325x25H	

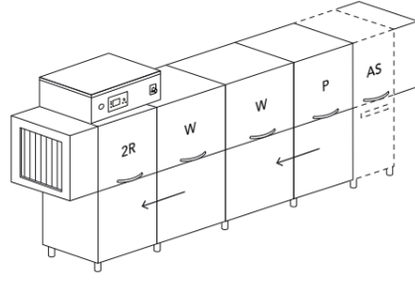
**Modello** **RK 3260** 5 VELOCITÀ



**DOTAZIONE CESTI**  
1 X C40  
1 X C43  
1 X C44  
1 X C47

400 V 3N ~ 50 Hz 25,86 kW	Ø 450	3000x805 1830/2120 H 435 kg	<b>RK 3260</b>
400 V 3N ~ 50 Hz 4,86 kW 30 kg/h	500x500	AS + 450 mm GN 1/1	<b>RK 3260 AS</b> <b>RK 3260 V</b> <b>RK 3260 AS V</b>
	150*/330 cesti/h	530x325x25H	

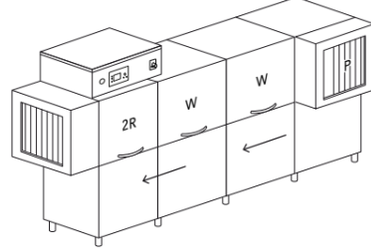
**Modello** **RK 3560** 5 VELOCITÀ



**DOTAZIONE CESTI**  
1 X C40  
1 X C43  
1 X C44  
1 X C47

400 V 3N ~ 50 Hz 37,26 kW	Ø 450	3600x805 1830/2120 H 520 kg	<b>RK 3560</b>
400 V 3N ~ 50 Hz 5,76 kW 52 kg/h	500x500	AS + 450 mm GN 1/1	<b>RK 3560 AS</b> <b>RK 3560 V</b> <b>RK 3560 AS V</b>
	190*/360 cesti/h	530x325x25H	

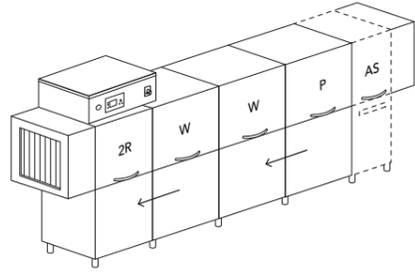
**Modello** **RK 3560-K10** 5 VELOCITÀ E PRELAVAGGIO AD ANGOLO



**DOTAZIONE CESTI**  
1 X C40  
1 X C43  
1 X C44  
1 X C47

400 V 3N ~ 50 Hz 37,26 kW	Ø 450	3325x985 1830/2120 H 520 kg	<b>RK 3560-K10</b>
400 V 3N ~ 50 Hz 5,76 kW 52 kg/h	500x500	GN 1/1	<b>RK 3560-K10 V</b>
	190*/360 cesti/h	530x325x25H	

**Modello** **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	Ø 450	3900x805 1830/2120 H 560 kg	<b>RK 3960</b>
400 V 3N ~ 50 Hz 7,04 kW 55 kg/h	500x500	GN 1/1	<b>RK 3960 AS</b> <b>RK 3960 V</b> <b>RK 3960 AS V</b>
	210*/400 cesti/h	530x325x25H	

- V** Alimentazione a vapore
- P** Prelavaggio
- W** Lavaggio
- 2R** Prerisciacquo + risciacquo su modulo
- K10** Prelavaggio ad angolo
- AS** Doccione automatico con filtro a cassetto +450 mm
- \*** Produttività secondo 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			PRE DOS	DDE-GROUP	DOS/S	SAN	PAP-SAN	DWI / T	DWI	Modello	PAP	BT	DVGW	XP	DIV	CONNECTIVITY	PI	SA	1-DRAIN	AUTOTIMER	ECO-DET	DRIVE	
	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	€	€	€	€	€		€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
RK 2460	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	€	€	€	€	€	RK 2460	€	€	€	€	€	€	€	€	•	•	•	•	
RK 2460 V	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	€	€	€	€	€	RK 2460 V	€	€	€	€	€	€	€	----	•	•	•	•	
RK 2460 AS	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	€	€	€	€	€	RK 2460 AS	€	€	€	€	€	€	€	€	•	•	•	•	
RK 2460 AS V	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	€	€	€	€	€	RK 2460 AS V	€	€	€	€	€	€	€	----	•	•	•	•	
RK 2960	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	€	€	€	€	€	RK 2960	€	€	€	€	€	€	€	€	•	•	•	•	
RK 2960 V	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	€	€	€	€	€	RK 2960 V	€	€	€	€	€	€	€	----	•	•	•	•	
RK 2960 AS	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	•	€	€	€	€	RK 2960 AS	€	€	€	€	€	€	€	€	•	•	•	•	
RK 2960 AS V	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	•	€	€	€	€	RK 2960 AS V	€	€	€	€	€	€	€	----	•	•	•	•	
RK 2960-K10	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	€	€	€	€	€	RK 2960-K10	€	€	€	€	€	€	€	€	•	•	•	•	
RK 2960-K10 V	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	€	€	€	€	€	RK 2960-K10 V	€	€	€	€	€	€	€	----	•	•	•	•	
RK 3260	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	€	€	€	€	€	RK 3260	€	€	€	€	€	€	€	€	•	•	•	•	
RK 3260 V	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	€	€	€	€	€	RK 3260 V	€	€	€	€	€	€	€	----	•	•	•	•	
RK 3260 AS	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	•	€	€	€	€	RK 3260 AS	€	€	€	€	€	€	€	€	•	•	•	•	
RK 3260 AS V	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	•	€	€	€	€	RK 3260 AS V	€	€	€	€	€	€	€	----	•	•	•	•	
RK 3560	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	•	€	€	€	€	RK 3560	€	€	€	----	€	€	€	€	•	•	•	•	
RK 3560 V	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	•	€	€	€	€	RK 3560 V	€	€	€	----	€	€	€	€	----	•	•	•	•
RK 3560 AS	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	•	€	€	€	€	RK 3560 AS	€	€	€	----	€	€	€	€	•	•	•	•	
RK 3560 AS V	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	•	€	€	€	€	RK 3560 AS V	€	€	€	----	€	€	€	€	----	•	•	•	•
RK 3560-K10	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	•	€	€	€	€	RK 3560-K10	€	€	€	----	€	€	€	€	•	•	•	•	
RK 3560-K10 V	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	•	€	€	€	€	RK 3560-K10 V	€	€	€	----	€	€	€	€	----	•	•	•	•
RK 3960	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	•	€	€	€	€	RK 3960	€	€	€	----	€	€	€	€	•	•	•	•	
RK 3960 V	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	•	€	€	€	€	RK 3960 V	€	€	€	----	€	€	€	€	----	•	•	•	•
RK 3960 AS	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	•	€	€	€	€	RK 3960 AS	€	€	€	----	€	€	€	€	•	•	•	•	
RK 3960 AS V	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	•	€	€	€	€	RK 3960 AS V	€	€	€	----	€	€	€	€	----	•	•	•	•

- Di serie
- Non disponibile
- DDE-GROUP** Comprende dosatore 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
- DWI - DWI/T** Consigliato con KHR10 – KHR20 – KHRP40
- DIV** Obbligatorio per macchine > 4,5 m
- XP** In caso di alimentazione acqua di risciacquo 8-55 °C, l'opzione extra potenza è obbligatoria, se non è previsto un recuperatore termico

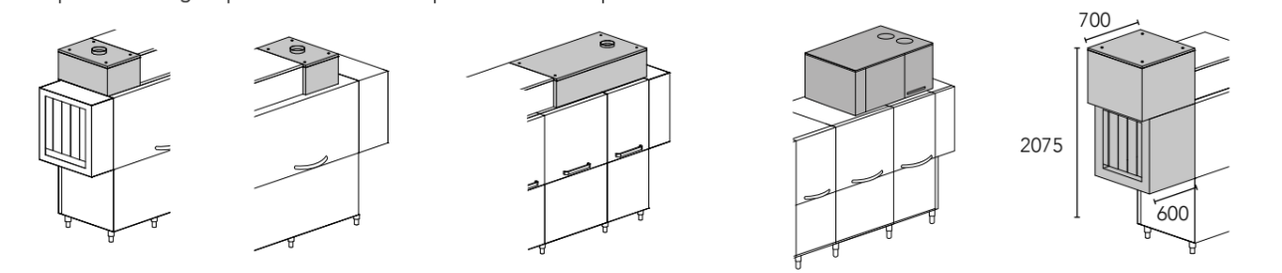
- CONNECTIVITY** Comprende l'opzione HACCP. Abbonamento di 10 anni
  - PI** Disponibili solo con frequenza 50 Hz. Non disponibile per modulo AS
  - DVGW** Non disponibile con recuperatore o condensa vapori.  
Componenti prescritti dal DVGW su richiesta (verificare la compatibilità delle opzioni con il 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 calda 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	Modello	KDRA94MT	KDRA99MT	KDRA9VMT	KDRA184MT	KDRA189MT	KDRA18VMT	ID
	Condensa Vapori	Recuperatore	Recuperatore	Recuperatore	Asc. + 400 mm / 4,5 kW	Asc. + 400 mm / 9 kW	Asc. a vapore + 400 mm	Asc. + 700 mm / 4,5 kW	Asc. + 700 mm / 9 kW	Asc. + 700 mm		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	Asciugatura Doppia parete
<b>RK 2460 - RK 2460 AS</b>	€	€	----	€	€	€	----	€	€	----	<b>RK 2460 - RK 2460 AS</b>	€	€	----	€	€	----	€
<b>RK 2460 V - RK 2460 AS V</b>	€	€	----	€	----	----	€	----	----	€	<b>RK 2460 V - RK 2460 AS V</b>	----	----	€	----	----	€	€
<b>RK 2960 - RK 2960 AS</b>	€	€	€	€	€	€	----	€	€	----	<b>RK 2960 - RK 2960 AS</b>	€	€	----	€	€	----	€
<b>RK 2960 V - RK 2960 AS V</b>	€	€	€	€	----	----	€	----	----	€	<b>RK 2960 V - RK 2960 AS V</b>	----	----	€	----	----	€	€
<b>RK 2960-K10</b>	€	€	€	€+	€	€	----	€	€	----	<b>RK 2960-K10</b>	€	€	----	€	€	----	€
<b>RK 2960-K10 V</b>	€	€	€	€+	----	----	€	----	----	€	<b>RK 2960-K10 V</b>	----	----	€	----	----	€	€
<b>RK 3260 - RK 3260 AS</b>	€	€	€	€	€	€	----	€	€	----	<b>RK 3260 - RK 3260 AS</b>	€	€	----	€	€	----	€
<b>RK 3260 V - RK 3260 AS V</b>	€	€	€	€	----	----	€	----	----	€	<b>RK 3260 V - RK 3260 AS V</b>	----	----	€	----	----	€	€
<b>RK 3560 - RK 3560 AS</b>	€	€	€	€	€	€	----	€	€	----	<b>RK 3560 - RK 3560 AS</b>	€	€	----	€	€	----	€
<b>RK 3560 V - RK 3560 AS V</b>	€	€	€	€	----	----	€	----	----	€	<b>RK 3560 V - RK 3560 AS V</b>	----	----	€	----	----	€	€
<b>RK 3560-K10</b>	€	€	€	€+	€	€	----	€	€	----	<b>RK 3560-K10</b>	€	€	----	€	€	----	€
<b>RK 3560-K10 V</b>	€	€	€	€+	----	----	€	----	----	€	<b>RK 3560-K10 V</b>	----	----	€	----	----	€	€
<b>RK 3960 - RK 3960 AS</b>	€	€	€	€	€	€	----	€	€	----	<b>RK 3960 - RK 3960 AS</b>	€	€	----	€	€	----	€
<b>RK 3960 V - RK 3960 AS V</b>	€	€	€	€	----	----	€	----	----	€	<b>RK 3960 V - RK 3960 AS V</b>	----	----	€	----	----	€	€

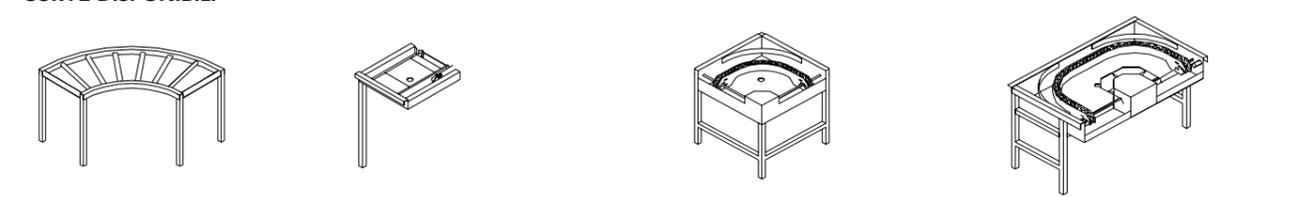
- +** Nei modelli con K10 non è disponibile se la macchina è addossata al muro
- ID** Non disponibile per asciugatrici angolari, consigliato per DR69 - DR6V - DR99 - DR9V
- KHRP40** Disponibile solo con frequenza 400 V 3N 50 Hz
- KHR20** In alternativa KHR10, KHRP40. Per il modello RK 2960-K10 in caso 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 and RK 3960. Verificare con il produttore

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

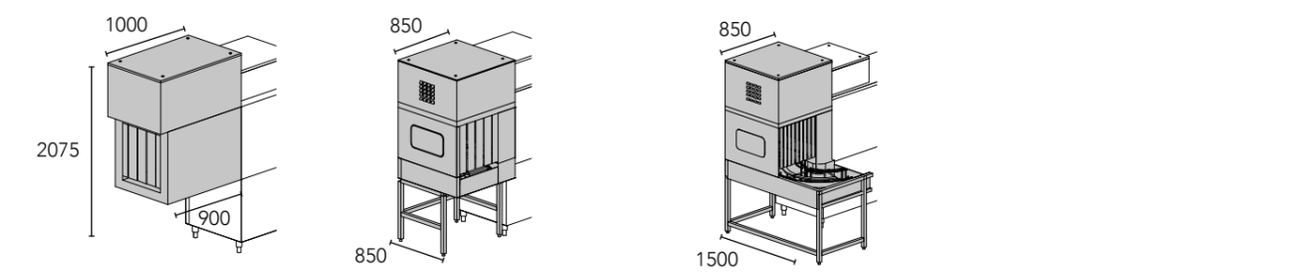


<b>KSC10</b> Condensa vapori	<b>KHR10</b> Recuperatore termico compatto	<b>KHR20</b> Recuperatore termico	<b>KHRP40</b> Recuperatore termico con pompa di calore	<b>KDR64</b> 4,5 kW Electric <b>KDR69</b> 9 kW Electric Asciugatura	<b>KDR6V</b> Asciugatura a vapore
---------------------------------	---	--------------------------------------	---	---	--------------------------------------

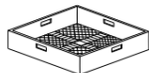
CURVE DISPONIBILI

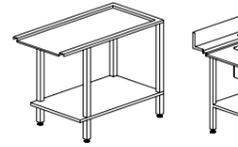
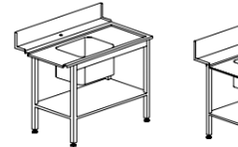
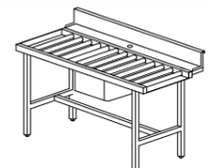
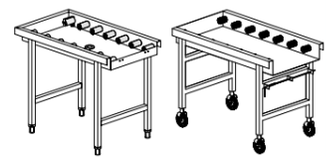
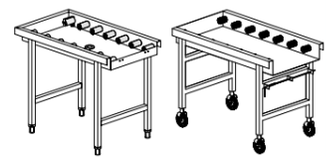
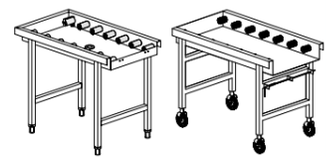
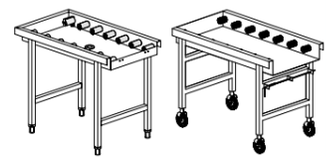
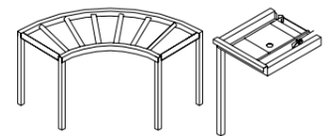
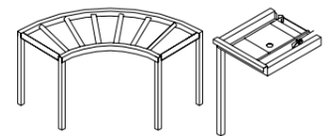
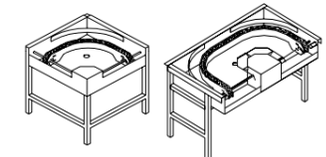
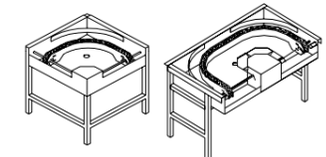


<b>K 21</b> 300x1300x860 H Curva a rulli 90° con vasca	<b>K 25</b> 700x610x820 H Tavolo di entrata ad angolo completo di sistema trascinamento cesti	<b>K 22</b> 850x850x885 H Curva motorizzata 90° (oraria-antioraria)	<b>K 23</b> 850x1500x885 H Curva motorizzata 180° (oraria-antioraria)
---	--	--	--



<b>KDR94</b> 4,5 kW Electric <b>KDR99</b> 9 kW Electric Asciugatura	<b>KDRA94MT</b> 4,5 kW Electric <b>KDRA99MT</b> 9 kW Electric Asciugatura su curva motorizzata 90°	<b>KDRA9VMT</b> Asciugatura a vapore su curva motorizzata 90°	<b>KDRA184MT</b> 4,5 kW Electric <b>KDRA189MT</b> 9 kW Electric Asciugatura su curva motorizzata 180°	<b>KDRA18VMT</b> Asciugatura a vapore su curva motorizzata 90°
---	--	--	---	---

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	<b>C 40</b>
	CESTO BICCHIERI CON SUPPORTO BICCHIERE E COPERCHIO ANTI-RIBALTAMENTO		500x500x235 H	<b>C 135</b>
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	<b>C 44</b>
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	<b>C111</b>
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 112</b>
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 113</b>
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 114</b>
	CESTO VASSOI	8 posti spessore massimo 25mm	500x500x105 H	<b>C 43</b>
	CESTO POSATE		490x180x140 H	<b>C 47</b>
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro		1000 H	<b>K 1</b>
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro e rubinetto intermedio		1000 H	<b>K 1HR</b>

