

Gamma WASH & STORE

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 detersivo 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.

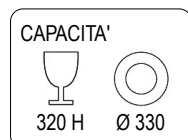
**CARATTERISTICHE**

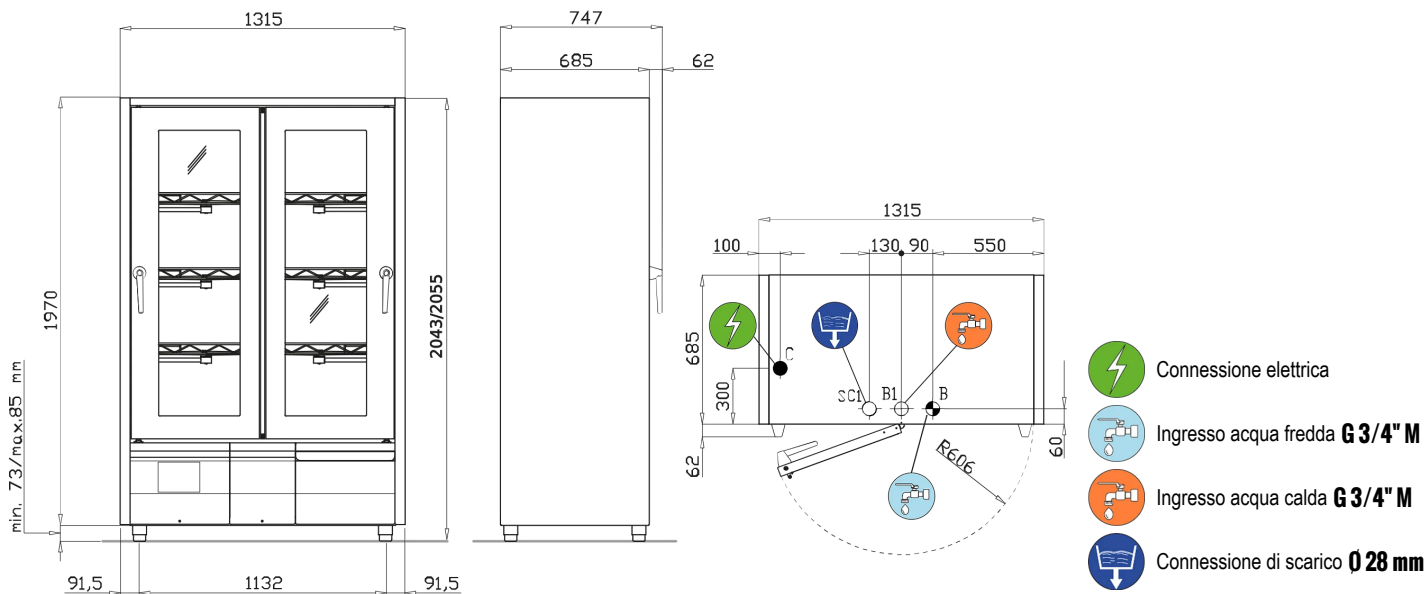
- Porta con due vetri indipendenti resistenti alle alte temperature
- Costruzione in doppia parete con isolamento termoacustico
- Dosatori detersivo, brillantante, sanitizzante e relativi contenitori facilmente accessibili
- Sistema asciugatura a nebbia fredda
- Condensatore vapori di serie
- Addolcitore incorporato automatico (no per versione HI TEMP)
- Vasca in acciaio inox AISI 316 isolata e 4 pompe di lavaggio indipendenti autopulenti
- Macchina silenziosa
- Possibilità d'installazione in qualsiasi ambiente
- Consumo d'acqua notevolmente ridotto per un utilizzo di detersivo 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 test di laboratorio, stimiamo un ciclo di vita dai 12 ai 15 anni se la macchina viene usata correttamente

OPZIONI

- Tensioni speciali
- Ruote per l'installazione
- Tastiera remota

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore




CARATTERISTICHE TECNICHE
DIMENSIONI ESTERNE

Larghezza	mm	1315
Profondità	mm	747
Altezza	mm	2043 / 1988 (con ruote)
Peso	kg	390

DATI TECNICI

Minima altezza utile bicchieri	mm	220
Massima altezza utile bicchieri	mm	320 - Solo sul livello superiore
Diametro minimo piatti	mm	240
Diametro massimo piatti	mm	330 - Solo sul livello superiore
Livello massimo uscita di scarico	mm	500
Temperatura acqua in ingresso	°C	45
Durezza massima acqua in ingresso	°f	20
Pressione acqua in ingresso	kPa	200 - 400
Resistenza vasca	kW	6
Potenza pompa lavaggio	kW	2.08
Livello di pressione acustica	dB(A)	<70

DATI ASSORBIMENTO

Tensione di alimentazione		380-415 V 3N 50 Hz
Potenza totale installata	kW	6.5

LAVASTOVIGLIE STOCK & WASH
CICLI

Descrizione ciclo		Ammollo	Economico	Standard	Intensivo	Termodisinfezione	Bicchieri	Bicchieri - con raffreddamento	Riscaldamento piatti	Autopulizia
Numero ciclo		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Consumo acqua del ciclo	l	18	59	66	84	94	52	70	34	41
Durata indicativa ciclo - acqua in ingresso 45 °C	min	9	106	115	127	156	77	81	36	52
Durata indicativa ciclo - acqua in ingresso 15 °C	min	9	140	149	175	204	105	109	50	66

FASI DEL CICLO

		Ammollo	Economico	Standard	Intensivo	Termodisinfezione	Bicchieri	Bicchieri - con raffreddamento	Riscaldamento piatti	Autopulizia
Prelavaggio	°C				45	45				
Lavaggio	°C		60	60	60	60	60	60	60	60
Prerisciacquo	°C		✓							
Doppio prerisciacquo	°C			✓	✓	✓				
Risciacquo	°C		85	85	85	85	70	70		
Termodisinfezione	°C					93				
Condensazione/Asciugatura	°C		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Raffreddamento	°C							✓		
Risciacquo breve	°C									✓

Thermostop di serie. In caso di alimentazione con acqua fredda e/o in caso di più lavaggi consecutivi si potrebbero allungare i tempi di riscaldamento dell'acqua del risciacquo finale fino al raggiungimento della temperatura ottimale. Conseguentemente, il tempo totale del ciclo di lavaggio potrebbe aumentare.