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	MENSOLA		1515x620x660 H	<b>K 7M16*</b>
	TAVOLO DI CERNITA CON ANELLO GOMMA	Foro sbarazzo e misure speciali su richiesta	2315x620x660 H	<b>K 7M24*</b>
	TAVOLO CERNITA MECCANIZZATO Con sistema avanzamento cesti meccanizzato	1 foro sbarazzo	1600x1000x850 H	<b>K 7A/1600*</b>
	TAVOLO CERNITA MECCANIZZATO Con sistema avanzamento cesti meccanizzato	2 fori sbarazzo	2400x1000x850 H	<b>K 7A/2400*</b>
	Vasca 500x400x270 H	Anello gomma incluso	1200x590x860 H	<b>K 4B</b>
	Vasca 500x400x270 H	Anello gomma incluso	1200x730x860 H	<b>K 55</b>
	Vasca 500x400x270 H	Anello gomma incluso	1500x730x860 H	<b>K 8</b>
	Vasca 500x400x270 H	Anello gomma incluso	1800x730x860 H	<b>K 9</b>
	Rulliera con vasca, versione destra o sinistra		1600x730x860 H	<b>K 195</b>
	Vasca 500x400x270 H			
	RULLIERA LINEARE CON VASCA	Opzione micro fine corsa	1100x650x860 H	<b>K 19*</b>
	RULLIERA LINEARE CON VASCA	Opzione micro fine corsa	1600x650x860 H	<b>K 19/B*</b>
	RULLIERA LINEARE CON VASCA	Opzione micro fine corsa	2100x650x860 H	<b>K 19/C*</b>
	RULLIERA LINEARE CON VASCA completa di micro finecorsa	Non accoppiabile No su curve 180°	1100x650x860 H	<b>K 19/1</b>
	RULLIERA LINEARE CON VASCA completa di micro finecorsa	Da collegare soltanto ad KM23 e con asciugature su curva 180°	1600x650x860 H	<b>K 19/1A</b>
	RULLIERA LINEARE CON VASCA completa di micro finecorsa	Da collegare soltanto ad KM23 e con asciugature su curva 180°	1150x650x860 H	<b>K 20/1</b>
	RULLIERA LINEARE CON VASCA completa di micro finecorsa	Da collegare soltanto ad KM23 e con asciugature su curva 180°	1650x650x860 H	<b>K 20/1A</b>
	Curva a rulli 90° con vasca (in uscita con rulliera)		1300x1300x860 H	<b>K 21*</b>
	TAVOLO DI ENTRATA AD ANGOLO completo di sistema trascinamento cesti	Opzione aggancio su tavoli prelavaggio	700x610x820 H	<b>K 25</b>
	CURVA MOTORIZZATA 90° oraria-antioraria		850x850x885 H	<b>KM22*</b>
	CURVA MOTORIZZATA 180° (oraria-antioraria)		850x1500x885 H	<b>KM23*</b>

\* 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 cesto trainato 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

### 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

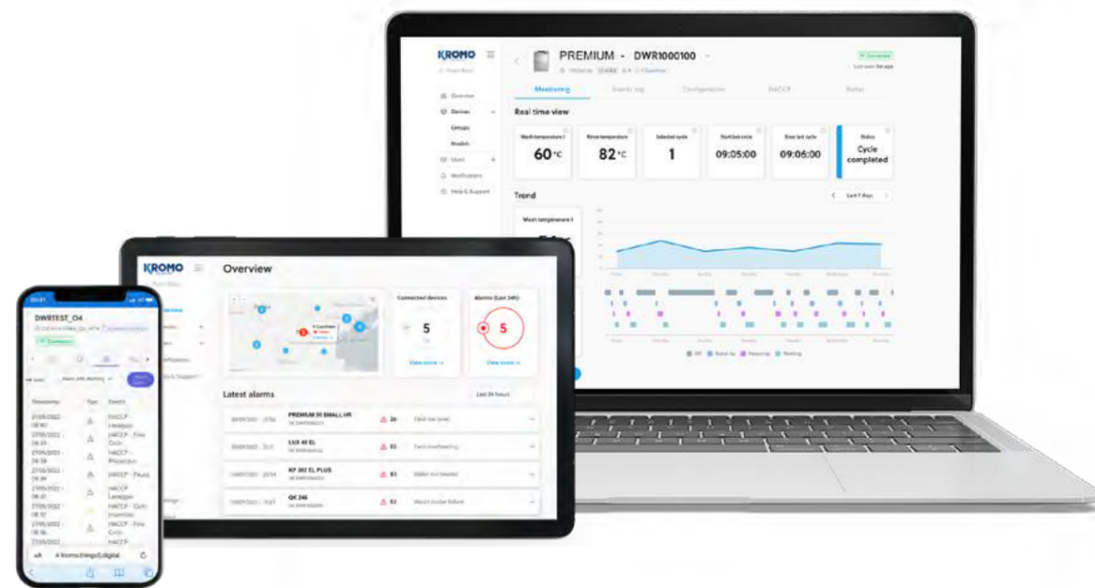
## CONNECTIVITY 4.0

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.

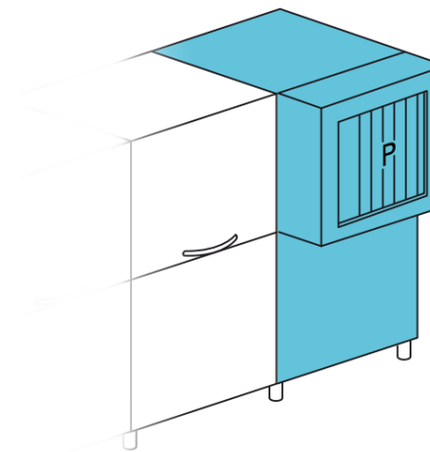
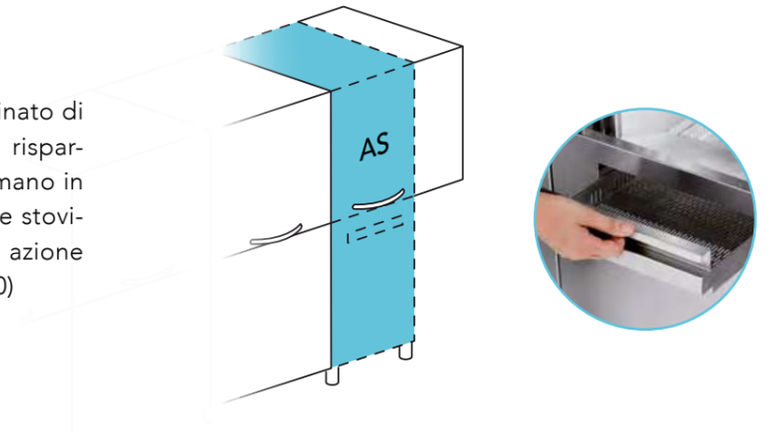
Conforme alle normative HACCP.



## 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)



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



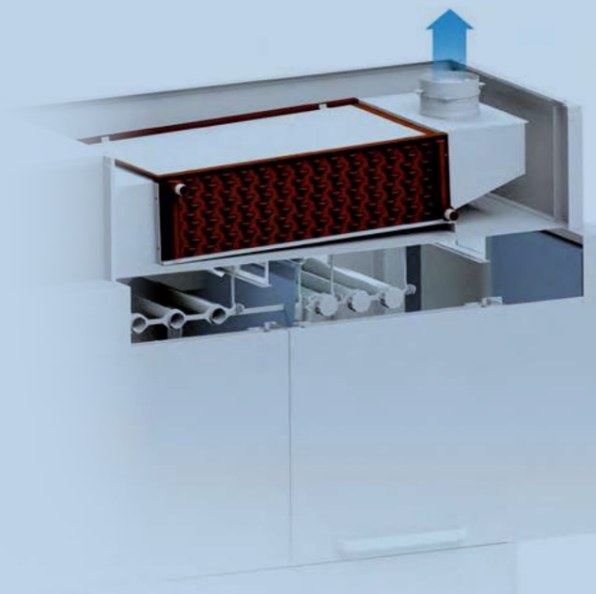
In caso di problemi la macchina invia tempestivamente una mail a te e al tecnico che potrà intervenire da remoto per risolvere il problema o attrezzarsi per l'intervento sul posto.



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.

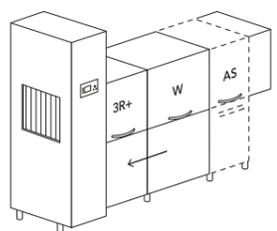


## HEAT RECOVERY

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 **RK 2500** Tensione/Potenza Capacità Dimensioni Codice



**DOTAZIONE CESTI**  
1 x C40  
1 x C43  
1 x C44  
1 x C47

400 V 3N ~ 50 Hz  
21,08 kW



100\*/250  
cesti/h

2250x920  
2100/2120 H  
350 kg

AS + 450 mm

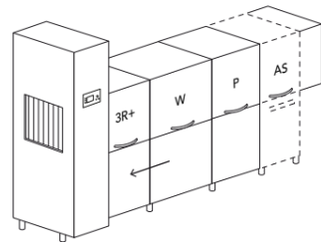


530x325x25H

**RK 2500**

**RK 2500 AS**

Modello **RK 3000** Tensione/Potenza Capacità Dimensioni Codice



**DOTAZIONE CESTI**  
1 x C40  
1 x C43  
1 x C44  
1 x C47

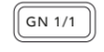
400 V 3N ~ 50 Hz  
21,98 kW



135\*/300  
cesti/h

2850x920  
2100/2120 H  
510 kg

AS + 450 mm

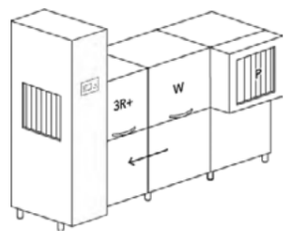


530x325x25H

**RK 3000**

**RK 3000 AS**

Modello **RK 3000-K10** PRELAVAGGIO AD ANGOLO Tensione/Potenza Capacità Dimensioni Codice



**DOTAZIONE CESTI**  
1 x C40  
1 x C43  
1 x C44  
1 x C47

400 V 3N ~ 50 Hz  
21,98 kW



135/300  
cesti/h

2575x985  
2100/2120 H  
510 kg

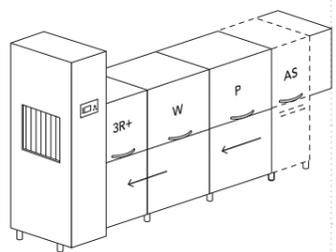
AS + 450 mm



530x325x25H

**RK 3000-K10**

Modello **RK 3300** Tensione/Potenza Capacità Dimensioni Codice



**DOTAZIONE CESTI**  
1 x C40  
1 x C43  
1 x C44  
1 x C47

400 V 3N ~ 50 Hz  
26,26 kW



150/330  
cesti/h

3150x920  
2100/2120 H  
550 kg

AS + 450 mm

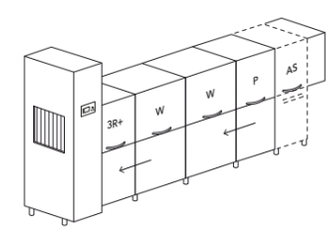


530x325x25H

**RK 3300**

**RK 3300 AS**

Modello **RK 3600** Tensione/Potenza Capacità Dimensioni Codice



**DOTAZIONE CESTI**  
1 x C40  
1 x C43  
1 x C44  
1 x C47

400 V 3N ~ 50 Hz  
37,66 kW



190\*/360  
cesti/h

3750x920  
2100/2120 H  
710 kg

AS + 450 mm

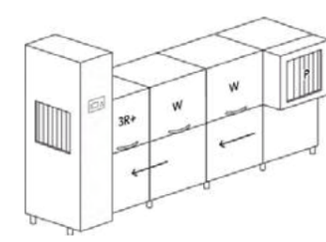


530x325x25H

**RK 3600**

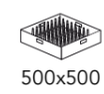
**RK 3600 AS**

Modello **RK 3600-K10** PRELAVAGGIO AD ANGOLO Tensione/Potenza Capacità Dimensioni Codice



**DOTAZIONE CESTI**  
1 x C40  
1 x C43  
1 x C44  
1 x C47

400 V 3N ~ 50 Hz  
37,66 kW



190\*/360  
cesti/h

3475x985  
2100/2120 H  
710 kg

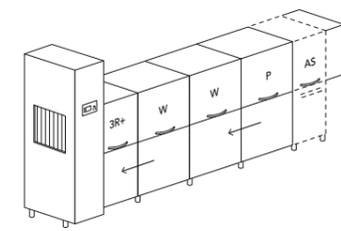
AS + 450 mm



530x325x25H

**RK 3600-K10**

Modello **RK 4000** PRELAVAGGIO AD ANGOLO Tensione/Potenza Capacità Dimensioni Codice



**DOTAZIONE CESTI**  
1 x C40  
1 x C43  
1 x C44  
1 x C47

400 V 3N ~ 50 Hz  
40,44 kW



210\*/400  
cesti/h

4050x920  
2100/2120 H  
750 kg

AS + 450 mm



530x325x25H

**RK 4000**

**RK 4000 AS**

- P** Prelavaggio
  - W** Lavaggio
  - 3R** Doppio prerisciacquo + risciacquo su modulo
  - K10** Prelavaggio ad angolo
  - AS** Doccione automatico con filtro a cassetto +450 mm
  - \*** Produttività secondo 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 Dosatori con sonda	SAN Sanitizza- zione	PAP-SAN Aumento Press. Sanitizza- zione	DWI Isolamento Termoacu- stico e Vasche	XP Extra Potenza	Modello	Prezzo per ogni divisione	CONNECTIVITY (HACCP)	PI Pompe inox	SA Scarico Automa- tizzato	1-DRAIN Scarico Centra- lizzato	AUTOTIMER Autotimer	PAP Pompa Aumento Pressione	BT Break Tank	DVGW DVGW	ECO-DET Economiz- zatore detergenti	DRIVE Variatore velocità
RK 2500	€	●	+3%	●	€	€	€	€	●	€	RK 2500	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RK 2500 AS	€	●	+3%	●	€	€	€	€	●	€	RK 2500 AS	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RK 3000	€	●	+3%	●	€	€	€	€	●	€	RK 3000	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RK 3000 AS	€	●	+3%	●	€	€	€	●	●	€	RK 3000 AS	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RK 3000-K10	€	●	+3%	●	€	€	€	€	●	€	RK 3000-K10	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RK 3300	€	●	+3%	●	€	€	€	€	●	€	RK 3300	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RK 3300 AS	€	●	+3%	●	€	€	€	●	●	€	RK 3300 AS	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RK 3600	€	●	+3%	●	€	€	€	●	●	€	RK 3600	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RK 3600 AS	€	●	+3%	●	€	€	€	●	●	€	RK 3600 AS	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RK 3600-K10	€	●	+3%	●	€	€	€	●	●	€	RK 3600-K10	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RK 4000	€	●	+3%	●	€	€	€	●	●	€	RK 4000	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RK 4000 AS	€	●	+3%	●	€	€	€	●	●	€	RK 4000 AS	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●

● 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 > 4,5m

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

**KSC10** Compatibile solo con optional asciugatura

**KSC15** Non compatibile con optional asciugatura

**KHR20** In alternativa KHR15, KHRP40

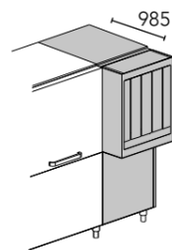
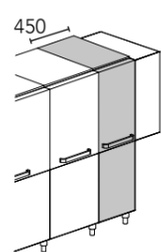
**KHRP40** Disponibile solo con frequenza 400 V 3N 50 Hz

**KHR15-KHR20-KHRP40** In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-15 °C), suggeriamo l'installazione di un recuperatore

**KDR204** Non raccomandato per i modelli RK 3000, RK 3300, RK 3600 e RK 4000, verificare con il produttore

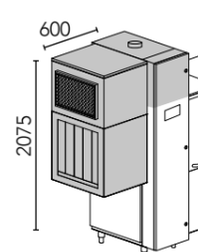
**KDRA99MT - KDRA189MT** Divisione obbligatoria

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

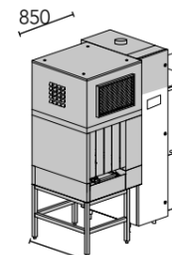


**AS**  
Doccione automatico  
con filtro a cassetto

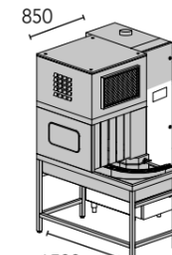
**K10**  
Prelavaggio ad angolo



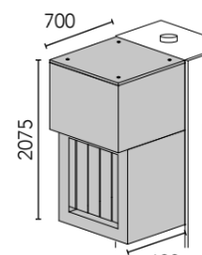
**KHDR200 4,5kW**  
Asciugatura elettrica  
+ Recuperatore  
termico



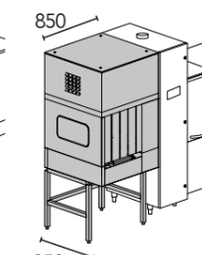
**KDRA209M 4,5kW**  
Asciugatura elettrica  
su curva motorizzata  
90° + Recuperatore  
termico



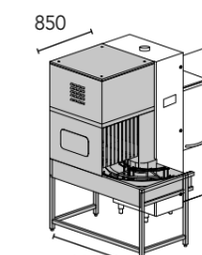
**KDRA218M 4,5kW**  
Asciugatura elettrica  
su curva motorizzata  
180° + Recuperatore  
termico



**KDR204 4,5kW**  
**KDR209 9 kW**  
Asciugatura isolata



**KDRA99MT 9 kW**  
Asciugatura su curva  
motorizzata 90°



**KDRA189MT 9 kW**  
Asciugatura su curva  
motorizzata 180°

## OPZIONI

	KLC30	KSC10	KSC15	KHR15	KHR20	KHRP40		KHDR200	KHDRA209M	KHDRA218M	KDR204	KDR209	KDRA99MT	KDRA189MT
Modello	Paraspruzzi + 300 mm	Condensa Vapori	Condensa Vapori	Recuperatore	Recuperatore	Recuperatore	Modello	Asciugatura	Asciugatura	Asciugatura	Asciugatura	Asciugatura isolata	Asciugatura su curva motorizzata 90°	Asciugatura su curva motorizzata 180°
<b>RK 2500</b>	€	€	€	€	€	€	<b>RK 2500</b>	€	€	€	€	€	€	€
<b>RK 2500 AS</b>	€	€	€	€	€	€	<b>RK 2500 AS</b>	€	€	€	€	€	€	€
<b>RK 3000</b>	€	€	€	€	€	€	<b>RK 3000</b>	€	€	€	€	€	€	€
<b>RK 3000 AS</b>	€	€	€	€	€	€	<b>RK 3000 AS</b>	€	€	€	€	€	€	€
<b>RK 3000-K10</b>	€	€	€	€	€	€+	<b>RK 3000-K10</b>	€	€	€	€	€	€	€
<b>RK 3300</b>	€	€	€	€	€	€	<b>RK 3300</b>	€	€	€	€	€	€	€
<b>RK 3300 AS</b>	€	€	€	€	€	€	<b>RK 3300 AS</b>	€	€	€	€	€	€	€
<b>RK 3600</b>	€	€	€	€	€	€	<b>RK 3600</b>	€	€	€	€	€	€	€
<b>RK 3600 AS</b>	€	€	€	€	€	€	<b>RK 3600 AS</b>	€	€	€	€	€	€	€
<b>RK 3600-K10</b>	€	€	€	€	€	€+	<b>RK 3600-K10</b>	€	€	€	€	€	€	€
<b>RK 4000</b>	€	€	€	€	€	€	<b>RK 4000</b>	€	€	€	€	€	€	€
<b>RK 4000 AS</b>	€	€	€	€	€	€	<b>RK 4000 AS</b>	€	€	€	€	€	€	€

--- Non disponibile

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

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

**KHDRA218M** Asciugatura + Recuperatore Termico su curva mot 180°. 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 calda 55 °C

**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

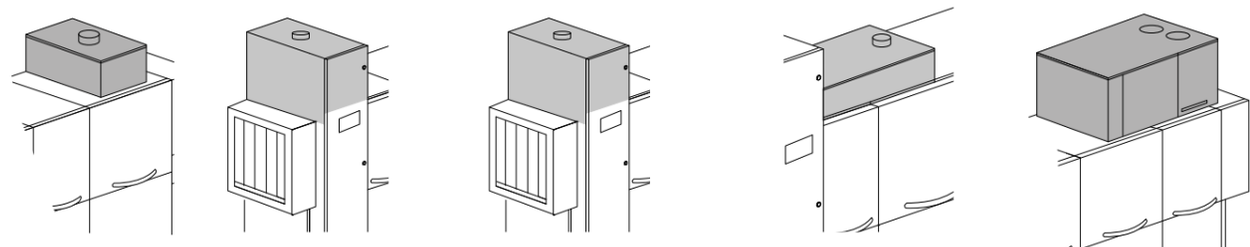
In caso di acqua osmotica, avente una conducibilità inferiore ai 200 microsiemens, è obbligatorio installare uno scambiatore in acciaio inox

Alimentazione acqua calda 55 °C

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

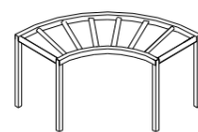
Abilitazione promemoria manutenzione programmata e contatori (ore - acqua - energia) standard/

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

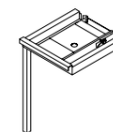


<b>KSC10</b> Condensa vapori	<b>KSC15</b> Condensa vapori	<b>KHR15</b> Recuperatore termico compatto	<b>KHR20</b> Recuperatore termico	<b>KHRP40</b> Recuperatore termico con pompa di calore
---------------------------------	---------------------------------	---	--------------------------------------	---

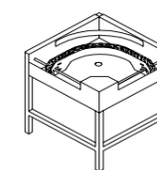
### CURVE DISPONIBILI



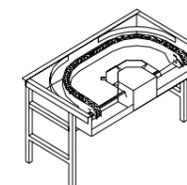
**K 21** 1300x1300x860 H  
Curva a rulli 90° con vasca



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

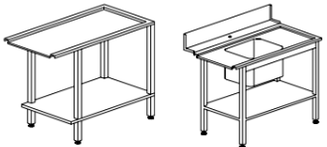
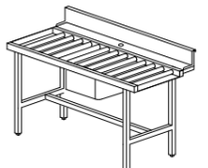
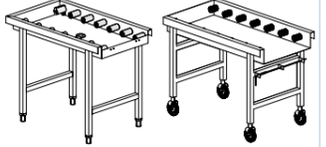
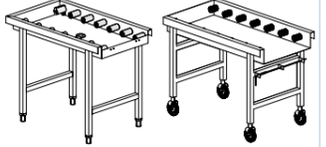
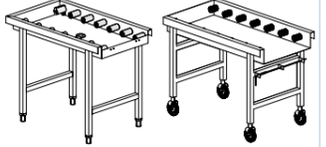
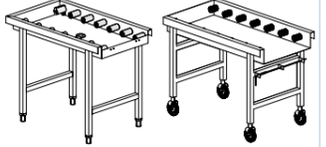
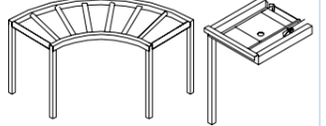
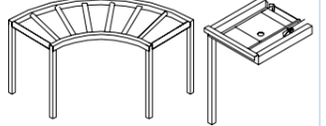
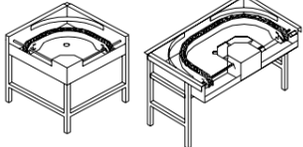
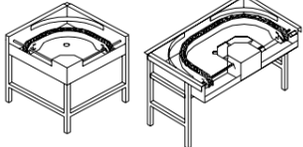


**K 22** 850x850x885 H  
Curva motorizzata 90° (oraria-antioraria)



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

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	<b>C 40</b>
	CESTO BICCHIERI CON SUPPORTO BICCHIERE E COPERCHIO ANTI-RIBALTAMENTO		500x500x235 H	<b>C 135</b>
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	<b>C 44</b>
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	<b>C111</b>
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 112</b>
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 113</b>
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 114</b>
	CESTO VASSOI	8 posti spessore massimo 25mm	500x500x105 H	<b>C 43</b>
	CESTO POSATE		490x180x140 H	<b>C 47</b>
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro		1000 H	<b>K 1</b>
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro e rubinetto intermedio		1000 H	<b>K 1HR</b>

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	MENSOLA		1515x620x660 H	<b>K 7M16*</b>
	TAVOLO DI CERNITA CON ANELLO GOMMA	Foro sbarazzo e misure speciali su richiesta	2315x620x660 H	<b>K 7M24*</b>
	TAVOLO CERNITA MECCANIZZATO Con sistema avanzamento cesti meccanizzato	1 foro sbarazzo	1600x1000x850 H	<b>K 7A/1600*</b>
		2 fori sbarazzo	2400x1000x850 H	<b>K 7A/2400*</b>
	Vasca 500x400x270 H		1200x590x860 H	<b>K 4B</b>
	Vasca 500x400x270 H		1200x730x860 H	<b>K 55</b>
		Anello gomma incluso	1500x730x860 H	<b>K 8</b>
		Anello gomma incluso	1800x730x860 H	<b>K 9</b>
	Rulliera con vasca, versione destra o sinistra		1600x730x860 H	<b>K 195</b>
	RULLIERA LINEARE CON VASCA		1100x650x860 H	<b>K 19*</b>
		Opzione micro fine corsa	1600x650x860 H	<b>K 19/B*</b>
			2100x650x860 H	<b>K 19/C*</b>
				<b>K 18</b>
	RULLIERA LINEARE CON VASCA completa di micro finecorsa	Non accoppiabile No su curve 180°	1100x650x860 H	<b>K 19/1</b>
		Da collegare soltanto ad KM23 e con asciugature su curva 180°	1600x650x860 H	<b>K 19/1A</b>
			1150x650x860 H	<b>K 20/1</b>
			1650x650x860 H	<b>K 20/1A</b>
	Curva a rulli 90° con vasca (in uscita con rulliera)		1300x1300x860 H	<b>K 21*</b>
	TAVOLO DI ENTRATA AD ANGOLO completo di sistema trascinamento cesti	Opzione aggancio su tavoli prelavaggio	700x610x820 H	<b>K 25</b>
	CURVA MOTORIZZATA 90° oraria-antioraria		850x850x885 H	<b>KM22*</b>
	Curva MOTORIZZATA 180° (oraria-antioraria)		850x1500x885 H	<b>KM23*</b>

\* 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 cesto trainato per un corretto funzionamento



Le lavastoviglie a nastro Kromo sono la soluzione ideale per i carichi di lavoro più intensi come grandi mense, scuole, ospedali, hotel, grandi navi, servizi di catering ed aeroporti.

La nostra linea QK LUX offre molteplici versioni sempre combinabili con i modelli di lava vassoi, di macchine a cesto trainato e con differenti accessori per proporre soluzioni sempre più personalizzate e adeguate alle diverse esigenze del cliente. QK LUX è stata ulteriormente migliorata al fine di offrire un prodotto sempre più completo ed efficiente ai professionisti del mercato ed ai nostri clienti utilizzatori. Lo scarico completamente automatico, unito al sistema di bracci di lavaggio raggruppati e ai filtri di superficie intermedi in acciaio inox, sono solo alcune delle migliorie che Kromo ha sviluppato in tal senso. La QK LUX, elegante nella forma e dalle prestazioni elevate

nasce con un animo ancora più ecosostenibile: l'economizzatore di detersivi, il concetto di isolamento termico, il sistema CPF e il doppio risciacquo rinforzato sono specchio della volontà di Kromo di proseguire nella ricerca di soluzioni innovative sempre più green ed economicamente efficienti.

I modelli selezionabili e completamente personalizzabili sono sette, con specifiche che fanno parte del marchio Kromo da sempre, quali la larghezza utile del nastro di 710 mm, l'altezza utile di 450 mm ed il rispetto della norma DIN SPEC 10534 con ingombri nettamente inferiori rispetto alla media di mercato, a parità di capacità produttiva. Difatti, la serie QK LUX consente di lavare tre piatti per riga anziché due, ottenendo produzioni che superano i 9.000 piatti/ora in conformità alle normative.

Che resta da fare, se non provare una QK LUX?



## CARATTERISTICHE

### DI SERIE

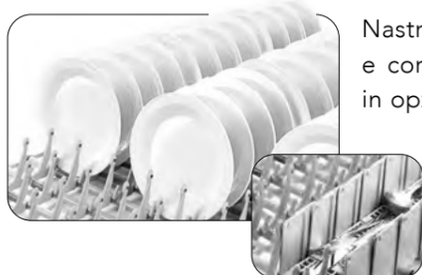
- Sistema di avanzamento SMART DRIVE con 5 velocità
- Ampio nastro largo 710 mm
- Nastro piatti
- Display TFT a colori da 5.7" e tastiera a membrana
- Tasti rapidi per i comandi da operatore con menu in lingua
- Monitoraggio continuo dei parametri di lavoro
- Quadro elettrico IPX5
- Storico allarmi ed 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 detersivo 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
- Asciugatura in doppia parete su modulo o su mensola
- Condensa vapori
- Tre recuperatori termici disponibili
- AS6 modulo di doccia automatico con sistema EASY+ di filtro a cassetto (+600 mm)
- 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



Nastro di serie per bicchieri



Nastro di serie per vassoi, utensili e oggetti vari

NASTRI OPZIONALI



Nastro speciale per strutture ospedaliere



Nastro speciale per vassoi termici



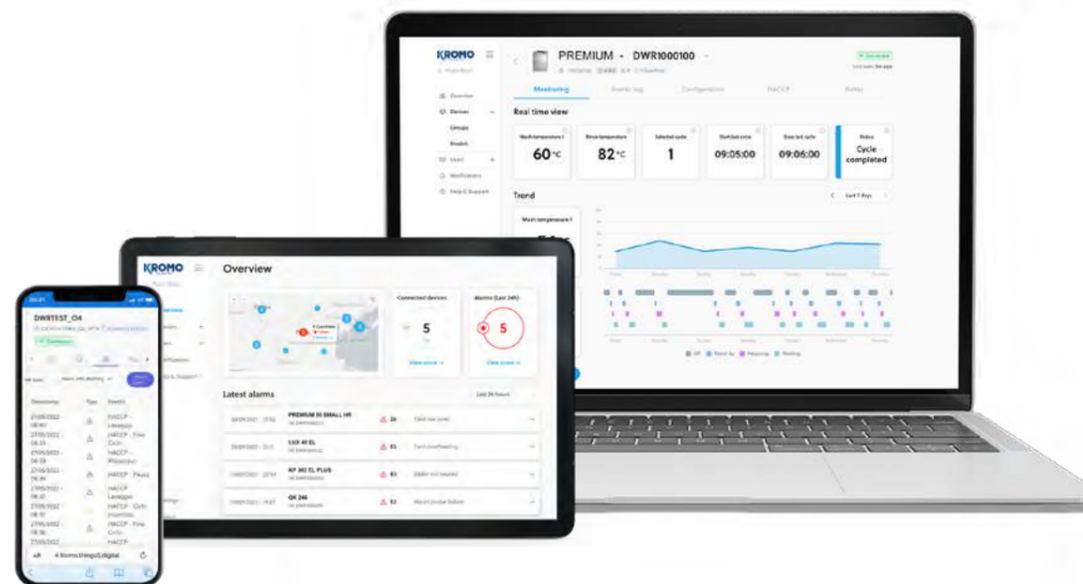
Nastro speciale per in-flight catering

CONNECTIVITY 4.0

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.



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



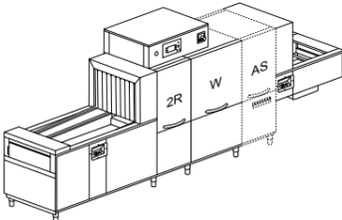
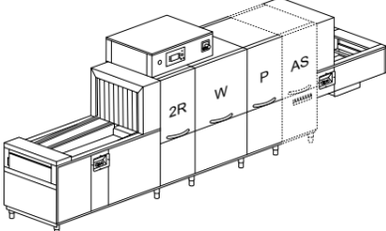
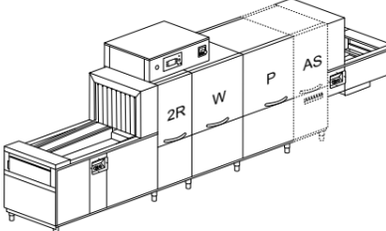
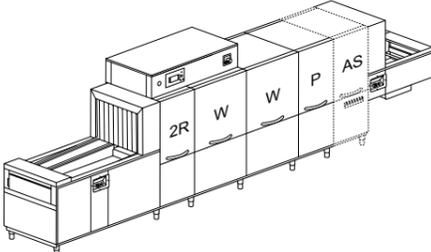
In caso di problemi la macchina invia tempestivamente una mail a te e al tecnico che potrà intervenire da remoto per risolvere il problema o attrezzarsi per l'intervento sul posto.

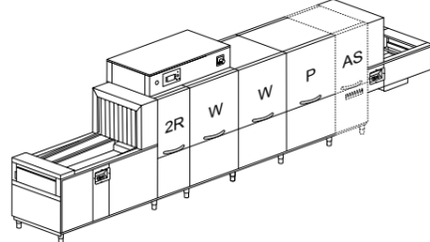
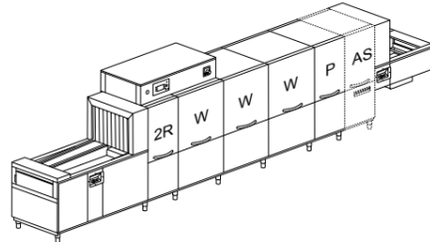
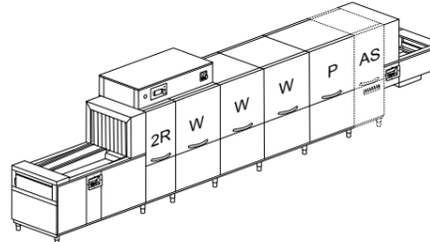


Il programma ti permetterà in qualsiasi momento l'esportazione di un file Excel con tutti i dati Haccp.



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

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

- P** Prelavaggio
  - W** Lavaggio
  - 2R** 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	AUTOTIMER			PRE DOS	DDE-GROUP	DOS/S	SAN	Modello	PAP-SAN	DWI	DWI / T	CONNECTIVITY	XP	PAP	DRIVE	
	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	Autotimer	Kromo predis. dosatori	Kit dosatori	Dosatore con sonda		Sanitizzazione	Pompa aumento pressione san.	Isolamento termoacustico	Isolamento vasche	CONNECTIVITY (HACCP)	Potenza extra	Pompa aumento pressione	Variatore velocità
QK 2460	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QK 2460	€	€	€	€	€	€	●
QK 2460 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QK 2460 AS6	€	€	€	€	€	€	●
QK 2460 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QK 2460 V	€	€	€	€	□	€	●
QK 2460 AS6 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QK 2460 AS6 V	€	€	€	€	□	€	●
QK 3760	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QK 3760	€	€	€	€	€	€	●
QK 3760 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QK 3760 AS6	●	€	€	€	€	€	●
QK 3760 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QK 3760 V	€	€	€	€	□	€	●
QK 3760 AS6 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QK 3760 AS6 V	●	€	€	€	□	€	●
QK 4160	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QK 4160	€	€	€	€	€	€	●
QK 4160 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QK 4160 AS6	●	€	€	€	€	€	●
QK 4160 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QK 4160 V	€	€	€	€	□	€	●
QK 4160 AS6 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QK 4160 AS6 V	●	€	€	€	□	€	●
QK 5360	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QK 5360	●	€	€	€	€	€	●
QK 5360 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QK 5360 AS6	●	€	€	€	€	€	●
QK 5360 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QK 5360 V	●	€	€	€	€	€	●
QK 5360 AS6 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QK 5360 AS6 V	●	€	€	€	€	€	●
QK 5960	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QK 5960	●	€	€	€	€	€	●
QK 5960 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QK 5960 AS6	●	€	€	€	€	€	●
QK 5960 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QK 5960 V	●	€	€	€	€	€	●
QK 5960 AS6 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QK 5960 AS6 V	●	€	€	€	€	€	●
QK 6760	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QK 6760	●	€	€	€	€	€	●
QK 6760 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QK 6760 AS6	●	€	€	€	€	€	●
QK 6760 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QK 6760 V	●	€	€	€	€	€	●
QK 6760 AS6 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QK 6760 AS6 V	●	€	€	€	€	€	●
QK 7760	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QK 7760	●	€	€	€	€	€	●
QK 7760 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QK 7760 AS6	●	€	€	€	€	€	●
QK 7760 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QK 7760 V	●	€	€	€	□	€	●
QK 7760 AS6 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QK 7760 AS6 V	●	€	€	€	□	€	●

● Di serie

□ Su richiesta

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

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

Morsetti tagliapicchi su richiesta

Alimentazione acqua calda 55 °C

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

**DWI - DWI/T** Consigliato con KHRF10 - KHRF20 - KHRPF40

**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 (8-55 °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

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

OPZIONI

						PI	1-DRAIN							DIV	BT	DVGW
Modello	5 velocità	Interruttore generale	Filtri superfici	Morsetti per dosatori Kromo	Stima consumi	Pompe inox	Scarico centralizzato	Modello	Scarico automatico	Economizzatore detergenti	Nastro speciale	LANE	Prezzo per ogni divisione	Break tank	DVGW	
QK 2460	●	●	●	●	●	€	●	QK 2460	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QK 2460 AS6	●	●	●	●	●	€	●	QK 2460 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QK 2460 V	●	●	●	●	●	€	●	QK 2460 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QK 2460 AS6 V	●	●	●	●	●	€	●	QK 2460 AS6 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QK 3760	●	●	●	●	●	€	●	QK 3760	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QK 3760 AS6	●	●	●	●	●	€	●	QK 3760 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QK 3760 V	●	●	●	●	●	€	●	QK 3760 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QK 3760 AS6 V	●	●	●	●	●	€	●	QK 3760 AS6 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QK 4160	●	●	●	●	●	€	●	QK 4160	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€	
QK 4160 AS6	●	●	●	●	●	€	●	QK 4160 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QK 4160 V	●	●	●	●	●	€	●	QK 4160 V	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€	
QK 4160 AS6 V	●	●	●	●	●	€	●	QK 4160 AS6 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QK 5360	●	●	●	●	●	€	●	QK 5360	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QK 5360 AS6	●	●	●	●	●	€	●	QK 5360 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QK 5360 V	●	●	●	●	●	€	●	QK 5360 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QK 5360 AS6 V	●	●	●	●	●	€	●	QK 5360 AS6 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QK 5960	●	●	●	●	●	€	●	QK 5960	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€	
QK 5960 AS6	●	●	●	●	●	€	●	QK 5960 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QK 5960 V	●	●	●	●	●	€	●	QK 5960 V	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€	
QK 5960 AS6 V	●	●	●	●	●	€	●	QK 5960 AS6 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QK 6760	●	●	●	●	●	€	●	QK 6760	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QK 6760 AS6	●	●	●	●	●	€	●	QK 6760 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QK 6760 V	●	●	●	●	●	€	●	QK 6760 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QK 6760 AS6 V	●	●	●	●	●	€	●	QK 6760 AS6 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QK 7760	●	●	●	●	●	€	●	QK 7760	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€	
QK 7760 AS6	●	●	●	●	●	€	●	QK 7760 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QK 7760 V	●	●	●	●	●	€	●	QK 7760 V	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€	
QK 7760 AS6 V	●	●	●	●	●	€	●	QK 7760 AS6 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	

- Di serie
- Non disponibile

**LANE** Solo con KDRF69 e 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)

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

OPZIONI

	NZ3	NZ6	NZH6	KDRF69	KDRF6V	ID	KDRF99M	KDRF9VM		KDRF99MB	KDRF9VMB	KSCF10	KHRF10	KHRF20	KHRPF40	3R	STOCK
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	Asc. su modulo	Asc. a vapore su modulo	Modello	Asc. su modulo con soffianti	Asc. a vapore su modulo con soffianti	Condensa vapori	Recuperatore termico	Recuperatore termico	Recuperatore termico	Triplo Risciacquo	Vano detergenti
<b>QK 2460 - QK 2460 AS6</b>	€	€	€	€	----	€	€	----	<b>QK 2460 - QK 2460 AS6</b>	€	----	€	€	€ *	€ *	€	€
<b>QK 2460 V - QK 2460 AS6 V</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	<b>QK 2460 V - QK 2460 AS6 V</b>	€	€	€	€	€ *	€ *	€	€
<b>QK 3760 - QK 3760 AS6</b>	€	€	€	€	----	€	€	----	<b>QK 3760 - QK 3760 AS6</b>	€	----	€	€	€	€	€	€
<b>QK 3760 V - QK 3760 AS6 V</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	<b>QK 3760 V - QK 3760 AS6 V</b>	€	€	€	€	€	€	€	€
<b>QK 4160 - QK 4160 AS6</b>	€	€	€	€	----	€	€	----	<b>QK 4160 - QK 4160 AS6</b>	€	----	€	€	€	€	€	€
<b>QK 4160 V - QK 4160 AS6 V</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	<b>QK 4160 V - QK 4160 AS6 V</b>	€	€	€	€	€	€	€	€
<b>QK 5360 - QK 5360 AS6</b>	€	€	€	€	----	€	€	----	<b>QK 5360 - QK 5360 AS6</b>	€	----	€	€	€	€	€	€
<b>QK 5360 V - QK 5360 AS6 V</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	<b>QK 5360 V - QK 5360 AS6 V</b>	€	€	€	€	€	€	€	€
<b>QK 5960 - QK 5960 AS6</b>	€	€	€	€	----	€	€	----	<b>QK 5960 - QK 5960 AS6</b>	€	----	€	€	€	€	€	€
<b>QK 5960 V - QK 5960 AS6 V</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	<b>QK 5960 V - QK 5960 AS6 V</b>	€	€	€	€	€	€	€	€
<b>QK 6760 - QK 6760 AS6</b>	€	€	€	€	----	€	€	----	<b>QK 6760 - QK 6760 AS6</b>	€	----	€	€	€	€	€	€
<b>QK 6760 V - QK 6760 AS6 V</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	<b>QK 6760 V - QK 6760 AS6 V</b>	€	€	€	€	€	€	€	€
<b>QK 7760 - QK 7760 AS6</b>	€	€	€	€	----	€	€	----	<b>QK 7760 - QK 7760 AS6</b>	€	----	€	€	€	€	€	€
<b>QK 7760 V - QK 7760 AS6 V</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	<b>QK 7760 V - QK 7760 AS6 V</b>	€	€	€	€	€	€	€	€

---- Non disponibile

\* Disponibile 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** Opzione consigliata per KDRF69 e KDRF6V. Solo per asciugatura su mensola

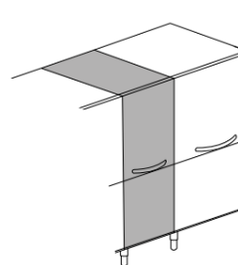
**KDRF99M - KDRF9VM** Modulo provvisto di porta frontale

**TRIPLO RISCIACCO 3R** Osmosi su richiesta

**KHRF10 - KHRF20 - KHRPF40** In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-15 °C), suggeriamo l'installazione di un recuperatore

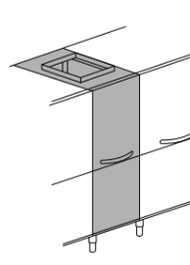
In caso di acqua osmotica avente una conducibilità inferiore ai 200 microsiemens è necessario installare uno scambiatore in acciaio inox

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



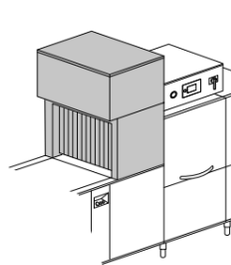
**NZ3** + 300 mm

Zona neutra



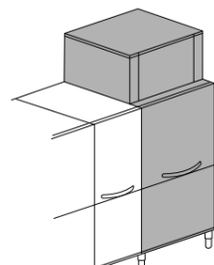
**NZH6** + 600 mm

Zona neutra con porta per asciugatura



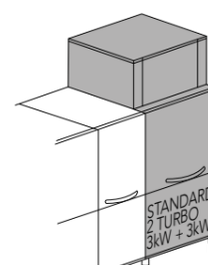
**KDRF69** 9 kW

Asciugatura su mensola



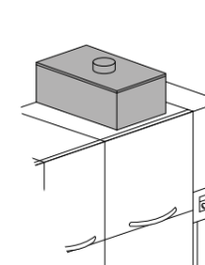
**KDRF99M** + 900 mm - 9 kW

Asciugatura su modulo



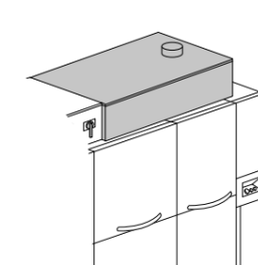
**KDRF99MB** + 900 mm - 15 kW

Asciugatura su modulo



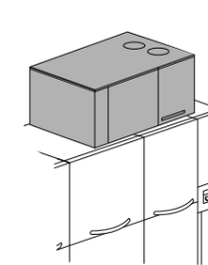
**KHRF10**

Recuperatore termico compatto



**KHRF20**

Recuperatore termico



**KHRPF40**

Recuperatore termico con pompa di calore

**NZ6** + 600 mm

Zona neutra con porta

**KDRF6V**

Asciugatura a vapore su mensola

**KDRF9VM** + 900 mm

Asciugatura a vapore su modulo

**KDRF9VMB** + 900 mm

Asciugatura a vapore su modulo

**KSCF10**

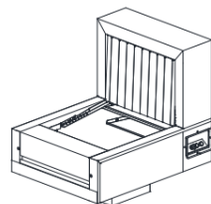
Condensa vapori

## OPZIONI

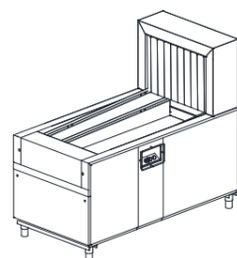
	MI900	MI1200	MIS1200	MI1800	MI2200	MIR2200		MI2700	MIR2700	EM900	EM1200	EM1800	EM2200	EM2700
Modello	Mod. entrata 900	Mod. entrata 1200	Mod. sosp. entrata 1200	Mod. entrata 1800	Mod. entrata 2200	Mod. rib. entrata 2200	Modello	Mod. entrata 2700	Mod. rib. entrata 2700	Mod. uscita 900	Mod. uscita 1200	Mod. uscita 1800	Mod. uscita 2200	Mod. uscita 2700
<b>QK 2460 - QK 2460 AS6</b>	€	€	●	€	€	€	<b>QK 2460 - QK 2460 AS6</b>	€	€	□	□	●	€	€
<b>QK 2460 V - QK 2460 AS6 V</b>	€	€	●	€	€	€	<b>QK 2460 V - QK 2460 AS6 V</b>	€	€	□	□	●	€	€
<b>QK 3760 - QK 3760 AS6</b>	€	€	●	€	€	€	<b>QK 3760 - QK 3760 AS6</b>	€	€	□	□	●	€	€
<b>QK 3760 V - QK 3760 AS6 V</b>	€	€	●	€	€	€	<b>QK 3760 V - QK 3760 AS6 V</b>	€	€	□	□	●	€	€
<b>QK 4160 - QK 4160 AS6</b>	€	€	●	€	€	€	<b>QK 4160 - QK 4160 AS6</b>	€	€	□	□	●	€	€
<b>QK 4160 V - QK 4160 AS6 V</b>	€	€	●	€	€	€	<b>QK 4160 V - QK 4160 AS6 V</b>	€	€	□	□	●	€	€
<b>QK 5360 - QK 5360 AS6</b>	€	€	●	€	€	€	<b>QK 5360 - QK 5360 AS6</b>	€	€	□	□	●	€	€
<b>QK 5360 V - QK 5360 AS6 V</b>	€	€	●	€	€	€	<b>QK 5360 V - QK 5360 AS6 V</b>	€	€	□	□	●	€	€
<b>QK 5960 - QK 5960 AS6</b>	€	€	●	€	€	€	<b>QK 5960 - QK 5960 AS6</b>	€	€	□	□	●	€	€
<b>QK 5960 V - QK 5960 AS6 V</b>	€	€	●	€	€	€	<b>QK 5960 V - QK 5960 AS6 V</b>	€	€	□	□	●	€	€
<b>QK 6760 - QK 6760 AS6</b>	€	€	●	€	€	€	<b>QK 6760 - QK 6760 AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€
<b>QK 6760 V - QK 6760 AS6 V</b>	€	€	●	€	€	€	<b>QK 6760 V - QK 6760 AS6 V</b>	€	€	□	□	□	●	€
<b>QK 7760 - QK 7760 AS6</b>	€	€	●	€	€	€	<b>QK 7760 - QK 7760 AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€
<b>QK 7760 V - QK 7760 AS6 V</b>	€	€	●	€	€	€	<b>QK 7760 V - QK 7760 AS6 V</b>	€	€	□	□	□	●	€

- Di serie
- Su richiesta
- Non disponibile

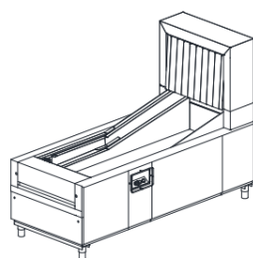
Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



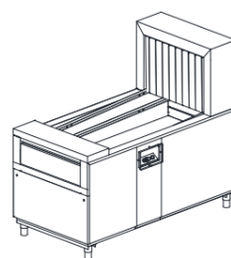
Modulo entrata sospesa



Modulo entrata



Modulo entrata ribassato



Modulo uscita

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	CESTO BICCHIERI CON SUPPORTO BICCHIERE E COPERCHIO ANTI-RIBALTAMENTO		500x500x235 H	<b>C 135</b>	
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	<b>C 44</b>	
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	<b>C111</b>	
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 112</b>	
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 113</b>	
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 114</b>	
	CESTO POSATE		490x180x140 H	<b>C 47</b>	



Al giorno d'oggi, le cucine, le mense e i professionisti del settore sono sempre alla ricerca di attrezzature affidabili e solide, con la migliore tecnologia. E' per questo che, per soddisfare clienti sempre più esigenti, Kromo offre la sua gamma all'avanguardia QK PREMIUM. Alla base del suo sviluppo c'è una costante ricerca dei migliori componenti e tecnologie avanzate, per fornire una soluzione concreta all'intenso lavoro di tutti i giorni.

Ovviamente, l'obiettivo di una lavastoviglie professionale è di soddisfare i clienti garantendo una pulizia profonda delle stoviglie. Kromo sa che un piatto pulito, un bicchiere brillante e delle posate lucenti sono elementi essenziali per l'immagine vincente di una struttura. Tre fasi di risciacquo consecutive, alla perfetta temperatura, rispondo-

no a tutte le richieste d'igiene più stringenti. Lo sviluppo della gamma QK PREMIUM si è concentrato proprio sul miglioramento delle prestazioni e dei consumi, collocandola indubbiamente tra le soluzioni più ambite sul mercato. Non dimentichiamo che la visione di Kromo è quella di mantenere il più basso impatto ambientale possibile. Ciò è dimostrato anche dalla nostra certificazione sull'utilizzo delle energie rinnovabili, recentemente ottenuta, e da alcune funzioni uniche come il modulo patentato KHDRF che rendono la macchina autosufficiente dal punto di vista energetico ed incredibilmente vantaggiosa economicamente. Per finire, l'esperienza di comunicazione con la macchina cambia completamente, grazie al nuovo sistema di interazione remota CONNECTIVITY. 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

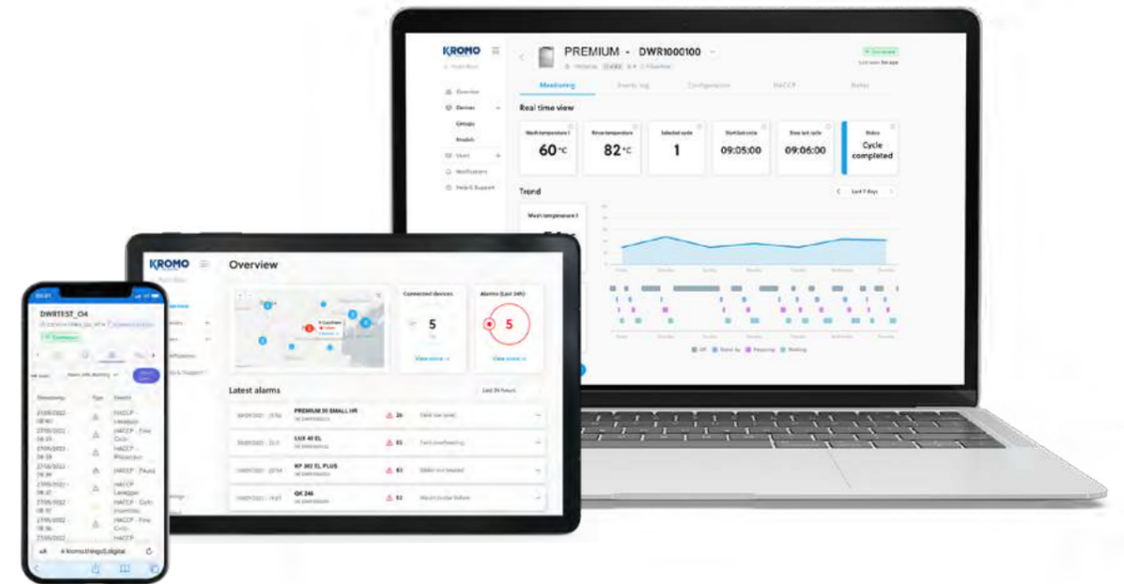
- 5 tipi di nastro disponibili ed eventuale corsia posate
- Asciugatura in doppia parete su modulo o su mensola
- 2 condensa vapori disponibili
- 3 recuperatori termici disponibili
- KHDRF: sistema lineare brevettato isolato con asciugatura e recuperatore di calore. Sistema disponibile con alimentazione a vapore.
- Autopulizia dello scambiatore di calore inclusa.
- 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 2 o più parti per facilitare la movimentazione
- Sanitizzazione macchina, disponibile anche con pompa aumento pressione dedicata
- Alloggiamento taniche detergente e brillantante
- Pompe inox
- Extra potenza in boiler

CONNECTIVITY 4.0

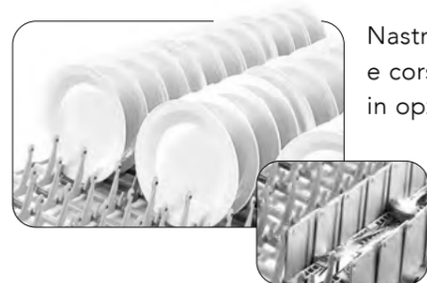
OVUNQUE TU SIA...

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.



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



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



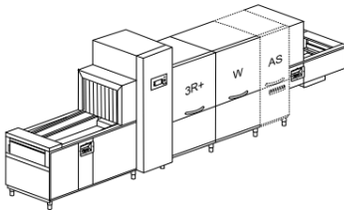
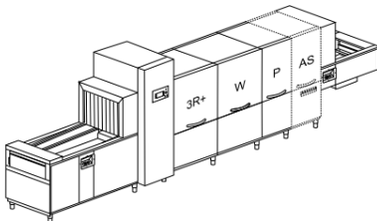
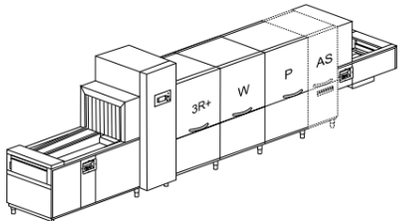
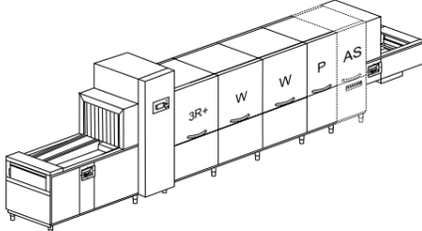
In caso di problemi la macchina invia tempestivamente una mail a te e al tecnico che potrà intervenire da remoto per risolvere il problema o attrezzarsi per l'intervento sul posto.

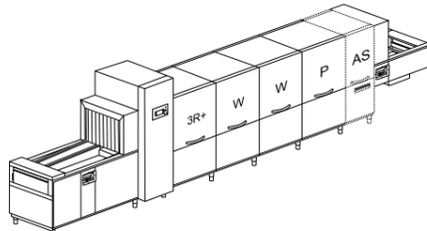
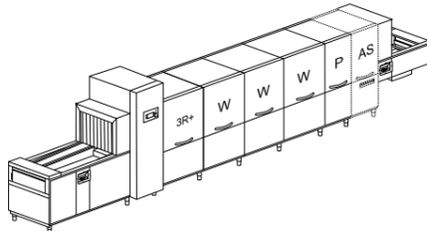
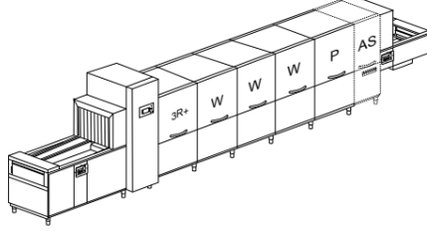


Il programma ti permetterà in qualsiasi momento l'esportazione di un file Excel con tutti i dati Haccp.



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

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
<b>QK 6000</b> <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 51,25 kW	450 H	7300x1110x2070/2200H 1015 kg	<b>QK 6000</b>
	400 V 3N ~ 50 Hz 7,25 kW 29 kg/h	710 4350/6750 piatti/h 5550* piatti/h	AS6 +600 mm	<b>QK 6000 AS6</b> <b>QK 6000 V</b> <b>QK 6000 V AS6</b>
<b>QK 6800</b> <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 70,2 kW	450 H	8300x1110x2070/2200H 1150 kg	<b>QK 6800</b>
	400 V 3N ~ 50 Hz 8,2 39 kg/h	710 5250/8100 piatti/h 6450* piatti/h	AS6 +600 mm	<b>QK 6800 AS6</b> <b>QK 6800 V</b> <b>QK 6800 V AS6</b>
<b>QK 7800</b> <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 74,25 kW	450 H	8600x1110x2070/2200H 1165 kg	<b>QK 7800</b>
	400 V 3N ~ 50 Hz 9,25 kW 44 kg/h	710 5850/9000 piatti/h 6900* piatti/h	AS6 +600 mm	<b>QK 7800 AS6</b> <b>QK 7800 V</b> <b>QK 7800 V AS6</b>

- P** Prelavaggio
  - W** Lavaggio
  - 3R** Doppio prerisciacquo + risciacquo su modulo
  - K10** Prelavaggio ad angolo
  - AS6** Doccione automatico con filtro a cassetto +600 mm
  - V** Riscaldamento a vapore
  - \*** Produttività secondo DIN SPEC 10534 (tempo di contatto)
- Marchio EAC su richiesta  
Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

OPZIONI

Modello	AUTOTIMER			PRE DOS	DDE-GROUP	DOS/S	SAN	Modello	PAP-SAN	DWI	DWI / T	CONNECTIVITY	XP	PAP	DRIVE
	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	Kromo predis. dosatori	Kit dosatori	Dosatore con sonda	Sanitizzazione		Pompa aumento pressione san.	Isolamento termoacustico	Isolamento vasche	CONNECTIVITY (HACCP)	Potenza extra	Pompa aumento pressione	Variatore velocità
QK 2500	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	QK 2500	€	●	●	€	€	●	●
QK 2500 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	QK 2500 AS6	€	●	●	€	€	●	●
QK 2500 V	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	QK 2500 V	€	●	●	€	□	●	●
QK 2500 V AS6	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	QK 2500 V AS6	€	●	●	€	□	●	●
QK 3800	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	QK 3800	€	●	●	€	€	●	●
QK 3800 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	QK 3800 AS6	●	●	●	€	€	●	●
QK 3800 V	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	QK 3800 V	€	●	●	€	□	●	●
QK 3800 V AS6	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	QK 3800 V AS6	●	●	●	€	□	●	●
QK 4200	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	QK 4200	€	●	●	€	€	●	●
QK 4200 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	QK 4200 AS6	●	●	●	€	€	●	●
QK 4200 V	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	QK 4200 V	€	●	●	€	□	●	●
QK 4200 V AS6	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	QK 4200 V AS6	●	●	●	€	□	●	●
QK 5400	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	QK 5400	●	●	●	€	€	●	●
QK 5400 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	QK 5400 AS6	●	●	●	€	€	●	●
QK 5400 V	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	QK 5400 V	●	●	●	€	€	●	●
QK 5400 V AS6	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	QK 5400 V AS6	●	●	●	€	€	●	●
QK 6000	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	QK 6000	●	●	●	€	€	●	●
QK 6000 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	QK 6000 AS6	●	●	●	€	€	●	●
QK 6000 V	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	QK 6000 V	●	●	●	€	€	●	●
QK 6000 V AS6	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	QK 6000 V AS6	●	●	●	€	€	●	●
QK 6800	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	QK 6800	●	●	●	€	€	●	●
QK 6800 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	QK 6800 AS6	●	●	●	€	€	●	●
QK 6800 V	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	QK 6800 V	●	●	●	€	€	●	●
QK 6800 V AS6	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	QK 6800 V AS6	●	●	●	€	€	●	●
QK 7800	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	QK 7800	●	●	●	€	€	●	●
QK 7800 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	QK 7800 AS6	●	●	●	€	€	●	●
QK 7800 V	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	QK 7800 V	●	●	●	€	□	●	●
QK 7800 V AS6	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	QK 7800 V AS6	●	●	●	€	□	●	●

● Di serie

□ Su richiesta

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

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

Morsetti tagliapicchi su richiesta

Alimentazione acqua calda 55 °C

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

**CONNECTIVITY** Comprende l'opzione HACCP. Abbonamento di 10 anni

**XP** In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-55 °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

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

OPZIONI

						PI	1-DRAIN							DIV	BT	DVGW
Modello	10 velocità	Interruttore generale	Filtri superfici	Morsetti per dosatori Kromo	Stima consumi	Pompe inox	Scarico centralizzato	Modello	Scarico automatico	Economizzatore detergenti	Nastro speciale	LANE	Prezzo per ogni divisione	Break tank	DVGW	
QK 2500	●	●	●	●	●	€	●	QK 2500	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QK 2500 AS6	●	●	●	●	●	€	●	QK 2500 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QK 2500 V	●	●	●	●	●	€	●	QK 2500 V	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QK 2500 V AS6	●	●	●	●	●	€	●	QK 2500 V AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QK 3800	●	●	●	●	●	€	●	QK 3800	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QK 3800 AS6	●	●	●	●	●	€	●	QK 3800 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QK 3800 V	●	●	●	●	●	€	●	QK 3800 V	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QK 3800 V AS6	●	●	●	●	●	€	●	QK 3800 V AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QK 4200	●	●	●	●	●	€	●	QK 4200	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	●	€	
QK 4200 AS6	●	●	●	●	●	€	●	QK 4200 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QK 4200 V	●	●	●	●	●	€	●	QK 4200 V	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	●	€	
QK 4200 V AS6	●	●	●	●	●	€	●	QK 4200 V AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QK 5400	●	●	●	●	●	€	●	QK 5400	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QK 5400 AS6	●	●	●	●	●	€	●	QK 5400 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QK 5400 V	●	●	●	●	●	€	●	QK 5400 V	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QK 5400 V AS6	●	●	●	●	●	€	●	QK 5400 V AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QK 6000	●	●	●	●	●	€	●	QK 6000	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	●	€	
QK 6000 AS6	●	●	●	●	●	€	●	QK 6000 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QK 6000 V	●	●	●	●	●	€	●	QK 6000 V	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	●	€	
QK 6000 V AS6	●	●	●	●	●	€	●	QK 6000 V AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QK 6800	●	●	●	●	●	€	●	QK 6800	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QK 6800 AS6	●	●	●	●	●	€	●	QK 6800 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QK 6800 V	●	●	●	●	●	€	●	QK 6800 V	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QK 6800 V AS6	●	●	●	●	●	€	●	QK 6800 V AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QK 7800	●	●	●	●	●	€	●	QK 7800	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	●	€	
QK 7800 AS6	●	●	●	●	●	€	●	QK 7800 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QK 7800 V	●	●	●	●	●	€	●	QK 7800 V	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	●	€	
QK 7800 V AS6	●	●	●	●	●	€	●	QK 7800 V AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	

● Di serie

---- Non disponibile

**LANE** Solo con KDRF69 e 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)

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

OPZIONI

	NZ3	NZ6	NZH6	KDRF68	KDRF69	KDRF6V	KDRF99M	KDRF9VM	KDRF99MB	KDRF9VMB		KSCF10	KSCF15	KHRF15	KHRF20	KHRPF40	3R+	STOCK	KHDRF	KHDRFV
Modello	Zona neutra 300	Zona neutra 600	Zona neutra asc. 600	Asc. su mensola	Asc. su mensola	Asciugatura a vapore	Asc. su modulo	Asc. a vapore su modulo	Asc. su modulo con soffianti	Asc. a vapore su modulo con soffianti	Modello	Condensa vapori	Condensa vapori	Recup. termico	Recup. termico	Recup. termico	Triplo risciacquo	Vano detergenti	Recup. termico	Recup. termico
<b>QK 2500 - QK 2500 AS6</b>	€	€	€	€	----	€	----	€	----	€	<b>QK 2500 - QK 2500 AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	----
<b>QK 2500 V - QK 2500 V AS6</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	<b>QK 2500 V - QK 2500 V AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	----	€
<b>QK 3800 - QK 3800 AS6</b>	€	€	€	€	----	€	----	€	----	€	<b>QK 3800 - QK 3800 AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	----
<b>QK 3800 V - QK 3800 V AS6</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	<b>QK 3800 V - QK 3800 V AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	----	€
<b>QK 4200 - QK 4200 AS6</b>	€	€	€	€	----	€	----	€	----	€	<b>QK 4200 - QK 4200 AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	----
<b>QK 4200 V - QK 4200 V AS6</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	<b>QK 4200 V - QK 4200 V AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	----	€
<b>QK 5400 - QK 5400 AS6</b>	€	€	€	€	----	€	----	€	----	€	<b>QK 5400 - QK 5400 AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	----
<b>QK 5400 V - QK 5400 V AS6</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	<b>QK 5400 V - QK 5400 V AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	----	€
<b>QK 6000 - QK 6000 AS6</b>	€	€	€	€	----	€	----	€	----	€	<b>QK 6000 - QK 6000 AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	----
<b>QK 6000 V - QK 6000 V AS6</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	<b>QK 6000 V - QK 6000 V AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	----	€
<b>QK 6800 - QK 6800 AS6</b>	€	€	€	€	----	€	----	€	----	€	<b>QK 6800 - QK 6800 AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	----
<b>QK 6800 V - QK 6800 V AS6</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	<b>QK 6800 V - QK 6800 V AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	----	€
<b>QK 7800 - QK 7800 AS6</b>	€	€	€	€	----	€	----	€	----	€	<b>QK 7800 - QK 7800 AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	----
<b>QK 7800 V - QK 7800 V AS6</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	<b>QK 7800 V - QK 7800 V AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	----	€

---- 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 - KDRF9VM - KDRF99MB** Modulo provvisto di porta frontale

**KSCF15** Non disponibile con asciugatura

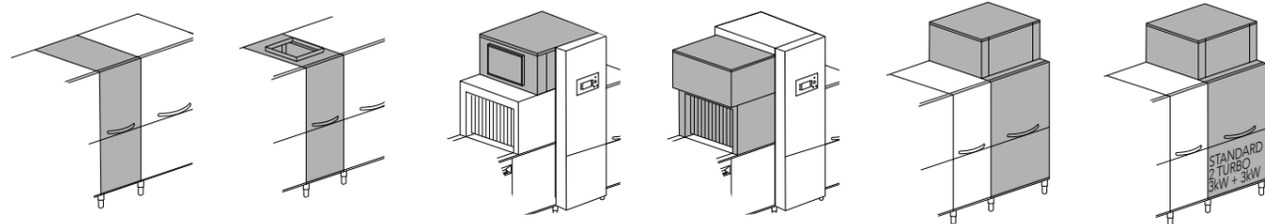
**3R+** Triplo risciacquo rinforzato: consumi migliorati (osmosi su richiesta).

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

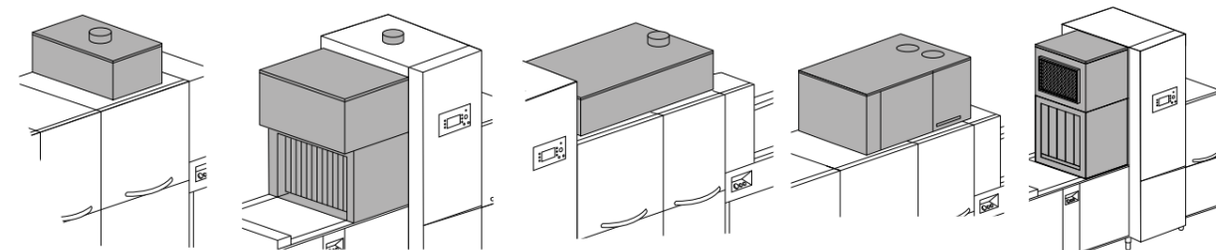
**KHRF15 - KHRF20 - KHRPF40 - KHDRF - KHDRFV** In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-15 °C) suggeriamo l'installazione di un recuperatore

Tutte le asciugature sono in doppia parete

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



<b>NZ3</b> + 300 mm Zona neutra	<b>NZH6</b> + 600 mm Zona neutra con porta per asciugatura	<b>KDRF68</b> 9 kW Asciugatura su mensola	<b>KDRF69</b> 9 kW Asciugatura su mensola	<b>KDRF99M</b> + 900 mm - 9 kW Asciugatura su modulo	<b>KDRF99MB</b> + 900 mm - 15 kW Asciugatura su modulo
<b>NZ6</b> + 600 mm Zona neutra con porta			<b>KDRF6V</b> Asciugatura a vapore	<b>KDRF9VM</b> + 900 mm Asciugatura a vapore	<b>KDRF9VMB</b> + 900 mm Asciugatura a vapore



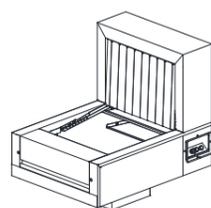
<b>KSCF10</b> Condensa vapori	<b>KHRF15</b> Recuperatore termico compatto rinforzato	<b>KHRF20</b> Recuperatore termico	<b>KHRPF40</b> Recuperatore termico con pompa di calore	<b>KHDRF</b> Asciugatura elettrica 9 kW + recuperatore termico
	<b>KSCF15</b> Condensa vapori rinforzato			<b>KHDRFV</b> Asciugatura a vapore + recuperatore termico

## OPZIONI

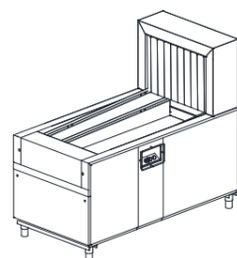
	MI900	MI1200	MIS1200	MI1800	MI2200	MIR2200		MI2700	MIR2700	EM900	EM1200	EM1800	EM2200	EM2700
Modello	Mod. entrata 900	Mod. entrata 1200	Mod. sosp. entrata 1200	Mod. entrata 1800	Mod. entrata 2200	Mod. rib. entrata 2200	Modello	Mod. entrata 2700	Mod. rib. entrata 2700	Mod. uscita 900	Mod. uscita 1200	Mod. uscita 1800	Mod. uscita 2200	Mod. uscita 2700
<b>QK 2500 - QK 2500 AS6</b>	€	€	●	€	€	€	<b>QK 2500 - QK 2500 AS6</b>	€	€	□	□	●	€	€
<b>QK 2500 V - QK 2500 V AS6</b>	€	€	●	€	€	€	<b>QK 2500 V - QK 2500 V AS6</b>	€	€	□	□	●	€	€
<b>QK 3800 - QK 3800 AS6</b>	€	€	●	€	€	€	<b>QK 3800 - QK 3800 AS6</b>	€	€	□	□	●	€	€
<b>QK 3800 V - QK 3800 V AS6</b>	€	€	●	€	€	€	<b>QK 3800 V - QK 3800 V AS6</b>	€	€	□	□	●	€	€
<b>QK 4200 - QK 4200 AS6</b>	€	€	●	€	€	€	<b>QK 4200 - QK 4200 AS6</b>	€	€	□	□	●	€	€
<b>QK 4200 V - QK 4200 V AS6</b>	€	€	●	€	€	€	<b>QK 4200 V - QK 4200 V AS6</b>	€	€	□	□	●	€	€
<b>QK 5400 - QK 5400 AS6</b>	€	€	●	€	€	€	<b>QK 5400 - QK 5400 AS6</b>	€	€	□	□	●	€	€
<b>QK 5400 V - QK 5400 V AS6</b>	€	€	●	€	€	€	<b>QK 5400 V - QK 5400 V AS6</b>	€	€	□	□	●	€	€
<b>QK 6000 - QK 6000 AS6</b>	€	€	●	€	€	€	<b>QK 6000 - QK 6000 AS6</b>	€	€	□	□	●	€	€
<b>QK 6000 V - QK 6000 V AS6</b>	€	€	●	€	€	€	<b>QK 6000 V - QK 6000 V AS6</b>	€	€	□	□	●	€	€
<b>QK 6800 - QK 6800 AS6</b>	€	€	●	€	€	€	<b>QK 6800 - QK 6800 AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€
<b>QK 6800 V - QK 6800 V AS6</b>	€	€	●	€	€	€	<b>QK 6800 V - QK 6800 V AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€
<b>QK 7800 - QK 7800 AS6</b>	€	€	●	€	€	€	<b>QK 7800 - QK 7800 AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€
<b>QK 7800 V - QK 7800 V AS6</b>	€	€	●	€	€	€	<b>QK 7800 V - QK 7800 V AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€

- Di serie
- Su richiesta
- Non disponibile

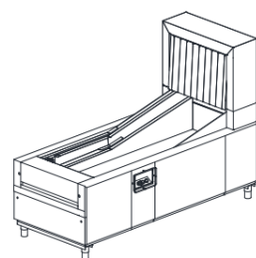
Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



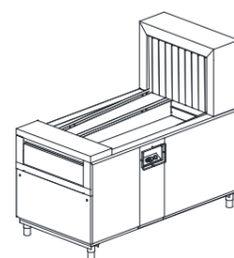
Modulo entrata sospesa



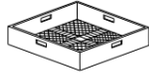
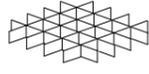
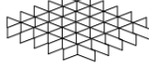
Modulo entrata



Modulo entrata ribassato



Modulo uscita

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	CESTO BICCHIERI CON SUPPORTO BICCHIERE E COPERCHIO ANTI-RIBALTAMENTO		500x500x235 H	<b>C 135</b>	
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	<b>C 44</b>	
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	<b>C111</b>	
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 112</b>	
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 113</b>	
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (per C111)	500x500x50 H	<b>C 114</b>	
	CESTO POSATE		490x180x140 H	<b>C 47</b>	



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.



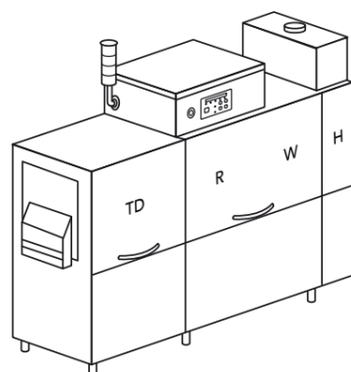
## AUTOPULIZIA

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
<b>TK 1600</b>				



400 V 3N ~ 50 Hz  
44 kW

8,4 - 13,1 m/min

Alimentazione  
acqua fredda

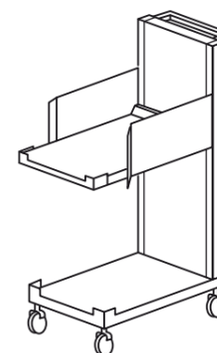


530x325x35 H

2575x805  
2040/2120 H  
485 kg

**TK 1600**

Modello	Capacità	Dimensioni	Codice
<b>TL 100</b>	CARRELLO PER RACCOLTA VASSOI		



530x325x35 H

800x500x900 H  
30 kg

**TL 100**

- W** Lavaggio
- R** Risciacquo
- 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	Kit Dosatori	DOS/S Dosatore con sonda	PAP Pompa Aum. Pressione	DRIVE Variatore velocità	DWI Isolamento Termoacustico	HACCP Supervisore HACCP	PI Pompe Inox	AUTOTIMER Autotimer	KHR5 Recuperatore termico	KHRP40 Recuperatore con pompa di calore	SAN Sanitiz- zazione	PAP-SAN PAP Sanitizz.	BT Break Tank
<b>TK 1600</b>	€	●	+3%	●	€	€	€	€	€	€	€	●	●	€	€	€	€

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

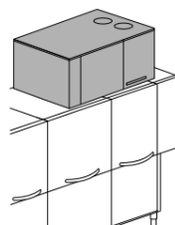
- KHR5** Recuperatore termico (alimentazione acqua 8-15 °C)
- DWI** L'isolamento è relativo al tunnel, esclusa l'asciugatura. Consigliato vista la presenza del recuperatore termico standard KHR5 e con KHRP40
- HACCP** Software e cavi inclusi
- KHRP40** In alternativa al recuperatore termico compatto 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

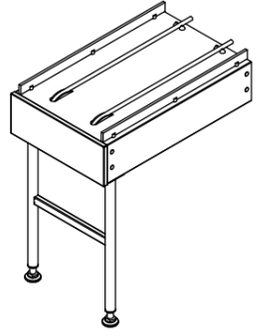
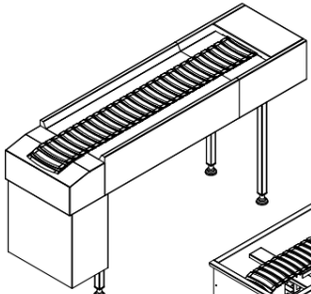
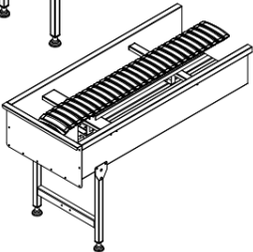


**KHRP40**  
Recuperatore termico con pompa di calore



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



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 / KP 302 EL / 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, KP 302 EL 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 KP 76 EL)
- 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
- CapLPta 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
- 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 / KP 202 EL HR / KP 302 EL HR / 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 / KP 302 EL / KP 402 EL PLUS)
- Porta in doppia parete utilizzabile come piano di lavoro
- Valvole di scarico innovative (KP 202 EL / KP 302 EL / KP 402 EL) per scarico automatizzato
- Display touch TFT a colori da 5"
- Opzione recuperatore di calore (HR)
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP (su richiesta)

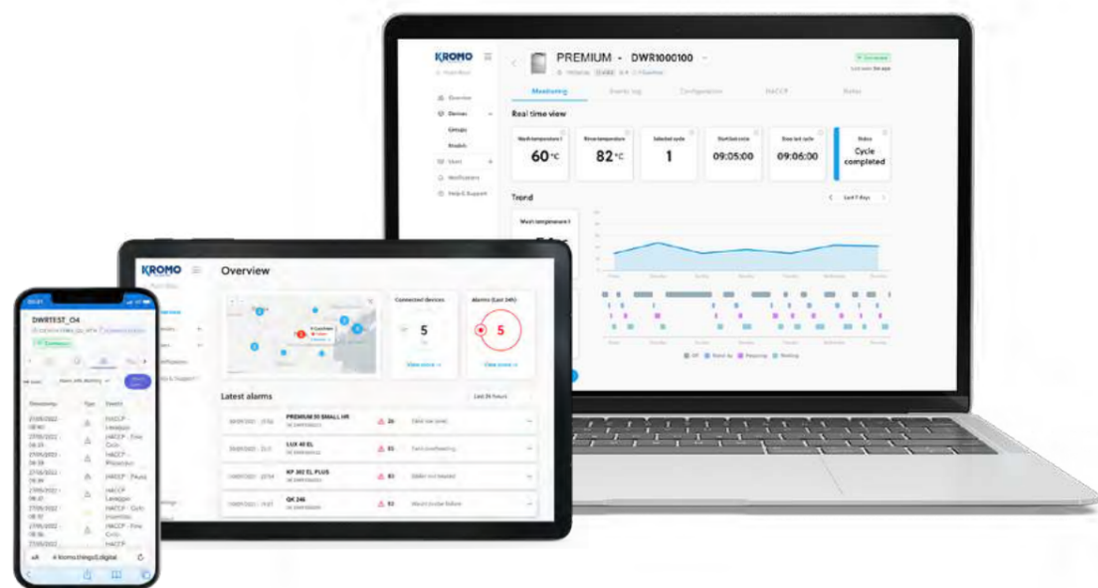
## CONNECTIVITY 4.0

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.



RECUPERO DEL VAPORE



RISPARMIO ENERGETICO



SOSTENIBILITÀ



## HR:

### RECUPERATORE DI CALORE

Con i modelli KP 152 EL HR / KP 202 EL HR / KP 302 EL HR / 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.



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.

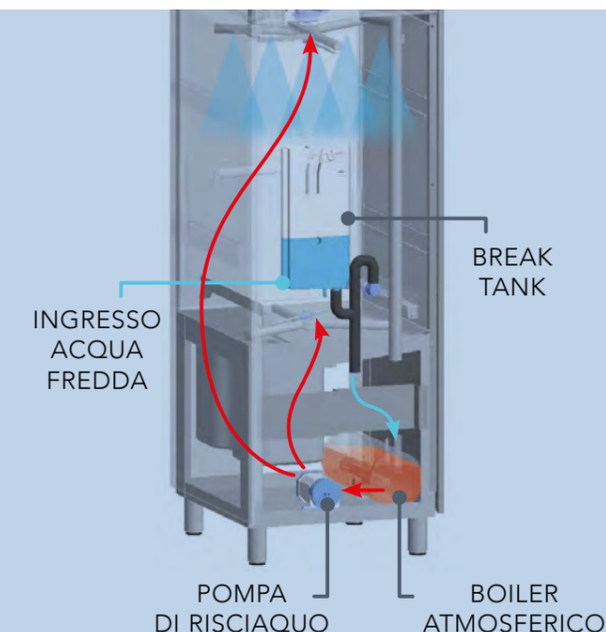


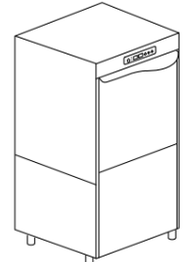
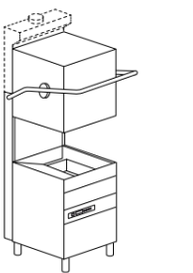
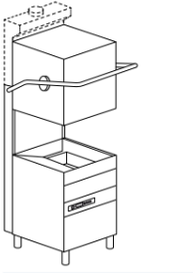
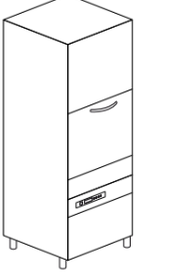
Sono previste delle agevolazioni per l'acquisto di apparecchi 4.0 che permettono di recuperare una parte del costo della macchina. Richiedi maggiori informazioni per saperne di più.

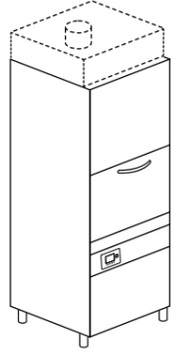
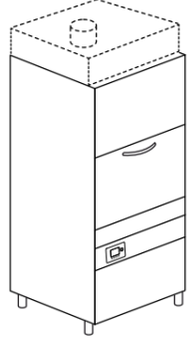
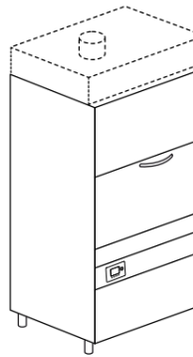
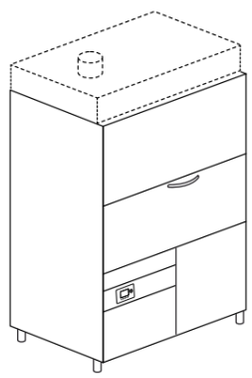
## PLUS SYSTEM

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
<b>KP 76 EL</b> 4 PROGRAMMI 	Multivoltaggio: Standard 400 V 3N 50 Hz 6,7 kW or 230 V 3 50 Hz 6,7 kW or 230 V 50 Hz 6,7 kW	400 H Ø 400 500x500	600x680x850 H 68 kg 600x400x25 H 600x400x400 H EURONORM	<b>KP 76 EL</b> <b>KP 76 EL DA</b> filtri superficie
<b>KP 86 EL PLUS</b> 4 PROGRAMMI 	400 V 3N ~ 50 Hz 10,2 kW	440 H 500x500 500x610	600x700x1380 H 100 kg 600x400x25 H	<b>KP 86 EL PLUS</b>
<b>KP 136 EL PLUS</b> 4 PROGRAMMI 	400 V 3N ~ 50 Hz 10,49 kW	Ø 410 500x600	720x735x1445/1915 H 104 kg 600x400x25 H (tavoli HT)	<b>KP 136 EL PLUS</b> <b>KP 136 EL PLUS DA</b> <b>KP 136 EL PLUS HR</b> <b>KP 136 EL PLUS HR DA</b>
<b>KP 136 EL PLUS LIFT</b> 4 PROGRAMMI 	400 V 3N ~ 50 Hz 10,49 kW	Ø 410 500x600	720x735x1445/1915 H 104 kg 600x400x25 H (tavoli HT)	<b>KP 136 EL PLUS LIFT</b> <b>KP 136 EL PLUS LIFT DA</b> <b>KP 136 EL PLUS HR LIFT</b> <b>KP 136 EL PLUS HR LIFT DA</b>
<b>KP 151 EL</b> 4 PROGRAMMI 	400 V 3N ~ 50 Hz 8,2 kW	805 H 550x665	650x750x1690/2070 H 110 kg	<b>KP 151 EL</b>

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

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	Modello	DDE	DB	DBE	HACCP	CONNECTIVITY	BT	WRAS	DVGW	PAP	PI	FLOAT	
	Extra Potenza	Pompa Scarico	Scarico automatizzato	Pannello controllo remoto	Dosatore Detergente	Dosatore Brillante	Dos. Brill. Peristaltico	Supervisore HACCP	CONNECTIVITY (HACCP)	Break Tank	WrAs	DVGW	P.Aumento Pressione		Pompe Inox	Sens. Mancanza Det / brillant.										
KP 76 EL	M	●	M	----	€	----	----	€	----	----	€	----	----	KP 76 EL	€	●	€	----	€	€	€	€	----	€		
KP 76 EL DA	M	●	M	----	€	----	----	€	----	----	€	----	----	KP 76 EL DA	€	●	€	----	€	----	€	€	€	----	€	
KP 86 EL PLUS	€	●	□	----	€	----	€	€	----	----	€	€	----	KP 86 EL PLUS	€	----	●	€	----	●	€	€	●	----	€	
KP 136 EL PLUS*	----	●	□	€	€	€	€	€	----	€	€	€	----	KP 136 EL PLUS*	€	----	●	----	€	●	€	€	●	----	€	
KP 136 EL PLUS DA	----	●	□	€	€	€	€	€	----	€	€	€	----	KP 136 EL PLUS DA	€	----	●	----	€	----	----	●	----	€		
KP 136 EL PLUS HR	----	●	□	€	€	€	€	€	----	€	€	€	----	KP 136 EL PLUS HR	€	----	●	----	€	●	----	----	●	----	€	
KP 136 EL PLUS HR DA	----	●	□	€	€	€	€	€	----	€	€	€	----	KP 136 EL PLUS HR DA	€	----	●	----	€	----	----	●	----	€		
KP 136 EL PLUS LIFT	----	●	□	€	€	€	€	€	----	€	€	€	----	KP 136 EL PLUS LIFT	€	----	●	----	€	●	€	€	●	----	€	
KP 136 EL PLUS LIFT DA	----	●	□	€	€	€	€	€	----	€	€	€	----	KP 136 EL PLUS LIFT DA	€	----	●	----	€	----	----	●	----	€		
KP 136 EL PLUS HR LIFT	----	●	□	€	€	€	€	€	----	€	€	€	----	KP 136 EL PLUS HR LIFT	€	----	●	----	€	●	----	----	●	----	€	
KP 136 EL PLUS HR LIFT DA	----	●	□	€	€	€	€	€	----	€	€	€	----	KP 136 EL PLUS HR LIFT DA	€	----	●	----	€	----	----	●	----	€		
KP 151 EL*	----	●	□	€	€	----	€	€	----	----	€	€	----	KP 151 EL*	€	●	€	----	€	----	----	----	●	----	€	
KP 152 EL PLUS	----	●	□	€	€	----	€	€	----	----	€	€	----	KP 152 EL PLUS	€	----	●	----	€	●	€	€	●	----	€	
KP 152 EL HR PLUS	----	●	□	€	€	----	€	€	----	----	€	€	----	KP 152 EL HR PLUS	€	----	●	----	€	●	----	----	●	----	€	
KP 202 EL PLUS	----	●	□	€	€	----	€	€	●	----	€	€	●	----	KP 202 EL PLUS	€	----	●	----	€	●	€	€	●	€	
KP 202 EL HR PLUS	----	●	□	€	€	----	€	€	●	----	€	€	●	----	KP 202 EL HR PLUS	€	----	●	----	€	●	----	----	●	€	
KP 302 EL PLUS	----	●	□	€	€	----	€	€	●	----	€	€	●	----	KP 302 EL PLUS	€	----	●	----	€	●	€	€	●	€	
KP 302 EL HR PLUS	----	●	□	€	€	----	€	€	●	----	€	€	●	----	KP 302 EL HR PLUS	€	----	●	----	€	●	----	----	●	€	
KP 402 EL PLUS	----	●	□	€	€	----	€	€	●	----	€	€	●	----	KP 402 EL PLUS	€	----	●	----	€	●	€	€	●	----	€
KP 402 EL HR PLUS	----	●	□	€	€	----	€	€	●	----	€	€	●	----	KP 402 EL HR PLUS	€	----	●	----	€	●	----	----	●	----	€
KP 402 EL V PLUS	----	●	□	€	€	----	----	€	●	----	€	€	●	----	KP 402 EL V PLUS	€	----	●	----	€	----	----	----	●	----	€
KP 402 EL V HR 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 ed KP 151 EL
- PLUS Risciacquo a temperatura costante e consumo stabilizzato

Alimentazione acqua 55 °C

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

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 (8-55 °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)

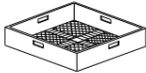
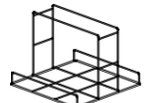
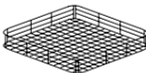
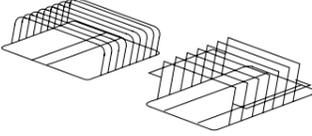
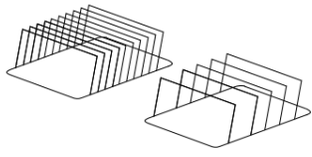
CONNECTIVITY Comprende l'opzione HACCP. Abbonamento di 10 anni

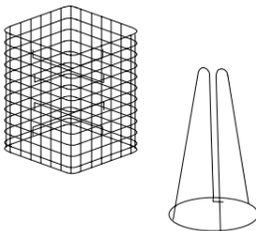
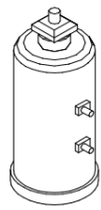
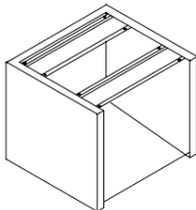
HR Recuperatore termico (in caso di alimentazione acqua 8-15 °C).

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

HR possibile in caso di acqua osmotica, con conducibilità superiore ai 200 microsiemens

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	<b>C 44</b>
	CESTO BICCHIERI CON SUPPORTO BICCHIERE E COPERCHIO ANTI-RIBALTAMENTO	KP 76 EL KP 86 EL PLUS	500x500x235 H	<b>C 135</b>
	GRIGLIE Supporto ceste 2 posti	KP 76 EL KP 86 EL PLUS	500x500x380 H	<b>575005/P</b>
	GRIGLIE	KP 76 EL - KP 86 EL PLUS	500x500	<b>575010</b>
		KP 151 EL - KP 152 EL	550x550	<b>C 100</b>
	CESTI IN ACCIAIO	KP 86 EL PLUS KP 151 EL - KP 152 EL KP 202 EL KP 302 EL KP 402 EL	500x610x75 H 550x665x75 H 700x700x130 H 850x725x130 H 1350x725x130 H	<b>C 132</b> <b>C 87/B</b> <b>91100</b> <b>92100</b> <b>93600</b>
	SUPPORTI VASSOI 6 posti spessore max 25 mm	KP 76 EL - KP 86 EL PLUS KP 136 EL PLUS	500x500x160 H 500x605x160 H	<b>575005</b> <b>11600054</b>
	SUPPORTI VASSOI 8 posti spessore max. 25 mm  SUPPORTI VASSOI 4 posti - GN 1/1 spessore max. 65 mm	KP 151 EL KP 152 EL KP 202 EL KP 302 EL KP 402 EL	300x465x210 H	<b>C 97/A</b> <b>C 97/B</b>

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	SUPPORTO SPATOLE		150x150x250 H 220x220x420 H	<b>C 86/A</b> <b>C 85/A</b>
	DEPURATORE	12 l	Ø 200x500 H	<b>DEP 12</b>
	DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	<b>DEP 12-AUT</b>
	SUPPORTO INOX	KP 76 EL	592x535x500 H	<b>999900517</b>



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 lavapentole 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.



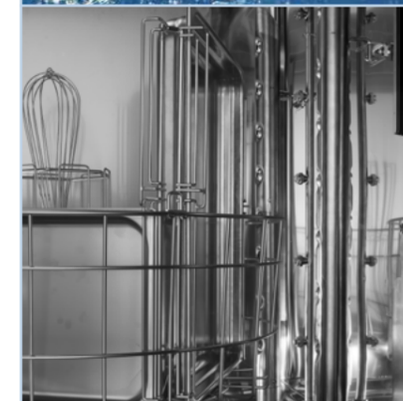
⚙️ Pentole e padelle incrostate sono spesso un problema. Richiedono l'ammollo e la pulizia manuale quindi una perdita di tempo e risorse solo per questo particolare compito.



🚰 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.

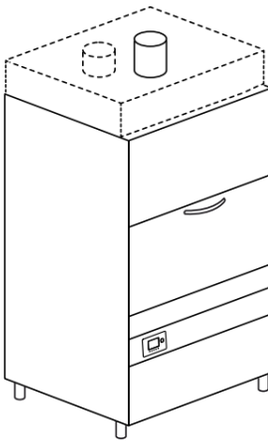


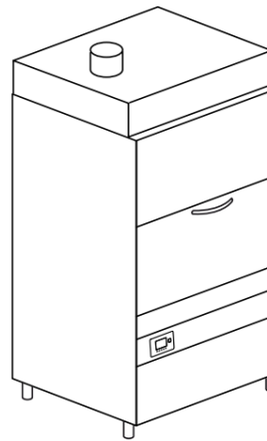
✳️ Ottimi risultati contro lo sporco più ostinato. Inoltre, i cicli veloci consentono un rapido riutilizzo delle stoviglie. Il personale che prima era addetto all'ammollo e al lavaggio a mano, sarà ora libero di svolgere altre mansioni.



## 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 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
<b>GR 300 PLUS</b>	12 PROGRAMMI			
<b>PATENTED</b>				
	400 V 3N ~ 50 Hz 13 kW	6xGN 1/1 (ciclo con granuli) 10xGN 1/1 (ciclo senza granuli)	1095x910 1910/2020 H 303 kg	<b>GR 300 PLUS</b>
		530x325xmax65 H		
		2xGN 2/1	1095x910x2100 H 320 kg	<b>GR 300 HR PLUS</b>
		600x400x20 H		
		600x400x50 H		
		Ø30 max 50 H Ø40 max 45 H Ø50 max 35 H		

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

## 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	60 Hz	XP	PS	DBE	Modello	DDE	PAP	BT	WRAS	DVGW	FLOAT	DWI	PI
						Extra Potenza	Pompa Scarico	Dos. Brill. Peristaltico		Dosatore Detergente	P. Aumento Pressione	Break Tank	Wras	DVGW	Sens. Man- canza Det / brillant.	Isolamento termo- acustico	Pompe Inox
<b>GR 300 PLUS</b>	---	●	□	€	€	€	---	●	<b>GR 300 PLUS</b>	€	●	●	€	€	€	●	●
<b>GR 300 HR PLUS</b>	---	●	□	€	€	€	---	●	<b>GR 300 HR PLUS</b>	€	●	●	---	---	€	●	●
<b>GR 800 HR PLUS</b>	---	●	□	€	€	€	---	●	<b>GR 800 HR PLUS</b>	€	●	●	---	---	€	●	●

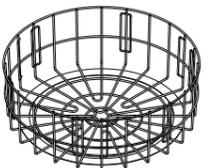
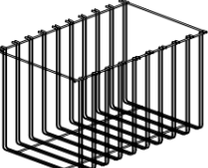
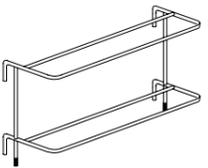
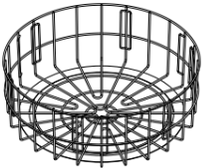
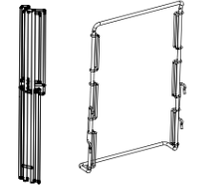
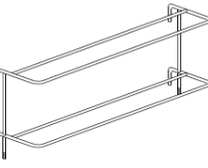
- Di serie
- Non disponibile
- Su richiesta
- XP** In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-55 °C) l'opzione extra potenza è obbligatoria, se non è previsto un recuperatore termico. +3000 W solo con voltaggio standard, per altri voltaggi chiedere fattibilità. Con alimentazione acqua di risciacquo compresa fra 8-15 °C, suggeriamo l'opzione recuperatore termico

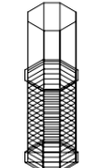
Alimentazione acqua 55 °C+

Marchio EAC su richiesta

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

- 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  
HR possibile in caso di acqua osmotica, con conducibilità superiore ai 200 microsiemens

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

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	SUPPORTO	Di serie per GR 300 GR 800  Per cesto 96103 e contenimento pentole		<b>96102</b>	
	CESTO	Di serie per GR 300 GR 800  Porta utensili		<b>96103</b>	
	SUPPORTO	Di serie per GR 300 GR 800  Per piccole pentole e padelle		<b>96104</b>	
	SUPPORTO	Di serie per GR 300 GR 800  Per grandi pentole		<b>96105</b>	
	CARRELLO SOLLEVA CESTO	Di serie per GR 300 GR 800  Carrellino solleva cesto		<b>96605</b>	
	CARRELLO CON RUOTE	Opzionale per Granules 900 GR 800	600x600x900H 15 kg	<b>TROLLEY</b>	
	GRANULI	Di serie per GR 300 GR 800  Secchio 12 l	280x280x290H (9 kg)	<b>96100</b>	



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.

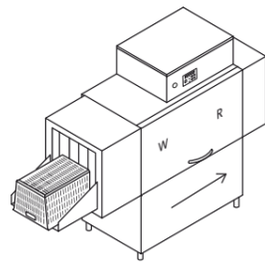
La serie VK è stata concepita per offrire, soprattutto nel settore della panetteria grandi risultati a costi contenuti, consentendo così notevoli risparmi nelle varie fasi d'impiego. La linea VK è composta da 9 modelli adatti a soddisfare tutti i bisogni dell'industria alimentare che deve lavare e sanitzare 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
- Due velocità di avanzamento
- Carrozzeria in doppia parete acciaio inox AISI 304
- Vasca raggiata 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 **VK 2310** Tensione/Potenza Capacità Dimensioni Codice



400 V 3N ~ 50 Hz  
30 kW



510x500 H

2600x805x1830/2120 H  
270 kg

**VK 2310**

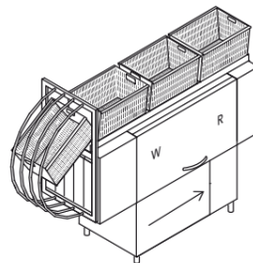
400 V 3N ~ 50 Hz  
2,4 kW  
45 kg/h

1,5-2,0 m/min

**VK 2310 V**

**VK 2310 + KP23**

Sistema caricamento superiore



400 V 3N ~ 50 Hz  
30 kW



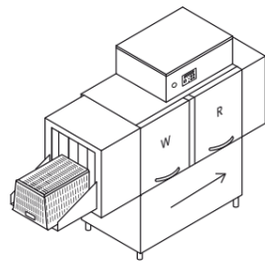
510x500 H

2710x805x2075/2120 H  
280 kg

**VK 2310 + KP23**

1,5-2,0 m/min

**VK 2810**



400 V 3N ~ 50 Hz  
33 kW



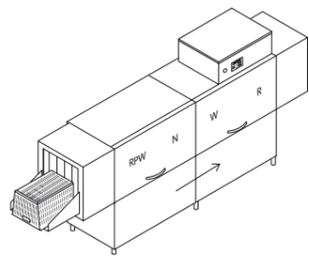
510x800 H

2800x805x2130/2720 H  
310 kg

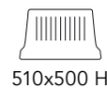
**VK 2810**

1,5-2,0 m/min

**VK 3010 - VK 4010**



400 V 3N ~ 50 Hz  
37 kW  
3,7 kW - 54 kg/h



510x500 H

4100x805x1830/2120 H  
455 kg

**VK 3010**

**VK 3010 V**

400 V 3N ~ 50 Hz  
41 kW  
4,6 kW - 59 kg/h

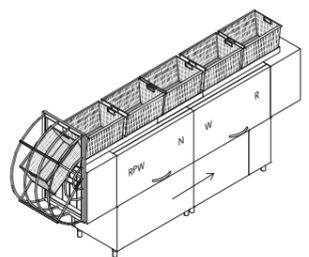
2,0-2,6 m/min  
(VK 3010)  
2,6-4,0 m/min  
(VK 4010)

**VK 4010**

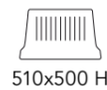
**VK 4010 V**

**VK 3010 + KP23 - VK 4010 + KP23**

Sistema caricamento superiore



400 V 3N ~ 50 Hz  
37 kW



510x500 H

4210x805x2075/2120 H  
505 kg

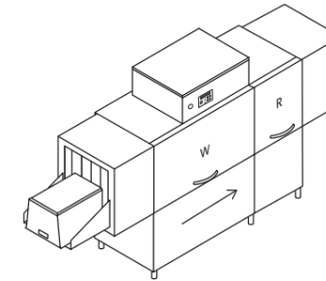
**VK 3010 + KP23**

400 V 3N ~ 50 Hz  
41 kW

2,0-2,6 m/min  
(VK 3010)  
2,6-4,0 m/min  
(VK 4010)

**VK 4010 + KP23**

Modello **VK 2510** Per ceste chiuse Tensione/Potenza Capacità Dimensioni Codice



400 V 3N ~ 50 Hz  
30 kW



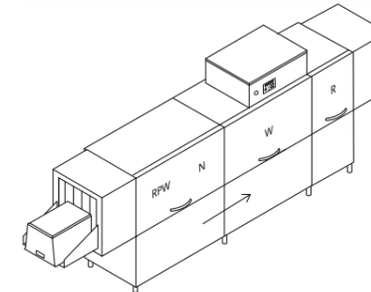
510x500 H

3200x805x1830/2120 H  
270 kg

**VK 2510**

1,5-2,0 m/min

**VK 3510** Per ceste chiuse



400 V 3N ~ 50 Hz  
37 kW



510x500 H

4700x805x1830/2120 H  
455 kg

**VK 3510**

2,0-2,6 m/min

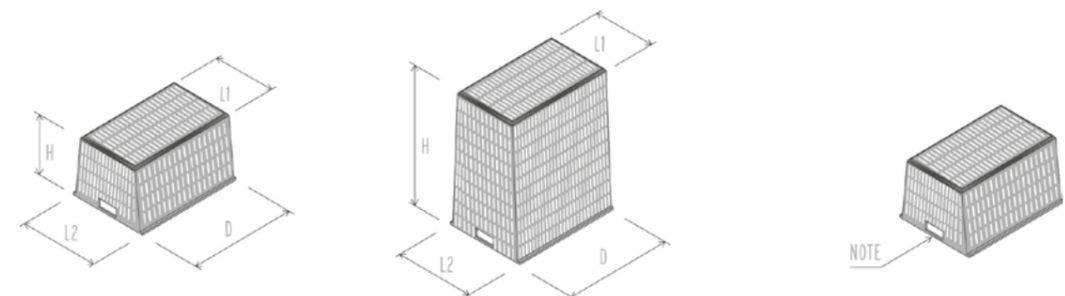
- W** Lavaggio
- R** Risciacquo
- N** Zona neutra
- RPW** Prelavaggio rinforzato
- V** Riscaldamento a vapore

Marchio EAC su richiesta

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

	H max	min < L1 < max	min < L2 < max	Profondità max
<b>VK 2310 - VK 3010 - VK 4010</b>	500	400 < L1 < 510	400* < L2 < 510	600
<b>VK 3010 - VK 4010 + DRYER</b>	500	400 < L1 < 510	400* < L2 < 510	600
<b>VK 2810</b>	800	400 < L1 < 510	400* < L2 < 510	600
<b>VK 2310 + KP23 - VK 3010 + KP23 - VK 4010 + KP23</b>	500	400 < L1 < 470	400* < L2 < 510	600
<b>VK 2510 - VK 351</b>	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		DOS/S	PAP	DIV	1-DRAIN	DWI	BT	DVGW
Modello	220-240 V 3 50 Hz	60 Hz	Extra Potenza	Kit Dosatori	Pompe inox	Var. Velocità	Autotimer	Modello	Dosatore con sonda	Pompa A. Press.	Prezzo per ogni divisione	Scarico centralizzato	Isolam. termoacustico	Break Tank	DVGW
<b>VK 2310</b>	€	+ 3%	€	€	€	€	●	<b>VK 2310</b>	€	€	€	●	€	€	€
<b>VK 2310 V</b>	€	+ 3%	----	€	€	€	●	<b>VK 2310 V</b>	€	€	€	●	€	€	€
<b>VK 2310 + KP23</b>	€	+ 3%	€	€	€	€	●	<b>VK 2310 + KP23</b>	€	€	€	●	€	€	€
<b>VK 2810</b>	€	+ 3%	€	€	€	€	●	<b>VK 2810</b>	€	€	€	●	€	€	€
<b>VK 3010</b>	€	+ 3%	€	€	€	€	●	<b>VK 3010</b>	€	€	€	€	€	€	€
<b>VK 3010 V</b>	€	+ 3%	----	€	€	€	●	<b>VK 3010 V</b>	€	€	€	€	€	€	€
<b>VK 3010 + KP23</b>	€	+ 3%	€	€	€	€	●	<b>VK 3010 + KP23</b>	€	€	€	€	€	€	€
<b>VK 4010</b>	€	+ 3%	€	€	€	€	●	<b>VK 4010</b>	€	€	€	€	€	€	€
<b>VK 4010 V</b>	€	+ 3%	----	€	€	€	●	<b>VK 4010 V</b>	€	€	€	€	€	€	€
<b>VK 4010 + KP23</b>	€	+ 3%	€	€	€	€	●	<b>VK 4010 + KP23</b>	€	€	€	€	€	€	€
<b>VK 2510</b>	€	+ 3%	€	€	€	€	●	<b>VK 2510</b>	€	€	€	●	€	€	€
<b>VK 3510</b>	€	+ 3%	€	€	€	€	●	<b>VK 3510</b>	€	€	€	€	€	€	€

● Di serie

---- Non disponibile

**DDE-GROUP** Comprende dosatore (con sonda) detergente e brillantante**PI** Disponibile solo con frequenza 50 Hz**DRIVE** Verificare fattibilità voltaggio

Alimentazione acqua calda 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** Solo per dosatore detergente**DWI** L'isolamento è relativ o 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		KDR54	KDR59	KSC10	KHR10	KHR20	KHRP40
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	Modello	Asciugatura 4,5 kW	Asciugatura 9 kW	Condensa Vapori	Recuperatore	Recuperatore	Recuperatore
<b>VK 2310</b>	€	€	----	€	€	----	<b>VK 2310</b>	----	----	€	€	----	----
<b>VK 2310 V</b>	----	----	€	----	----	€	<b>VK 2310 V</b>	----	----	€	€	----	----
<b>VK 2310 + KP23</b>	----	----	----	----	----	----	<b>VK 2310 + KP23</b>	----	----	----	----	----	----
<b>VK 2810</b>	----	----	----	----	----	----	<b>VK 2810</b>	€	€	€	€	----	----
<b>VK 3010</b>	€	€	----	€	€	----	<b>VK 3010</b>	----	----	€	€	€	€
<b>VK 3010 V</b>	----	----	€	----	----	€	<b>VK 3010 V</b>	----	----	€	€	€	€
<b>VK 3010 + KP23</b>	----	----	----	----	----	----	<b>VK 3010 + KP23</b>	----	----	----	----	----	----
<b>VK 4010</b>	€	€	----	€	€	----	<b>VK 4010</b>	----	----	€	€	€	€
<b>VK 4010 V</b>	----	----	€	----	----	€	<b>VK 4010 V</b>	----	----	€	€	€	€
<b>VK 4010 + KP23</b>	----	----	----	----	----	----	<b>VK 4010 + KP23</b>	----	----	----	----	----	----
<b>VK 2510</b>	€	€	----	€	€	----	<b>VK 2510</b>	----	----	€	€	----	----
<b>VK 3510</b>	€	€	----	€	€	----	<b>VK 3510</b>	----	----	€	€	€	€

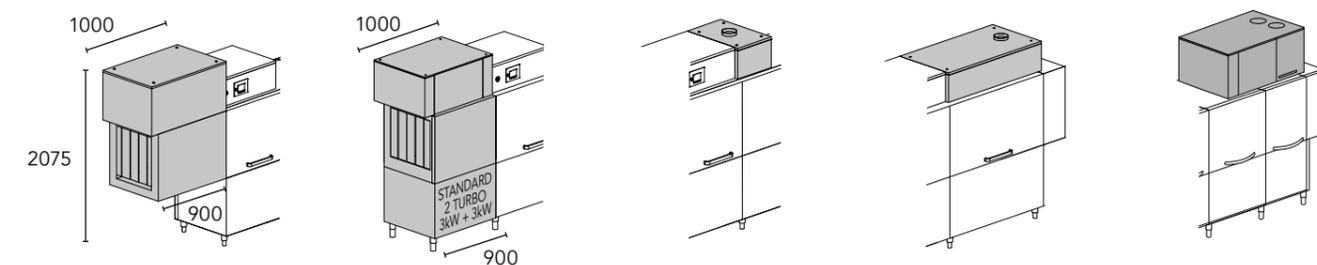
- Di serie
- Non disponibile

**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 e 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**  
Recuperatore termico compatto

**KHR20**  
Recuperatore termico

**KHRP40**  
Recuperatore termico con pompa di calore

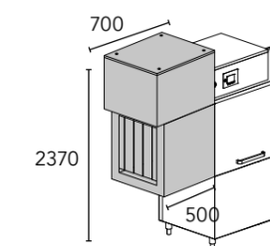
**KDR54** 4,5 kW  
**KDR59** 9 kW  
Asciugatura

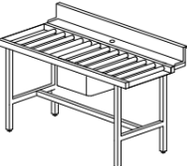
Consigliamo vivamente la presenza di una rulliera con micro finecorsa in uscita delle nostre lavastoviglie a cesto trainato per un corretto funzionamento

**KHR10 - KHR20 - KHRP40 XP**

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

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



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

\* Gabbia in legno +2% minimo + €

Misure speciali su richiesta per tavoli e rulliere

Consigliamo vivamente la presenza di una rulliera con micro finecorsa in uscita delle nostre lavastoviglie a cesto trainato 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 residenze 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**

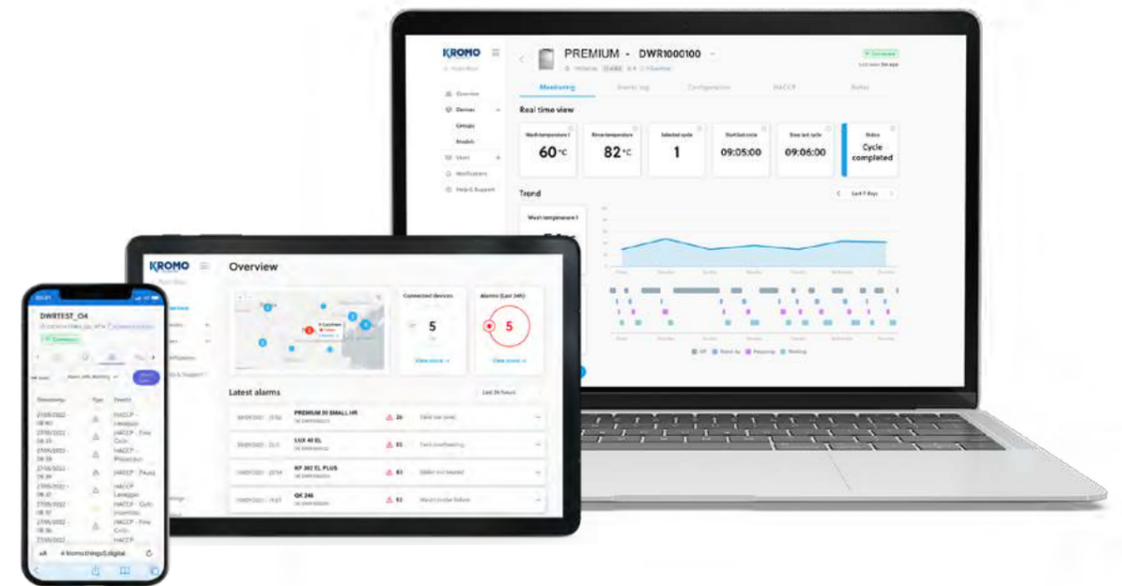
- Nastro con rinvio o nastro con sottopasso disponibile
- Asciugatura in doppia parete su modulo o su mensola
- Condensa vapori
- 3 recuperatori termici disponibili
- Centralina dosatori detergente e/o brillantante peristaltici
- Spedizione in 2 o più parti per facilitare la movimentazione
- Sanitizzazione 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**

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.



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



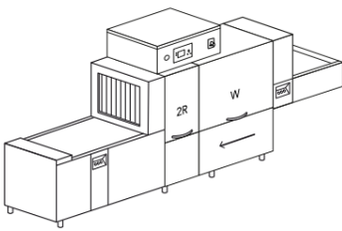
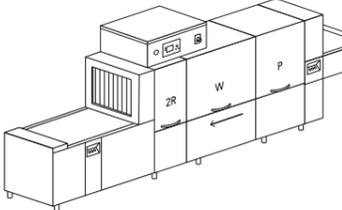
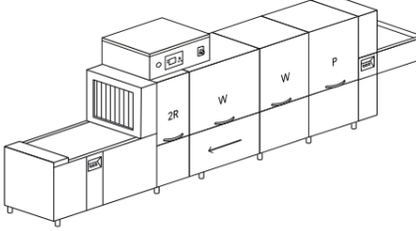
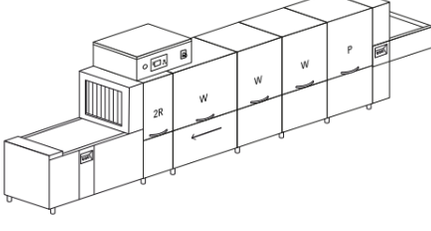
In caso di problemi la macchina invia tempestivamente una mail a te e al tecnico che potrà intervenire da remoto per risolvere il problema o attrezzarsi per l'intervento sul posto.

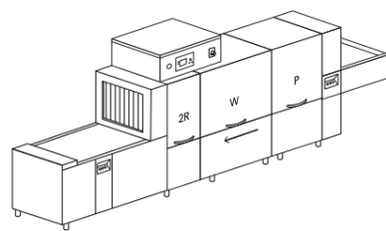
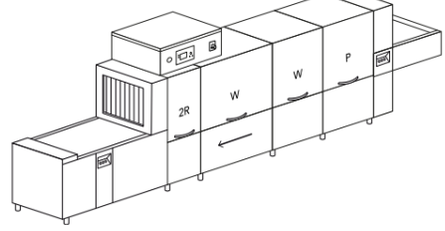


Il programma ti permetterà in qualsiasi momento l'esportazione di un file Excel con tutti i dati Haccp.



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

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

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

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

## OPZIONI

	PRE DOS	DDE-GROUP	DOS/S	SAN	PAP-SAN	DWI		DWI / T	CONNECTIVITY	XP	PAP	DRIVE	PI	1-DRAIN	ECO-DET	X-BELT	DIV	BT			
Modello	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	Kromo predis. dosatori	Kit dosatori	Dosatore con sonda	Sanitiz- zazione	Pompa aumento pressione san.	Isolamento termoacustico	Modello	Isolamento vasche	Connectivity (HACCP)	Potenza extra	Pompa aumento pressione	Variatore velocità	Pompe inox	Scarico centraliz- zato	Economiz- zatore detergenti	Nastro speciale	Prezzo per ogni divisione	Break tank
<b>LK 5010</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	<b>LK 5010</b>	€	€	€	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
<b>LK 5010 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	<b>LK 5010 V</b>	€	€	q	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
<b>LK 7510</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	<b>LK 7510</b>	€	€	€	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
<b>LK 7510 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	<b>LK 7510 V</b>	€	€	€	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
<b>LK 10010</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	<b>LK 10010</b>	€	€	€	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
<b>LK 10010 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	<b>LK 10010 V</b>	€	€	€	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
<b>LK 12510</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	<b>LK 12510</b>	€	€	€	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
<b>LK 12510 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	<b>LK 12510 V</b>	€	€	□	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
<b>LK 8510 HD</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	<b>LK 8510 HD</b>	€	€	€	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
<b>LK 8510 HD V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	<b>LK 8510 HD V</b>	€	€	€	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
<b>LK 11010 HD</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	<b>LK 11010 HD</b>	€	€	€	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
<b>LK 11010 HD V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	<b>LK 11010 HD V</b>	€	€	€	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€

● Di serie

□ Su richiesta

**DDE-GROUP** Comprende dosatore detergente e brillantante (con sonda)**PAP-SAN** Di serie n.1 pompa nei modelli LK 1001, LK 1251 e LK 1101 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** Consigliato con KHRF10 - KHRF20 - KHRPF40**XP** In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-55 °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

Marchio EAC su richiesta

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

OPZIONI

	NZ3	NZ6	NZH6	KDRF69	KDRF6V	ID	KDRF99M	KDRF9VM	KDRF99MB	KDRF99MB1		KDRF99MB2	KDRF9VMB	KDRF9VMB1	KDRF9VMB2	U-AIR	KSCF10	KHRF10	KHRF20	KHRPF40	3R	STOCK	HD+BELT	
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		Modello	Asc. su modulo con soffianti	Asc. a vap. su modulo con soffianti	Asc. a vap. su modulo con soffianti	Asc. a vap. su modulo con soffianti	Ugello di prossimità	Condensa vapori	Recuperatore termico	Recuperatore termico	Recuperatore termico	Triplo Risciacquo	Vano detergenti	Nastro rinforzato
LK 5010	€	€	€	€	---	€	€	---	€	€		LK 5010	€	---	---	---	€	€	€	---	€	€	€	€
LK 5010 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€		LK 5010 V	€	€	€	€	€	€	€	---	€	€	€	€
LK 7510	€	€	€	€	---	€	€	---	€	€		LK 7510	€	---	---	---	€	€	€	€	€	€	€	€
LK 7510 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€		LK 7510 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
LK 10010	€	€	€	€	---	€	€	---	€	€		LK 10010	€	---	---	---	€	€	€	€	€	€	€	€
LK 10010 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€		LK 10010 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
LK 12510	€	€	€	€	---	€	€	---	€	€		LK 12510	€	---	---	---	€	€	€	€	€	€	€	€
LK 12510 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€		LK 12510 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
LK 8510 HD	€	€	€	€	---	€	€	---	€	€		LK 8510 HD	€	---	---	---	€	€	€	€	€	€	€	€
LK 8510 HD V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€		LK 8510 HD V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
LK 11010 HD	€	€	€	€	---	€	€	---	€	€		LK 11010 HD	€	---	---	---	€	€	€	€	€	€	€	€
LK 11010 HD V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€		LK 11010 HD V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€

● Non disponibile

**NZ3** Suggesto per il lavaggio di ceste di lunghe dimensioni

**NZ6** Suggesto per il lavaggio di ceste di lunghe dimensioni. Modulo provvisto di porta frontale

**NZH6** Suggesto per asciugatura con turbine

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

**ID** Opzione consigliata per KDRF69 E KDRF6V. Solo per asciugatura su mensola

**HD+BELT** Per ogni asciugatura su modulo e ogni modulo neutro, il costo aggiuntivo è di + €.

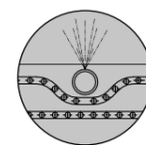
In caso di acqua osmotica avente una conducibilità inferiore ai 200 microsiemens, è necessario installare uno scambiatore in acciaio inox

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

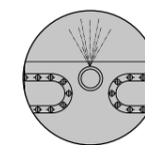
**KDRF99MB2 -KDRF9VMB2** Nastro con soffianti e rinvio. Massimo 1 per macchina in alternativa al sottopasso

**KHRF10-KHRF20-KHRPF40** In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-15 °C), suggeriamo l'installazione di un recuperatore termico

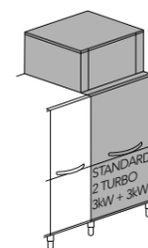
Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



con soffianti e sottopasso

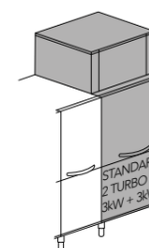


con soffianti e rinvio



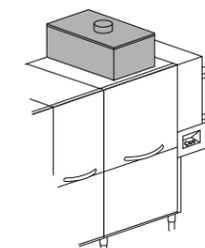
**KDRF99MB1** + 900 mm 16,1 kW

Asciugatura su modulo



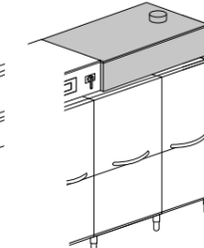
**KDRF99MB2** + 900 mm 16,1 kW

Asciugatura su modulo



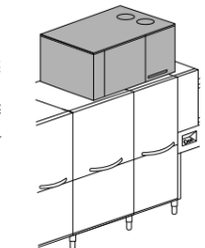
**KHRF10**

Recuperatore termico compatto



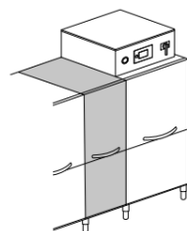
**KHRF20**

Recuperatore termico



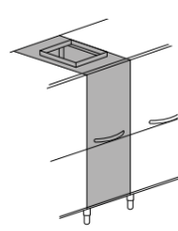
**KHRPF40**

Recuperatore termico con pompa di calore



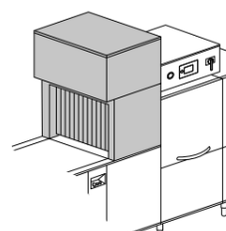
**NZ3** + 300 mm

Zona neutra



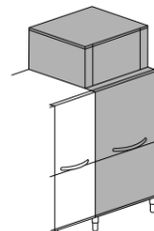
**NZH6** + 600 mm

Zona neutra con porta per asciugatura



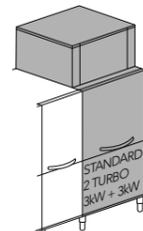
**KDRF69** 9 kW

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 a vapore su mensola

**KDRF9VM** + 900 mm

Asciugatura a vapore su modulo

**KDRF9VMB** + 900 mm 7,1 kW

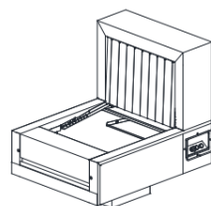
Asciugatura a vapore su modulo

## OPZIONI

	MI900	MI1200	MIS1200	MI1800	MI2200	MI2700		MIR2700	EM900	EM1200	EM1800	EM2200	EM2700
Modello	Mod. entrata 900	Mod. entrata 1200	Mod. entrata sospesa 1200	Mod. entrata 1800	Mod. entrata 2200	Mod. entrata 2700	Modello	Mod. rib. entrata 2700	Mod. uscita 900	Mod. uscita 1200	Mod. uscita 1800	Mod. uscita 2200	Mod. uscita 2700
<b>LK 5010</b>	€	€	●	€	€	€	<b>LK 5010</b>	€	□	□	●	€	€
<b>LK 5010 V</b>	€	€	●	€	€	€	<b>LK 5010 V</b>	€	□	□	●	€	€
<b>LK 7510</b>	€	€	●	€	€	€	<b>LK 7510</b>	€	□	□	●	€	€
<b>LK 7510 V</b>	€	€	●	€	€	€	<b>LK 7510 V</b>	€	□	□	●	€	€
<b>LK 10010</b>	€	€	●	€	€	€	<b>LK 10010</b>	€	□	□	●	€	€
<b>LK 10010 V</b>	€	€	●	€	€	€	<b>LK 10010 V</b>	€	□	□	●	€	€
<b>LK 12510</b>	€	€	●	€	€	€	<b>LK 12510</b>	€	□	□	●	€	€
<b>LK 12510 V</b>	€	€	●	€	€	€	<b>LK 12510 V</b>	€	□	□	●	€	€
<b>LK 8510 HD</b>	€	€	●	€	€	€	<b>LK 8510 HD</b>	€	□	□	●	€	€
<b>LK 8510 HD V</b>	€	€	●	€	€	€	<b>LK 8510 HD V</b>	€	□	□	●	€	€
<b>LK 11010 HD</b>	€	€	●	€	€	€	<b>LK 11010 HD</b>	€	□	□	●	€	€
<b>LK 11010 HD V</b>	€	€	●	€	€	€	<b>LK 11010 HD V</b>	€	□	□	●	€	€

- Di serie
- Su richiesta
- Non disponibile

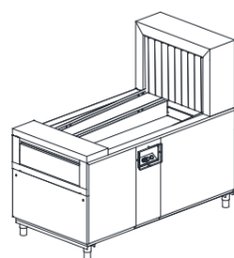
Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



Modulo entrata sospesa



Modulo entrata



Modulo uscita

<b>LAVABICCHIERI</b>	2 x cesto bicchieri, 1 x supporto piattini, 1 x inserto posate
<b>LAVAPIATTI</b>	1 x cesto piatti, 1 x cesto bicchieri, 1 x inserto posate (LUX 85 EL PLUS + 1 C43)
<b>LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA</b>	2 x cesto piatti, 1 x cesto bicchieri, 2 x inserto posate
<b>LAVASTOVIGLIE A CESTO TRAINATO</b>	1 x cesto piatti, 1 x cesto bicchieri, 1 x cesto posate (8 posti), 1 x cesto vassoi
<b>LVAOGGETTI</b>	<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 cesto inox, 1 x supporto vassoi, 1 x cesto porta spatole inox, 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>

<b>CONSEGNA</b>	20 giorni per macchine semiautomatiche - 50 giorni per macchine automatiche.
<b>IMBALLO</b>	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)
<b>RICAMBI</b>	Per valori di ordini inferiori a € netti, verrà applicata la somma di € a titolo contributo spese di gestione.
<b>RESA</b>	Franco nostro stabilimento.
<b>GARANZIA SUI COMPONENTI</b>	24 mesi dalla data di fatturazione, previa verifica del Service sull'effettiva difettosità d'origine.
<b>TRASPORTO</b>	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.
<b>RISERVA DI PROPRIETÀ</b>	La merce è di esclusiva proprietà della KROMO ALI GROUP Srl fino al pagamento integrale della fattura.
<b>FORO COMPETENTE</b>	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.
<b>ISTRUZIONI D'USO</b>	<p>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.</p> <p>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.</p>

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  
F: +39 0423 734581  
kromo@kromo-ali.com

**SERVICE:**

T: +39 0423 734593  
F: +39 0423 734592  
E: service@kromo-ali.com

[www.kromo-ali.com](http://www.kromo-ali.com)

Edition 09.2023

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence