

CATALOGO GENNAIO 2025





INDICE



LAVASTOVIGLIE SOTTOBANCO		<u> </u>
CS	Lavabicchieri e lavapiatti robuste ed essenziali	2
GS	Lavabicchieri e lavapiatti con porta in doppia parete	10
DS	Lavastoviglie in doppia parete	18
ELECTRON	Lavastoviglie in doppia parete high-tech	26
BOTTLE COMBI ELECTRON PLUS	Lavabottiglie high-tech in doppia parete	36
OPTIMA	Lavastoviglie smart ad acqua pulita	46
LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA		
HT 10	Lavastoviglie a cappotta robuste ed essenziali	56
HT 11	Lavastoviglie a cappotta singola parete	64
HT 11 I	Lavastoviglie a cappotta isolata	72
HT 12 ELECTRON	Lavastoviglie a cappotta di ultima generazione	80
HT 12 MAXXI PLUS H+	Lavastoviglie a capotta	90
HT 14 OPTIMA	Lavastoviglie a cappotta smart ad acqua pulita	100
LAVASTOVIGLIE STOCK & WASH		
TWIN STAR	Lavastoviglie Stock & Wash	110
LAVASTOVIGLIE A TRAINO		
RX COMPACT	Lavastoviglie compatte a traino con risciacquo singolo	118
RX EVO	Lavastoviglie a traino con doppio risciacquo	126
RX PRO	Lavastoviglie a traino con doppio risciacquo rinforzato	136
RX OPTIMA	Lavastoviglie a traino con triplo risciacquo rinforzato 3R+	148
LAVASTOVIGLIE A NASTRO		
QX PRO	Lavastoviglie a nastro con doppio risciacquo rinforzato	160
QX OPTIMA	Lavastoviglie a nastro con triplo risciacquo rinforzato 3R+	176
LAVAVASSOI A TUNNEL & SISTE	MI DI TRASPORTO	
TX	Lavavassoi a tunnel con asciugatura	192
TS	Sistemi di trasporto	196
LAVAOGGETTI		
LP	Lavaoggetti	198
LAVAOGGETTI A GRANULI		
GRANULES	Lavaoggetti a granuli	214
LAVACESTE A TRAINO		
VX - VX PRO	Lavaceste a traino	220
LAVACESTE A NASTRO		
LX - LX-HD	Lavaceste a nastro	230
CESTI INCLUSI - TERMINI		
	Dotazione cesti di serie - Termini	244 - 245
SERVICE		
	Portale service	246





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

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





VERSIONE ELETTRONICA

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



CARATTERISTICHE

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





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



Modello CS 35 L 3 PROGRAMM	I	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
	DOTAZIONE CESTI 2 X 10730 1 X 10728 1 X 15060	230 V ~ 50 Hz 2,59 kW	195 H 350x350	400x495x595 H 28 kg	CS 35 L	
CS 40 L 3 PROGRAMM	I					
	DOTAZIONE CESTI 2 X C121 1 X 10728 1 X 15060	230 V ~ 50 Hz 2,59 kW 2,65 kW (LS)	305 H Ø 295 (LS) 400x400	450x535x710 H 37 kg	CS 40 L CS 40 LS L	
CS 50 L 3 PROGRAMM	Ī					
	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C44 1 X 15060	230 V ~ 50 Hz 3,2 kW	320 H	590×600×850 H 57 kg	CS 50 L	

LAVABICCHIERI E LAVAPIATTI ROBUSTE ED ESSENZIALI

CS

OPZIONI

		PS	DDE	DB	CR	TS
Modello	220-240 V 50 Hz	Pompa scarico	Dosatore detergente	Dosatore brillantante	Cesto rotondo	Sistema Thermostop
CS 35	•	€	€	•	€	•
CS 40	•	€	€	•	€	•
CS 40 LS	•	€	€	•	€	•
CS 50	•	€	€	•		•
CS 35 L	•	€	€	•	€	•
CS 40 L	•	€	€	•	€	•
CS 40 LS L	•	€	€	•	€	•
CS 50 L	•	€	€	•		•

LS Lavaggio superiore

L Elettronico LED

• Di serie

--- Non disponibile

Alimentazione acqua 55 °C

Marchio EAC su richiesta



CS

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	CESTO BICCHIERI		350x350x110 H 400x400x135 H	10730 C 121
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 100 max	500x500x200 H	C 26
	CESTO BICCHIERI RIUTILIZZABILI	5x5 Bicchieri 30 < Ø < 90 mm H max 185 mm	500x500x235 H	C 135 💯
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 90 max Ø 120 max	400x400x185 H 400x400x160 H	C 123 C 79
	CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44
	CESTO BICCHIERI TONDO	Cesto	Ø 360×160 H	C 144
		Cesto	Ø 390×170 H	C 145
	DODTA CECTO TONDO	Supporto	350×350	C 141
	PORTA CESTO TONDO	Supporto	400x400	C 143
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 v Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114



Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	C 40
CESTO PIATTI	12 piatti	400x400x120 H	C 31
SUPPORTO PIATTINI	14 piattini 300x100x90 H		10728
INSERTO POSATE		110x110x120 H	15060
SUPPORTO	Supporto in acciaio inossidabile per sottobanco 500 x 500	592x535x500 H	999900517
LAVELLO PER MODELLI A INCASSO	Lavello 500x400x300 H	1200x700x850 H	A 20 *
DEPURATORE	12	Ø 200x500 H	D 1
DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	D 2

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

LAVABICCHIERI E LAVAPIATTI CON PORTA IN DOPPIA PARETE





Lavabicchieri e lavapiatti serie GS, 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 perfomance 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 GS 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 (GS 35 / GS 37 / GS 40)
- Sistema innovativo di bracci di lavaggio e risciacquo raggruppati in polipropilene e fibra di vetro (GS 50 ECO / GS 50 / GS 50 T / GS 85 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 GS 50 ECO / GS 50 / GS 50 T / GS 85 T)





2,6 kW	195 H 350x350	400x495x585 H 28 kg	GS 35 GS 35 D	
230 V ~ 50 Hz 2,6 kW 2.8 kW (LS)	275 H Ø 280 LS 370×370	420x490x650 H 30 kg	GS 37 GS 37 D GS 37 LS GS 37 LS D	
230 V ~ 50 Hz 3,2 kW	305 H Ø 295 LS 400x400	450x535x700 H 37 kg	GS 40 D GS 40 LS GS 40 LS D	
PROGRAMMA				
230 V ~ 50 Hz 3,5 kW	320 H Ø 345 500x500	590x600x850 H 57 kg	GS 50 ECO Filtri di superficie	
400 V 3N ~ 50 Hz 5,2 kW	320 H Ø 345	590x600x850 H 57 kg	GS 50 GS 50 D Filtri di superficie	
	230 V ~ 50 Hz 2,6 kW 2,8 kW (LS) PROGRAMMA PROGRAMMA 230 V ~ 50 Hz 3,2 kW	230 V ~ 50 Hz 2,6 kW 2,8 kW (LS) 275 H 280 LS 370×370 305 H 305 H 307 H 307 H 308 H 309 H 309 H 300 H 320 H 320 H 320 H 320 H 320 H	230 V ~ 50 Hz 2,6 kW 2,8 kW (LS) 230 V ~ 50 Hz 2,6 kW 2,8 kW (LS) 305 H 305 H 230 V ~ 50 Hz 3,2 kW 450x535x700 H 37 kg 400x400 PROGRAMMA 28 kg 420x490x650 H 30 kg 450x535x700 H 37 kg 450x535x700 H 37 kg 590x600x850 H 57 kg 320 H 590x600x850 H 57 kg	2.6 kW 2.6 kW 2.8 kW (LS) 2.75 H 220 V ~ 50 Hz 3.70 kg 305 H 307 kg GS 37 LS GS 40 D GS 40 D GS 40 LS GS 50 ECO Filtri di superficie



Modello		Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
GS 40 T ELETTRONICA	4 PROGRAMMI				
	DOTAZIONE CESTI 2 X C121 1 X 10728 1 X 15060	230 V ~ 50 Hz 3,2 kW	305 H Ø 295 LS 400×400	450x535x700 H 37 kg	GS 40 T DA GS 40 T LS GS 40 T LS DA
GS 50 T ELETTRONICA	4 PROGRAMMI		_		
	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C44 1 X 15060	400 V 3N ~ 50 Hz 5,2 kW	320 H Ø 345 500x500	590x600x850 H 57 kg	GS 50 T DA Filtri di superficie
GS 85 T ELETTRONICA	4 PROGRAMMI				
	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C44 1 X 15060	400 V 3N ~ 50 Hz 6,9 kW	355 H Ø 380 500x500	590x600x1290 H 69 kg	GS 85 T DA Filtri di superficie

GS

OPZIONI

						XP	PS	DDE	ST	DB
Modello	220-240 V 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	220-240 V 3 50 Hz	60 Hz	Timer elettronico	Extra potenza	Pompa scarico	Dosatore detergente	Soft start	Dosatore brillantante
GS 35	•			€	•		€	€		•
GS 35 D	•			€	•		€	€		•
GS 37	•			€	•		€	€		•
GS 37 D	•			€	•		€	€		•
GS 37 LS	•			€	•		€	€		•
GS 37 LS D	•			€	•		€	€		•
GS 40	•	_	0	€	•	€	€	€		•
GS 40 D	•	_	0	€	•	€	€	€		•
GS 40 LS	•	_	0	€	•	€	€	€		•
GS 40 LS D	•	_	0	€	•	€	€	€		•
GS 50 ECO	•			€	•		€	€		•
GS 50		•	0	€	•	€	€	€		•
GS 50 D	0	•	0		•	€	€	€		•
GS 40 T	•			€	•		€	€	•	•
GS 40 T DA	•			€	•		€	€ **	•	•
GS 40 T LS	•			€	•		€	€	•	•
GS 40 T LS DA	•			€	•		€	€ **	•	•
GS 50 T	0	•	0	€	•	€	€	€	•	•
GS 50 T DA	_	•	0		•	€	€	€	•	•
GS 85 T	€	•	0	€	•		€	€	•	•
GS 85 T DA	€	•	0	€	•		€	€	•	•

D Depuratore incorporato

DA Depuratore automatico incorporato

LS Lavaggio superiore

T Elettronico LED (Soft Touch)

• Di serie

--- Non disponibile

□ Su richiesta

** Per GS 40 T DA e GS 40 T LS DA a scelta tra DBE o DDE.

* Costruzione secondo norme UL-NSF su richiesta

XP Consigliato per alimentazione 8-55 °C. GS 40 solo con voltaggio trifase, GS 50 solo con voltaggio standard.

Per altri voltaggi contattateci



	DBE	FS	PS+FS	CR	PS+DDE +FS	TS	ВТ	WRAS	PAP	DF
Modello	Dos. brill. peristaltico	Risc. freddo	PS + FS	Cesto rotondo	PS + DDE + FS	Sistema Thermostop	Break tank	WRAS	Pompa aumento pressione	Filtri di superficie
GS 35	€		€	€	€	•				
GS 35 D	€			€		•				
GS 37	€	€		€	€	•				
GS 37 D	€			€		•				
GS 37 LS	€	€	€	€	€	•				
GS 37 LS D	€			€		•				
GS 40	€	€		€	€	•				
GS 40 D	€			€		•				
GS 40 LS	€	€	€	€	€	•				
GS 40 LS D	€			€		•				
GS 50 ECO	€					•				€
GS 50*	€	€	€		€	•	€	€	€	€
GS 50 D	€	€				•				€
GS 40 T	€	€	€	€	€	•				
GS 40 T DA	€ **	€	€	€		•				
GS 40 T LS	€	€	€	€	€	•				
GS 40 T LS DA	€ **	€	€	€	€	•				
GS 50 T	€	€	€		€	•	€	€	€	€
GS 50 T DA	€	€	€		€	•				€
GS 85 T	€	€	€		€	•	€	€	€	€
GS 85 T DA	€	€				•			€	€

SOFT START Accensione progressiva della pompa di lavaggio

BT - WRAS Di serie

220-240 V 50 HZ Per GS 50 max resistenza boiler 4500 W **380-415 V 3N 50 HZ** Per GS 40 solo con extra potenza

220-240 V 3 50 HZ Per GS 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

GS

Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
		350x350x110 H	10730
CESTO BICCHIERI		400x400x135 H	C 121
		370x370x130 H	C 10
CESTO BICCHIERI	Ø 85 max	370x370x210 H	C 39
INCLINATO	Ø 100 max	500x500x200 H	C 26
CESTO BICCHIERI RIUTILIZZABILI	5x5 Bicchieri 30 < Ø < 90 mm H max 185 mm	500x500x235 H	C 135 🖗
CESTO BICCHIERI	Ø 90 max	400×400×185 H	C 123
INCLINATO	Ø 120 max	400x400x160 H	C 79
CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41
CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44
CESTO BICCHIERI	Cesto	Ø 360x160 H	C 144
TONDO	Cesto	Ø 390x170 H	C 145
	Supporto	350x350	C 141
PORTA CESTO TONDO	Supporto	370x370	C 142
	Supporto	400×400	C 143
ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111
SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112
SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113
SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114



 Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	C 40
CESTO PIATTI	10 piatti 12 piatti	370x370x100 H 400x400x120 H	C 03
SUPPORTO PIATTINI	14 piattini	300x100x90 H	10728
INSERTO POSATE		110x110x120 H	15060
SUPPORTO	Supporto in acciaio inossidabile per sottobanco 500 x 500	592x535x500 H	999900517
LAVELLO PER MODELLI A INCASSO	Lavello 500x400x300 H	1200x700x850 H	A 20 *
DEPURATORE	12	Ø 200x500 H	D 1
DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	D 2

^{*} 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





Lavabicchieri e lavapiatti in doppia parete serie DS. 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.







Versioni elettroniche disponibili nei modelli DS 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
- Lavaggio superiore (DS 40, DS 40 T)
- 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 (DS 40, DS 50, DS 50 T)
- Lavaggio superiore standard per DS 40.
- Bracci di lavaggio in acciaio inox (DS 50, DS 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 DS 50, DS 50 T)





Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
DS 40 LAVAGGIO SUP	PERIORE - 1 PROGRAMMA			
	DOTAZIONE CESTI 2 X C121 1 X 10728 1 X 15060 230 V ~ 50 Hz 3,2 kW	305 H Ø 295 400x400	460x545x715 H 38 kg	DS 40 DS 40 D
DS 50 2 PROGRAMMI				
	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C44 1 X 15060	310 H Ø 325 500x500	595x610x845 H 61 kg	DS 50 DS 50 D Filtri di superficie



Modello		Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
DS 40 T LAVAGGIO SU	JPERIORE - ELETTRO	ONICA 4 PROGRAMM			
	DOTAZIONE CESTI 2 X C121 1 X 10728 1 X 15060	230 V ~ 50 Hz 3,2 kW	305 H Ø 295 400x400	460x545x715 H 38 kg	DS 40 T DS 40 T DA
DS 50 T ELETTRONIC	A 4 PROGRAMMI				
	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C44 1 X 15060	400 V 3N ~ 50 Hz 5,2 kW	310 H Ø 325 500x500	595x610x845 H 61 kg	DS 50 T DS 50 T DA Filtri di superficie



OPZIONI

						XP	PS	DDE	DB	ST	DF	
Modello	220-240 V 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	220-240 V 3 50 Hz	60 Hz	Timer elettronico	Extra potenza	Pompa scarico	Dosatore detergente	Dosatore brillantante		Filtri di superficie	
DS 40	•	_	_	€	•	€	€	€	•			
DS 40 D	•	_	_	€	•	€	€	€	•			
DS 50	0	•	0		•	€	€	€	•		€	
DS 50 D	_	•	_		•	€	€	€	•		€	
DS 40 T	•			€	•		€	€	•	•		
DS 40 T DA	•			€	•		€	€	•	•		
DS 50 T	_	•	_	€	•	€	€	€	•	•	€	
DS 50 T DA	_	•	_	€	•	€	€	€	•	•	€	

D Depuratore incorporato

DA Depuratore automatico incorporato

T Elettronico LED (Soft Touch)

Di serie

---- Non disponibile

□ Su richiesta

Costruzione secondo norme UL-NSF su richiesta

XP Consigliato per alimentazione 8-55 °C. Per DS 40 solo con tensione trifase, DS 50 solo con tensione standard. Per altre tensioni, contattateci.



	DBE	CR	FS	PS+FS	PS+DDE +FS	TS	ВТ	WRAS	PAP
Modello	Dos. brill. peristaltico	Cesto rotondo	Risc. freddo	PS + FS	PS + DDE + FS	Sistema Thermostop	Break tank	WRAS	Pompa aumento pressione
DS 40	€	€	€	€	€	•			
DS 40 D	€	€				•			
DS 50	€		€	€	€	•	€	€	€
DS 50 D	€					•			€
DS 40 T	€	€	€	€	€	•			
DS 40 T DA	€	€	€	€	€	•			
DS 50 T	€		€	€	€	•	€	€	€
DS 50 T DA	€		€	€	€	•			

SOFT START Accensione progressiva della pompa di lavaggio

BT - WRAS Pompa aumento pressione inclusa **220-240 V 50 HZ** Per DS 50 max resistenza boiler 4500 W

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

220-240 V 3 50 HZ Per DS 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 **DS** ACCESSORI

Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
		350x350x110 H	10730
CESTO BICCHIERI		400x400x135 H	C 121
		370x370x130 H	C 10
CESTO BICCHIERI	Ø 85 max	370x370x210 H	C 39
INCLINATO	Ø 100 max	500x500x200 H	C 26
CESTO BICCHIERI RIUTILIZZABILI	5x5 Bicchieri 30 < Ø < 90 mm H max 185 mm	500x500x235 H	C 135 🖗
CESTO BICCHIERI	Ø 90 max	400×400×185 H	C 123
INCLINATO	Ø 120 max	400x400x160 H	C 79
CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41
CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44
CESTO BICCHIERI TONDO	Cesto	Ø 390x170 H 400x400	C 145
ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111
SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112
SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113
SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114



Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	C 40
CESTO PIATTI	10 piatti 12 piatti	370x370x100 H 400x400x120 H	C 03
SUPPORTO PIATTINI	14 piattini	300x100x90 H	10728
INSERTO POSATE		110x110x120 H	15060
SUPPORTO	Supporto in acciaio per sottobanco 500 x 500	592x535x500 H	999900517
LAVELLO PER MODELLI A INCASSO	Lavello 500x400x300 H	1200x700x850 H	A 20 *
DEPURATORE	12	Ø 200x500 H	D 1
DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	D 2

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

ELECTRON



Le lavastoviglie DIHR 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 (ELECTRON 500). 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!









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 su ELECTRON 1000 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 che offre una protezione supplementare per gli oggetti più delicati
- 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 detergente 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)
- HR: sistema ENERGY RECOVERY (versioni PLUS)

ELECTRON

CONNECTIVITY 4.0 & APP

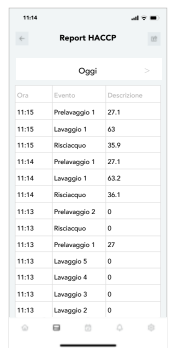
OVUNQUE TU SIA...

LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

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











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



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



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



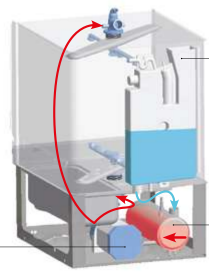
Sono previste delle agevolazioni per l'acquisto di apparecchi 4.0. che permettono di recuperare una parte del costo della macchina. Richiedi maggiori informazioni per saperne di più.



SISTEMA PLUS

RISCIACQUO GARANTITO ANCHE CON PRESSIONI MOLTO BASSE

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



BREAK TANK

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

POMPA DI RISCIACQUO

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

BOILER ATMOSFERICO

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

RECUPERATORE TERMICO CONDENSA VAPORE

Sistema ENERGY RECOVERY che consente di recuperare il vapore prodotto dalla macchina in funzione per preriscaldare l'acqua fredda di alimentazione.

Risparmio immediato sui consumi energetici e miglioramento della temperatura nell'ambiente di lavoro, non più saturato dall'umidità prodotta dalla macchina.



Recuperatore Termico

ELECTRON

Modello		Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
ELECTRON 400 ELET	TRONICA 4 PROGR	RAMMI				
	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	310 H Ø 310 Ø 400x400	460x550x780 H 45 kg	ELECTRON 400 ELECTRON 400 DA	
ELECTRON 500 ELET	: FTRONICA 4 PROGR	: RAMMI				
	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	325 H Ø 340 500x500	600x610x850 H 63,5 kg GN 1/1 530x325x25 H	ELECTRON 500 ELECTRON 500 DA	
ELECTRON 500 H+	ELETTRONICA 4 PR	OGRAMMI				
	A ₀ =30 HYGIENE +	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	325 H	600×610×850 H 63,5 kg GN 1/1 530×325×25 H	ELECTRON 500 H+ ELECTRON 500 DA H+	
ELECTRON 600 ELET	TTRONICA 4 PROGR	AMMI				
To the state of th	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	400 H	600x680x850 H 68 kg 600x400x25 H GN 1/1 530x325x25 H	ELECTRON 600 ELECTRON 600 DA Filtri di superficie	



Modello		Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
ELECTRON 400 PLU	S ELETTRONICA 4	PROGRAMMI - HR: REG	CUPERATORE TI	ERMICO	
	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	310 H Ø 310 400×400	460x550x780 H 46,5 kg	ELECTRON 400 PLUS ELECTRON 400 PLUS DA ELECTRON 400 HR PLUS ELECTRON 400 HR PLUS DA
ELECTRON 500 PLU	S H+ ELETTRONIC	A 6 PROGRAMMI - HR	: RECUPERATOR	RE TERMICO	
	A ₀ =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	325 H Ø 340 Ø 500x500	600x610x850 H 65 kg GN 1/1 530x325x25 H	ELECTRON 500 PLUS H+ ELECTRON 500 PLUS DA H+ ELECTRON 500 HR PLUS H+ ELECTRON 500 HR PLUS DA H+ * Kit Bottlewasher
ELECTRON 1000 PL	US ELETTRONICA	4 PROGRAMMI			
	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X 15060	400 V 3N ~ 50 Hz 10,2 kW	440 H Ø 450 500x500	600x700x1380 H 87 kg 600x400x25 H GN 1/1 530x325x25 H	ELECTRON 1000 PLUS

- A_0 =30 Cicli speciali secondo A_0 =30 della scala di termodisinfezione 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
- **HR** Recuperatore termico
- * Kit per predisposizione alla versione Bottlewasher (contattare il produttore per verificare la compatibilità con la versione del modello)

ELECTRON

OPZIONI

							RO	XP	PS	DDE	DB	DBE
Modello	220-240 V 50 Hz	′ 380-415 V 3N 50 Hz	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3 50 Hz	440 V 3 60 Hz	60 Hz	Connes- sione osmosore	Extra potenza	Pompa scarico	Dosatore detergen- te	Dosatore brillan- tante	Dos. brill. peristaltico
ELECTRON 400	•	М	М			€		_	€	•	•	€
ELECTRON 400 DA	•	М	М			€			€	•	•	€
ELECTRON 500	М	•	М	€	€	€		€	€	•	•	€
ELECTRON 500 DA	М	•	М			€		€	€	•	•	€
ELECTRON 500 H+	М	•	М	€	€	€		€	€	•	•	€
ELECTRON 500 DA H+	М	•	М			€		€	€	•	•	€
ELECTRON 600		•	М			€			€	•	•	€
ELECTRON 600 DA		•	М			€			€	•	•	€
ELECTRON 400 PLUS	•	М	М			€			€	•		•
ELECTRON 400 PLUS DA	•	М	М			€			€	•		•
ELECTRON 400 HR PLUS	•	М	М			€			€	•		•
ELECTRON 400 HR PLUS DA	•	М	М			€			€	•		•
ELECTRON 500 PLUS H+	М	•	М	€	€	€		€	€	•		•
ELECTRON 500 PLUS DA H+	М	•	М			€		€	€	•		•
ELECTRON 500 HR PLUS H+	М	•	М	€	€	€		€	€	•		•
ELECTRON 500 HR PLUS DA H+	М	•	М			€		€	€	•		•
ELECTRON 1000 PLUS	€	•				€	_	€	€	•		•

• Di serie

--- Non disponibile

□ Su richiesta

DA Depuratore automatico incorporato

M Multivoltaggio

XP Consigliato per alimentazione 8-55 °C. Per ELECTRON 400 solo con voltaggio standard.Per altri voltaggi contattateci

Alimentazione acqua 55 °C (esclusa versione HR)

Marchio EAC su richiesta



	ST	FS	CR	PS+FS	TS	CONN.	ВТ	WRAS I	DVGW	PAP	FLOAT	DF
Modello	Soft start	Risc. freddo	Cesto Rotondo	PS + FS	Sistema Thermostop	Connectivity (Haccp)	Break tank	WRAS	DVGW	Pompa aumento pressione	Sensore mancanza det. e brillant.	Kit filtri superficie
ELECTRON 400	•	€	€	€	•	€	€	€	€	€	€	
ELECTRON 400 DA	•		€		•	€				€	€	
ELECTRON 500	•	€		€	•	€	€	€	€	€	€	
ELECTRON 500 DA	•				•	€		€	€	€	€	
ELECTRON 500 H+	•	€		€	•	€	€	€	€	€	€	
ELECTRON 500 DA H+	•				•	€		€	€	€	€	
ELECTRON 600	•	€		€	•	€	€	€	€	€	€	€
ELECTRON 600 DA	•				•	€		€	€		€	€
ELECTRON 400 PLUS	•	€	€	€	•	€	•	€	€	•	€	
ELECTRON 400 PLUS DA	•		€		•	€				•	€	
ELECTRON 400 HR PLUS	•		€		•	€	•			•	€	
ELECTRON 400 HR PLUS DA	•		€		•	€				•	€	
ELECTRON 500 PLUS H+	•	€		€	•	€	•	€		•	€	
ELECTRON 500 PLUS DA H+	•				•	€				•	€	
ELECTRON 500 HR PLUS H+	•				•	€	•			•	€	
ELECTRON 500 HR PLUS DA H+	•				•	€				•	€	
ELECTRON 1000 PLUS	•				•		•	€	€	•	€	

380-415 V 3N 50 HZ 220-240 V 3 50 HZ Per i modelli ELECTRON 400 "su richiesta" prevedere extra potenza

220 -240 V 50 HZ

Per i modelli ELECTRON 1000 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

ELECTRON

ACCESSORI

Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
CESTO LAVABOTTIGLIE	12 bottiglie ELECTRON 500 PLUS H+	500x500x205 H	C 140
CESTO BICCHIERI		400x400x135 H	C 121
CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 100 max	500×500×200 H	C 26
CESTO BICCHIERI RIUTILIZZABILI	5x5 Bicchieri 30 < Ø < 90 mm H max 185 mm	500x500x235 H	C 135 📕
CESTO BICCHIERI	Ø 90 max	400x400x185 H	C 123
INCLINATO	Ø 120 max	400×400×160 H	C 79
CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41
CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500×500×105 H	C 44
CESTO BICCHIERI TONDO	Cesto	Ø 390x170 H	C 145
PORTA CESTO TONDO	Supporto	400x400	C 143
ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111
SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112
SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113
SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114
CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	C 40
CESTO PIATTI	12 piatti	400x400x120 H	C 31



 Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
SUPPORTO PIATTINI	14 piattini	300×100×90 H	10728
INSERTO POSATE		110x110x120 H	15060
CESTO VASSOI GASTRONORM	6 posti, spessore massimo 25 mm	500x500x105 H 500x500x105 H	C 43 C 43/B
SUPPORTO	Supporto in acciaio inossidabile per sottobanco 500 x 500	592x535x500 H	999900517
LAVELLO PER MODELLI A INCASSO	Lavello 500x400x300H	1200×700×850 H	A 20 *
DEPURATORE	12	Ø 200x500 H	D1
DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	D 2
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 depu- ratore integrato Dotazione cesti speciale	145x560x580 H 25 Kg	OS 180
OSMOSORE PER MODELLI ELECTRON 500 PLUS H+	230 V 50 Hz - 250 W 5° C - 30° C Portata 240 I/h Non compatibile con versione depu- ratore integrato Dotazione cesti speciale	270x411x451 H 18 Kg	OS 240

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

BOTTLE COMBI ELECTRON PLUS



Le preoccupazioni ambientali fanno parte della nostra vita quotidiana. La visione di DIHR è ridurre al minimo l'uso di risorse ambientali ed i costi operativi dei nostri clienti. A tal fine, abbiamo progettato una lavabottiglie con le caratteristiche di fascia alta della ELECTRON 500 PLUS. Il vantaggio competitivo della

lavabottiglie DIHR sul mercato è che non solo risciacqua, ma lava anche perfettamente sia l'interno che l'esterno delle bottiglie. Facilmente convertibile in una lavastoviglie ELECTRON PLUS, questo modello consente a tutti gli utenti di impegnarsi a promuovere un futuro sostenibile.





CARATTERISTICHE

- Facilmente convertibile in una lavabicchieri o lavastoviglie ELECTRON PLUS, grazie alla dotazione standard di bracci di lavaggio e di risciacquo come ricambio (per la lavastoviglie, aggiungere un cesto piatti C40)
- Macchina in doppia parete AISI 304 e porta in doppia parete isolata
- Vasca stampata ed inclinata
- Bracci di lavaggio superiori in acciaio inox con ugelli inostruibili e bracci di risciacquo superiori leggeri in materiale composito
- Distributore lavabottiglie al posto dei bracci inferiori e cesto dedicato
- Correntini cesto stampati
- Tetto anti gocciolamento
- Capacità 12 bottiglie grazie al cesto dedicato fornito in dotazione: massima altezza 325 mm
- Possibilità di lavare contenitori e bottiglie in polipropilene
- 4 cicli programmabili
- Multivoltaggio
- Ciclo di autopulizia
- Dosatore detergente peristaltico e dosatore brillantante di serie
- Impostazione dosaggio detersivo e brillantante, direttamente dal pannello comandi
- Display temperature di lavaggio e risciacquo
- Sistema di filtraggio a maglia stretta in acciaio inossidabile
- Pulsante START intuitivo con retroilluminazione multicolore per una rapida visualizzazione dello stato della macchina
- Pompa di lavaggio Soft Start
- Isolamento termico boiler
- Soft door: apertura porta a due step con opzione START automatico alla chiusura della porta
- Controllo dei consumi idrici e delle ore di funzionamento
- Sistema PLUS che garantisce un risciacquo costante
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP (su richiesta)
- HR: sistema ENERGY RECOVERY (versioni PLUS)

BOTTLE COMBIELECTRON PLUS

CONNECTIVITY 4.0 & APP

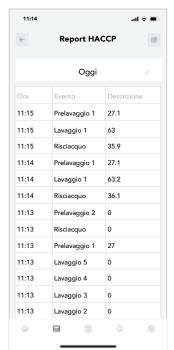
OVUNQUE TU SIA...

LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

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











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



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



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



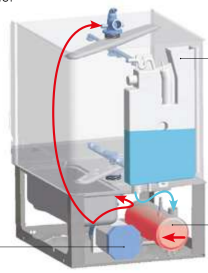
Sono previste delle agevolazioni per l'acquisto di apparecchi 4.0. che permettono di recuperare una parte del costo della macchina. Richiedi maggiori informazioni per saperne di più.



SISTEMA PLUS

RISCIACQUO GARANTITO ANCHE CON PRESSIONI MOLTO BASSE

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



BREAK TANK

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

POMPA DI RISCIACQUO

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

BOILER ATMOSFERICO

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

RECUPERATORE TERMICO CONDENSA VAPORE

Sistema ENERGY RECOVERY che consente di recuperare il vapore prodotto dalla macchina in funzione per preriscaldare l'acqua fredda di alimentazione.

Risparmio immediato sui consumi energetici e miglioramento della temperatura nell'ambiente di lavoro, non più saturato dall'umidità prodotta dalla macchina.



Recuperatore Termico

LAVABOTTIGLIE HIGH-TECH IN DOPPIA PARETE

BOTTLE COMBI ELECTRON PLUS

Modello		Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
BOTTLE COMBI ELEC	CTRON PLUS ELE	TTRONICA 4 PROGRA	MMI - HR: RECUPERA	TORE TERMICO		
		Multivoltaggio	Л		BOTTLE COMBI ELECTRON PLUS	
	DOTAZIONE CESTI	standard 400 V 3N 50 Hz 6,65 kW	() 325 H	600x610x850 H 70 kg	BOTTLE COMBI ELECTRON PLUS DA	
	1 X C140 1 X C44	230 V 3 50 Hz 6,65 kW	Ø collo bottiglia >16 mm Ø max bottiglia	Versione HR: 72 Kg	BOTTLE COMBI ELECTRON HR PLUS	
		230 V 50 Hz 6,65 kW	113 mm		BOTTLE COMBI ELECTRON HR PLUS DA	



LAVABOTTIGLIE HIGH-TECH IN DOPPIA PARETE

BOTTLE COMBI ELECTRON PLUS

OPZIONI

							RO	PS	DDE	DBE	
Modello	220-240 V 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz		380-415 V 3 50 Hz	440 V 360 Hz	60 Hz	Connes- sione osmosore	Pompa scarico	Dosatore detergente	Dos. brill. peristaltico	
BOTTLE COMBI ELECTRON PLUS	М	•	М	€	€	€		€	•	•	
BOTTLE COMBI ELECTRON PLUS DA	М	•	М			€		€	•	•	
BOTTLE COMBI ELECTRON HR PLUS	М	•	М	€	€	€	_	€	•	•	
BOTTLE COMBI ELECTRON HR PLUS DA	М	•	М			€		€	•	•	

• Di serie

--- Non disponibile

□ Su richiesta

DA Depuratore automatico incorporato

M Multivoltaggio

Alimentazione acqua 55 °C (esclusa versione HR)

Marchio EAC su richiesta



	ST	FS	PS+FS	TS	CONNECTIVITY	ВТ	WRAS	DVGW	PAP	FLOAT
Modello	Soft start	Risc. Freddo	PS + FS	Timer elettronico + sistema thermostop	Connectivity (HACCP)	Break tank	WRAS	DVGW	Pompa aumento pressione	Sens. mancanza det. e brillant.
BOTTLE COMBI ELECTRON PLUS	•	€	€	•	€	•	€	€	•	€
BOTTLE COMBI ELECTRON PLUS DA	•			•	€				•	€
BOTTLE COMBI ELECTRON HR PLUS	•			•	€	•			•	€
BOTTLE COMBI ELECTRON HR PLUS DA	•			•	€				•	€

CONNECTIVITY Comprende l'opzione HACCP. Abbonamento di 10 anni

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

SOFT START Accensione progressiva della pompa di lavaggio

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

BOTTLE COMBI ELECTRON PLUS

ACCESSORI

 Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
CESTO LAVABOTTIGLIE	12 bottiglie	500x500x205 H	C 140
BOTTLE COMBI KIT	cesto C140 + distributore cesto		BOTTLE COMBI KIT
CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 100 max	500x500x200 H	C 26
CESTO BICCHIERI RIUTILIZZABILI	5x5 Bicchieri 30 < Ø < 90 mm H max 185 mm	500x500x235 H	C 135 🖗
CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41
CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44
ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111
SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112
SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113
SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114
CESTO BICCHIERI	18 piatti	500x500x105 H	C 40
SUPPORTO PIATTINI	14 piattini	300x100x90 H	10728
INSERTO POSATE		Ø 120x120 H	15060



 Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
CESTO VASSOI GASTRONORM	6 posti, spessore massimo 25 mm	500x500x105 H 500x500x105 H	C 43/B
SUPPORTO	Supporto in acciaio	592x535x500 H	999900517
LAVELLO PER MODELLI A INCASSO	Lavello 500x400x300 H	1200x700x850 H	A 20 *
DEPURATORE	12	Ø 200x500 H	D 1
DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	D 2
OSMOSORE	230 V 50 Hz - 250 W 5° C - 30° C Portata 240 I/h Non compatibile con versione depuratore integrato Dotazione cesti speciale	270x411x451 H 18 Kg	OS 240

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

OPTIMA

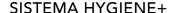


Abbiamo semplicemente combinato le più elevate specifiche tecniche e la tecnologia di ultima generazione al nome e alle caratteristiche collaudate nel tempo. OPTIMA è la nostra risposta ai nuovi elevati standard di igiene e pulizia del mercato mondiale, mantenendo i nostri costi operativi bassi come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

monitoraggio e la connessione Connectivity fanno di OPTIMA 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.







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 HYGIE-NE + ottengono il livello A_n 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 risciacquo (tecnologia di 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
- 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 che offre una protezione supplementare per gli oggetti più delicati
- Isolamento termico del boiler
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP (su
- Versione depurata a rigenerazione continua
- HR: sistema ENERGY RECOVERY



OPTIMA

CONNECTIVITY 4.0 & APP

OVUNQUE TU SIA...

LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

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











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



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



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



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



SISTEMA PLUS

RISCIACQUO GARANTITO ANCHE CON PRESSIONI MOLTO BASSE

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



ACQUA IN BOILER COSTANTE A 85°C



RISCIACQUO A PRESSIONE STABILIZZATA



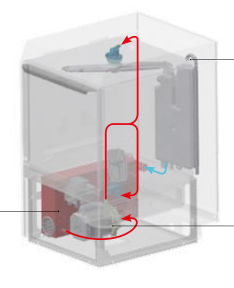
ACQUA PIÙ PULITA MENO SPRECHI



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



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.

RECUPERATORE TERMICO CONDENSA VAPORE

Sistema ENERGY RECOVERY che consente di recuperare il vapore prodotto dalla macchina in funzione per preriscaldare l'acqua fredda di alimentazione.

Risparmio immediato sui consumi energetici e miglioramento della temperatura nell'ambiente di lavoro, non più saturato dall'umidità prodotta dalla macchina.



Recuperatore Termico

OPTIMA

Modello		Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
OPTIMA 400 ELETTRO	ONICA 8 PROGRAM				
	DOTAZIONE	Multivoltaggio standard 230 V 50 Hz 3,25 kW	↓ 310 H		OPTIMA 400 D.4
	CESTI 2 X C121 1 X 10728 1 X 15060	230 V 3 50 Hz 4,75 kW 400 V 3N 50 Hz 4,75 kW HR: Alimentazione acqua fredda	Ø 310 400x400	460x550x780 H 47 kg	OPTIMA 400 DA OPTIMA 400 HR
OPTIMA 500 SMALL	ELETTRONICA 8 PR	ROGRAMMI - HR: RECUPI	ERATORE TERMIC	CO	
	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:	260 H Ø 260	600x610x730 H 60 kg	OPTIMA 500 SMALL DA OPTIMA 500 SMALL HR
		Alimentazione acqua fredda	500x500		OPTIMA 500 SMALL HR DA
OPTIMA 500 ELETTRO	ONICA 8 PROGRAM	MI - HR: RECUPERATORE	TERMICO		
	DOTAZIONE	Multivoltaggio 400 V 3N 50 Hz	9		OPTIMA 500
Tour	CESTI 1 X C40 1 X C44 1 X 15060	6,65 kW 230 V 3 50 Hz 6,65 kW 230 V 50 Hz 6,65 kW	340 H Ø 340	600x610x850 H 65,5 kg GN 1/1 530x325x25 H	OPTIMA 500 DA OPTIMA 500 HR
		 HR: Alimentazione acqua fredda	500x500		OPTIMA 500 HR DA
					OPTIMA 500 HR DA



Modello		Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
OPTIMA 500 H+ ELETTR	RONICA 10 PRO	GRAMMI - HR: RECUPERAT	ORE TERMICO		
	A ₀ =60	Multivoltaggio			OPTIMA 500 H+
H	POTAZIONE CESTI	standard 400 V 3N 50 Hz 6,65 kW 230 V 3 50 Hz 6,65 kW	340 H	600x610x850 H 65,5 kg	OPTIMA 500 DA H+
	1 X C40 1 X C44 1 X 15060	230 V 50 Hz 6,65 kW HR:	Ø 340 500×500	GN 1/1 530x325x25 H	OPTIMA 500 HR H+
		Alimentazione acqua fredda	555,566		OPTIMA 500 HR DA H+

 A_0 =60 Cicli speciali secondo A_0 =60 della scala di termodisinfezione come definito dalla norma EN ISO 15883-1. Tutti i nostri modelli Hygiene+ raggiungono il livello A_0 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

HR Recuperatore termico

OPTIMA

OPZIONI

					RO	PS	DDE	ST	DBE	
Modello	220-240 V 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	220-240 V 3 50 Hz	60 Hz	Connessione osmosore	Pompa scarico	Dosatore detergente	Soft start	Dos. brill. peristaltico	
OPTIMA 400	•	М	М	€		•	•	•	•	
OPTIMA 400 DA	•	М	М	€		•	•	•	•	
OPTIMA 400 HR	•	М	М	€		•	•	•	•	
OPTIMA 400 HR DA	•	М	М	€		•	•	•	•	
OPTIMA 500 SMALL	М	•	М	€	_	•	•	•	•	
OPTIMA 500 SMALL DA	М	•	М	€		•	•	•	•	
OPTIMA 500 SMALL HR	М	•	М	€	_	•	•	•	•	
OPTIMA 500 SMALL HR DA	М	•	М	€		•	•	•	•	
OPTIMA 500	М	•	М	€	_	•	•	•	•	
OPTIMA 500 DA	М	•	М	€		•	•	•	•	
OPTIMA 500 HR	М	•	М	€	_	•	•	•	•	
OPTIMA 500 HR DA	М	•	М	€		•	•	•	•	
OPTIMA 500 H+	М	•	М	€	_	•	•	•	•	
OPTIMA 500 DA H+	М	•	М	€		•	•	•	•	
OPTIMA 500 HR H+	М	•	М	€	_	•	•	•	•	
OPTIMA 500 HR DA H+	М	•	М	€		•	•	•	•	

DA Depuratore automatico incorporato

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

M Multivoltaggio

• Di serie

--- Non disponibile

□ Su richiesta



	FS	CR	TS	CONNECTIVITY	ВТ	WRAS	DVGW	PAP	FLOAT
Modello	Risc. freddo	Cesto rotondo	Sistema thermostop	Connectivity (HACCP)	Break tank	WRAS	DVGW	Pompa di risciacquo	Sensore mancanza det. e brillant.
OPTIMA 400	€		•	€	•	€	€	•	€
OPTIMA 400 DA			•	€				•	€
OPTIMA 400 HR			•	€	•			•	€
OPTIMA 400 HR DA			•	€				•	€
OPTIMA 500 SMALL	€		•	€	•	€	€	•	€
OPTIMA 500 SMALL DA			•	€				•	€
OPTIMA 500 SMALL HR			•	€	•			•	€
OPTIMA 500 SMALL HR DA			•	€				•	€
OPTIMA 500	€		•	€	•	€	€	•	€
OPTIMA 500 DA			•	€				•	€
OPTIMA 500 HR			•	€	•			•	€
OPTIMA 500 HR DA			•	€				•	€
OPTIMA 500 H+	€		•	€	•	€	€	•	€
OPTIMA 500 DA H+			•	€				•	€
OPTIMA 500 HR H+			•	€	•			•	€
OPTIMA 500 HR DA H+			•	€				•	€

SOFT START Accensione progressiva della pompa di lavaggio

WRAS - DVGW Non disponibili con FS

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

CONNECTIVITY Comprende l'opzione HACCP. Abbonamento di 10 anni

380-415 V 3N 50 HZ

220-240 V 3 50 HZ

Per i modelli OPTIMA 400 "su richiesta" prevedere extra potenza

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

per il risciacquo

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

Alimentazione acqua 55 °C (esclusa versione HR)

Marchio EAC su richiesta

ACCESSORI

OPTIMA

 Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
CESTO BICCHIERI		400x400x135 H	C 121
CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 100 max	500x500x200 H	C 26
CESTO BICCHIERI RIUTILIZZABILI	5x5 Bicchieri 30 < Ø < 90 mm H max 185 mm	500x500x235 H	C 135 💯
CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 90 max Ø 120 max	400x400x185 H 400x400x160 H	
CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41
CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44
CESTO BICCHIERI TONDO	Cesto	Ø 390×170 H	C 145
PORTA CESTO TONDO	Supporto	400×400	C 143
ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111
SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112
SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113
SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114
CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	C 40
CESTO PIATTI	12 piatti	400x400x120 H	C 31



 Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
SUPPORTO PIATTINI	14 piattini	300x100x90 H	10728
INSERTO POSATE		110x110x120 H	15060
CESTO VASSOI GASTRONORM	6 posti, spessore massimo 25 mm	500x500x105 H 500x500x105 H	C 43 C 43/B
SUPPORTO	Supporto in acciaio inossidabile per sottobanco 500 x 500	592x535x500 H	999900517
LAVELLO PER MODELLI A INCASSO	Lavello 500x400x300H	1200×700×850 H	A 20 *
DEPURATORE	12	Ø 200x500 H	D1
DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	D 2
OSMOSORE PER MODELLI OPTIMA 400	230 V 50 Hz - 250 W 5° C - 30° C Portata 180-210I/h - 15° C Non compatibile con versione depu- ratore integrato Dotazione cesti speciale	145x560x580 H 25 Kg	OS 180
OSMOSORE PER MODELLI OPTIMA 500	230 V 50 Hz - 250 W 5° C - 30° C Portata 240 I/h Non compatibile con versione depu- ratore integrato Dotazione cesti speciale	270x411x451 H 18 Kg	OS 240

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

HT 10

LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA
ROBUSTE ED ESSENZIALI





Ce lo avete chiesto, noi abbiamo ascoltato! Siamo lieti di presentare la nostra nuovissima gamma HT 10. Su queste lavastoviglie a cappotta, robuste ed essenziali, niente è superfluo: una solida struttura in acciaio inox con cappotta singola parete,

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





VERSIONE ELETTRONICA

L'intuitivo pannello di controllo a LED del modello HT 10 L mostrerà se sono state raggiunte le temperature corrette della vasca e del boiler. Si può scegliere tra 3 diversi programmi di lavaggio per adattare perfettamente le prestazioni della macchina al tipo di stoviglie da lavare.

CARATTERISTICHE

- 1 ciclo di lavaggio (HT 10 HT 10)
- 3 cicli di lavaggio (HT 10 L)
- Ciclo di autopulizia sulla versione elettronica (HT 10 L)
- Termometro vasca e boiler
- Start/stop a chiusura/apertura cappotta
- Vasca con fondo stampato
- Sistema innovativo di bracci di lavaggio e risciacquo raggruppati in polipropilene e fibra di vetro
- Filtri di superficie in polipropilene
- Filtro pompa
- Dosatore brillantante di serie
- Supporto cesto di facile estrazione
- Installazione in linea o ad angolo

HT 10

LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA ROBUSTE ED ESSENZIALI

Modello HT 10 1 PROGRAMMA	4	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C44 1 X 15060	400 V 3N ~ 50 Hz 6,55 kW	355 H Ø 410 500×500	720x735x 1445/1880 H 100 kg GN 1/1 530x325x25 H	HT 10	

 $m{\chi}$ Con cesto speciale da ordinare



Modello		Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
HT 10 L 3 PROGRAMMI	ĺ .					
	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C44 1 X 15060	400 V 3N ~ 50 Hz 6,55 kW	355 H Ø 410 500x500	720x735x 1445/1880 H 100 kg GN 1/1 530x325x25 H	HT 10 L	

HT 10

LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA
ROBUSTE ED ESSENZIALI

OPZIONI

		PS	DDE	DB	TS	DF
Modello	380-415 V 3N 50 Hz	Pompa scarico	Dosatore detergente	Dosatore brillantante	Sistema Thermostop	Kit filtri superficie
HT 10	•	€	€	•	•	•
HT 10 L	•	€	€	•	•	•

Di serie

--- Non disponibile

L Elettronico LED

Marchio EAC su richiesta

Alimentazione acqua 55 °C



HT 10 ACCESSORI

Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 100 max	500x500x200 H	C 26
CESTO BICCHIERI RIUTILIZZABILI	5x5 Bicchieri 30 < Ø < 90 mm H max 185 mm	500x500x235 H	C 135 🛭
CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41
CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44
ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111
SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112
SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (c111)	500x500x50 H	C 113
SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114
CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	C 40
CESTO VASSOI GASTRONORM	6 posti, spessore massimo 25 mm	500x500x105 H	C 43/B
INSERTO POSATE	Standard (2 pcs)	110x110x120 H	15060
DEPURATORE	121	Ø 200×500 H	D 1
DEPURATORE AUTOMATICO	12 I (max 800)	315x510x685 H	D 2



	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	MENSOLA	Solo in uscita	600x510	Т 10
	TAVOLI		650x510x860 H	T 28
D a	MENSOLA COLLEGAMENTO CAPOTTA		a: 510 b: 590 c: 239	KIT DUO
T 34 A - T 34 B T 35			700x590x860 H	T 34 A
		TAVOLI	1200x590x860 H	Т 34 В
			1200x590x860 H	T 35
T 50 T 50 F	T 55		1200x730x860 H	T 50
		Vasca 500x400x270 H	1200x730x860 H	T 50 F
			1200x730x860 H	T 55
T 80 E T 80 - T 90	1		1500x730x860 H	Т 80
		Vasca 500x400x270 H	1500x730x860 H	T 80 E
		000000000000000000000000000000000000000	1800×730×860 H	Т 90
	MENICOLA		1515x620x660 H	M 16*
	MENSOLA		2315x620x660 H	M 24*
	TAVOLO DI CERNITA	Misure speciali su	1600x1000x850 H	TC 16*
	CON ANELLO GOMMA E FORO	richiesta	2400x1000x850 H	TC 24*
00	DOCCIONE FLESSIBILE of miscelatore ed erogatore al muro		1000 H	D 01
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro e rubinetto intermedio		1000 H	D 02
		Modello base	Ø 400x570 H	P 01
	PORTARIFIUTI INOX	Con ruote	Ø 400x570 H	P 02
		Con ruote e pedaliera	Ø 400x570 H	P 03

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

HT 11

LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA

SINGOLA PARETE





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

CARATTERISTICHE HT 11 ECO / HT 11

- 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 (HT 11 ECO)
- Bracci di lavaggio indipendenti in acciaio inox e di risciacquo in polipropilene e fibra di vetro (HT 11)
- Filtri di superficie in polipropilene (HT 11 ECO)
- Filtri di superficie in acciaio inox (HT 11)
- Disponibile versione depurata (HT 11)

CARATTERISTICHE HT 11 ECO T / HT 11 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
- Pompa di lavaggio Soft Start
- Sistema innovativo di bracci di lavaggio e risciacquo raggruppati in polipropilene e fibra di vetro (HT 11 ECO T)
- Bracci di lavaggio indipendenti in acciaio inox e di risciacquo in polipropilene e fibra di vetro (HT 11 T)
- Filtri di superficie in polipropilene (HT 11 ECO T)
- Filtri di superficie in acciaio inox (HT 11 T)
- Depuratore automatico disponibile (HT 11 T)

LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA SINGOLA PARETE

HT 11

Modello		Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
HT 11 ECO 2 PROGRAM	MMI					
	DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060	400 V 3N ~ 50 Hz 6,9 kW	Ø 410 500x500	720x735x 1445/1880 H 100 kg GN 1/1 530x325x25 H	HT 11 ECO	
HT 11 2 PROGRAMMI						
	DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060	400 V 3N ~ 50 Hz 10,2 kW	Ø 410 500x500	720x735x 1445/1880 H 100 kg GN 1/1 530x325x25 H	HT 11 HT 11 D	

 $m{\chi}$ Con cesto speciale da ordinare



Modello		Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
HT 11 ECO T ELETTR	ONICA 4 PROGRA	MMI				
	DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060	400 V 3N ~ 50 Hz 6,9 kW	Ø 410 500x500	720x735x 1445/1880 H 100 kg GN 1/1 530x325x25 H	HT 11 ECO T HT 11 ECO T DA	
HT 11 T ELETTRONIC	A 4 PROGRAMMI					
	DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060	400 V 3N ~ 50 Hz 10,2 kW	Ø 410 500×500	720x735x 1445/1880 H 100 kg GN 1/1 530x325x25 H	HT 11 T HT 11 T DA	

LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA SINGOLA PARETE

HT 11

OPZIONI

							XP	PS	DDE	
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	Extra potenza	Pompa scarico	Dosatore detergente	
HT 11 ECO	€	•	_			€	€	€	€	
HT 11	€	•				€	€	€	€	
HT 11 D	€	•					€	€	€	
HT 11 ECO T	€	•	_			€	€	€	€	
HT 11 ECO T DA	€	•					€	€	€	
HT 11 T	€	•	_			€	€	€	€	
HT 11 T DA	€	•					€	€	€	

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

Marchio EAC su richiesta

Alimentazione acqua 55 °C



	DB	DBE	TS	ST	ВТ	WRAS	DVGW	PAP	DF
Modello	Dosatore brillantante	Dos. brill. peristaltico	Sistema Thermostop	Soft start	Break tank	WRAS	DVGW	P. aumento pressione	Kit filtri Superficie
HT 11 ECO	•	€	•		€	€	€	€	•
HT 11	•	€	•		€	€	€	€	•
HT 11 D	•	€	•					€	•
HT 11 ECO T	•	€	•	•	€	€	€	€	•
HT 11 ECO T DA	•	€	•	•				€	•
HT 11 T	•	€	•	•	€	€	€	€	•
HT 11 T DA	•	€	•	•				€	•

230-240 V 50 HZ Per HT 11 potenza totale 7,2 kW su richiesta

In caso di alimentazione acqua di risciacquo $8\,^{\circ}\text{C}$ $55\,^{\circ}\text{C}$, 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. ΧP

ne 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

HT 11 ACCESSORI

Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 100 max	500x500x200 H	C 26
CESTO BICCHIERI RIUTILIZZABILI	5x5 Bicchieri 30 < Ø < 90 mm H max 185 mm	500x500x235 H	C 135 🖗
CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41
CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44
ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111
SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112
SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113
SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114
CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	C 40
CESTO VASSOI GASTRONORM	6 posti, spessore massimo 25 mm	500x500x105 H	C 43/B
INSERTO POSATE		110x110x120 H	15060
DEPURATORE	121	Ø 200x500 H	D1
DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	D 2



	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	MENSOLA	Solo in uscita	600x510	Т 10
	TAVOLI		650x510x860 H	T 28
b	MENSOLA COLLEGAMENTO CAPOTTA		a: 510 b: 590 c: 239	KIT DUO
T 34 A - T 34 B T 35			700x590x860 H	T 34 A
		TAVOLI	1200x590x860 H	T 34 B
			1200x590x860 H	Т 35
T 50 T 50 F	T 55		1200x730x860 H	Т 50
		Vasca 500x400x270 H	1200x730x860 H	T 50 F
			1200x730x860 H	T 55
T80 E T80 - T90	1		1500x730x860 H	Т 80
		Vasca 500x400x270 H	1500x730x860 H	T 80 E
	*		1800x730x860 H	Т 90
	MENSOLA		1515x620x660 H	M 16*
	WEIVOOLA		2315x620x660 H	M 24*
	TAVOLO DI CERNITA CON ANELLO GOMMA	Misure speciali su	1600x1000x850 H	TC 16*
	E FORO	richiesta	2400x1000x850 H	TC 24*
00	DOCCIONE FLESSIBILE of miscelatore ed erogatore al muro	completo di gruppo a leva, con fissaggio	1000 H	D 01
	DOCCIONE FLESSIBILE of miscelatore ed erogatore al muro e rubinetto intern	a leva, con fissaggio	1000 H	D 02
		Modello base	Ø 400x570 H	P 01
	PORTARIFIUTI INOX	Con ruote	Ø 400x570 H	P 02
		Con ruote e pedaliera	Ø 400x570 H	P 03

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

HT 11 | LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA ISOLATA





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

CARATTERISTICHE HT 11 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 HT 11 | 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
- Pompa di lavaggio Soft Start
- Depuratore automatico disponibile

LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA ISOLATA

HT 11 I

Modello		Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
HT 11 I 2 PROGRAMM	ΛI					
	DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060	400 V 3N ~ 50 Hz 10,2 kW	ø 410 500x500	720x735x 1445/1880 H 100 kg GN 1/1 530x325x25 H	HT 11 I HT 11 I D	

X Con cesto speciale da ordinare



Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
HT 11 I T ELETTRONICA 4 PROGRAMMI				
DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060	400 V 3N ~ 50 Hz 10,2 kW	ø 410 500x500	720x735x 1445/1880 H 100 kg GN 1/1 530x325x25 H	HT 11 I T DA

LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA ISOLATA

HT 11 I

OPZIONI

							XP	PS	DDE	DB	
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	Extra potenza	Pompa scarico	Dosatore detergente	Dosatore brillantante	
HT 11 I	€	•				€	€	€		•	
HT 11 I D	€	•				€	€	€		•	
HT 11 I T	€	•	_			€	€	€		•	
HT 11 I T DA	€	•				€	€	€		•	

Di serie

□ Su richiesta

---- Non disponibile

I Cappotta isolata

D Depuratore incorporato

DA Depuratore automatico incorporato

T Elettronico LED (Soft Touch)

Marchio EAC su richiesta

Alimentazione acqua 55 °C



	DBE	TS	ST	ВТ	WRAS	DVGW	PAP	ID	DF
Modello	Dos. Brill. peristaltico	Sistema Thermostop	Soft start	Break tank	WRAS	DVGW	Pompa aumento pressione	Doppia carrozzeria	Kit filtri superficie
HT 11 I	€	•		€	€	€	€	•	•
HT 11 I D	€	•					€	•	•
HT 11 I T	€	•	•	€	€	€	€	•	•
HT 11 I T DA	€	•	•				€	•	•

230-240 V 50 HZ Per HT 11 I potenza totale 7,2 kW su richiesta

ΧP

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

HT 11 I

ACCESSORI

Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 100 max	500x500x200 H	C 26
CESTO BICCHIERI RIUTILIZZABILI	5x5 bicchieri 30 < Ø < 90 mm H max 185 mm	500x500x235 H	C 135 🛭
CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41
CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44
ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111
SUPPORTO BICCHIERI	5x5 bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112
SUPPORTO BICCHIERI	4x4 bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113
SUPPORTO BICCHIERI	6x6 bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114
CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	C 40
CESTO VASSOI GASTRONORM	6 posti, spessore massimo 25 mm	500x500x105 H	C 43/B
INSERTO POSATE		110x110x120 H	15060
DEPURATORE	12	Ø 200x500 H	D 1
DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	D 2



	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	MENSOLA	Solo in uscita	600x510	Т 10
	TAVOLI		650x510x860 H	T 28
b a c	MENSOLA COLLEGAMENTO CAPOTTA		a: 510 b: 590 c: 239	KIT DUO
T 34 A - T 34 B	T 35		700x590x860 H	T 34 A
		TAVOLI	1200x590x860 H	T 34 B
			1200x590x860 H	T 35
T 50 T 50 F	T 55		1200x730x860 H	Т 50
		Vasca 500x400x270 H	1200x730x860 H	T 50 F
			1200x730x860 H	T 55
T 80 E T 80 - T 90	 1		1500x730x860 H	Т 80
		Vasca 500x400x270 H	1500x730x860 H	T 80 E
			1800x730x860 H	Т 90
	MENICOLA		1515x620x660 H	M 16*
	MENSOLA		2315x620x660 H	M 24*
	TAVOLO DI CERNITA	Misure speciali su	1600x1000x850 H	TC 16*
	CON ANELLO GOMMA E FORO	richiesta	2400x1000x850 H	TC 24*
00	DOCCIONE FLESSIBILE of miscelatore ed erogatore al muro	completo di gruppo a leva, con fissaggio	1000 H	D 01
	DOCCIONE FLESSIBILE of miscelatore ed erogatore al muro e rubinetto intern	a leva, con fissaggio	1000 H	D 02
		Modello base	Ø 400x570 H	P 01
	PORTARIFIUTI INOX	Con ruote	Ø 400x570 H	P 02
		Con ruote e pedaliera	Ø 400x570 H	P 03

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

HT 12 ELECTRON



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

za 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!





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_n =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 di lavaggio verticale autopulente per una maggiore igiene di funzionamento
- 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 antisgocciolamento
- Supporto cesto di facile estrazione
- Installazione in linea o ad angolo
- Ciclo di autopulizia
- LIFT: sollevamento automatico cappotta a fine ciclo.
- HR: sistema ENERGY RECOVERY (HT 12 ELECTRON HR PLUS H+)
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP (su richiesta)
- Predisposizione per connessione sistema esterno di osmosi inversa (su richiesta sulle versioni PLUS)

HT 12 ELECTRON

CONNECTIVITY 4.0 & APP

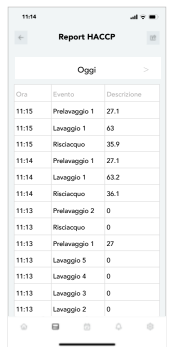
OVUNQUE TU SIA...

LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

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











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



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

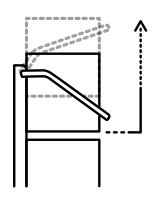


Il programma ti permetterà in qualsiasi momento l'esportazione di un file Excel con tutti i dati Haccp.



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

/DIHR



SISTEMA LIFT A DUE STEP MIGLIORATO:

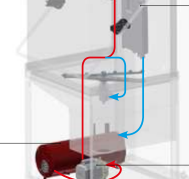
SOLLEVAMENTO AUTOMATICO DELLA CAPPOTTA A FINE CICLO

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

SISTEMA PLUS

RISCIACQUO GARANTITO ANCHE CON PRESSIONI MOLTO BASSE

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



BREAK TANK

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

BOILER ATMOSFERICO

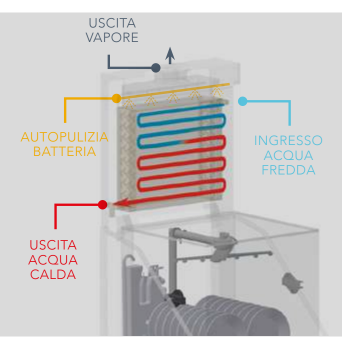
La temperatura dell'acqua in boiler resta costante a 85°C durante tutto il risciacquo perché il riempimento del boiler avviene soltanto una volta che il ciclo di risciacquo è terminato.

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.

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	
	ELETTRONICA 4 PRO					
	DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060	400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW	ø 410 500×500	720x735x 1445/1880 H 115 kg GN 1/1 530x325x25 H	HT 12 ELECTRON HT 12 ELECTRON DA	
HT 12 ELECTRON H+	ELETTRONICA 4	PROGRAMMI				
	DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060	400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW	ø 410 500x500	720x735x 1445/1880 H 115 kg GN 1/1 530x325x25 H	HT 12 ELECTRON H+ HT 12 ELECTRON DA H+	
HT 12 ELECTRON LIF	ELETTRONICA	1 PROGRAMMI				
	DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060	400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW	ø 410 500x500	720x735x 1445/1880 H 119 kg GN 1/1 530x325x25 H	HT 12 ELECTRON LIFT HT 12 ELECTRON LIFT DA	
HT 12 ELECTRON LIF	TH+ ELETTRONI	CA 4 PROGRAMMI				
	DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060	400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW	ø 410 500x500	720x735x 1445/1880 H 119 kg GN 1/1 530x325x25 H	HT 12 ELECTRON LIFT H+ HT 12 ELECTRON LIFT DA H+	



/lodello		Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
T 12 ELECTRON P	PLUS H+ ELETTRON	ICA 6 PROGRAMMI				
	A ₀ =30 HYGIENE + DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060	400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW	ø 410 500x500	720x735x 1445/1880 H 115 kg GN 1/1 530x325x25 H	HT 12 ELECTRON PLUS H+ HT 12 ELECTRON PLUS DA H+	
T 12 ELECTRON H	IR PLUS H+ ELETTE	RONICA 6 PROGRAMM	11 - HR: RECUPERATO	RE TERMICO		
	A ₀ =30 HYGIENE + DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060	400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW HR: Alimentazione acqua fredda	ø 410 500x500	720×735× 2095 H 145 kg GN 1/1 530×325×25 H	HT 12 ELECTRON HR PLUS H+ HT 12 ELECTRON HR PLUS DA H+	
T 12 ELECTRON P	LUS LIFT H+ ELET	TRONICA 6 PROGRAM	MI			
	A ₀ =30 HYGIENE + DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060	400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW	ø 410 500x500	720x735x 1445/1880 H 115 kg GN 1/1 530x325x25 H	HT 12 ELECTRON PLUS LIFT H+ HT 12 ELECTRON PLUS LIFT DA H+	
T 12 ELECTRON H	IR PLUS LIFT H+ E	LETTRONICA 6 PROGE	RAMMI - HR: RECUPE	RATORE TERMICO		
	A ₀ =30 HYGIENE + DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060	400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW HR: Alimentazione acqua fredda	ø 410 500x500	720x735x 2095 H 145 kg GN 1/1 530x325x25 H	HT 12 ELECTRON HR PLUS LIFT H+ HT 12 ELECTRON HR PLUS LIFT DA H+	

HT 12 ELECTRON

OPZIONI

						RO	XP	PS	DDE	DB	
Modello	380-415 V 3N 50 Hz		380-415 V 3 50 Hz	440 V 3 60 Hz	60 Hz	Connessione osmosore	Extra potenza	Pompa scarico	Dosatore detergente	Dosatore brillantante	
HT 12 ELECTRON	•	_	€	€	€		€	€	•	•	
HT 12 ELECTRON DA	•	_	€	€	€		€	€	•	•	
HT 12 ELECTRON H+	•	_	€	€	€		€	€	•	•	
HT 12 ELECTRON DA H+	•		€	€	€		€	€	•	•	
HT 12 ELECTRON LIFT	•	_	€	€	€		€	€	•	•	
HT 12 ELECTRON LIFT DA	•		€	€	€		€	€	•	•	
HT 12 ELECTRON LIFT H+	•		€	€	€		€	€	•	•	
HT 12 ELECTRON LIFT DA H+	•	_	€	€	€		€	€	•	•	
HT 12 ELECTRON PLUS H+	•		€	€	€	_	€	€	•		
HT 12 ELECTRON PLUS DA H+	•		€	€	€		€	€	•		
HT 12 ELECTRON HR PLUS H+	•	_	€	€	€	0	€	€	•		
HT 12 ELECTRON HR PLUS DA H+	•		€	€	€		€	€	•		
HT 12 ELECTRON PLUS LIFT H+	•	_	€	€	€	0	€	€	•		
HT 12 ELECTRON PLUS LIFT DA H+	•	_	€	€	€		€	€	•		
HT 12 ELECTRON HR PLUS LIFT H+	•	_	€	€	€	_	€	€	•		
HT 12 ELECTRON HR PLUS LIFT DA H+	•		€	€	€		€	€	•		

- Di serie
- □ Su richiesta
- --- Non disponibile
- **DA** Depuratore automatico incorporato
- HR Disponibile in caso di acqua osmotica, avente una conducibilità superiore ai 200 microsiemens
- LIFT Sollevamento automatico cappotta a fine ciclo
- PLUS Risciacquo a temperatura costante e consumo stabilizzato
- **H+** 2 cicli di 630 e 180 secondi ad alte temperature, raggiungono fino a 70 °C durante il lavaggio e 90°C per il risciacquo
- PS Non disponibile con tensioni 380-415 V 3 50 Hz e 440 V 3 60 Hz (modelli PLUS)

Marchio EAC su richiesta

Alimentazione acqua 55 °C (esclusa versione HR)



DB											
Modello Dos. brill. Break peristaltico tank WRAS DVGW Connectivity P. aumento (HACCP) pressione Alt Tiltri superficie across zeria Alt Tiltri superficie det ebrillant. comandara comandi memoto sostitutivo HT 12 ELECTRON DA € € € € € € € €		DBE	ВТ	WRAS	DVGW	CONN.	PAP	ID	DF	FLOAT	CONTROL
HT 12 ELECTRON DA $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Modello	Dos. brill. peristaltico	Break tank	WRAS	DVGW			carroz-	auporficio	mancanza	comandi remoto
HT 12 ELECTRON H+	HT 12 ELECTRON	€	€	€	€	€	€	•	•	€	
HT 12 ELECTRON DA H+ $\ \in \ \cdots \ \in \ \in \ \in \ \in \ \cdots \ \mapsto \ \bullet \ \mapsto \ \mapsto$	HT 12 ELECTRON DA	€		€	€	€	€	•	•	€	
HT 12 ELECTRON LIFT $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	HT 12 ELECTRON H+	€	€	€	€	€	€	•	•	€	
HT 12 ELECTRON LIFT DA $\stackrel{\leftarrow}{\in}$ $\stackrel{\leftarrow}{\circ}$ \stackrel	HT 12 ELECTRON DA H+	€		€	€	€	€	•	•	€	
HT 12 ELECTRON LIFT H+ $\ \in \ \in \ \in \ \in \ \in \ \cdots$ $\ \bullet \ \in \ \cdots$ $\ \bullet \ \in \ \cdots$ HT 12 ELECTRON LIFT DA H+ $\ \in \ \cdots$ $\ \in \ \in \ \in \ \cdots$ $\ \bullet \ \bullet \ \in \ \cdots$ $\ \bullet \ \bullet \ \in \ \cdots$ HT 12 ELECTRON PLUS H+ $\ \bullet \ \bullet \ \bullet \ \in \ \in \ \bullet$ $\ \bullet \ \bullet \ \bullet \ \in \ \in \ \cdots$ HT 12 ELECTRON HR PLUS H+ $\ \bullet \ \bullet \ \cdots$ $\ \bullet \ $	HT 12 ELECTRON LIFT	€	€	€	€	€		•	•	€	
HT 12 ELECTRON LIFT DA H+ \in \in \in \in \bullet \bullet \in HT 12 ELECTRON PLUS H+ \bullet \bullet \in \in \bullet	HT 12 ELECTRON LIFT DA	€		€	€	€		•	•	€	
HT 12 ELECTRON PLUS H+	HT 12 ELECTRON LIFT H+	€	€	€	€	€		•	•	€	
HT 12 ELECTRON PLUS DA H+ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	HT 12 ELECTRON LIFT DA H+	€		€	€	€		•	•	€	
HT 12 ELECTRON HR PLUS H+ • • \leftarrow • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	HT 12 ELECTRON PLUS H+	•	•	€	€	€	•	•	•	€	€
HT 12 ELECTRON HR PLUS DA H+ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	HT 12 ELECTRON PLUS DA H+	•				€	•	•	•	€	€
HT 12 ELECTRON PLUS LIFT H+	HT 12 ELECTRON HR PLUS H+	•	•			€	•	•	•	€	€
HT 12 ELECTRON PLUS LIFT DA H+	HT 12 ELECTRON HR PLUS DA H+	•				€	•	•	•	€	€
HT 12 ELECTRON HR PLUS LIFT H+	HT 12 ELECTRON PLUS LIFT H+	•	•	€	€	€	•	•	•	€	€
	HT 12 ELECTRON PLUS LIFT DA H+	•				€	•	•	•	€	€
HT 12 ELECTRON HR PLUS LIFT DA H+ $ullet$ $ullet$ $ullet$ $ullet$ $ullet$ $ullet$	HT 12 ELECTRON HR PLUS LIFT H+	•	•			€	•	•	•	€	€
	HT 12 ELECTRON HR PLUS LIFT DA H+	•				€	•	•	•	€	€

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

BT-WRAS-DVGW Pompa aumento pressione inclusa

WRAS DBE incluso

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

HT 12 ELECTRON

ACCESSORI

Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 100 max	500x500x200 H	C 26
CESTO BICCHIERI RIUTILIZZABILI	5x5 Bicchieri 30 < Ø < 90 mm H max 185 mm	500x500x235 H	C 135 🖗
CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41
CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44
ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111
SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112
SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113
SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114
CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	C 40
CESTO VASSOI GASTRONORM	6 posti, spessore massimo 25 mm	500x500x105 H	C 43/B
INSERTO POSATE		110×110×120 H	15060
DEPURATORE	12	Ø 200x500 H	D1
DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	D 2
OSMOSORE PER MODELLI PLUS	230 V 50 Hz - 250 W 5° C - 30° C Portata 240 l/h Non compatibile con versione depuratore integrato Dotazione cesti speciale	270x411x451 H 18 Kg	OS240



	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	MENSOLA	Solo in uscita	600x510	Т 10
	TAVOLI		650x510x860 H	T 28
b	MENSOLA COLLEGAMENTO CAPOTTA		a: 510 b: 590 c: 239	KIT DUO
T 34 A - T 34 B T 35			700x590x860 H	T 34 A
		TAVOLI	1200x590x860 H	Т 34 В
			1200x590x860 H	Т 35
T 50 T 50 F	T 55		1200x730x860 H	T 50
		Vasca 500x400x270 H	1200x730x860 H	T 50 F
			1200x730x860 H	T 55
T 80 E T 80 - T 90	1		1500x730x860 H	Т 80
		Vasca 500x400x270 H	1500x730x860 H	T 80 E
		000000000000000000000000000000000000000	1800×730×860 H	Т 90
	MENSOLA		1515x620x660 H	M 16*
	WIENSOLA		2315x620x660 H	M 24*
	TAVOLO DI CERNITA CON ANELLO GOMMA	Misure speciali su	1600x1000x850 H	TC 16*
	E FORO	richiesta	2400×1000×850 H	TC 24*
ρ	DOCCIONE FLESSIBILE miscelatore ed erogator al muro	completo di gruppo e a leva, con fissaggio	1000 H	D 01
	DOCCIONE FLESSIBILE miscelatore ed erogator al muro e rubinetto inter	e a leva, con fissaggio	1000 H	D 02
		Modello base	Ø 400x570 H	P 01
	PORTARIFIUTI INOX	Con ruote	Ø 400x570 H	P 02
		Con ruote e pedaliera	Ø 400x570 H	P 03

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

HT 12 MAXXI PLUS H+



Presentiamo la nuova lavastoviglie a cappotta multiuso, un prodotto innovativo pensato per semplificare il lavaggio di stoviglie e oggetti di varie dimensioni in modo pratico ed efficiente. Con un cesto largo di 600 x 500 mm, questa lavastoviglie può accogliere piatti, bicchieri e vassoi, garantendo una pulizia impeccabile. Dotata di programmi di lavaggio personalizzabili, di due cicli Hygiene + e di tecnologia avanzata, questa

lavastoviglie garantisce risultati perfetti in breve tempo, risparmiando energia e acqua. Grazie alla sua struttura robusta e resistente, è in grado di durare nel tempo e di offrire prestazioni elevate anche dopo numerosi utilizzi. Sia che tu debba lavare stoviglie in un ristorante, un bar o una mensa, la lavastoviglie a cappotta multiuso è la scelta ideale per garantirti una pulizia impeccabile ed una gestione più efficiente del tuo tempo.







• • •

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

DI SERIE

- Cesto 600 x 500 mm
- Altezza utile 450 mm
- 6 cicli di lavaggio: 4 cicli modificabili
- Pannello elettronico facile ed intuitivo
- 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
- Controllo dei consumi idrici e delle ore di funzionamento
- Facilità di accesso per manutenzione
- Tetto anti sgocciolamento
- Supporto cesto di facile estrazione
- Installazione in linea o ad angolo
- Ciclo di autopulizia
- Dosatori detergente e brillantante peristaltici inclusi con dosaggio modificabile dal pannello di controllo
- Il sistema PLUS garantisce un risciacquo a temperatura e pressione costante

OPZIONI

- Sistema ENERGY SAVING HR: recuperatore termico condensa vapore
- DA: depuratore integrato con rigenerazione automatica
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP
- Pannello remoto (disponibile su richiesta al posto del pannello di controllo standard)
- Predisposizione per connessione sistema esterno di osmosi inversa

HT 12 MAXXI PLUS H+

CONNECTIVITY 4.0 & APP

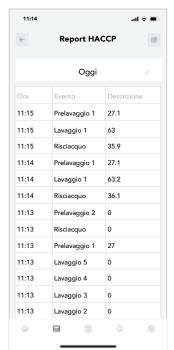
OVUNQUE TU SIA...

LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

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











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



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

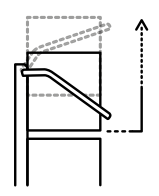


Il programma ti permetterà in qualsiasi momento l'esportazione di un file Excel con tutti i dati Haccp.



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

/DIHR



SISTEMA LIFT A DUE STEP MIGLIORATO:

SOLLEVAMENTO AUTOMATICO DELLA CAPPOTTA A FINE CICLO

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

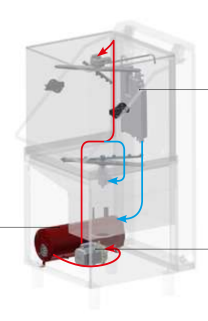
SISTEMA PLUS

RISCIACQUO GARANTITO ANCHE CON PRESSIONI MOLTO BASSE

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



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



BREAK TANK

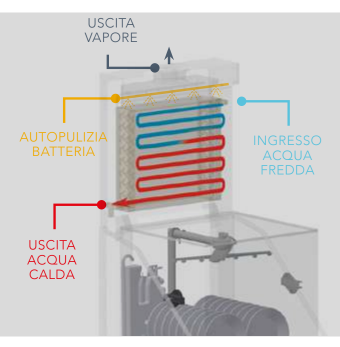
Il sistema "Break Tank" evita il riflusso nella rete idrica di alimentazione dell'acqua.

POMPA DI RISCIACQUO

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

HR - RECUPERATORE TERMICO CONDENSA VAPORE

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



HT 12 MAXXI PLUS H+

Modello		Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
HT 12 MAXXI PLUS	H+ ELETTRONICA	6 PROGRAMMI				
	DOTAZIONE	400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW	Ø 310 Ø 310 310 < Ø < 410 * 600x500	800×735× 1490/1961 H 120 kg GN 1/1 530×325×25 H 600×400×25 H	HT 12 MAXXI PLUS H+ HT 12 MAXXI PLUS DA H+	
HT 12 MAXXI HR PL	LUS H+ ELETTRON	ICA 6 PROGRAMMI				
	DOTAZIONE CESTI 1 X C136 1 X C137 1 X C138 2 X 15060	400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW	Ø 310 Ø 310 310 < Ø < 410 * 600x500	800x735x2162 H 150 kg GN 1/1 530x325x25 H 600x400x25 H	HT 12 MAXXI HR PLUS H+ HT 12 MAXXI HR PLUS DA H+	

^{*} Diametro utilizzabile: da 310 mm a 410 mm

X Con cesto speciale da ordinare



Modello		Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
HT 12 MAXXI PLUS	LIFT H+ ELETTRC	NICA 6 PROGRAMMI			
	DOTAZIONE CESTI 1 X C136 1 X C137 1 X C138 2 X 15060	400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW	Ø 310 Ø 310 310 < Ø < 410 * 600x500	800x735x 1490/1961 H 120 kg GN 1/1 530x325x25 H	HT 12 MAXXI PLUS LIFT H+ HT 12 MAXXI PLUS LIFT DA H+
HT 12 MAXXI HR PL	US LIFT H+ ELETT	RONICA 6 PROGRAM	MI		
	DOTAZIONE CESTI 1 X C136 1 X C137 1 X C138 2 X 15060 A = 30 HYGIENE +	400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW	Ø 310 Ø 310 310 < Ø < 410 * 600x500	800x735x2162 H 150 kg GN 1/1 530x325x25 H 600x400x25 H	HT 12 MAXXI HR PLUS LIFT H+ HT 12 MAXXI HR PLUS LIFT DA H+

HT 12 MAXXI PLUS H+

OPZIONI

						RO	XP	PS	DDE	
Modello	380-415 V 3N 50 Hz	220-240V 3 50 Hz	380-415 V 3 50 Hz	440 V 3 60 Hz	60 Hz	Connessione osmosore	Extra potenza	Pompa scarico	Dosatore detergente	
HT 12 MAXXI PLUS H+	•	_	€	€	€	_	€	€	•	
HT 12 MAXXI PLUS DA H+	•	_	€	€	€		€	€	•	
HT 12 MAXXI HR PLUS H+	•	_	€	€	€	_	€	€	•	
HT 12 MAXXI HR PLUS DA H+	•		€	€	€		€	€	•	
HT 12 MAXXI PLUS LIFT H+	•		€	€	€		€	€	•	
HT 12 MAXXI PLUS LIFT DA H+	•	_	€	€	€		€	€	•	
HT 12 MAXXI HR PLUS LIFT H+	•		€	€	€		€	€	•	
HT 12 MAXXI HR PLUS LIFT DA H+	•	_	€	€	€		€	€	•	

Di serieSu richiestaNon disponibile

DA Depuratore automatico incorporato

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

PLUS Risciacquo a temperatura costante e consumo stabilizzato

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

per il risciacquo

Alimentazione acqua 55 °C (esclusa versione HR)

Marchio EAC su richiesta



		DBE	ВТ	WRAS	DVGW	CONN.	PAP	ID	DF	FLOAT	CONTROL
N	Modello	Dos. brill. peristaltico	Break tank	WRAS	DVGW	Connectivity (HACCP)	P. aumento pressione	Doppia carroz- zeria	Kit filtri superficie	Sens. mancanza det. e brillant.	Pannello comandi remoto sostitutivo
H.	T 12 MAXXI PLUS H+	•	•	€	€	€	•	•	•	€	€
H.	T 12 MAXXI PLUS DA H+	•				€	•	•	•	€	€
H.	T 12 MAXXI HR PLUS H+	•	•			€	•	•	•	€	€
H.	T 12 MAXXI HR PLUS DA H+	•				€	•	•	•	€	€
H.	T 12 MAXXI PLUS LIFT H+	•	•	€	€	€	•	•	•	€	€
H.	T 12 MAXXI PLUS LIFT DA H+	•				€	•	•	•	€	€
н	T 12 MAXXI HR PLUS LIFT H+	•	•			€	•	•	•	€	€
н	T 12 MAXXI HR PLUS LIFT DA H+	•				€	•	•	•	€	€

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

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

recuperatore termico.

+ 3000 W solo con tensione standard, per altre tensioni chiedere fattibilità con alimentazione acqua di riscacquo

compresa fra 8-15 °C, suggeriamo l'opzione recuperatore termico.

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

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 preriscal-

dare 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 una conducibilità superiore ai 200 microsiemens

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

HT 12 MAXXI PLUS H+

ACCESSORI

Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
CESTO PIATTI	Di serie 22 piatti Ø < 310 mm	600x500x115 H	C 136
CESTO OGGETTI	Di serie	600x500x115 H	C 137
CESTO PER VASSOI O PIATTI	Di serie 12 posti fino a 47 cm di largh. o per 10 GN1/1 (sp. max 2,5 cm) o 11 piatti 310 < Ø < 410 mm (sp. max2,5 cm)	600x500x115 H	C 138
CESTO PER VASSOI	Di serie 6 posti spessore max 2,5 cm	620x500x160 H	C 139
SUPPORTO PIATTINI	12 piattini	300x100x90 H	10728
INSERTO POSATE	Di serie (2 pz)	110x110x120 H	15060
DEPURATORE	12	Ø 200x500 H	D 1
DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	D 2
OSMOSORE	230 V 50 Hz - 250 W 5° C - 30° C Portata 240 I/h Non compatibile con versione depuratore integrato Dotazione cesti speciale	270x411x451 H 18 Kg	OS240
MENSOLA	Solo in uscita	600x510	T 10 *
TAVOLI		650x510x860 H	T 28 *



	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
b	MENSOLA COLLEGAMENTO CAPPOTTA		a: 510 b: 590 c: 239	KIT DUO
T 34 A - T 34 B	T 35	TAVOLI	700x590x860 H 1200x590x860 H 1200x590x860 H	T 34 A * T 34 B * T 35 *
T 50 F	T 55	Vasca 500x400x270 H	1200×730×860 H 1200×730×860 H 1200×730×860 H	T 50 * T 50 F * T 55 *
T 80 E T	80 - T 90	Vasca 500x400x270 H	1500x730x860 H 1500x730x860 H 1800x730x860 H	T 80 * T 80 E * T 90 *
	MENSOLA		1515x620x660 H 2315x620x660 H	M 16** M 24**
	TAVOLO DI CERNITA CON ANELLO GOMMA	Foro sbarazzo e misu- re speciali su richiesta	1600x1000x850 H 2400x1000x850 H	TC 16** TC 24**
	DOCCIONE FLESSIBILE miscelatore ed erogator al muro DOCCIONE FLESSIBILE miscelatore ed erogator	ce a leva, con fissaggio completo di gruppo re a leva, con fissaggio	1000 H 1000 H	D 01
	al muro e rubinetto inte	Modello base Con ruote	Ø 400x570 H Ø 400x570 H	P 01
		Con ruote e pedaliera	Ø 400x570 H	P 03

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

^{*} Tavoli standard per installazione in linea. Per tavoli posizionati davanti alla macchina, è necessario studiare un tavolo speciale. Non esitare a contattarci per maggiori informazioni.

HT 14 OPTIMA



Abbiamo semplicemente combinato le più elevate specifiche tecniche e la tecnologia di ultima generazione al nome e alle caratteristiche collaudate nel tempo. HT 14 OPTIMA 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 HT 14 OPTIMA 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.





SISTEMA HYGIENE+

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



CARATTERISTICHE

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



HT 14 OPTIMA

CONNECTIVITY 4.0 & APP

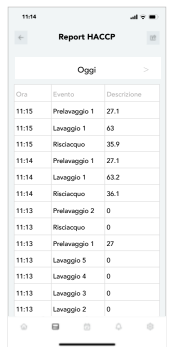
OVUNQUE TU SIA...

LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

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











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



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



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



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



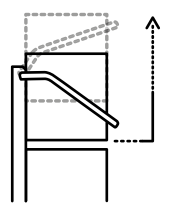
DISPLAY RETROILLUMINATO AD ALTA TECNOLOGIA

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



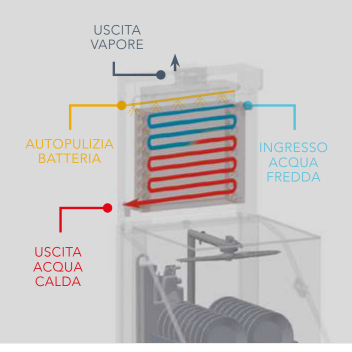
SISTEMA LIFT A DUE STEP MIGLIORATO: SOLLEVAMENTO AUTOMATICO DELLA CAPPOTTA A FINE CICLO

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



HR - RECUPERATORE TERMICO CONDENSA VAPORE

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



HT 14 OPTIMA

Modello		Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
HT 14 OPTIMA ELE	ETTRONICA 6 PROGRA	IMMA				
	DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060	Multivoltaggio standard 400 V 3N 50 Hz (9,9 kW) 230 V 3 50 Hz (9,9 kW) 230 V 50 Hz (9,9 kW)	ø 410 500x500	720x735x 1445/1880 H 125 kg GN 1/1 530x325x25 H	HT 14 OPTIMA HT 14 OPTIMA DA	
HT 14 OPTIMA HR	ELETTRONICA 6 PRO	Grammi - Hr: Recupe	ERATORE TERM	IICO		
	DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060	Multivoltaggio standard 400 V 3N 50 Hz (9,9 kW) 230 V 3 50 Hz (9,9 kW) 230 V 50 Hz (9,9 kW) HR: Alimentazione acqua fredda	ø 410 500x500	720×735× 2095 H 145 kg GN 1/1 530×325×25 H	HT 14 OPTIMA HR HT 14 OPTIMA HR DA	
HT 14 OPTIMA LIFT	ELETTRONICA 6 PRO	OGRAMMI				
	DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060	Multivoltaggio standard 400 V 3N 50 Hz (9,9 kW) 230 V 3 50 Hz (9,9 kW) 230 V 50 Hz (9,9 kW)	ø 410 500x500	720×735× 1445/1880 H 125 kg GN 1/1 530×325×25 H	HT 14 OPTIMA LIFT HT 14 OPTIMA LIFT DA	
HT 14 OPTIMA HR	LIFT ELETTRONICA 6	PROGRAMMI - HR: RE	CUPERATORE	TERMICO		
	DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060	Multivoltaggio standard 400 V 3N 50 Hz (9,9 kW) 230 V 3 50 Hz (9,9 kW) 230 V 50 Hz (9,9 kW) HR: Alimentazione acqua fredda	ø 410 500x500	720×735× 2095 H 145 kg GN 1/1 530×325×25 H	HT 14 OPTIMA HR LIFT HT 14 OPTIMA HR LIFT DA	

Con cesto speciale da ordinare

X



Modello		Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
HT 14 OPTIMA H+	ELETTRONICA 8 PR		•		
	DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060 A=60 HYGIENE +	Multivoltaggio standard 400 V 3N 50 Hz (9,9 kW) 230 V 3 50 Hz (9,9 kW) 230 V 50 Hz (9,9 kW)	ø 410 500x500	720x735x 1445/1880 H 125 kg GN 1/1 530x325x25 H	HT 14 OPTIMA H+ HT 14 OPTIMA DA H+
HT 14 OPTIMA HR	H+ ELETTRONICA	8 PROGRAMMI - HR: RI	ECUPERATORE T	ERMICO	
HT 14 OPTIMA LIFT	DOTAZIONE	Multivoltaggio standard 400 V 3N 50 Hz (9,9 kW) 230 V 3 50 Hz (9,9 kW) 230 V 50 Hz (9,9 kW) HR: Alimentazione acqua fredda	ø 410 500x500	720×735× 2095 H 145 kg GN 1/1 530×325×25 H	HT 14 OPTIMA HR H+ HT 14 OPTIMA HR DA H+
ni 14 Opilivia Lipi	I H+ ELETTRONIC <i>E</i>	A 8 PROGRAMIMI			
	DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060 A = 60 HYGIENE +	Multivoltaggio standard 400 V 3N 50 Hz (9,9 kW) 230 V 3 50 Hz (9,9 kW) 230 V 50 Hz (9,9 kW)	ø 410 500x500	720×735× 1445/1880 H 125 kg GN 1/1 530×325×25 H	HT 14 OPTIMA LIFT H+ HT 14 OPTIMA LIFT DA H+
HT 14 OPTIMA HR	LIFT H+ ELETTRON	NICA 8 PROGRAMMI -	HR: RECUPERATO	ORE TERMICO	
	DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060 A ₀ =60 HYGIENE +	Multivoltaggio standard 400 V 3N 50 Hz (9,9 kW) 230 V 3 50 Hz (9,9 kW) 230 V 50 Hz (9,9 kW) HR: Alimentazione acqua fredda	ø 410 500x500	720×735× 2095 H 145 kg GN 1/1 530×325×25 H	HT 14 OPTIMA HR LIFT H+ HT 14 OPTIMA HR LIFT DA H+

 A_0 =60 Cicli speciali secondo A_0 =60 della scala di termodisinfezione come definito dalla norma EN ISO 15883-1. Tutti i nostri modelli Hygiene+ raggiungono il livello A_0 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

HT 14 OPTIMA

OPZIONI

					CONTROL	RO	XP	PS	DDE	DBE
Modello	220-240 V 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	220-240 V 3 50 Hz	60 Hz	Pannello comandi remoto addizionale	Connes- sione osmosore	Extra potenza	Pompa scarico	Dos. deter- gente	Dos. brill. peristal- tico
HT 14 OPTIMA	М	•	М	€	€		€	•	•	•
HT 14 OPTIMA DA	М	•	М	€	€		€	•	•	•
HT 14 OPTIMA HR	М	•	М	€	€			•	•	•
HT 14 OPTIMA HR DA	М	•	М	€	€			•	•	•
HT 14 OPTIMA H+	М	•	М	€	€		€	•	•	•
HT 14 OPTIMA DA H+	М	•	М	€	€		€	•	•	•
HT 14 OPTIMA HR H+	М	•	М	€	€			•	•	•
HT 14 OPTIMA HR DA H+	М	•	М	€	€			•	•	•
HT 14 OPTIMA LIFT	М	•	М	€	€		€	•	•	•
HT 14 OPTIMA LIFT DA	М	•	М	€	€		€	•	•	•
HT 14 OPTIMA HR LIFT	М	•	М	€	€			•	•	•
HT 14 OPTIMA HR LIFT DA	М	•	М	€	€			•	•	•
HT 14 OPTIMA LIFT H+	М	•	М	€	€	_	€	•	•	•
HT 14 OPTIMA LIFT DA H+	М	•	М	€	€		€	•	•	•
HT 14 OPTIMA HR LIFT H+	М	•	М	€	€			•	•	•
HT 14 OPTIMA HR LIFT DA H+	М	•	М	€	€			•	•	•

Di serieSu richiesta

--- Non disponibile

M Multivoltaggio

DA Depuratore automatico incorporato

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

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

Marchio EAC su richiesta

Alimentazione acqua 55 °C (esclusa versione HR)



	TS	ST	ВТ	WRAS	DVGW	CONN.	PAP	ID	DF	FLOAT
Modello	Thermostop	Soft start	Break tank	WRAS	DVGW	Connectivity (HACCP)	Pompa di risciac- quo	Doppia carrozze- ria	Kit filtri superfi- cie	Sens. mancanza det. e brillant.
HT 14 OPTIMA	•	•	•	€	€	€	•	•	•	€
HT 14 OPTIMA DA	•	•				€	•	•	•	€
HT 14 OPTIMA HR	•	•	•			€	•	•	•	€
HT 14 OPTIMA HR DA	•	•				€	•	•	•	€
HT 14 OPTIMA H+	•	•	•	€	€	€	•	•	•	€
HT 14 OPTIMA DA H+	•	•				€	•	•	•	€
HT 14 OPTIMA HR H+	•	•	•			€	•	•	•	€
HT 14 OPTIMA HR DA H+	•	•				€	•	•	•	€
HT 14 OPTIMA LIFT	•	•	•	€	€	€	•	•	•	€
HT 14 OPTIMA LIFT DA	•	•				€	•	•	•	€
HT 14 OPTIMA HR LIFT	•	•	•			€	•	•	•	€
HT 14 OPTIMA HR LIFT DA	•	•				€	•	•	•	€
HT 14 OPTIMA LIFT H+	•	•	•	€	€	€	•	•	•	€
HT 14 OPTIMA LIFT DA H+	•	•				€	•	•	•	€
HT 14 OPTIMA HR LIFT H+	•	•	•			€	•	•	•	€
HT 14 OPTIMA HR LIFT DA H+	•	•				€	•	•	•	€

SOFT START Accensione progressiva della pompa di lavaggio

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

recuperatore termico. + 3000 W solo con tensione standard, per altre tensioni chiedere fattibilità con alimentazione acqua di risciacquo compresa fra 8-15 °C, recommandonssuggeriamo l'opzione recuperatore termico se disponibile.

BT - WRAS - DVGW Pompa aumento pressione inclusa

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

CONNECTIVITY Comprende l'opzione HACCP. Abbonamento di 10 anni

LIFT Sollevamento automatico cappotta in due passaggi a fine ciclo

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

HT 14 OPTIMA

ACCESSORI

 Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 100 max	500x500x200 H	C 26
CESTO BICCHIERI RIUTILIZZABILI	5x5 Bicchieri 30 < Ø < 90 mm H max 185 mm	500x500x235 H	C 135 🖗
CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41
CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44
ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111
SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112
SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113
SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114
CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	C 40
CESTO VASSOI GASTRONORM	6 posti, spessore massimo 25 mm	500x500x105 H	C 43/B
INSERTO POSATE		110x110x120 H	15060
DEPURATORE	12	Ø 200x500 H	D 1
DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	D 2



	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	OSMOSORE	230 V 50 Hz - 250 W 5° C - 30° C Portata 240 I/h Non compatibile con versione depuratore integrato Dotazione cesti spe- ciale	270x411x451 H 18 Kg	OS240
	MENSOLA TAVOLI	Solo in uscita	600x510 650x510x860 H	T 10
b	MENSOLA COLLEGAMENTO CAPOTTA		a: 510 b: 590 c: 239	KIT DUO
T 34 A - T 34 B T 35		TAVOLI	700x590x860 H 1200x590x860 H 1200x590x860 H	T 34 A T 34 B T 35
T 50 F	T 55	Vasca 500x400x270 H	1200×730×860 H 1200×730×860 H 1200×730×860 H	T 50 T 50 F T 55
T 80 E T 80 - T 90		Vasca 500x400x270 H	1500x730x860 H 1500x730x860 H 1800x730x860 H	T 80 T 80 E T 90
	MENSOLA		1515x620x660 H 2315x620x660 H	M 16* M 24*
	TAVOLO DI CERNITA CON ANELLO GOMMA E FORO	Misure speciali su richiesta	1600x1000x850 H 2400x1000x850 H	TC 16* TC 24*
	DOCCIONE FLESSIBILE of miscelatore ed erogatore muro DOCCIONE FLESSIBILE of miscelatore ed erogatore muro e rubinetto interme	a leva, con fissaggio al completo di gruppo a leva, con fissaggio al	1000 H 1000 H	D 01
	PORTARIFIUTI INOX	Modello base Con ruote Con ruote e pedaliera	Ø 400x570 H Ø 400x570 H Ø 400x570 H	P 01 P 02 P 03

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

TWIN STAR



TWIN STAR 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. TWIN STAR 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 lavag-

gio tradizionale. TWIN STAR 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. TWIN STAR 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)
- Ruote disponibili per l'installazione (opzione)
- Vasca in acciaio inox AISI 316, isolata, con quattro pompe di lavaggio indipendenti autopulenti
- Controllo remoto disponibile
- 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

TWIN STAR



- 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. Addolcitoreincorporato, automatico (no suversione HI TEMP)
- 8. Vasca in acciaio inox AISI 316, isolata, con 4 pompe di lavaggio indipendenti autopulenti
- Nuovo sistema di bracci di lavaggio e risciacquo superiori che permettono un miglioramento del lavaggio



FUNZIONI

Pavoneggiati con la tua TWIN STAR. TWIN STAR 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 TWIN STAR si muovono al posto dei tuoi, coniugando i benefici di un sistema a tunnel con quelli delle macchine a ciclo. Con TWIN STAR 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 TWIN STAR 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: TWIN STAR è full optional.

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



-46%

CONSUMO D'ACQUA 7

-38%

POTENZA INSTALLATA



-82%

CONSUMO DI PRODOTTI CHIMICI



-90%

LAVORO DURO E FATICOSO

TWIN STAR

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
TWIN STAR ELETTRONICA 9 PROGRAM	ИМI				
PATENTED	400 V 3N ~ 50 Hz 6,5 kW	220 H - 320 H* Ø 210 - Ø 330* GN 1/1 530x325x25 H*	1315x747x2043 H 390 kg o 1315x747x1988 H 390 kg (con ruote)	TWIN STAR TWIN STAR HI TEMP	

Solo sul livello superiore

OPZIONI

				DA	sc	PS	CONTROL
Modello	380-415 V 3N 50H	220-240 V 3 50 Hz	220-240 V 50 Hz	Depuratore acqua	Condensa vapori	Pompa scarico	Pannello comandi remoto sostitutivo
TWIN STAR	•	_	_	•	•	•	€
TWIN STAR HI TEMP	•	0	_		•	•	€
TWIN STAR DOUBLE FACE	•	0	0	•	•	•	€
TWIN STAR DOUBLE FACE HI TEMP	•		_		•	•	€

Di serie

□ Su richiesta

---- Non disponibile

Marchio EAC su richiesta



Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
TWIN STAR DOUBLE FACE ELETTRO	NICA 9 PROGRAMMI				
PATENTED	400 V 3N ~ 50 Hz 6,5 kW	220 H - 320 H* Ø 210 - Ø 330* GN 1/1 530x325x25 H*	1315x810x2043 H 400 kg o 1315x810x1988 H 400 kg (con ruote)	TWIN STAR DOUBLE FACE TWIN STAR DOUBLE FACE HI TEMP	

	DDE	DB	D-SAN	FLOAT	ID	DR-F	R
Modello	Dosatore detergente	Dosatore brillantante	Dosatore sanitizzante	Sens. mancanza det. e brillant.	Doppia carrozzeria	Asciugatura nebbia fredda	Ruote
TWIN STAR	•	•	•	•	•	•	€
TWIN STAR HI TEMP	•	•	•	•	•	•	€
TWIN STAR DOUBLE FACE	•	•	•	•	•	•	€
TWIN STAR DOUBLE FACE HI TEMP	•	•	•	•	•	•	€

Con addolcitore alimentazione acqua max 35 °C - Durezza acqua < 20 °f **TWIN STAR**

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

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

TWIN STAR

ACCESSORI

Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
CESTO PER PIATTI E VASSOI	30 pcs 15 pcs	210 <Ø> 240 250 <Ø> 330* profondità massima 40 GN 1/1 530x325x25 H*	590071
CESTO PER PIATTI LISCI	42 pcs	250x15 profondità massima 15	590072
CESTO PER PIATTI UNIVERSALE	20 pcs 10 pcs	210 <Ø>240 250 <Ø>330* profondità massima 70 GN 1/1 530x325x25 H*	590124
INSERTO PIATTINI In appoggio su 590074 o 590075	23 pcs	Ø<240	590078
INSERTO CIOTOLE E TERRINE In appoggio su 590074	8 pcs 20 pcs	Ø 235 profondità 100 Ø 110 profondità 50	590128

^{*} solo sul livello superiore



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

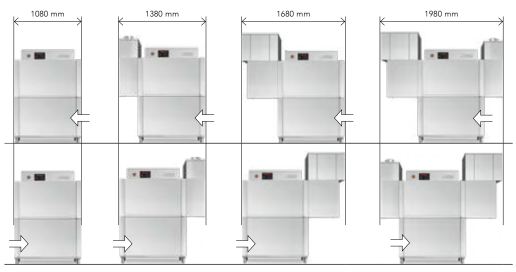
RX COMPACT



Le lavastoviglie della serie RX COMPACT sono state concepite per soddisfare le esigenze di produttività tipiche della piccola e media ristorazione, coniugando piccole dimensioni d'ingombro ad alte prestazioni. Introduciamo oggi la nuova linea con pannello elettromeccanico per un semplice utilizzo.



PERSONALIZZABILE E REVERSIBILE





CARATTERISTICHE

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

RX COMPACT

LAVASTOVIGLIE COMPATTE A TRAINO CON RISCIACQUO SINGOLO

Modello		Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
RX 101 3 VELOCITÀ					
R W R EVERSIBLE	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47	400 V 3N ~ 50 Hz 19,1 kW	Ø 450 Ø 450 500x500 66* - 100 cesti / h	1080 x 715 1690/1900 H 210 kg GN 1/1 530x325x25 H	RX 101
RX 164 3 VELOCITÀ					
IMPROVED R W P	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47	400 V 3N ~ 50 Hz 23,6 kW	Ø 450 500x500 86* - 150 cesti / h	1880 x 715 1690/1900 H 270 kg GN 1/1 530x325x25 H	RX 164

P Prelavaggio

W Lavaggio

R Risciacquo singolo

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



Modello		Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
RX 101 E ELETTRONIC	CA 5 VELOCITÀ				
REVERSIBLE	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47	400 V 3N ~ 50 Hz 19,1 kW	Ø 450 500x500 66* - 100 cesti / h	1080 x 715 1565/1900 H 210 kg GN 1/1 530x325x25 H	RX 101 E
RX 164 E ELETTRONIC	CA 5 VELOCITÀ				
IMPROVED R W P	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47	400 V 3N ~ 50 Hz 23,6 kW	Ø 450 500x500 86* - 150 cesti / h	1880 x 715 1565/1900 H 270 kg GN 1/1 530x325x25 H	RX 164 E

RX COMPACT

OPZIONI

				XP	PRE DOS	DDE-GROUP	DOS/S				DRIVE	AUTOTIMER	
Modello	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	Extra potenza	DIHR predis. dosatori	Kit dosatori	Dosatore con sonda	Econom. risciacquo	Ridutt. pressione	Alta velocità	Var. velocità	Autotimer	Tastiera a membrana
RX 101	€	•	+3%	€	•	€	€	•	•		•		
RX 164	€	•	+3%	€	•	€	€	•	•		•		
RX 101 E*	€	•	+3%	€	•	€	€	•	•	€	•	•	•
RX 164 E*	€	•	+3%	€	•	€	€	•	•		•	•	•

Di serie

--- Non disponibile

E Pannello elettronico

* Costruzione secondo norme UL-NSF su richiesta

DRA924 Disponibili solo in assenza di LC77/2 - LC77/3 in entrata

LC77/2 - LC77/3 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 DR24, DRA924, SC5,HR5

Alimentazione acqua 55 °C - suggeriamo 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

CURVE DISPONIBILI:







LC97

1300x1300x860 H

Curva a rulli 90° con vasca

LC77/2

850x850x885 H

Curva meccanizzata 90° (oraria-antioraria)

LC77/3

850x1500x885 H

Curva meccanizzata 180° (oraria-antioraria)



	ВТ	DVGW	DWI/T	DWI	Pl	PAP	SAN	PAP-SAN	DIV	SC5	HR5	DR24	DRA924	LC73
Modello	Break tank	DVGW	Isolam. vasca	Isolam. termoacustico	Pompe inox	Pompa aumento pressione	Sistema sanitizz.	Pompa aumento press. sanitiz	Prezzo per ogni . divisione	Cond. vapore	Rec. termico	Asciu- gatura	Asc. curva 90°	Para- spruzzi
RX 101			€	€	€	€			€	€	€	€	€	€
RX 164			€	€	€	€			€	€	€	€	€	•
RX 101 E	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
RX 164 E	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	•

BT Pompa aumento pressione inclusa

DVGW Non disponibile con recuperatore o condensa vapori

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

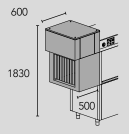
DWI - DWI/T Consigliato con HR5

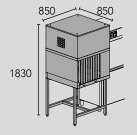
ΡI Disponibili solo con frequenza 50 Hz SAN Dosatore prodotto sanitizzante incluso

ΧP In caso di alimentazione acqua di risciacquo 8 $^{\circ}$ C 55 $^{\circ}$ C, l'opzione extra potenza è obbligatoria, se non è previsto un

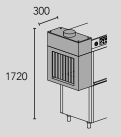
recuperatore termico. Con alimentazione acqua di risciacquo compresa fra 8-15 °C, recommandons suggeriamo l'opzione

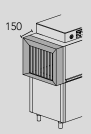
recuperatore termico.





DRA924





DR24 4,5 kW Asciugatura

4,5 kW Asciugatura su curva meccanizza- HR5 ta 90° da utilizzare soltanto con cesti originali DIHR

SC5 Condensa vapori

Paraspruzzi

LC73

Rec. termico compatto

RX COMPACT

ACCESSORI

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	C 40
	CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41
	CESTO VASSOI	6 posti, spessore massimo 25 mm	500x500x105 H	C 43
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44
	CESTO POSATE		490x180x140 H	C 47
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114
ρ	DOCCIONE FLESSIBILE of miscelatore ed erogatore al muro	ompleto di gruppo a leva, con fissaggio	1000 H	D 01
2000 2000 X	DOCCIONE FLESSIBILE of miscelatore ed erogatore al muro e rubinetto intern	a leva, con fissaggio	1000 H	D 02



	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	MENICOLA		1515x620x660 H	M 16 * •
	MENSOLA		2315x620x660 H	M 24 * •
	TAVOLO DI CERNITA CON	Misure speciali su	1600x1000x850 H	TC 16 * •
	ANELLO GOMMA E FORO	richiesta	2400×1000×850 H	TC 24 * •
	TAVOLO CERNITA MECCANIZZATO Con sistema avanzamento	1 foro sbarazzo	1800x1240x1525 H	RTC 18 * "
	cesti meccanizzato	2 foro sbarazzo	2400x1240x1525 H	RTC 24 * *
T 35 T 55	T 80 - T 90		1200×590×860 H	T 35 "
			1200x730x860 H	T 55 *
		Anello gomma incluso	1500x730x860 H	T 80 •
Vasca 500x400x270 H	Vasca H 500x400x270 H	Anello gomma incluso	1800x730x860 H	T 90
	Rulliera con vasca, versione destra o sinistra Vasca 500x400x270 H		1600x730x860 H	Т 195 •
			1100x650x860 H	LC 96/A * "
	RULLIERA LINEARE		1600x650x860 H	LC 96/B * •
	CON VASCA		2100x650x860 H	LC 96/C * "
		Opzione micro fine corsa		LC 95
LC 96/1 - LC 96/1A LC 96/2 - LC 96/2A		Non accoppiabile	1100x650x860 H	LC 96/1 •
1000000	RULLIERA LINEARE CON VASCA	No su curve 180°	1600x650x860 H	LC 96/1A •
	completa di micro finecorsa	Da collegare soltanto ad LC	1150x650x860 H	LC 96/2 •
		77/3 e con asciugature su curva 180°	1650x650x860 H	LC 96/2A *
	Curva a rulli 90° con vasca (in uscita con rulliera)		1300x1300x860 H	LC 97 *
	TAVOLO DI ENTRATA AD ANGOLO completo di sistema trascinamento cesti	Opzione aggancio su tavoli prelavaggio	700x610x820 H	LC 98
	CURVA MECCANIZZATA 90° (oraria-antioraria) no in entrata con LC	Disponibili solo in entrata o in uscita, non combinabili nello stesso layout.	850x850x885 H	LC 77/2 *
	CURVA MECCANIZZATA 180°(oraria-antioraria)	Da utilizzare soltanto con cesti originali	850x1500x885 H	LC 77/3 *

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

RX EVO



La tecnologia DIHR 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 RX EVO, 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 DIHR un mezzo efficace per un controllo totale ed efficace della nostra macchina.



CARATTERISTICHE

DI SERIE

- Pannello elettronico IPX5 sulle versioni elettroniche o pannello di controllo elettromeccanico nelle versioni elettromeccaniche
- 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
- Variatore di velocità DRIVE a 3 velocità sulle versioni elettromeccaniche ed a 5 velocità nelle versioni elettroniche
- 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
- Doppio risciacquo RR a maggior efficienza e consumi contenuti

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 (SC10)
- 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

RX EVO

Modello RX 104 3 VELOCITÀ		Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
RX 104 3 VELOCITA IMPROVED	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47	400 V 3N ~ 50 Hz 19,90 kW	Ø 450 500x500 80* - 112 cesti / h	1900x805 1830/2120 H 245 kg AS + 450 mm GN 1/1 530x325x25H	RX 104 RX 104 AS
RX 144 3 VELOCITÀ					
IMPROVED S	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47	400 V 3N ~ 50 Hz 20,60 kW	Ø 450 500x500 93* - 144 cesti / h	2100x805 1830/2120 H 270 kg GN 1/1 530x325x25H	RX 144
RX 184 3 VELOCITÀ					
IMPROVED RR W P AS	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47	400 V 3N ~ 50 Hz 23,82 kW	Ø 450 500×500 115* - 192 cesti / h	2500x805 1830/2120 H 355 kg AS + 450 mm GN 1/1 530x325x25H	RX 184 RX 184 AS
RX 184 LC 3 VELOCITÀ - PRELA	VAGGIO AD ANGOI	LO			
IMPROVED	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43/B 1 X C44 1 X C47	400 V 3N ~ 50 Hz 23,82 kW	Ø 450 500x500 115 - 192 cesti / h	2225x985 1830/2120 H 355 kg GN 1/1 530x325x25H	RX 184 LC
RX 244 3 VELOCITÀ					
IMPROVED AS	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47	400 V 3N ~ 50 Hz 28,10 kW	Ø 450 500x500 132* - 240 cesti / h	2800×805 1830/2120 H 395 kg AS + 450 mm GN 1/1 530x325x25H	RX 244 RX 244 AS
P Prelavaggio W Lavaggio		C Prelavaggio ac S Doccione auto		o a cassetto +450 m	m

Prerisciacquo + risciacquo

S

Ammollo



Modello		Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
RX 104 E 5 VELOCITÀ						
IMPROVED	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47	400 V 3N ~ 50 Hz 19,90 kW	Ø 450 500x500 80* - 112 cesti / h	1900x805 1830/2120 H 245 kg AS + 450 mm GN 1/1 530x325x25H	RX 104 E RX 104 E AS	
RX 144 E 5 VELOCITÀ						
IMPROVED S RR W S	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47	400 V 3N ~ 50 Hz 20,60 kW	Ø 450 500x500 93* - 144 cesti / h	2100x805 1830/2120 H 270 kg GN 1/1 530x325x25H	RX 144 E	
RX 184 E 5 VELOCITÀ						
IMPROVED AS RR	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47	400 V 3N ~ 50 Hz 23,82 kW	Ø 450 500×500 115* - 192 cesti / h	2500x805 1830/2120 H 355 kg AS + 450 mm GN 1/1 530x325x25H	RX 184 E RX 184 E AS	
RX 184 E LC 5 VELOCITÀ - PREL	AVAGGIO AD ANG	OLO				
IMPROVED RR W	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43/B 1 X C44 1 X C47	400 V 3N ~ 50 Hz 23,82 kW	Ø 450 500x500 115 - 192 cesti / h	2225x985 1830/2120 H 355 kg GN 1/1 530x325x25H	RX 184 E LC	
RX 244 E 5 VELOCITÀ						
IMPROVED AS P AS P AS	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47	400 V 3N ~ 50 Hz 28,10 kW	Ø 450 500x500 132* - 240 cesti / h	2800x805 1830/2120 H 395 kg AS + 450 mm GN 1/1 530x325x25H	RX 244 E RX 244 E AS	

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



OPZIONI

				PRE DOS	DDE-GROUP	DOS/S	SAN	PAP-SAN	SC10	HR10	HR20	HRP40	
Modello	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	DIHR predis. dosatori	Kit dosatori	Dosatore con sonda	Sistema sanitizz.	Pompa aumento press. sanitiz.	Cond. vapore	Rec. termico	Rec. termico	Rec. termico	
RX 104	€	•	+3%	•	€	€			€	€			
RX 104 AS	€	•	+3%	•	€	€			€	€			
RX 104 E*	€	•	+3%	•	€	€	€	€	€	€		€	
RX 104 E AS	€	•	+3%	•	€	€	€	€	€	€		€	
RX 144	€	•	+3%	•	€	€			€	€			
RX 144 E	€	•	+3%	•	€	€	€	€	€	€		€	
RX 184	€	•	+3%	•	€	€			€	€	€	€	
RX 184 AS	€	•	+3%	•	€	€			€	€	€	€	
RX 184 E	€	•	+3%	•	€	€	€	€	€	€	€	€	
RX 184 E AS	€	•	+3%	•	€	€	€	•	€	€	€	€	
RX 184 LC	€	•	+3%	•	€	€			€	€		€	
RX 184 E LC	€	•	+3%	•	€	€	€	€	€	€		€	
RX 244	€	•	+3%	•	€	€			€	€	€	€	
RX 244 AS	€	•	+3%	•	€	€			€	€	€	€	
RX 244 E*	€	•	+3%	•	€	€	€	€	€	€	€	€	
RX 244 E AS	€	•	+3%	•	€	€	€	•	€	€	€	€	

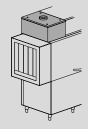
• Di serie

---- Non disponibile

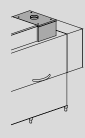
E Pannello elettronico programmabile

HRP40 Disponibili solo con frequenza 400 V 3N 50 Hz

HR10 - HR20 - HRP40 In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-15 °C), suggeriamo l'installazione di un recuperatore. extra potenza inclusa

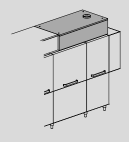


SC10 Condensa vapori

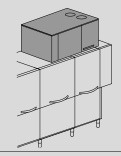


HR10

Rec. termico compatto



HR20 Rec. termico



HRP40
Recuperatore termico con pompa di calore



DWI PAP DRIVE AUTOTIMER BT DVGW DWI / T XP DIV PI 1-DRAIN												
Modello termoacu- stico Pressione pressione velocità Autotimer tank DVGW tank soarca potenza sione potenza sione cogni divisione princo centralizzato RX 104 € € •		DWI	PAP	DRIVE	AUTOTIMER	ВТ	DVGW	DWI / T	XP	DIV	PI	1-DRAIN
RX 104 AS € € • • • • €	Modello	termoacu-			Autotimer		DVGW			ogni divi-		
RX 104 E* € € • • €	RX 104	€	€	•				€	€	€	€	€
RX 104 E AS € € • • € <t< th=""><th>RX 104 AS</th><th>€</th><th>€</th><th>•</th><th></th><th></th><th></th><th>€</th><th>€</th><th>€</th><th>€</th><th>€</th></t<>	RX 104 AS	€	€	•				€	€	€	€	€
RX 144 \in \in \in \bullet \bullet \bullet \bullet \in \in \in \in \in \in \in \in RX 144 \in \in \in \bullet	RX 104 E*	€	€	•	•	€	€	€	€	€	€	€
RX 144 E	RX 104 E AS	€	€	•	•	€	€	€	€	€	€	€
RX 184 $\ \in \ \ \in \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	RX 144	€	€	•				€	€	€	€	€
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	RX 144 E	€	€	•	•	€	€	€	€	€	€	€
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	RX 184	€	€	•				€	€	€	€	€
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	RX 184 AS	€	€	•				€	€	€	€	€
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	RX 184 E	€	€	•	•	€	€	€	€	€	€	€
RX 184 E LC \in \in \bullet \bullet \bullet \in \in \in \in \in \in \in RX 244 \in \in \bullet	RX 184 E AS	€	€	•	•	€	€	€	€	€	€	€
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	RX 184 LC	€	€	•				€	€	€	€	€
RX 244 AS \in \in \bullet	RX 184 E LC	€	€	•	•	€	€	€	€	€	€	€
RX 244 E*	RX 244	€	€	•				€	€	€	€	€
101-11-	RX 244 AS	€	€	•				€	€	€	€	€
RX 244 E AS \in \in \bullet \bullet \in \in \in \in \in \in	RX 244 E*	€	€	•	•	€	€	€	€	€	€	€
	RX 244 E AS	€	€	•	•	€	€	€	€	€	€	€

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

* Costruzione secondo norme UL-NSF su richiesta

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

DOS/S Solo per dosatore detergente

SAN Dosatore prodotto sanitizzante incluso

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

sta. Consigliato con HR10 – HR20 – HRP40

DRIVE Verificare fattibilità tensione

BT Pompa aumento pressione inclusa

DIV Per i modelli RX 104, RX 104 E, RX 144, RX 144 E, separazione possibile solo su paraspruzzi

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

DVGW Non disponibile con recuperatore o condensa vapori

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

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

peratore termico

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

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

Morsetti tagliapicchi su richiesta

Alimentazione acqua 55 °C

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



OPZIONI

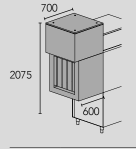
	DR64	DR69	DR94	DR99	
Modello	Asciugatura + 400 mm / 4,5 kW	Asciugatura + 400 mm / 9 kW	Asciugatura + 700 mm / 4,5 kW	Asciugatura + 700 mm / 9 kW	
RX 104	€	€	€	€	
RX 104 AS	€	€	€	€	
RX 104 E*	€	€	€	€	
RX 104 E AS	€	€	€	€	
RX 144	€	€	€	€	
RX 144 E	€	€	€	€	
RX 184	€	€	€	€	
RX 184 AS	€	€	€	€	
RX 184 E	€	€	€	€	
RX 184 E AS	€	€	€	€	
RX 184 LC	€	€	€	€	
RX 184 E LC	€	€	€	€	
RX 244	€	€	€	€	
RX 244 AS	€	€	€	€	
RX 244 E*	€	€	€	€	
RX 244 E AS	€	€	€	€	

Consigliata su DR69 - DR99. Non disponibile nell'asciugatura su curva ID

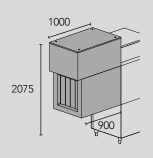
Costruzione secondo norme UL-NSF su richiesta

DR64 - DR94 - DRA94MC - DRA184MC

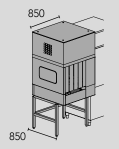
Abbinato ai modelli RX 184 - RX 244 verificare fattibilità con il produttore



DR64 4,5 kW Elettrico **DR69** 9 kW Elettrico Asciugatura

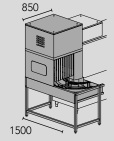


4,5 kW Elettrico **DR94 DR99** 9 kW Elettrico Asciugatura



DRA94MC 4,5 kW Elettrico **DRA99MC** 9 kW Elettrico

Asciugatura su curva meccanizzacesti originali DIHR



DRA184MC DRA189MC 4,5 kW Elettrico 9 kW Elettrico

Asciugatura su curva meccanizzata ta 90° da utilizzare soltanto con 180° da utilizzare soltanto con cesti originali DIHR



	DRA94MC	DRA99MC	DRA184MC	DRA189MC	ID
Modello	Asc. curva 90° meccanizzata 4,5 kW	Asc. curva 90° meccanizzata 9 kW	Asc. curva 180° meccanizzata 4,5 kW	Asc. curva 180° meccanizzata 9 kW	Doppia parete per asciugatura
RX 104	€	€	€	€	€
RX 104 AS	€	€	€	€	€
RX 104 E*	€	€	€	€	€
RX 104 E AS	€	€	€	€	€
RX 144	€	€	€	€	€
RX 144 E	€	€	€	€	€
RX 184	€	€	€	€	€
RX 184 AS	€	€	€	€	€
RX 184 E	€	€	€	€	€
RX 184 E AS	€	€	€	€	€
RX 184 LC	€	€	€	€	€
RX 184 E LC	€	€	€	€	€
RX 244	€	€	€	€	€
RX 244 AS	€	€	€	€	€
RX 244 E*	€	€	€	€	€
RX 244 E AS	€	€	€	€	€

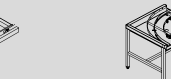
LC77/2 - LC77/3 Disponibili solo in entrata o in uscita, non combinabili nello stesso layout

DRA184MC - DRA189MC Divisione obbligatoria

DRA94MC - DRA99MC - DRA184MC - DRA189MCDisponibili solo in assenza di LC77/2 - LC77/3 in entrata

CURVE DISPONIBILI:







LC97 1300x1300x860 H

Curva a rulli 90° con vasca

LC98

700x610x820 H

Tavolo di entrata ad angolo completo di sistema trascinamento cesti LC77/2

850x850x885 H

Curva meccanizzata 90° (oraria-antioraria) da utilizzare soltanto con cesti originali DIHR LC77/3

850x1500x885 H

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



	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	C 40
	CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114
	CESTO VASSOI	8 posti, spessore massimo 25 mm	500x500x105 H	C 43
	CESTO VASSOI GASTRONORM GN 1/1	6 posti, spessore massimo 25 mm	500x500x105 H	C 43/B
	CESTO POSATE		490x180x140 H	C 47
ρ	DOCCIONE FLESSIBILE of miscelatore ed erogatore al muro	ompleto di gruppo a leva, con fissaggio	1000 H	D 01
	DOCCIONE FLESSIBILE of miscelatore ed erogatore al muro e rubinetto intern	a leva, con fissaggio	1000 H	D 02



	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	MENGOLA		1515x620x660 H	M 16 * •
	MENSOLA		2315x620x660 H	M 24 * *
	TAVOLO DI CERNITA CON ANELLO GOMMA E FORO		1600x1000x850 H	TC 16 * •
			2400x1000x850 H	TC 24 * •
	TAVOLO CERNITA MECCANIZZATO Con sistema avanzamento cesti meccanizzato	1 foro sbarazzo	1800x1240x1525 H	RTC 18 * *
		2 foro sbarazzo	2400x1240x1525 H	RTC 24 * *
T 35 T 55	T 80 - T 90		1200x590x860 H	T 35 *
			1200×730×860 H	T 55 •
		Anello gomma incluso	1500x730x860 H	T 80 •
Vasca 500x400x27	Vasca '0 H 500x400x270 H	Anello gomma incluso	1800x730x860 H	T 90 "
	Rulliera con vasca, versione destra o sinistra Vasca 500x400x270 H		1600x730x860 H	Т 195 •
	RULLIERA LINEARE CON VASCA		1100x650x860 H	LC 96/A *
			1600x650x860 H	LC 96/B * •
			2100x650x860 H	LC 96/C * •
		Opzione micro fine corsa		LC 95
LC 96/1 - LC 96/1A LC 96/2 - LC 96/2A	RULLIERA LINEARE CON VASCA completa di micro finecorsa	Non accoppiabile No su curve 180° Da collegare soltanto ad LC 77/3 e con asciugature su curva 180°	1100x650x860 H	LC 96/1 •
			1600x650x860 H	LC 96/1A *
			1150x650x860 H	LC 96/2 "
			1650x650x860 H	LC 96/2A *
	Curva a rulli 90° con vasca (in uscita con rulliera)		1300×1300×860 H	LC 97 *
	TAVOLO DI ENTRATA AD ANGOLO completo di sistema trascinamento cesti	Opzione aggancio su tavoli prelavaggio	700x610x820 H	LC 98
	CURVA MECCANIZZATA 90° (oraria-antioraria) no in entrata con LC	Disponibili solo in entrata o in uscita, non combinabili nello stesso layout.	850x850x885 H	LC 77/2 *
	CURVA MECCANIZZATA 180°(oraria-antioraria)	Da utilizzare soltanto con cesti originali DIHR	850x1500x885 H	LC 77/3 *

^{*} Gabbia in legno +2% minimo + € / • Misure speciali su richiesta per tavoli e rulliere / Tavoli rappresentati in versione destra-sinistra.

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

RX PRO



Le lavastoviglie a traino DIHR 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 mag-

giore 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 RX PRO, 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 DIHR
- Controllo dei consumi idrici, elettrici e delle ore di funzionamento
- Promemoria manutenzione programmata
- Modalità di funzionamento asciugatura: tutto spento, solo ventilatore o potenza massima con ventilatore (4,5 kW or 9 kW, massima potenza a seconda del modello)
- Vasche e boiler in acciaio inox AISI 316

OPZIONI

- Asciugature in linea e su curva 90°/180° da 4,5 kW e 9 kW (anche in doppia parete se lineari) e disponibile versione a vapore
- Condensa vapori (SC10) o 3 recuperatori termici disponibili a seconda del modello richiesto (XP inclusa)
- Dosatore detergente con sonda o centralina dosatori
- Pompa di aumento pressione
- Sistema di sicurezza idrica Break Tank
- Extra potenza in boiler
- Isolamento termico ed acustico
- Isolamento vasche
- Pompe inox
- Sanitizzazione macchina anche con pompa aumento pressione dedicata
- Spedizione in 2 o più parti per facilitare la movimentazione
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP



CONNECTIVITY 4.0 & APP

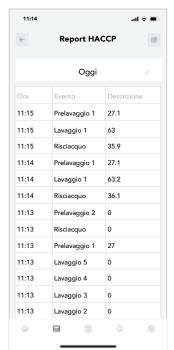
OVUNQUE TU SIA...

LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

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











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



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



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



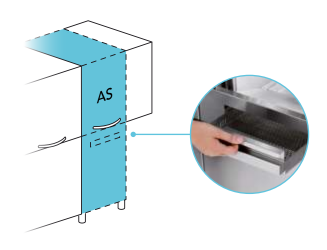
Sono previste delle agevolazioni per l'acquisto di apparecchi 4.0. che permettono di recuperare una parte del costo della macchina. Richiedi maggiori informazioni per saperne di più.

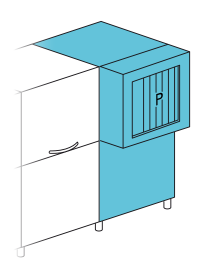
DIHR

OPZIONE AS

MODULO DI DOCCIONE AUTOMATICO CON FILTRO A CASSETTO

Con AS ed EASY+, grazie ad un sistema combinato di doccione 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 LC)

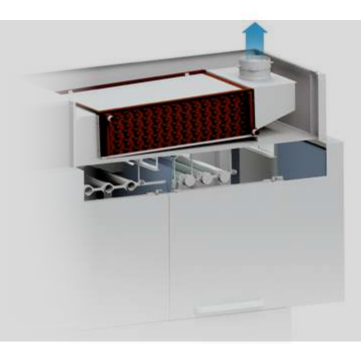




OPZIONE LC

PRELAVAGGIO AD ANGOLO 90°

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



HEAT RECOVERY

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

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

Modello		Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice			
RX 246 5 VELOCITÀ								
RX 296 5 VELOCITÀ	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47	400 V 3N ~ 50 Hz 20,68 kW 400 V 3N ~ 50 Hz 2,68 kW 30 kg/h	Ø 450 500x500 100* - 250 cesti / h	2100x805 1830/2120 H 305 kg AS + 450 mm GN 1/1 530x325x25H	RX 246 RX 246 AS RX 246 V RX 246 AS V			
2R W	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	RX 296 RX 296 AS			
		400 V 3N ~ 50 Hz 3,58 kW 30 kg/h	500x500 135* - 300 cesti / h	AS + 450 mm GN 1/1 530x325x25H	RX 296 V RX 296 AS V			
RX 296 LC 5 VELOCITÀ - PRELAVAGGIO AD ANGOLO								
RX 326 5 VELOCITÀ	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43/B 1 X C44 1 X C47	400 V 3N ~ 50 Hz 21,58 kW 400 V 3N ~ 50 Hz 3,58 kW 30 kg/h	Ø 450 Ø 450 500×500 135 - 300 cesti / h	2425x985 1830/2120 H 400 kg GN 1/1 530x325x25H	RX 296 LC RX 296 LC V			
2R W	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47	400 V 3N ~ 50 Hz 25,86 kW	Ø 450	3000×805 1830/2120 H 435 kg	RX 326 RX 326 AS			
		400 V 3N ~ 50 Hz 4,86 kW 30 kg/h	500x500 150* - 330 cesti / h	AS + 450 mm GN 1/1 530x325x25H	RX 326 V RX 326 AS V			



Modello		Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
RX 356 5 VELOCITÀ					
P AS W W P AS W	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43	400 V 3N ~ 50 Hz 37,26 kW	Ø 450	3600x805 1830/2120 H 520 kg AS + 450 mm	RX 356 RX 356 AS
	1 X C44 1 X C47	400 V 3N ~ 50 Hz 5,76 kW 52 kg/h	500x500 190* - 360 cesti / h	GN 1/1 530x325x25H	RX 356 V RX 356 AS V
RX 356 LC 5 VELOCITÀ - PRELAVAGGIO) AD ANGOLO				
2R W	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43/B 1 X C44 1 X C47	400 V 3N ~ 50 Hz 37,26 kW 400 V 3N ~ 50 Hz 5,76 kW 52 kg/h	Ø 450 500x500 190* - 360 cesti / h	3325x985 1830/2120 H 520 kg GN 1/1 530x325x25H	RX 356 LC RX 356 LC V
RX 396 5 VELOCITÀ					
P AS	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47	400 V 3N ~ 50 Hz 40,04 kW	Ø 450 500x500	3900x805 1830/2120 H 560 kg AS + 450 mm	RX 396 RX 396 AS RX 396 V
	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	400 V 3N ~ 50 Hz 7,04 kW 55 kg/h	210* - 400 cesti / h	530x325x25H	RX 396 AS V

Alimentazione a vapore

P Prelavaggio

W Lavaggio

2R Doppio risciacquo rinforzato (prerisciacquo + risciacquo su modulo)

LC Prelavaggio ad angolo

AS Doccione automatico con filtro a cassetto +450 mm

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

Marchio EAC su richiesta



				PRE DOS	UNI DOS	DDE-GROUP	DOS/S	SAN	PAP-SAN	DWI / T	DWI
Modello	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	DIHR predis. dosatori	predis. dosatori UNIVERSALE	Kit dosatori	Dosatore con sonda	Sistema sanitizz.	Pompa aumento press. sanitiz.	Isolam. vasca	Isolam. termoacustico
RX 246	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	€	€	€
RX 246 AS	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	€	€	€
RX 246 V	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	€	€	€
RX 246 AS V	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	€	€	€
RX 296	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	€	€	€
RX 296 AS	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	•	€	€
RX 296 V	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	€	€	€
RX 296 AS V	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	•	€	€
RX 296 LC	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	€	€	€
RX 296 LC V	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	€	€	€
RX 326	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	€	€	€
RX 326 AS	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	•	€	€
RX 326 V	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	€	€	€
RX 326 AS V	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	•	€	€
RX 356	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	•	€	€
RX 356 AS	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	•	€	€
RX 356 V	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	•	€	€
RX 356 AS V	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	•	€	€
RX 356 LC	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	•	€	€
RX 356 LC V	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	•	€	€
RX 396	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	•	€	€
RX 396 AS	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	•	€	€
RX 396 V	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	•	€	€
RX 396 AS V	€	•	+ 3%	•	€	€	€	€	•	€	€

Di serie

Non disponibile

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

DOS/S Solo per dosatore detergente

SAN Dosatore prodotto sanitizzante incluso

L'isolamento è relativo al tunnel, esclusa l'asciugatura. Eventuale isolamento asciugatura su mensola disponibile su richiesta. Consigliato con HR10 – HR20 – HRP40 DWI

DWI - DWI/T Consigliato con HR10 – HR20 – HRP40 DIV Obbligatorio per macchine > 4,5 m

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

recuperatore termico



	PAP	ВТ	DVGW	XP	DIV	CONN.	PI	SA	1-DRAIN	AUTOTIMER	ECO-DET S	SMART DRIVE
Modello	Pompa aum. pressio- ne	Break tank	DVGW	Extra potenza	Prezzo per ogni divisione	Connectivity (HACCP)	Pompe inox	Scarico automa- tizzato	Scarico centraliz- zato	Autotimer	Economiz- zatore detergente	Var. velocità 5 velocità
RX 246	€	€	€	€	€	€	€	€	•	•	•	•
RX 246 AS	€	€	€	€	€	€	€	€	•	•	•	•
RX 246 V	€	€	€	€	€	€	€		•	•	•	•
RX 246 AS V	€	€	€	€	€	€	€		•	•	•	•
RX 296	€	€	€	€	€	€	€	€	•	•	•	•
RX 296 AS	€	€	€	€	€	€	€	€	•	•	•	•
RX 296 V	€	€	€	€	€	€	€		•	•	•	•
RX 296 AS V	€	€	€	€	€	€	€		•	•	•	•
RX 296 LC	€	€	€	€	€	€	€	€	•	•	•	•
RX 296 LC V	€	€	€	€	€	€	€		•	•	•	•
RX 326	€	€	€	€	€	€	€	€	•	•	•	•
RX 326 AS	€	€	€	€	€	€	€	€	•	•	•	•
RX 326 V	€	€	€	€	€	€	€		•	•	•	•
RX 326 AS V	€	€	€	€	€	€	€		•	•	•	•
RX 356	€	€	€		€	€	€	€	•	•	•	•
RX 356 AS	€	€	€		€	€	€	€	•	•	•	•
RX 356 V	€	€	€		€	€	€		•	•	•	•
RX 356 AS V	€	€	€		€	€	€		•	•	•	•
RX 356 LC	€	€	€		€	€	€	€	•	•	•	•
RX 356 LC V	€	€	€		€	€	€		•	•	•	•
RX 396	€	€	€		€	€	€	€	•	•	•	•
RX 396 AS	€	€	€		€	€	€	€	•	•	•	•
RX 396 V	€	€	€		€	€	€		•	•	•	•
RX 396 AS V	€	€	€		€	€	€		•	•	•	•

CONNECTIVITY Comprende l'opzione HACCP. Abbonamento di 10 anni

ΡI 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)

Pompa aumento pressione inclusa

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

Alimentazione acqua 55 °C

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

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

Morsetti tagliapicchi su richiesta



	SC10	HR10	HR20	HRP40	DR64	DR69	DR6V	DR94	DR99	DR9V	
Modello	Condensa vapori	Rec. ter- mico	Rec. ter- mico	Rec. ter- mico	Asciug. + 400 mm / 4,5 kW	Asciug. + 400 mm / 9 kW	Asciug. a vapore + 400 mm	Asciug. + 700 mm / 4,5 kW	Asciug.+ 700 mm / 9 kW	Asciug. a vapore + 700 mm	
RX 246 - RX 246 AS	€	€		€	€	€		€	€		
RX 246 V - RX 246 AS V	€	€		€			€			€	
RX 296 - RX 296 AS	€	€	€	€	€	€		€	€		
RX 296 V - RX 296 AS V	€	€	€	€			€			€	
RX 296 LC	€	€	€	€+	€	€		€	€		
RX 296 LC V	€	€	€	€+			€			€	
RX 326 - RX 326 AS	€	€	€	€	€	€		€	€		
RX 326 V - RX 326 AS V	€	€	€	€			€			€	
RX 356 - RX 356 AS	€	€	€	€	€	€		€	€		
RX 356 V - RX 356 AS V	€	€	€	€			€			€	
RX 356 LC	€	€	€	€ +	€	€		€	€		
RX 356 LC V	€	€	€	€+			€			€	
RX 396 - RX 396 AS	€	€	€	€	€	€		€	€		
RX 396 V - RX 396 AS V	€	€	€	€			€			€	

ID Consigliata su DR69 - DR6V - DR99 - DR9V. Non disponibile nell'asciugatura su curva

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

HRP40 Disponibili solo con frequenza 400 V 3N 50 Hz

HR20 In alternativa HR10 o HRP40

Per il modello RX 296 LC in caso di HR20 e asciugatura, lunghezza macchina +50 mm

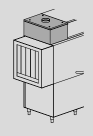
DRA184MT - DRA189MT Divisione obbligatoria

HR10-HR20-HRP40 In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-15 °C), suggeriamo l'installazione di un recupe-

atore.

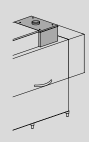
DR64 - DR94 - DRA94MT - DRA184MT Non consigliato per i modelli RX 296, RX 326, RX 396. Verificare con il produttore

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



Condensa vapori

SC10



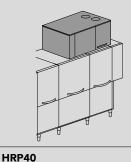
Rec. termico compatto

HR10

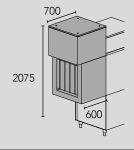


Rec. termico

HR20



Recuperatore termico con pompa di calore



DR64 4,5 kW ElettricoDR69 9 kW Elettrico

Asciugatura

DR6V

Asciugatura a vapore



	DRA94MT	DRA99MT	DRA9VMT	DRA184MT	DRA189MT	DRA18VMT	ID
Modello	Asc. curva 90° motorizzata 4,5 kw	Asc. curva 90° motorizzata 9 kw	Asc. curva 90° motorizzata a vapore	Asc. curva 180° motorizzata 4,5 kW	Asc. curva 180° motorizzata 9 kW	Asc. curva 180° motorizzata a vapore	Doppia parete per asciugatura
RX 246 - RX 246 AS	€	€		€	€		€
RX 246 V - RX 246 AS V			€			€	€
RX 296 - RX 296 AS	€	€		€	€		€
RX 296 V - RX 296 AS V			€			€	€
RX 296 LC	€	€		€	€		€
RX 296 LC V			€			€	€
RX 326 - RX 326 AS	€	€		€	€		€
RX 326 V - RX 326 AS V			€			€	€
RX 356 - RX 356 AS	€	€		€	€		€
RX 356 V - RX 356 AS V			€			€	€
RX 356 LC	€	€		€	€		€
RX 356 LC V			€			€	€
RX 396 - RX 396 AS	€	€		€	€		€
RX 396 V - RX 396 AS V			€			€	€

CURVE DISPONIBILI:









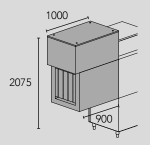
LC97 1300x1300x860 H Curva a rulli 90° con vasca

LC98 700x610x820 H Tavolo di entrata ad angolo com-

Curva motorizzata 90° (orariapleto di sistema trascinamento cesti antioraria)

LC97/2 850x850x885 H

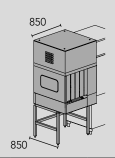
LC97/3 850x1500x885 H Curva motorizzata 180° (orariaantioraria)



DR94 4,5 kW Elettrico **DR99** 9 kW Elettrico

Asciugatura

DR9V Asciugatura a vapore

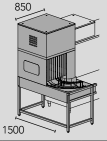


DRA94MT 4,5 kW Elettrico DRA99MT 9 kW Elettrico

Asciugatura su curva motorizzata 90°

DRA9VMT

Asciugatura a vapore su curva motorizzata 90°



4,5 kW Elettrico DRA184MT DRA189MT 9 kW Elettrico Asciugatura su curva motorizzata

180°

DRA18VMT

Asciugatura a vapore su curva motorizzata 180°

ACCESSORI



	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	C 40
	CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114
	CESTO VASSOI	8 posti, spessore massimo 25 mm	500x500x105 H	C 43
	CESTO VASSOI GASTRONORM GN 1/1	6 posti, spessore massimo 25 mm	500X500X105 H	C 43/B
	CESTO POSATE		490x180x140 H	C 47
00	DOCCIONE FLESSIBILE c miscelatore ed erogatore al muro	ompleto di gruppo a leva, con fissaggio	1000 H	D 01
	DOCCIONE FLESSIBILE c miscelatore ed erogatore al muro e rubinetto interm	a leva, con fissaggio	1000 H	D 02



	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
		'	1515x620x660 H	M 16 * •
	MENSOLA		2315x620x660 H	M 24 * •
	TAVOLO DI CERNITA CON	Misuro sposiali su	1600x1000x850 H	TC 16 * •
	ANELLO GOMMA E FORO		2400x1000x850 H	TC 24 * •
	TAVOLO CERNITA MECCANIZZATO Con sistema avanzamento	1 foro sbarazzo	1800x1240x1525 H	RTC 18 * "
	cesti meccanizzato	2 foro sbarazzo	2400x1240x1525 H	RTC 24 * •
T 35 T 55	T 80 - T 90		1200×590×860 H	T 35 •
			1200x730x860 H	T 55 *
		Anello gomma incluso	1500x730x860 H	T 80 •
w ↓ Vasca 500x400x270 ⊦	* ↓ Vasca H 500x400x270 H	Anello gomma incluso	1800×730×860 H	T 90 •
	Rulliera con vasca, versione destra o sinistra Vasca 500x400x270 H		1600x730x860 H	Т 195 •
			1100x650x860 H	LC 96/A * "
	RULLIERA LINEARE		1600x650x860 H	LC 96/B * "
	CON VASCA		2100x650x860 H	LC 96/C *
		Opzione micro fine corsa		LC 95
LC 96/1 - LC 96/1A LC 96/2 - LC 96/2A		Non accoppiabile	1100x650x860 H	LC 96/1 •
	RULLIERA LINEARE CON VASCA	No su curve 180°	1600x650x860 H	LC 96/1A •
	completa di micro finecorsa	Da collegare soltanto ad LC 77/3 e con asciugature su	1150x650x860 H	LC 96/2 •
		curva 180°	1650x650x860 H	LC 96/2A *
	Curva a rulli 90° con vasca (in uscita con rulliera)		1300×1300×860 H	LC 97 *
	TAVOLO DI ENTRATA AD ANGOLO completo di sistema trascinamento cesti	Opzione aggancio su tavoli prelavaggio	700x610x820 H	LC 98
	CURVA MOTORIZZATA 90° (oraria-antioraria)	Le curve motorizzate devono essere ordinate	850x850x885 H	LC 97/2 *
	CURVA MOTORIZZATA 180°(oraria-antioraria)	insieme alla macchina	850x1500x885 H	LC 97/3 *

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

RX OPTIMA



Le lavastoviglie a cesto trainato della gamma RX OPTIMA 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 semplici-

tà 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 servizio.









CARATTERISTICHE

DI SERIE

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

OPZIONI

- Scarico e carico vasche e boiler automatizzato con servovalvole SA
- Dosatore detergente con sonda o centralina dosatori
- Extra potenza in boiler
- HDR200: Asciugatura + Recuperatore Termico isolati
- HDRA209M ed HDRA218M su curva motorizzata a 90° o 180° isolati
- Sanitizzazione macchina anche con pompa aumento pressione dedicata
- Pompe inox
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP



CONNECTIVITY 4.0 & APP

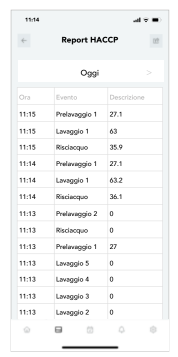
OVUNQUE TU SIA...

LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

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











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



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



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

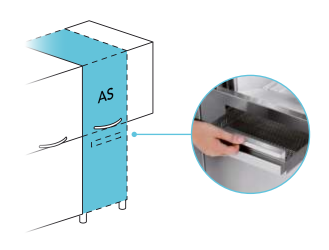


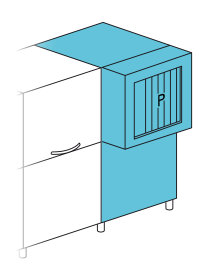
Sono previste delle agevolazioni per l'acquisto di apparecchi 4.0. che permettono di recuperare una parte del costo della macchina. Richiedi maggiori informazioni per saperne di più.

OPZIONE AS

MODULO DI DOCCIONE AUTOMATICO CON FILTRO A CASSETTO

Con AS ed EASY+, grazie ad un sistema combinato di doccione 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 LC)

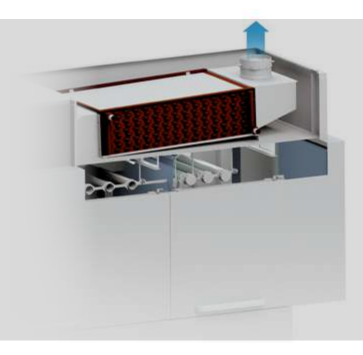




OPZIONE LC

PRELAVAGGIO AD ANGOLO 90°

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



RECUPERATORE TERMICO

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

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

Modello		Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
RX 250 10 VELOCITÀ						
AS J	DOTAZIONE CESTI 1 x C40 1 x C43 1 x C44 1 x C47	400 V 3N ~ 50 Hz 21,43 kW	Ø 450 500x500 100* - 250 cesti / h	2250x920 2100/2120 H 350 kg AS + 450 mm GN 1/1 530x325x25H	RX 250 RX 250 AS	
RX 300 10 VELOCITÀ						
AS AS	DOTAZIONE CESTI 1 x C40 1 x C43 1 x C44 1 x C47	400 V 3N ~ 50 Hz 22,33 kW	Ø 450 500×500 135* - 300 cesti / h	2850x920 2100/2120 H 510 kg AS + 450 mm GN 1/1 530x325x25H	RX 300 RX 300 AS	
RX 300 LC PRELAVAGGIO AD A	ANGOLO - 10 VELC	CITÀ				
	DOTAZIONE CESTI 1 x C40 1 x C43/B 1 x C44 1 x C47	400 V 3N ~ 50 Hz 22,43 kW	Ø 450 Ø 450 500x500 135 - 300 cesti / h	2575x985 2100/2120 H 510 kg GN 1/1 530x325x25H	RX 300 LC	
RX 330 10 VELOCITÀ						
3R+ W P AS	DOTAZIONE CESTI 1 x C40 1 x C43 1 x C44 1 x C47	400 V 3N ~ 50 Hz 26,61 kW	Ø 450 500x500 150* - 330 cesti / h	3150x920 2100/2120 H 550 kg AS + 450 mm GN 1/1 530x325x25H	RX 330 RX 330 AS	



Modello RX 360 10 VELOCITÀ		Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
AS A	DOTAZIONE CESTI 1 x C40 1 x C43 1 x C44 1 x C47	400 V 3N ~ 50 Hz 38,01 kW	Ø 450 500x500 190* - 360 cesti / h	3750x920 2100/2120 H 710 kg AS + 450 mm GN 1/1 530x325x25H	RX 360 RX 360 AS	
RX 360 LC PRELAVAGGIO AD A	ANGOLO -10 VELOC	CITÀ				
N. W.	DOTAZIONE CESTI 1 x C40 1 x C43/B 1 x C44 1 x C47	400 V 3N ~ 50 Hz 38,01 kW	Ø 450 500x500 190* - 360 cesti / h	3475x985 2100/2120 H 710 kg GN 1/1 530x325x25H	RX 360 LC	
RX 400 10 VELOCITÀ						
P AS	DOTAZIONE CESTI 1 x C40 1 x C43 1 x C44 1 x C47	400 V 3N ~ 50 Hz 40,79 kW	Ø 450 500x500 210* - 400 cesti / h	4050x920 2100/2120 H 750 kg AS + 450 mm GN 1/1 530x325x25H	RX 400 RX 400 AS	

P Prelavaggio

W Lavaggio

3R+ Triplo risciacquo rinforzato (doppio prerisciacquo + risciacquo su modulo)

LC Prelavaggio ad angolo

AS Doccione automatico con filtro a cassetto + 450 mm

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

Marchio EAC su richiesta



				PRE DOS	DDE-GROUP	DOS/S	SAN	PAP-SAN	DWI	DWI / T	XP	
Modello	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	DIHR predis. dosatori	Kit dosatori	Dosatore con sonda	Sistema sanitizz.	Pompa aumento press. sanitiz.	Isolam. termoacustico	Isolam. vasca	Extra potenza	
RX 250	€	•	+3%	•	€	€	€	€	•	•	€	
RX 250 AS	€	•	+3%	•	€	€	€	€	•	•	€	
RX 300	€	•	+3%	•	€	€	€	€	•	•	€	
RX 300 AS	€	•	+3%	•	€	€	€	•	•	•	€	
RX 300 LC	€	•	+3%	•	€	€	€	€	•	•	€	
RX 330	€	•	+3%	•	€	€	€	€	•	•	€	
RX 330 AS	€	•	+3%	•	€	€	€	•	•	•	€	
RX 360	€	•	+3%	•	€	€	€	•	•	•	€	
RX 360 AS	€	•	+3%	•	€	€	€	•	•	•	€	
RX 360 LC	€	•	+3%	•	€	€	€	•	•	•	€	
RX 400	€	•	+3%	•	€	€	€	•	•	•	€	
RX 400 AS	€	•	+3%	•	€	€	€	•	•	•	€	

Di serie

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

DOS/S Solo per dosatore detergente

SAN Dosatore prodotto sanitizzante incluso

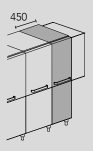
PAP-SAN Di serie con opzione sanitizzazione nei modelli

RX 300 AS, RX 330 AS, RX 360 AS, RX 360 LC, RX 400, RX 400 AS

DIV Obbligatorio per macchine > 4,5 m

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

recuperatore termico



AS

Doccione automatico con filtro a cassetto

Prelavaggio ad angolo



	DIV	CONN.	PI	SA	1-DRAIN	AUTOTIMER	PAP	ВТ	DVGW	ECO-DET	SMART DRIVE+
Modello	Prezzo per ogni divisione	Connectivity (HACCP)	Pompe inox	Scarico automatiz- zato	Scarico centraliz- zato	Autotimer	Pompa aumento pressione	Break tank	DVGW	Economiz- zatore detergente	Var. velocità 10 velocità
RX 250	€	€	€	€	•	•	•	•	€	•	•
RX 250 AS	€	€	€	€	•	•	•	•	€	•	•
RX 300	€	€	€	€	•	•	•	•	€	•	•
RX 300 AS	€	€	€	€	•	•	•	•	€	•	•
RX 300 LC	€	€	€	€	•	•	•	•	€	•	•
RX 330	€	€	€	€	•	•	•	•	€	•	•
RX 330 AS	€	€	€	€	•	•	•	•	€	•	•
RX 360	€	€	€	€	•	•	•	•	€	•	•
RX 360 AS	€	€	€	€	•	•	•	•	€	•	•
RX 360 LC	€	€	€	€	•	•	•	•	€	•	•
RX 400	€	€	€	€	•	•	•	•	€	•	•
RX 400 AS	€	€	€	€	•	•	•	•	€	•	•

CONNECTIVITY Comprende l'opzione HACCP. Abbonamento di 10 anni

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

DVGW Non disponibile con recuperatore o condensa vapori

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

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

In caso di acqua osmotica, avente una conducibilità inferiore ai 200 microsiemens, è obbligatorio installare uno scambiatore in acciaio inox Alimentazione acqua 55 °C

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

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

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

CURVE DISPONIBILI:



LC 97 1300x1300x860 H

Curva a rulli 90° con vasca



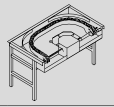
LC 98 700x610x820 H

Tavolo di entrata ad angolo completo di sistema trascinamento cesti



LC 97/2 850x850x885 H

Curva motorizzata 90°(oraria-antioraria)



LC 97/3 850x1500x885 H

Curva motorizzata 180°(orariaantioraria)



	LC30	SC10	SC15	HR15	HR20	HRP40	
Modello	Paraspruzzi + 300 mm	Condensa vapori	Condensa vapori	Rec. termico	Rec. termico	Rec. termico	
RX 250	€	€	€	€	€	€	
RX 250 AS	€	€	€	€	€	€	
RX 300	€	€	€	€	€	€	
RX 300 AS	€	€	€	€	€	€	
RX 300 LC	€	€	€	€	€	€+	
RX 330	€	€	€	€	€	€	
RX 330 AS	€	€	€	€	€	€	
RX 360	€	€	€	€	€	€	
RX 360 AS	€	€	€	€	€	€	
RX 360 LC	€	€	€	€	€	€+	
RX 400	€	€	€	€	€	€	
RX 400 AS	€	€	€	€	€	€	

---- Non disponibile

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

HDR200 Asciugatura + recuperatore termico. Sistema completamente isolato. In alternativa HDRA209M o HDRA218M

HDRA209M Asciugatura + recuperatore termico su curva motorizzata 90°. Sistema completamente isolato.

In alternativa HDR200 o HDRA218M

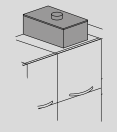
HDRA218M Asciugatura + recuperatore termico su curva motorizzata 90°. Sistema completamente isolato.

In alternativa HDR200 o HDRA209M. Divisione obbligatoria

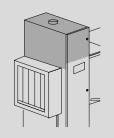
In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-15 °C), suggeriamo l'installazione di un recuperatore.

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

Alimentazione acqua 55 °C

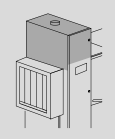


SC10Condensa vapori

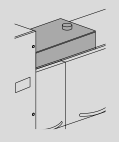


Condensa vapori

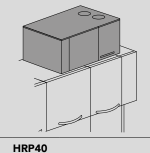
SC15



HR15Rec. termico compatto



HR20 Rec. termico



Recuperatore termico con pompa di calore



	HDR200	HDRA209M	HDRA218M	DR204	DR209	DRA99MT	DRA189MT
Modello	Asciugatura + rec. termico	Asciugatura + rec. termico	Asciugatura + rec. termico	Asciugatura	Asciugatura isolata	Asc. curva 90° motorizzata	Asc. curva 180° motorizzata
RX 250	€	€	€	€	€	€	€
RX 250 AS	€	€	€	€	€	€	€
RX 300	€	€	€	€	€	€	€
RX 300 AS	€	€	€	€	€	€	€
RX 300 LC	€	€	€	€	€	€	€
RX 330	€	€	€	€	€	€	€
RX 330 AS	€	€	€	€	€	€	€
RX 360	€	€	€	€	€	€	€
RX 360 AS	€	€	€	€	€	€	€
RX 360 LC	€	€	€	€	€	€	€
RX 400	€	€	€	€	€	€	€
RX 400 AS	€	€	€	€	€	€	€

SC10 Compatibile solo con optional asciugatura
SC15 Non compatibile con optional asciugatura

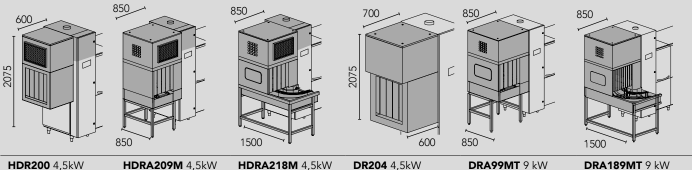
HR20 In alternativa HR15 o HRP40.

HRP40 Disponibili solo con frequenza 400 V 3N 50 Hz

HR15-HR20-HRP40 In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-15 °C), suggeriamo l'installazione di un recuperatore.

DR204 Non consigliato per i modelli RX 300, RX 330, RX 360, RX 400. Verificare con il produttore

DRA99MT - DRA189MT Divisione obbligatoria



HDR200 4,5kW
Asciugatura elettrica
+ Recuperatore
termico

HDRA209M 4,5kW Asciugatura elettrica su curva motorizzata 90° + Recuperatore termico

HDRA218M 4,5kW Asciugatura elettrica su curva motorizzata 180° + Recuperatore termico

DR204 4,5kW **DR209** 9 kW Asciugatura isolata

Asciugatura su curva motorizzata 90°

DRA189MT 9 kW Asciugatura su curva motorizzata 180°

ACCESSORI



	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	C 40
	CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114
	CESTO VASSOI	8 posti, spessore massimo 25 mm	500x500x105 H	C 43
	CESTO VASSOI GASTRONORM GN 1/1	6 posti, spessore massimo 25 mm	500x500x105 H	C 43/B
	CESTO POSATE		490x180x140 H	C 47
00	DOCCIONE FLESSIBILE of miscelatore ed erogatore al muro		1000 H	D 01
	DOCCIONE FLESSIBILE of miscelatore ed erogatore al muro e rubinetto intern	a leva, con fissaggio	1000 H	D 02



	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	MENSOLA		1515x620x660 H 2315x620x660 H	M 16 * " M 24 * "
	TAVOLO DI CERNITA CON ANELLO GOMMA E FORO	Misure speciali su richiesta	1600x1000x850 H 2400x1000x850 H	
	TAVOLO CERNITA MECCANIZZATO Con sistema avanzamento	1 foro sbarazzo	1800x1240x1525 H	RTC 18 * *
	cesti meccanizzato	2 foro sbarazzo	2400x1240x1525 H	RTC 24 * "
T 35 T 55	T 80 - T 90		1200x590x860 H	T 35 •
			1200x730x860 H	T 55 *
		Anello gomma incluso	1500×730×860 H	T 80 •
Vasca 500x400x270 F	¥ Vasca H 500x400x270 H	Anello gomma incluso	1800×730×860 H	T 90 ■
	Rulliera con vasca, versione destra o sinistra Vasca 500x400x270 H		1600x730x860 H	т 195 •
			1100x650x860 H	LC 96/A * "
	RULLIERA LINEARE		1600x650x860 H	LC 96/B * "
	CON VASCA		2100x650x860 H	LC 96/C * •
		Opzione micro fine corsa		LC 95
LC 96/1 - LC 96/1A LC 96/2 - LC 96/2A	DULLIED A LINE A DE CON	Non accoppiabile No su curve 180°	1100x650x860 H	LC 96/1 "
	RULLIERA LINEARE CON VASCA completa di		1600x650x860 H	LC 96/1A *
	micro finecorsa	Da collegare soltanto ad LC 77/3 e con asciugature su curva 180°	1150x650x860 H	LC 96/2 *
W Ohn	Curva a rulli 90° con vasca	curva 160	1650x650x860 H	LC 96/2A *
	(in uscita con rulliera)		1300x1300x860 H	LC 97 *
	TAVOLO DI ENTRATA AD ANGOLO completo di sistema trascinamento cesti	Opzione aggancio su tavoli prelavaggio	700x610x820 H	LC 98
	CURVA MOTORIZZATA 90° (oraria-antioraria)		850x850x885 H	LC 97/2 *
	CURVA MOTORIZZATA 180° (oraria-antioraria)		850x1500x885 H	LC 97/3 *

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





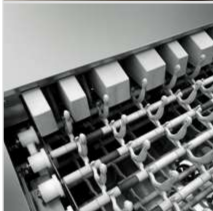
Grande novità alla DIHR!

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

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











CARATTERISTICHE

DI SERIE

- Sistema di avanzamento SMART DRIVE con 5 velocità
- Ampio nastro largo 710 mm
- Nastro piatti
- Display TFT a colori da 5.7" e tastiera a membrana
- Tasti rapidi per i comandi da operatore con menu in lingua
- Monitoraggio continuo dei parametri di lavoro
- Quadro elettrico IPX5
- Storico allarmi ed eventi
- Autotimer
- Scarico centralizzato 1-DRAIN ed automatico AD, con scarico totale e parziale delle vasche
- Bracci di lavaggio ALL-IN-1
- Economizzatori di utilizzo zona
- Economizzatore detergente ECO-DET
- Vasche raggiate ACID PROOF in acciaio inox AISI 316 leggermente inclinate per favorirne lo svuotamento
- Filtri di superficie in acciaio inox CLEAN+ a protezione delle vasche e della pompa di lavaggio
- Porte in doppia parete isolate controbilanciate e provviste di sistema di sicurezza anticaduta
- Sistema THERMO BARRIER per un maggior benessere di utilizzo
- Predisposizione elettrica centralina dosatori DIHR
- 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



- Cinque tipi di nastro disponibili ed eventuale corsia posate
- Diversi tipi di asciugatura: in doppia parete su modulo (con o senza turbine), su stadio (doppia parete su richiesta)
- Modalità di funzionamento dell'asciugatura: tutto spento, solo ventilatori, mezza potenza (4,5 kW) con ventilatori e potenza massima (9 kW) con ventilatori
- **NEW**: asciugatura laterale su stadio in doppia parete: sistema innovativo con ventilatore superiore per risultati di asciugatura migliorati
- Condensa vapori
- Tre recuperatori termici disponibili
- **NEW**: 3R+ Triplo risciacquo rinforzato per un consumo di acqua drasticamente ridotto (con acqua osmotica su modulo separato su richiesta)
- AS6 modulo di doccione automatico con sistema EASY+ di filtro a cassetto
- Centralina dosatori detergente e/o brillantante peristaltici
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP
- Spedizione in due o più parti per facilitare la movimentazione
- Sanitizzazione macchina, disponibile anche con pompa aumento pressione dedicata
- Isolamento termico ed acustico
- Isolamento vasche
- Break tank e pompa aumento pressione
- Alloggiamento taniche detergente e brillantante
- Pompe inox
- Extra potenza in boiler

NASTRI STANDARD



Nastro di serie piatti e corsia porta posate in opzione



NASTRI OPZIONALI

Nastro speciale per strutture ospedaliere



Nastro di serie per bicchieri



Nastro speciale per vassoi termici



Nastro di serie per vassoi, utensili e oggetti vari



Nastro speciale per in-flight catering



CONNECTIVITY 4.0 & APP

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

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









SMART LABEL HOST 2023 PER L'ALTA EFFICACIA

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





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



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



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



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



LAVASTOVIGLIE A NASTRO CON DOPPIO RISCIACQUO RINFORZATO

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
QX 246 5 VELOCITÀ	Terisione/Toteriza	Сарасна	Diriterisioni	Codice	
IMPROVED	400 V 3N ~ 50 Hz 24 kW	450 H	4500×985	QX 246 QX 246 AS6	
2R W	400 V 3N ~ 50 Hz 2,5 kW 35 kg/h	710 — 1950 / 3690 piatti / h	1860/2200H 595 kg AS6 +600 mm	QX 246 V	
		piatti / h		QX 246 V AS6	
QX 376 5 VELOCITÀ					
//IMPROVED	400 V 3N ~ 50 Hz 26,45 kW	450 H		QX 376	
ODE W P AS	25,15 KV	○○○ 710	5100x985 1860/2200H 730 kg	QX 376 AS6	
	400 V 3N ~ 50 Hz 3,45 kW 38 kg/h	2400 / 4050 piatti / h 3300*	AS6 +600 mm	QX 376 V QX 376 V AS6	
		piatti / h		QX 370 V A30	
QX 416 5 VELOCITÀ					
	400 V 3N ~ 50 Hz 27,5 kW	450 H		QX 416	
2R W P AS		— 710 —	5400x985 1860/2200H 745 kg	QX 416 AS6	
	400 V3N ~ 50 Hz 4,5 kW 38 kg/h	3000 / 4800 piatti / h 3750* piatti / h	AS6 +600 mm	QX 416 V QX 416 V AS6	
		ριατιί / 11			
QX 536 5 VELOCITÀ					
IMPROVED	400 V3N ~ 50 Hz 41,95 kW	450 H		QX 536	
2R W W P AS		710 —	6000x985x 860/2200H 880 kg	QX 536 AS6	
	400 V 3N ~ 50 Hz 5,45 kW 60 kg/h	4200 / 6450 piatti / h 4650*	AS6 +600 mm	QX 536 V	
		piatti / h		QX 536 V AS6	



Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
QX 596 5 VELOCITÀ					
IMPROVED W P AS	400 V 3N ~ 50 Hz 44,5 kW	450 H	6300x985	QX 596 QX 596 AS6	
2R W	400 V 3N ~ 50 Hz 6,5 kW 63 kg/h		1860/2200H 895 kg AS6 +600 mm	QX 596 V	
	75.19	piatti / h		QX 596 V AS6	
QX 676 5 VELOCITÀ					
IMPROVED	400 V 3N ~ 50 Hz 57,45 kW	450 H	7300x985	QX 676 QX 676 AS6	
2R W W	400 V 3N ~ 50 Hz 7,45 kW	710 — 5250 / 8100 piatti / h	1860/2200H 1030 kg AS6 +600 mm	QX 676 V	
	82 kg/h	6000* piatti / h		QX 676 V AS6	
QX 776 5 VELOCITÀ					
IMPROVED	400 V 3N ~ 50 Hz 61,5 kW	450 H		QX 776	
2R W W P	400 V 3N ~ 50 Hz	5850 / 9000 piatti / h	7600x985 1860/2200H 1045 kg AS6 +600 mm	QX 776 AS6	
	8,5 kW 87 kg/h	6450* piatti / h		QX 776 V AS6	

P Prelavaggio

W Lavaggio

2R Doppio risciacquo rinforzato (prerisciacquo + risciacquo su modulo)

3R+ Triplo risciacquo rinforzato a basso consumo d'acqua: doppio prerisciacquo + risciacquo su modulo (osmosi su richiesta)

AS6 Doccione automatico con filtro a cassetto +600 mm

V Riscaldamento a vapore

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

Marchio EAC su richiesta





				AUTOTIMER	PRE DOS	DDE-GROUP	DOS/S	SAN	
Modello	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	Autotimer	DIHR predis. dosatori	Kit dosatori	Dosatore con sonda	Sistema sanitizz.	
QX 246	+ 2%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 246 AS6	+ 2%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 246 V	+ 1%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 246 V AS6	+ 1%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 376	+ 2%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 376 AS6	+ 2%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 376 V	+ 1%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 376 V AS6	+ 1%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 416	+ 2%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 416 AS6	+ 2%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 416 V	+ 1%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 416 V AS6	+ 1%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 536	+ 2%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 536 AS6	+ 2%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 536 V	+ 1%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 536 V AS6	+ 1%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 596	+ 2%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 596 AS6	+ 2%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 596 V	+ 1%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 596 V AS6	+ 1%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 676	+ 2%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 676 AS6	+ 2%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 676 V	+ 1%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 676 V AS6	+ 1%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 776	+ 2%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 776 AS6	+ 2%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 776 V	+ 1%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 776 V AS6	+ 1%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	

• Di serie

□ Su richiesta

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

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



	PAP-SAN	DWI	DWI / T	CONNECTIVITY	XP	PAP	SMART DRIVE
Modello	Pompa aumento press. sanitiz.	Isolam. termoacustico	Isolam. vasca	Connectivity (HACCP)	Extra potenza	Pompa aum. pressione	Var. velocità 5 velocità
QX 246	€	€	€	€	€	€	•
QX 246 AS6	€	€	€	€	€	€	•
QX 246 V	€	€	€	€		€	•
QX 246 V AS6	€	€	€	€		€	•
QX 376	€	€	€	€	€	€	•
QX 376 AS6	•	€	€	€	€	€	•
QX 376 V	€	€	€	€	_	€	•
QX 376 V AS6	•	€	€	€	_	€	•
QX 416	€	€	€	€	€	€	•
QX 416 AS6	•	€	€	€	€	€	•
QX 416 V	€	€	€	€		€	•
QX 416 V AS6	•	€	€	€		€	•
QX 536	•	€	€	€	€	€	•
QX 536 AS6	•	€	€	€	€	€	•
QX 536 V	•	€	€	€	€	€	•
QX 536 V AS6	•	€	€	€	€	€	•
QX 596	•	€	€	€	€	€	•
QX 596 AS6	•	€	€	€	€	€	•
QX 596 V	•	€	€	€	€	€	•
QX 596 V AS6	•	€	€	€	€	€	•
QX 676	•	€	€	€	€	€	•
QX 676 AS6	•	€	€	€	€	€	•
QX 676 V	•	€	€	€	€	€	•
QX 676 V AS6	•	€	€	€	€	€	•
QX 776	•	€	€	€	€	€	•
QX 776 AS6	•	€	€	€	€	€	•
QX 776 V	•	€	€	€	0	€	•
QX 776 V AS6	•	€	€	€		€	•

Consigliato con HR10 – HR20 – HRP40 DWI - DWI/T

CONNECTIVITY Comprende l'opzione HACCP. Abbonamento di 10 anni

Di serie n.1 pompa nei modelli QX 536, QX 596, QX 676, QX 776 PAP-SAN

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

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





					PI	1-DRAIN
Modello	Interruttore generale	Filtri di superficie	Morsetti per dosatori DIHR	Stima consumi	Pompe inox	Scarico centralizzato
QX 246	•	•	•	•	€	•
QX 246 AS6	•	•	•	•	€	•
QX 246 V	•	•	•	•	€	•
QX 246 V AS6	•	•	•	•	€	•
QX 376	•	•	•	•	€	•
QX 376 AS6	•	•	•	•	€	•
QX 376 V	•	•	•	•	€	•
QX 376 V AS6	•	•	•	•	€	•
QX 416	•	•	•	•	€	•
QX 416 AS6	•	•	•	•	€	•
QX 416 V	•	•	•	•	€	•
QX 416 V AS6	•	•	•	•	€	•
QX 536	•	•	•	•	€	•
QX 536 AS6	•	•	•	•	€	•
QX 536 V	•	•	•	•	€	•
QX 536 V AS6	•	•	•	•	€	•
QX 596	•	•	•	•	€	•
QX 596 AS6	•	•	•	•	€	•
QX 596 V	•	•	•	•	€	•
QX 596 V AS6	•	•	•	•	€	•
QX 676	•	•	•	•	€	•
QX 676 AS6	•	•	•	•	€	•
QX 676 V	•	•	•	•	€	•
QX 676 V AS6	•	•	•	•	€	•
QX 776	•	•	•	•	€	•
QX 776 AS6	•	•	•	•	€	•
QX 776 V	•	•	•	•	€	•
QX 776 V AS6	•	•	•	•	€	•

• Di serie

--- Non disponibile

LANE Solo con DRF69 - DRF6V

DIV Obbligatorio per macchine > 4,5 m

BT Pompa aumento pressione inclusa

DVGW Non disponibile con recuperatore o condensa vapori

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



	AD	ECO-DET	X-BELT	LANE	DIV	ВТ	DVGW
Modello	Scarico automatico	Economiz- zatore detergente	Nastro speciale	Corsia posate	Prezzo per ogni divisione	Break tank	DVGW
QX 246	•	•	+ 7 %		€	€	€
QX 246 AS6	•	•	+ 7 %		€	€	€
QX 246 V	•	•	+ 7 %		€	€	€
QX 246 V AS6	•	•	+ 7 %		€	€	€
QX 376	•	•	+ 7 %		€	€	€
QX 376 AS6	•	•	+ 7 %		€	€	€
QX 376 V	•	•	+ 7 %		€	€	€
QX 376 V AS6	•	•	+ 7 %		€	€	€
QX 416	•	•	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€
QX 416 AS6	•	•	+ 7 %		€	€	€
QX 416 V	•	•	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€
QX 416 V AS6	•	•	+ 7 %		€	€	€
QX 536	•	•	+ 7 %		€	€	€
QX 536 AS6	•	•	+ 7 %		€	€	€
QX 536 V	•	•	+ 7 %		€	€	€
QX 536 V AS6	•	•	+ 7 %		€	€	€
QX 596	•	•	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€
QX 596 AS6	•	•	+ 7 %		€	€	€
QX 596 V	•	•	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€
QX 596 V AS6	•	•	+ 7 %		€	€	€
QX 676	•	•	+ 7 %		€	€	€
QX 676 AS6	•	•	+ 7 %		€	€	€
QX 676 V	•	•	+ 7 %		€	€	€
QX 676 V AS6	•	•	+ 7 %		€	€	€
QX 776	•	•	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€
QX 776 AS6	•	•	+ 7 %		€	€	€
QX 776 V	•	•	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€
QX 776 V AS6	•	•	+ 7 %		€	€	€





	NZ3	NZ6	NZH6	DRF69	DRF6V	ID	DRF70	DRF7V	DRF99M	DRF9VM	
Modello	Zona neutra 300	Zona neutra 600	Zona neutra asc. 600	Asc. su men- sola	Asc. su mensola a vapore	Doppia parete per asciuga- tura	Asc. su men- sola	Asc. su mensola a vapore	Asc. su modulo	Asc. a vapore su modulo	
QX 246 - QX 246 AS6	€	€	€	€		€	€		€		
QX 246 V - QX 246 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	
QX 376 - QX 376 AS6	€	€	€	€		€	€		€		
QX 376 V - QX 376 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	
QX 416 - QX 416 AS6	€	€	€	€		€	€		€		
QX 416 V - QX 416 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	
QX 536 - QX 536 AS6	€	€	€	€		€	€		€		
QX 536 V - QX 536 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	
QX 596 - QX 596 AS6	€	€	€	€		€	€		€		
QX 596 V - QX 596 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	
QX 676 - QX 676 AS6	€	€	€	€		€	€		€		
QX 676 V - QX 676 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	
QX 776 - QX 776 AS6	€	€	€	€		€	€		€		
QX 776 V - QX 776 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	

--- Non disponibile

* Compatibile solo con AS6

NZ3 Suggerito per il lavaggio di vassoi in grandi quantità

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

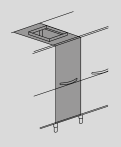
NZH6 Suggerito con asciugature con turbine

ID Raccomanata su DRF69 - DRF6V. Solo per asciugatura su mensola

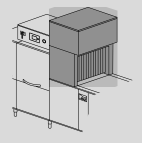


NZ3 + 300 mm Zona neutra

NZ6 + 600 mm Zona neutra con porta



NZH6 + 600 mm Zona neutra con porta per asciugatura



DRF69 9 kW Asciugatura su mensola

DRF6V

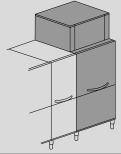
Asciugatura su mensola a vapore

DRF70

Asciugatura laterale in doppia parete con ventilatore superiore

DRF7V

Asciug. laterale a vapore su mensola in doppia parete con ventilatore superiore



DRF99M + 900 mm - 9 kW Asciugatura su modulo

DRF9VM + 900 mm

Asciugatura a vapore su modulo



	DRF99MB	DRF9VMB	SCF10	HRF10	HRF20	HRPF40	3R+	3R+ RO	STOCK
Modello	Asc. su modulo con soffianti	Asc. a vapore su modulo con soffianti	Condensa vapori	Rec. termico	Rec. termico	Rec. termico	Triplo risciacquo rinforzato	Triplo risciacquo rinforzato con RO	Vano detergenti
QX 246 - QX 246 AS6	€		€	€	€*	€*	€	€	€
QX 246 V - QX 246 V AS6	€	€	€	€	€ *	€*	€	€	€
QX 376 - QX 376 AS6	€		€	€	€	€	€	€	€
QX 376 V - QX 376 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QX 416 - QX 416 AS6	€		€	€	€	€	€	€	€
QX 416 V - QX 416 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QX 536 - QX 536 AS6	€		€	€	€	€	€	€	€
QX 536 V - QX 536 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QX 596 - QX 596 AS6	€		€	€	€	€	€	€	€
QX 596 V - QX 596 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QX 676 - QX 676 AS6	€		€	€	€	€	€	€	€
QX 676 V - QX 676 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QX 776 - QX 776 AS6	€		€	€	€	€	€	€	€
QX 776 V - QX 776 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€

DRF99M - DRF9VM

Modulo provvisto di porta frontale

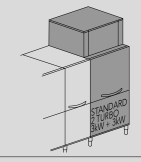
3R+

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

HRF10 - HRF20 - HRPF40

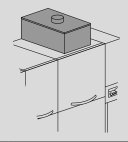
In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-15 °C), suggeriamo l'installazione di un recuperatore.

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



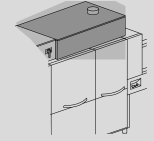
DRF99MB + 900 mm - 15 kW

Asciugatura su modulo



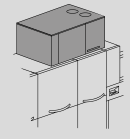
HRF10

Rec. termico compatto



HRF20

Rec. termico



HRPF40

Recuperatore termico con pompa di calore

DRF9VMB + 900 mm

Asciugatura a vapore su modulo

SCF10Condensa vapori

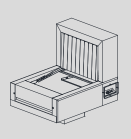


	MI900	MI1200	MIS1200	MI1500	MI1800	MI2200	MIR2200	
Modello	Mod. entrata 900	Mod. entrata 1200	Mod. sosp. entrata 1200	Mod. entrata 1500	Mod. entrata 1800	Mod. entrata 2200	Mod. rib. entrata 2200	
QX 246 - QX 246 AS6	€	€	•	€	€	€	€	
QX 246 V - QX 246 V AS6	€	€	•	€	€	€	€	
QX 376 - QX 376 AS6	€	€	•	€	€	€	€	
QX 376 V - QX 376 V AS6	€	€	•	€	€	€	€	
QX 416 - QX 416 AS6	€	€	•	€	€	€	€	
QX 416 V - QX 416 V AS6	€	€	•	€	€	€	€	
QX 536 - QX 536 AS6	€	€	•	€	€	€	€	
QX 536 V - QX 536 V AS6	€	€	•	€	€	€	€	
QX 596 - QX 596 AS6	€	€	•	€	€	€	€	
QX 596 V - QX 596 V AS6	€	€	•	€	€	€	€	
QX 676 - QX 676 AS6	€	€	•	€	€	€	€	
QX 676 V - QX 676 V AS6	€	€	•	€	€	€	€	
QX 776 - QX 776 AS6	€	€	•	€	€	€	€	
QX 776 V - QX 776 V AS6	€	€	•	€	€	€	€	

Di serie

□ Su richiesta

--- Non disponibile



Modulo entrata sospeso



Modulo entrata



Modulo entrata ribassato



Modulo uscita



	MI2700	MIR2700	EM900	EM1200	EM1500	EM1800	EM2200	EM2700
Modello	Mod. entrata 2700	Mod. rib. entrata 2700	Mod. uscita 900	Mod. uscita 1200	Mod. uscita 1500	Mod. uscita 1800	Mod. uscita 2200	Mod. uscita 2700
QX 246 - QX 246 AS6	€	€	_	0		•	€	€
QX 246 V - QX 246 V AS6	€	€	_	0	_	•	€	€
QX 376 - QX 376 AS6	€	€	_	_	_	•	€	€
QX 376 V - QX 376 V AS6	€	€	_	0	0	•	€	€
QX 416 - QX 416 AS6	€	€	_	0	_	•	€	€
QX 416 V - QX 416 V AS6	€	€	_	0	_	•	€	€
QX 536 - QX 536 AS6	€	€	_	0	_	•	€	€
QX 536 V - QX 536 V AS6	€	€	_	0	_	•	€	€
QX 596 - QX 596 AS6	€	€	0			•	€	€
QX 596 V - QX 596 V AS6	€	€	_	_	_	•	€	€
QX 676 - QX 676 AS6	€	€	_	_	_	_	•	€
QX 676 V - QX 676 V AS6	€	€	_	0	_	0	•	€
QX 776 - QX 776 AS6	€	€	_		0		•	€
QX 776 V - QX 776 V AS6	€	€					•	€





Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
CESTO BICCHIERI RIUTILIZZABILI	5x5 Bicchieri 30 < Ø < 90 mm H max 185 mm	500x500x235 H	C 135 🛭
CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41
CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44
ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111
SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112
SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113
SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114
CESTO POSATE		490x180x140 H	C 47



QX OPTIMA



Meritate il meglio. Con la nuova QX OPTIMA "Green", lo avrete!

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

risorse ambientali ed i costi operativi. Caratteristiche come l'economizzatore di detergente, il concetto di isolamento termico, il sistema CPF ed il triplo risciacquo rinforzato sono specchio della volontà di DIHR di proseguire nella ricerca di soluzioni innovative sempre più green ed economicamente efficienti. Funzioni uniche come l'HDRF rendono la macchina autosufficiente dal punto di vista energetico con un rapporto costi-benefici alto.Infine, l'esperienza di comunicazione con la macchina è stata rivoluzionata grazie al sistema di interazione remota Connectivity, disponibile su tutti i dispositivi elettronici nonché sulla nuovissima App DIHR. 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 DIHR
- Boiler ACID PROOF in acciaio inox AISI 316 isolati per ridurre le dispersioni termiche
- Pompe verticali, autopulenti
- Pompa aumento pressione
- Priplo 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



CARATTERISTICHE

OPZIONI

- Cinque tipi di nastro disponibili ed eventuale corsia posate
- Diversi tipi di asciugatura: in doppia parete su modulo (con o senza turbine), su stadio
- Modalità di funzionamento dell'asciugatura: tutto spento, solo ventilatori, mezza potenza (4,5 kW) con ventilatori e potenza massima (9 kW) con ventilatori
- **NEW:** asciugatura laterale su stadio in doppia parete: sistema innovativo con ventilatore superiore per risultati di asciugatura migliorati
- Due tipi di condensa vapore disponibili
- Tre recuperatori termici disponibili
- HDRF: sistema lineare brevettato isolato con asciugatura e recuperatore di calore. Sistema disponibile con alimentazione a vapore.
- **NEW:** quarto risciacquo rinforzato 4R+ con acqua osmotica su modulo separato
- AS6 modulo di doccione automatico con sistema EASY+ di filtro a cassetto
- Centralina dosatori detergente e/o brillantante peristaltici
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP
- Spedizione in due o più parti per facilitare la movimentazione
- Sanitizzazione macchina, disponibile anche con pompa aumento pressione dedicate
- STOCK: Alloggiamento taniche detergente e brillantante
- Pompe inox
- Extra potenza in boiler

NASTRI STANDARD



Nastro piatti e corsia porta posate in opzione





Nastro per strutture ospedaliere



Nastro per bicchieri



Nastro per vassoi termici



Nastro per vassoi, utensili e oggetti vari



Nastro per in-flight catering



CONNECTIVITY 4.0 & APP

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

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









SMART LABEL HOST 2023 PER L'ALTA EFFICACIA

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





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



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



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



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



Madalla	Tanaiana /Datana	Ci+>	Dimanaiani	Cadiaa	
Modello QX 250 10 VELOCITÀ	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
IMPROVED AS	400 V 3N ~ 50 Hz 24,6 kW	450 H	5500х1110 2070/2200Н	QX 250 QX 250 AS6	
	400 V 3N ~ 50 Hz 3,1 kW 35 kg/h	—— 710 —— 1950 / 3690 piatti / h 2850* piatti / h	715 kg AS6 +600 mm	QX 250 V QX 250 V AS6	
QX 380 10 VELOCITÀ					
[]IMPROVED	400 V 3N ~ 50 Hz 25,55 kW	450 H		OX 380	
AS 3Rt W P AS S	400 V 3N ~ 50 Hz 4,05 kW	710 —, 2400 / 4050 piatti / h	6100x1110 2070/2200H 850 kg AS6 +600 mm	QX 380 AS6	
QX 420 10 VELOCITÀ	35 kg/h	3660* piatti / h		QX 380 V AS6	
IMPROVED P AS W P AS	400 V 3N ~ 50 Hz 26,6 kW	450 H	6400х1110 2070/2200Н	QX 420 QX 420 AS6	
3R* VV	400 V3N ~ 50 Hz 5,1 kW 35 kg/h		865 kg AS6 +600 mm	QX 420 V QX 420 V AS6	
		·			
QX 540 10 VELOCITÀ					
W P AS	400 V3N ~ 50 Hz 41,05 kW	450 H	7000×1110	QX 540 QX 540 AS6	
3R ¹ W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	400 V 3N ~ 50 Hz 6,05 kW 58 kg/h	710 —, 4200 / 6450 piatti / h 5100* piatti / h	2070/2200H 1000 kg AS6 +600 mm	QX 540 V QX 540 V AS6	



Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
QX 600 10 VELOCITÀ					
IMPROVED	400 V 3N ~ 50 Hz 43,6 kW	450 H	7300x1110x2070/2200H	QX 600 QX 600 AS6	
B 3Rt W	400 V 3N ~ 50 Hz 7,1 kW 60 kg/h	4350 / 6750 piatti / h	1015 kg AS6 +600 mm	QX 600 V	
QX 680 10 VELOCITÀ		piatti / h		QX 600 V AS6	
//IMPROVED	400 V 3N ~ 50 Hz 58,05 kW	450 H	8300x1110x2070/2200H	QX 680 QX 680 AS6	
3R, W 8 8 8 8	400 V 3N ~ 50 Hz 8,05 82 kg/h	710 — 710 — 5250 / 8100 piatti / h	1150 kg AS6 +600 mm	QX 680V	
		piatti / h		QX 680V AS6	
QX 780 10 VELOCITÀ					
IMPROVED	400 V 3N ~ 50 Hz 59,1 kW	450 H		QX 780	
B SRY W W P A ST THE ST	400 V 3N ~ 50 Hz	710 — 5850 / 9000	8600x1110x2070/2200H 1165 kg AS6 +600 mm	QX 780 AS6 QX 780 V	
	9,1 kW 82 kg/h	piatti / h 6900* piatti / h		QX 780 V AS6	

P Prelavaggio

W Lavaggio

3R+ Triplo risciacquo rinforzato a basso consumo d'acqua: doppio prerisciacquo + risciacquo su modulo

AS6 Doccione automatico con filtro a cassetto +600 mm

V Riscaldamento a vapore

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

Marchio EAC su richiesta

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



OPZIONI

				AUTOTIMER	PRE DOS	DDE-GROUP	DOS/S	SAN	
Modello	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	Autotimer	DIHR predis. dosatori	Kit dosatori	Dosatore con sonda	Sistema sanitizz.	
QX 250	+ 2%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 250 AS6	+ 2%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 250 V	+ 1%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 250 V AS6	+ 1%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 380	+ 2%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 380 AS6	+ 2%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 380 V	+ 1%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 380 V AS6	+ 1%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 420	+ 2%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 420 AS6	+ 2%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 420 V	+ 1%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 420 V AS6	+ 1%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 540	+ 2%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 540 AS6	+ 2%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 540 V	+ 1%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 540 V AS6	+ 1%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 600	+ 2%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 600 AS6	+ 2%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 600 V	+ 1%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 600 V AS6	+ 1%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 680	+ 2%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 680AS6	+ 2%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 680V	+ 1%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 680V AS6	+ 1%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 780	+ 2%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 780 AS6	+ 2%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 780 V	+ 1%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	
QX 780 V AS6	+ 1%	•	+ 3%	•	•	€	€	€	

• Di serie

□ Su richiesta

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

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

Morsetti tagliapicchi su richiesta

Alimentazione acqua 55 °C

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



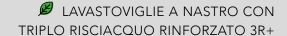
	PAP-SAN	DWI	DWI / T	CONNECTIVITY	XP	PAP	SMART DRIVE+
Modello	Pompa aumento press. sanitiz.	Isolam. termoacustico	Isolam. vasca	Connectivity (HACCP)	Extra potenza	Pompa aum. pressione	Var. velocità 10 velocità
QX 250	€	•	•	€	€	•	•
QX 250 AS6	€	•	•	€	€	•	•
QX 250 V	€	•	•	€	_	•	•
QX 250 V AS6	€	•	•	€	0	•	•
OX 380	€	•	•	€	€	•	•
QX 380 AS6	•	•	•	€	€	•	•
OX 380 V	€	•	•	€	0	•	•
QX 380 V AS6	•	•	•	€	0	•	•
QX 420	€	•	•	€	€	•	•
QX 420 AS6	•	•	•	€	€	•	•
QX 420 V	€	•	•	€	0	•	•
QX 420 V AS6	•	•	•	€		•	•
QX 540	•	•	•	€	€	•	•
QX 540 AS6	•	•	•	€	€	•	•
QX 540 V	•	•	•	€	€	•	•
QX 540 V AS6	•	•	•	€	€	•	•
QX 600	•	•	•	€	€	•	•
QX 600 AS6	•	•	•	€	€	•	•
QX 600 V	•	•	•	€	€	•	•
QX 600 V AS6	•	•	•	€	€	•	•
QX 680	•	•	•	€	€	•	•
QX 680AS6	•	•	•	€	€	•	•
QX 680V	•	•	•	€	€	•	•
QX 680V AS6	•	•	•	€	€	•	•
QX 780	•	•	•	€	€	•	•
QX 780 AS6	•	•	•	€	€	•	•
QX 780 V	•	•	•	€	0	•	•
QX 780 V AS6	•	•	•	€		•	•

CONNECTIVITY Comprende l'opzione HACCP. Abbonamento di 10 anni

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

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

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



QX OPTIMA

OPZIONI

Modello Interrutore generale Filtri di superficie Morsetti per dosatori DIHR Stima consumi Pompe inox QX 250 • • • • € QX 250 AS6 • • • • € QX 250 V • • • • • • QX 250 V AS6 • • • • • • • • QX 380 • • • • • • • • QX 380 V • • • • • • • • • QX 380 V AS6 •	1-DRAIN Scarico centralizzato
QX 250 ● ● ● € QX 250 AS6 ● ● ● ● QX 250 V ● ● ● ● QX 250 V AS6 ● ● ● ● QX 380 ● ● ● ● QX 380 AS6 ● ● ● ● QX 380 V ● ● ● ●	centralizzato
QX 250 AS6 • • • € QX 250 V • • • € QX 250 V AS6 • • • € QX 380 • • • • € QX 380 AS6 • • • • € QX 380 V • • • • €	•
QX 250 V • • • • € QX 250 V AS6 • • • • € QX 380 • • • • € QX 380 AS6 • • • • € QX 380 V • • • • €	•
QX 250 V AS6 ● ● ● € QX 380 ● ● ● ● € QX 380 AS6 ● ● ● ● € QX 380 V ● ● ● ● €	•
QX 380 • • • • € QX 380 A56 • • • • € QX 380 V • • • • €	•
QX 380 AS6 ● ● ● € QX 380 V ● ● ● €	•
QX 380 V	•
	•
QX 380 V AS6	•
	•
QX 420	
QX 420 AS6	•
QX 420 V	•
QX 420 V AS6	•
QX 540	•
QX 540 AS6	•
QX 540 V	•
QX 540 V AS6	•
QX 600	•
QX 600 AS6	•
QX 600 V	•
QX 600 V AS6	•
QX 680	•
QX 680AS6	•
QX 680V	•
QX 680V AS6	•
QX 780	•
QX 780 AS6	•
QX 780 V	•
QX 780 V AS6	•

Di serie

--- Non disponibile

LANE Solo con DRF69 - DRF6V

DIV Obbligatorio per macchine > 4,5 m

BT Pompa aumento pressione inclusa

DVGW Non disponibile con recuperatore o condensa vapori

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



	AD	ECO-DET	X-BELT	LANE	DIV	ВТ	DVGW
Modello	Scarico automatico	Economiz- zatore detergente	Nastro speciale	Corsia posate	Prezzo per ogni divisione	Break tank	DVGW
QX 250	•	•	+ 7 %		€	•	€
QX 250 AS6	•	•	+ 7 %		€	•	€
QX 250 V	•	•	+ 7 %		€	•	€
QX 250 V AS6	•	•	+ 7 %		€	•	€
OX 380	•	•	+ 7 %		€	•	€
QX 380 AS6	•	•	+ 7 %		€	•	€
QX 380 V	•	•	+ 7 %		€	•	€
QX 380 V AS6	•	•	+ 7 %		€	•	€
QX 420	•	•	+ 7 %	+ 5 %	€	•	€
QX 420 AS6	•	•	+ 7 %		€	•	€
QX 420 V	•	•	+ 7 %	+ 5 %	€	•	€
QX 420 V AS6	•	•	+ 7 %		€	•	€
QX 540	•	•	+ 7 %		€	•	€
QX 540 AS6	•	•	+ 7 %		€	•	€
QX 540 V	•	•	+ 7 %		€	•	€
QX 540 V AS6	•	•	+ 7 %		€	•	€
QX 600	•	•	+ 7 %	+ 5 %	€	•	€
QX 600 AS6	•	•	+ 7 %		€	•	€
QX 600 V	•	•	+ 7 %	+ 5 %	€	•	€
QX 600 V AS6	•	•	+ 7 %		€	•	€
QX 680	•	•	+ 7 %		€	•	€
QX 680AS6	•	•	+ 7 %		€	•	€
QX 680V	•	•	+ 7 %		€	•	€
QX 680V AS6	•	•	+ 7 %		€	•	€
QX 780	•	•	+ 7 %	+ 5 %	€	•	€
QX 780 AS6	•	•	+ 7 %		€	•	€
QX 780 V	•	•	+ 7 %	+ 5 %	€	•	€
QX 780 V AS6	•	•	+ 7 %		€	•	€

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



OPZIONI

	NZ3	NZ6	NZH6	DRF68	DRF69	DRF6V	DRF70	DRF7V	DRF99M	DRF9VM	DRF99MB	DRF9VMB	
Modello	Zona neutra 300	Zona neutra 600	Zona neutra asc. 600		Asciugatura su mensola	Asciugatura su mensola a vapore	Asciugatura su mensola	Asciugatura su mensola a vapore	Asc. su modulo	Asc. a vapore su modulo	Asc. su modulo con soffianti	Asc. a vapore su modulo con soffianti	
QX 250 - QX 250 AS6	€	€	€	€	€		€		€		€		
QX 250 V - QX 250 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	
QX 380 - QX 380 AS6	€	€	€	€	€		€		€		€		
QX 380 V - QX 380 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	
QX 420 - QX 420 AS6	€	€	€	€	€		€		€		€		
QX 420 V - QX 420 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	
QX 540 - QX 540 AS6	€	€	€	€	€		€		€		€		
QX 540 V - QX 540 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	
QX 600 - QX 600 AS6	€	€	€	€	€		€		€		€		
QX 600 V - QX 600 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	
QX 680 - QX 680AS6	€	€	€	€	€		€		€		€		
QX 680V - QX 680V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	
QX 780 - QX 780 AS6	€	€	€	€	€		€		€		€		
QX 780 V - QX 780 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	

Non disponibile

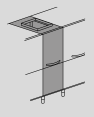
NZ3 Suggerito per il lavaggio di vassoi in grandi quantità

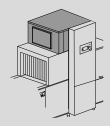
NZ6 Suggerito per il lavaggio di vassoi in grandi quantità. Modulo provvisto di porta frontale

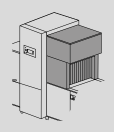
NZH6 Suggerito con asciugature con turbine

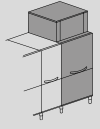
Tutte le asciugature sono in doppia parete

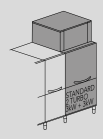












NZ3 + 300 mm

NZ6 + 600 mm

Zona neutra con

porta

NZH6 + 600 mm Zona neutra Zona neutra con porta per asciugatura

DRF68 9 kW Asciugatura su mensola compatta

DRF69 9 kW Asciugatura su mensola

Asciugatura su mensola a vapore

DRF70

Asciugatura laterale in doppia parete con ventilatore superiore

Asciugatura laterale a vapore su mensola in doppia parete con ventilatore superiore

DRF99M + 900 mm - 9 kW

Asciugatura su modulo

DRF9VM + 900 mm Asciugatura a vapore su modulo

DRF99MB

+ 900 mm - 15 kW Asciugatura su modulo

DRF9VMB + 900 mm Asciugatura a vapore su modulo



	SCF10	SCF15	HRF15	HRF20	HRPF40	3R+	4R+ RO	STOCK	HDRF	HDRFV
Modello	Condensa vapori	Condensa vapori	Rec. termico	Rec. termico	Rec. termico	Triplo risciacquo rinforzato	Quadruplo risciacquo rinforzato con RO	Vano detergenti	Recuperatore termico con asciugatura	Recuperatore termico con asciugatura
QX 250 - QX 250 AS6	€	€	€	€	€	•	€	€	€	
QX 250 V - QX 250 V AS6	€	€	€	€	€	•	€	€		€
QX 380 - QX 380 AS6	€	€	€	€	€	•	€	€	€	
QX 380 V - QX 380 V AS6	€	€	€	€	€	•	€	€		€
QX 420 - QX 420 AS6	€	€	€	€	€	•	€	€	€	
QX 420 V - QX 420 V AS6	€	€	€	€	€	•	€	€		€
QX 540 - QX 540 AS6	€	€	€	€	€	•	€	€	€	
QX 540 V - QX 540 V AS6	€	€	€	€	€	•	€	€		€
QX 600 - QX 600 AS6	€	€	€	€	€	•	€	€	€	
QX 600 V - QX 600 V AS6	€	€	€	€	€	•	€	€		€
QX 680 - QX 680AS6	€	€	€	€	€	•	€	€	€	
QX 680V - QX 680V AS6	€	€	€	€	€	•	€	€		€
QX 780 - QX 780 AS6	€	€	€	€	€	•	€	€	€	
QX 780 V - QX 780 V AS6	€	€	€	€	€	•	€	€		€

DRF99M - DRF9VM - DRF99MB

Modulo provvisto di porta frontale

SCF15

Non compatibile con optional asciugatura

3R+

Triplo risciacquo rinforzato: consumi migliorati (osmosi su richiesta). Con modulo separato: 4R + RO. In caso di acqua osmotica, avente una conducibilità inferiore ai

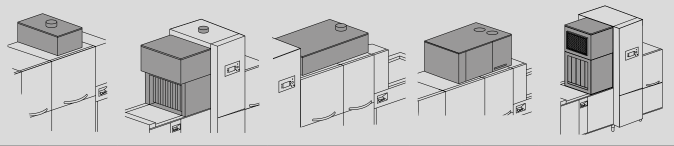
200 microsiemens, è obbligatorio installare uno scambiatore in acciaio inox

HRF15 - HRF20 - HRPF40 - HDRF -

HDRFV

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

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



SCF10

Condensa vapori

HRF15

Recuperatore termico compatto rinforzato

SCF15

Condensa vapori rinforzato

HRF20

Rec. termico

HRPF40

Recuperatore termico con pompa di calore

HDRF

Asciugatura elettrica 9kW +recuperatore termico

HDRFV

Asciugatura a vapore + recuperatore termico

QX OPTIMA

OPZIONI

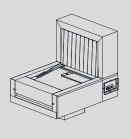
	MI900	MI1200	MIS1200	MI1500	MI1800	MI2200	MIR2200	
Modello	Mod. entrata 900	Mod. entrata 1200	Mod. sosp. entrata 1200	Mod. entrata 1500	Mod. entrata 1800	Mod. entrata 2200	Mod. rib. entrata 2200	
QX 250 - QX 250 AS6	€	€	•	€	€	€	€	
QX 250 V - QX 250 V AS6	€	€	•	€	€	€	€	
QX 380 - QX 380 AS6	€	€	•	€	€	€	€	
QX 380 V - QX 380 V AS6	€	€	•	€	€	€	€	
QX 420 - QX 420 AS6	€	€	•	€	€	€	€	
QX 420 V - QX 420 V AS6	€	€	•	€	€	€	€	
QX 540 - QX 540 AS6	€	€	•	€	€	€	€	
QX 540 V - QX 540 V AS6	€	€	•	€	€	€	€	
QX 600 - QX 600 AS6	€	€	•	€	€	€	€	
QX 600 V - QX 600 V AS6	€	€	•	€	€	€	€	
QX 680 - QX 680AS6	€	€	•	€	€	€	€	
QX 680V - QX 680V AS6	€	€	•	€	€	€	€	
QX 780 - QX 780 AS6	€	€	•	€	€	€	€	
QX 780 V - QX 780 V AS6	€	€	•	€	€	€	€	

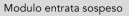
Di serie

□ Su richiesta

--- Non disponibile

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore







Modulo entrata



Modulo entrata ribassato



Modulo uscita



	MI2700	MIR2700	EM900	EM1200	EM1500	EM1800	EM2200	EM2700
Modello	Mod. entrata 2700	Mod. rib. entrata 2700	Mod. uscita 900	Mod. uscita 1200	Mod. uscita 1500	Mod. uscita 1800	Mod. uscita 2200	Mod. uscita 2700
QX 250 - QX 250 AS6	€	€	_	_	0	•	€	€
QX 250 V - QX 250 V AS6	€	€		_	0	•	€	€
QX 380 - QX 380 AS6	€	€	_	_	0	•	€	€
QX 380 V - QX 380 V AS6	€	€	_	_	0	•	€	€
QX 420 - QX 420 AS6	€	€	_	_	0	•	€	€
QX 420 V - QX 420 V AS6	€	€	_	0	0	•	€	€
QX 540 - QX 540 AS6	€	€	_	_	0	•	€	€
QX 540 V - QX 540 V AS6	€	€		_		•	€	€
QX 600 - QX 600 AS6	€	€	_	_	_	•	€	€
QX 600 V - QX 600 V AS6	€	€	_	_	_	•	€	€
QX 680 - QX 680AS6	€	€	0	_	0	0	•	€
QX 680V - QX 680V AS6	€	€	_	_	0	0	•	€
QX 780 - QX 780 AS6	€	€			0	0	•	€
QX 780 V - QX 780 V AS6	€	€		_	0		•	€



QX OPTIMA

Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
CESTO BICCHIERI RIUTILIZZABILI *Solo con nastro piano	5x5 Bicchieri 30 < Ø < 90 mm H max 185 mm	500x500x235 H	C 135 🛭
CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41
CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44
ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111
SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112
SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113
SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114
CESTO POSATE		490x180x140 H	C 47







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

li e facilitano la speciale asciugatura a freddo ad alta pressione. Per mezzo di turbosoffianti a "lame d'aria" direzionali, la tecnologia DIHR 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 DIHR 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	
TX 1600	400 V 3N ~ 50 Hz 40,07 kW 8,4 - 13,1 m/min Alimentazione acqua fredda	Lung. max: 587 Larg. max: 370 Sp. max: 35	2575x805 2040/2120 H 485 kg	TX 1600	

W Lavaggio

R Risciacquo singolo

TD Asciugatura a freddo con turbosoffianti

H Recuperatore termico

OPZIONI

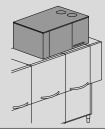
					DDE-GROUP	DOS/S	PAP	DRIVE	
Modello	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	Accumulatore vassoi	Kit dosatori	Dosatore con sonda	Pompa aumento pressione	Var. velocità	
TX 1600	€	•	+3%	•	€	€	€	€	

• Di serie

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

DOS/S Solo per dosatore detergente

DRIVE Verificare fattibilità tensione



HRP40

Recuperatore termico con pompa di calore



Modello	Capacità	Dimensioni	Codice	
PF CARRELLO PER RACCOLTA VASSOI				
	Lung. max: 587 Larg. max: 370 Sp. max: 35	800x500x900 H 30 kg	PF	

	DWI	HACCP	PI	AUTOTIMER	HR5	HRP40	SAN	PAP-SAN	ВТ
Modello	Isolam. termoacustico	Supervisore HACCP	Pompe inox	Autotimer	Recuperatore termico	Recuperatore termico con pompa di calore	Sistema sanitizz.	Pompa aumento press. sanitiz.	Break tank
TX 1600	€	€	€	•	•	€	€	€	€

HR5 Recuperatore termico (alimentazione acqua 8-15°C)

DWI L'isolamento è relativo al tunnel, esclusa l'asciugatura.

HACCP Software e cavi inclusi

HRP40 In alternativa al recuperatore termico compatto standard

BT Pompa aumento pressione inclusa

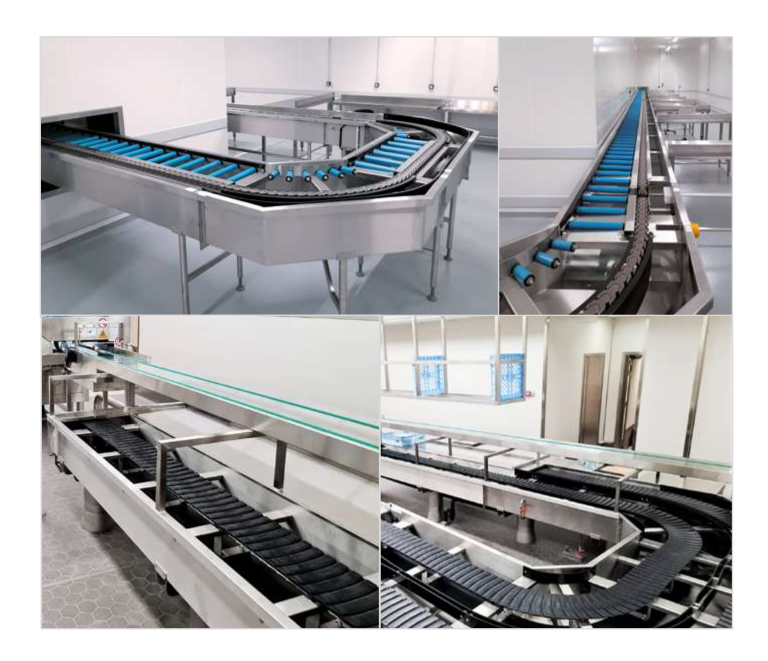
Divisione non disponibile

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

TS SISTEMI DI TRASPORTO



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'ottimizzazione degli spazi e dei

costi di gestione. Con il recente ampliamento della gamma, DIHR 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 TRASPORTATORE A CORDE	Tensione/Potenza	Capacità	Codice	
	400 V 3N 50 Hz 230 V 50 Hz 230 V 3 50 Hz Tensioni speciali su richiesta	GN 1/1 530x325x35 H	всс	su richiesta
TRASPORTATORE A TAPPARELLE PER CEST	TI O VASSOI			
	400 V 3N 50 Hz 230 V 50 Hz 230 V 3 50 Hz Tensioni speciali su richiesta	GN 1/1 530x325x35 H 500x500	SCT vassoi SCR cesti	su richiesta su richiesta
TRASPORTATORE A CATENA CARDANICA				
	400 V 3N 50 Hz 230 V 50 Hz 230 V 3 50 Hz Tensioni speciali su richiesta	500×500	ccc	su richiesta

LP LAVAOGGETTI



La tecnologia della serie LP 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 (LP1 S8 PLUS / LP2 S PLUS / LP3 S PLUS / LP4 S8 PLUS / LP1 MAXXI PLUS) agevola la visualizzazione delle temperature di lavoro ed i cicli di lavaggio impostati, entrambi facilmente modificabili. Con la nuova valvola motorizzata implementata sulle LP2 S PLUS, LP3 S PLUS e LP4 S8 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 LP1 S8 PLUS / LP1 MAXXI 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 LP raggiunge livelli difficilmente riscontrabili sul mercato.

/DIHR



CARATTERISTICHE LP1 S4 - LP1 S5 PLUS

- Quattro cicli di lavaggio (personalizzabili per la LP1 S4)
- Pompa di lavaggio Soft Start (LP1 S4)
- Nuovo pannello elettronico intuitivo (LP1 S4)
- Elevata capienza su ingombro ridotto
- Versatilità di utilizzo
- Doppia parete
- Vasca stampata
- Triplo filtro pompa (LP1 S4)
- 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 (LP1 S5 PLUS)
- Disponibile versione depurata a rigenerazione automatica (LP1 S4) (su richiesta)
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP (su richiesta per LP1 S4)

CARATTERISTICHE LP1 MAXXI PLUS

DI SERIE

- Cesto 600 x 500 mm
- Altezza utile 450 mm
- 6 cicli di lavaggio: 4 cicli modificabili
- Pannello elettronico facile ed intuitivo
- 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
- Controllo dei consumi idrici e delle ore di funzionamento
- Facilità di accesso per manutenzione
- Tetto anti sgocciolamento
- Supporto cesto di facile estrazione
- Installazione in linea o ad angolo
- Ciclo di autopulizia
- Il sistema PLUS garantisce un risciacquo a temperatura e pressione costante
- Dosatore brillantante peristaltico incluso con dosaggio modificabile dal pannello di controllo

OPZIONI

- Sistema ENERGY SAVING HR: recuperatore termico condensa vapore
- DA: depuratore integrato con rigenerazione automatica
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP
- Pannello di controllo remoto disponibile su richiesta al posto del pannello standard (versioni PLUS)
- Predisposizione per connessione sistema esterno di osmosi inversa





CARATTERISTICHE LP1 800

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



NUOVO PANNELLO DI CONTROLLO

- Pannello di controllo elettronico a LED
- Pulsante START intuitivo con retroilluminazione multicolore per una rapida visualizzazione dello stato della macchina
- Visualizzazione delle temperature di lavaggio e risciacquo, avanzamento ciclo, ciclo selezionato, stato della macchina (standby, fine ciclo, ecc.) e principali segnalazioni scritte (apertura porta, svuotamento, ecc.)
- Selezione della lingua non disponibile
- 4 cicli programmabili (2 4 6 8 minuti)
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP (su richiesta)



CARATTERISTICHE LP1 S8 PLUS - LP2 S PLUS - LP3 S PLUS - LP4 S8 PLUS

- Elettronica con funzione energy saving
- Doppia parete
- Pompa risciacquo di serie
- Pompa di lavaggio 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
- Dosatore brillantante peristaltico di serie

- Quattro cicli di lavaggio personalizzabili
- Le pompe di lavaggio partono una dopo l'altra per ridurre lo spunto elettrico (LP2 S PLUS / LP3 S PLUS / LP4 S8 PLUS)
- Porta in doppia parete utilizzabile come piano di lavoro
- Valvole di scarico innovative (LP2 S PLUS / LP3 S PLUS / LP4 S8 PLUS) per scarico automatizzato
- Display a colori TFT da 5" con tasti soft touch a membrana
- Opzione recuperatore di calore (HR)
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP (su richiesta)



CONNECTIVITY 4.0 & APP

OVUNQUE TU SIA...

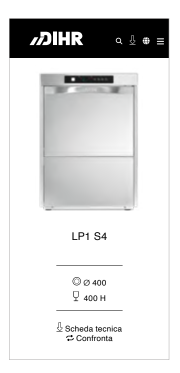
LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

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











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



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



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



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





RECUPERO DEL VAPORE



RISPARMIO ENERGETICO



SOSTENIBILITÀ



HR:

RECUPERATORE DI CALORE

Con i modelli LP1 S8 HR PLUS / LP2 S HR PLUS / LP3 S HR PLUS / LP4 S8 HR PLUS / LP1 MAXXI HR PLUS / LP1 MAXXI HR PLUS LIFT, DIHR 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.

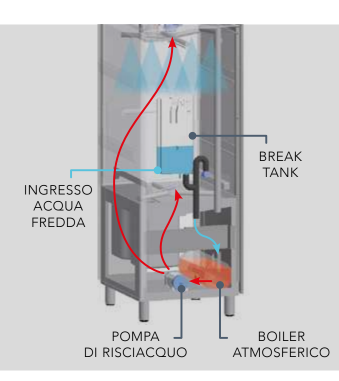
In base al modello si risparmiano da 3,5 kWh a 5,5 kWh. Inoltre grazie allo scambiatore di calore, anche l'ambiente di lavoro ne trae beneficio, la temperatura dell'aria che fuoriesce dalla macchina si riduce di oltre la metà.

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

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.



LAVAOGGETTI

LP

Modello		Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
LP1 S4 4 PROGRAMMI	DOTAZIONE CESTI 1 X 575005 1 X C44 1 X C86/A 1 X 575010	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	600 x 680 x 850 H 68 kg 600 x 400 x 25 H EURONORM 600 x 400 x 400 H	LP1 S4 LP1 S4 DA Filtri di superficie	
LP1 S5 PLUS 4 PROGRAMMI						
	DOTAZIONE CESTI 1 X 575005 1 X 575010 1 X C132 1 X C86/A	400 V 3N ~ 50 Hz 10,2 kW	440 H 500x500 500x610	600 x 700 x 1380 H 100 kg 600x400x25 H	LP1 S5 PLUS	
LP1 MAXXI PLUS ELETTRON	ICA 4 PROGRAMM	11				
	DOTAZIONE CESTI 1 X C136 1 X C137 1 X C86/A 1 X C139	400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW	450 H Ø 310 500x600 500x600	800x735x 1490/1961 H 120 kg 600x400x25 H	LP1 MAXXI PLUS LP1 MAXXI PLUS DA	



Modello		Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
LP1 MAXXI HR PLUS ELE	ETTRONICA 4 PROGR				
	DOTAZIONE CESTI 1 X C136 1 X C137 1 X C86/A 1 X C139	400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW	450 H Ø 310 500x600 500x600	800x735x2162 H 150 kg 600x400x25 H	LP1 MAXXI HR PLUS LP1 MAXXI HR PLUS DA
LP1 MAXXI PLUS LIFT EI	LETTRONICA 4 PROG	RAMMI			
	DOTAZIONE CESTI 1 X C136 1 X C137 1 X C86/A 1 X C139	400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW	450 H Ø 310 500×600 500×600	800x735x 1490/1961 H 120 kg 600x400x25 H	LP1 MAXXI PLUS LIFT LP1 MAXXI PLUS LIFT DA
LP1 MAXXI HR PLUS LIF	T ELETTRONICA 4 PF	ROGRAMMI - HR: RECU	PERATORE TE	RMICO	
	DOTAZIONE CESTI 1 X C136 1 X C137 1 X C86/A 1 X C139	400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW	450 H Ø 310 500x600 500x600	800×735×2162 H 150 kg 600×400×25 H	LP1 MAXXI HR PLUS LIFT LP1 MAXXI HR PLUS LIFT DA

LAVAOGGETTI

LP

Modello		Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
LP1 800 4 PROGRAMMI	DOTAZIONE CESTI 1 X C86/A 1 X C87/B 1 X C97/A 1 X C100	400 V 3N ~ 50 Hz 8,2 kW	805 H 550x665	650x750x1690/2060H 110 kg	LP1 800
LP1 S8 PLUS 4 PROGRAM	MI - HR: RECUPERATO	RE TERMICO			
	DOTAZIONE CESTI 1 X C86/A 1 X C87/B 1 X C97/A 1 X C100	400 V 3N ~ 50 Hz 8,2 kW	805 H 550x665	690x800x1890/2275 H 155 kg 690x800x2165/2275 H 165 kg	LP1 S8 PLUS LP1 S8 HR PLUS
LP2 S PLUS 4 PROGRAMM	II - HR: RECUPERATOR	E TERMICO			
IMPROVED	DOTAZIONE CESTI 1 X 91100 1 X C86/A 1 X C97/A	400 V 3N ~ 50 Hz 12,5 kW	645 H 700x700	840x885x1790/2050 H 199 kg 840x885x2140 H 215 kg	LP2 S PLUS LP2 S HR PLUS



Modello LP3 S PLUS 4 PROGRAMMI - HR:	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
IMPROVED DO 1	OTAZIONE CESTI I X 92100 I X C86/A I X C97/A	645 H 850x725	990x885x1790/2050 H 221 kg 990x885x2140 H 237 kg	LP3 S PLUS LP3 S HR PLUS
LP4 S8 PLUS 4 PROGRAMMI - HF	R: RECUPERATORE TERMICO			
IMPROVED	400 V 3N ~ 50 Hz		1490x885x1970/2295 H 340 kg	LP4 S8 PLUS
	14,8 kW OTAZIONE CESTI X 93600	820 H	1490x885x2310 H 362 kg	LP4 S8 HR PLUS
	X C86/A I X C97/A 400 V 3N ~ 50 Hz 5,8 kW	1350x725	1490x885x1970/2295 H 340 kg	LP4 S8 V
	25 kg/h		1490x885x2310 H 362 kg	LP4 S8 V HR

LAVAOGGETTI

OPZIONI

							XP	PS	TS	SA	CONTROL	
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	440V3 60Hz	Extra potenza	Pompa scarico	Thermostop	Scarico centra- lizzato	Pannello comandi remoto sostitutivo	
LP1 S4	М	•	М		€			€	•			
LP1 S4 DA	М	•	М		€			€	•			
LP1 S5 PLUS	€	•	_		€		€	€	•			
LP1 MAXXI PLUS		•		€	€	€	€	€	•		€	
LP1 MAXXI PLUS DA		•	_	€	€	€	€	€	•		€	
LP1 MAXXI PLUS LIFT		•		€	€	€	€	€	•		€	
LP1 MAXXI PLUS LIFT DA		•		€	€	€	€	€	•		€	
LP1 MAXXI HR PLUS		•	_	€	€	€	€	€	•		€	
LP1 MAXXI HR PLUS DA		•	_	€	€	€	€	€	•		€	
LP1 MAXXI HR PLUS LIFT		•		€	€	€	€	€	•		€	
LP1 MAXXI HR PLUS LIFT DA		•	_	€	€	€	€	€	•		€	
LP1 800 *		•		€	€		€	€	•			
LP1 S8 PLUS		•	_	€	€		€	€	•			
LP1 S8 HR PLUS		•		€	€		€	€	•			
LP2 S PLUS		•	_	€	€		€	€	•	•		
LP2 S HR PLUS		•		€	€		€	€	•	•		
LP3 S PLUS		•		€	€		€	€	•	•		
LP3 S HR PLUS		•		€	€		€	€	•	•		
LP4 S8 PLUS		•		€	€		€	€	•	•		
LP4 S8 HR PLUS		•	_	€	€		€	€	•	•		
LP4 S8 V		•		€	€			€	•	•		
LP4 S8 V HR		•		€	€			€	•	•		

Di serieSu richiestaNon disponibileM Multivoltaggio

DA Depuratore automatico incorporato

V Riscaldamento a vapore

* Tutti i modelli sono in doppia parete, ad esclusione di LP1 800
 PLUS Risciacquo a temperatura costante e consumo stabilizzato

Alimentazione acqua 55 °C (esclusa versione HR per LP1 S8 HR PLUS, LP2 S HR PLUS, LP3 S HR PLUS, LP4 S8 HR PLUS, LP4 S8 V HR, LP1 MAXXI PLUS)

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 LP1 S5 PLUS resistenza boiler max 6000 W



	DDE	DB	DBE	НАССР	CONN.	ВТ	WRAS	DVGW	PAP	PI	FLOAT	DF
Modello	Dosatore detergente	Dosatore brillan- tante	Dos. Brill. peristaltico	Supervi- sore HACCP	Connectivity (HACCP)	Break tank	Wras	DVGW	P. aum. pressione	Pompe inox	Sens. mancanza det. e brillant.	Kit filtri superficie
LP1 S4	€	•	€		€	€	€		€		€	€
LP1 S4 DA	€	•	€		€		€		€		€	€
LP1 S5 PLUS	€		•	€		•	€	€	•		€	
LP1 MAXXI PLUS	€		•		€	•			•		€	
LP1 MAXXI PLUS DA	€		•		€				•		€	
LP1 MAXXI PLUS LIFT	€		•		€	•	€	€	•		€	
LP1 MAXXI PLUS LIFT DA	€		•		€				•		€	
LP1 MAXXI HR PLUS	€		•		€	•			•		€	
LP1 MAXXI HR PLUS DA	€		•		€				•		€	
LP1 MAXXI HR PLUS LIFT	€		•		€	•			•		€	
LP1 MAXXI HR PLUS LIFT DA	€		•		€				•		€	
LP1 800 *	€	•	€		€				•		€	
LP1 S8 PLUS	€		•		€	•	€	€	•		€	
LP1 S8 HR PLUS	€		•		€	•			•		€	
LP2 S PLUS	€		•		€	•	€	€	•	€	€	
LP2 S HR PLUS	€		•		€	•			•	€	€	
LP3 S PLUS	€		•		€	•	€	€	•	€	€	
LP3 S HR PLUS	€		•		€	•			•	€	€	
LP4 S8 PLUS	€		•		€	•	€	€	•		€	
LP4 S8 HR PLUS	€		•		€	•			•		€	
LP4 S8 V	€		•		€				•		€	
LP4 S8 V HR	€		•		€				•		€	

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

PI Disponibili solo in 50 Hz

BT Pompa aumento pressione inclusa

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

recuperatore termico. + 3000 W solo con tensione standard, per altre tensioni chiedere fattibilità con alimentazione

acqua di riscacquo compresa fra 8-15 °C, suggeriamo l'opzione recuperatore termico.

WRAS - DVGW Pompa aumento pressione inclusa. LP1 S4 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 una conducibilità superiore ai 200 microsiemens

LP

 Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
CESTO PIATTI	Di serie 22 piatti Ø < 310 mm	600x500x115 H	C 136
CESTO OGGETTI	Di serie	600x500x115 H	C 137
CESTO PER VASSOI O PIATTI	12 posti fino a 47 cm di larghezza o per 10 GN1/1 (sp. max 2,5 cm) o 11 piatti 310 < Ø < 410 mm (sp. max2,5 cm)	600x500x115 H	C 138
CESTO POSATE MAGLIA STRETTA		500x500x106 H	C 41
CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44
CESTO BICCHIERI RIUTILIZZABILI	LP1 S4 LP1 S5 PLUS	500x500x235 H	C 135 🖗



 Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
GRIGLIE Supporto ceste 2 pcs spessore max 80 mm	LP1 S4 LP1 S5 PLUS	500x500x380 H	575005/P
GRIGLIE	LP1 S4 LP1 S5 PLUS LP1 800 LP1 S8 PLUS	500x500 550x550	575010 C 100
CESTI IN ACCIAIO	LP1 S5 PLUS LP1 800 - LP1 S8 PLUS LP2 S PLUS LP3 S PLUS LP4 S8 PLUS	500x610x75 H 550x665x75 H 700x700x130 H 850x725x130 H 1350x725x130 H	C 132 C 87/B 91100 92100 93600
SUPPORTI VASSOI 6 pcs spessore max 25 mm	LP1 S4 LP1 S5 PLUS	500x500x160 H	575005
CESTO PER VASSOI	Di serie 6 posti spessore max 2,5 cm	620x500x160 H	C 139
SUPPORTO PIATTINI	12 piattini	300x100x90 H	10728
INSERTO POSATE		110x110x120 H	15060

LP

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	SUPPORTI VASSOI 8 pcs spessore max 25 mm	LP1 800 - LP1 S8 PLUS LP2 S PLUS LP3 S PLUS LP4 S8 PLUS	300x465x210 H	C 97/A
	SUPPORTI VASSOI 4 pcs spessore max 65 mm o GN1/1 600x400 spessore max 65 mm			C 97/B
	SUPPORTO SPATOLE		150x150x250 H	C 86/A
			220x220x420 H	C 85/A
	DEPURATORE	12	Ø 200x500 H	D 1
	DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	D 2
	SUPPORTO INOX	LP1 S4 Supporto in acciaio inossidabile per sottobanco 500 x 500	592x535x500 H	999900517
	MENSOLA	Solo in uscita (implementazione in linea per LP1 MAXXI PLUS)	600x510	т 10 *
	TAVOLI	(implementazione in linea per LP1 MAXXI PLUS)	650x510x860 H	T 28 *



	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
b	MENSOLA COLLEGAMENTO CAPOTTA		a: 510 b: 590 c: 239	KIT DUO
T 34 A - T 34 B T 35			700x590x860 H	T 34 A *
		TAVOLI (implementa- zione in linea per LP1 MAXXI PLUS)	1200×590×860 H	T 34 B *
	V		1200x590x860 H	T 35 * "
T50 T50 F	T 55	Vasca	1200x730x860 H	T 50 *
		500x400x270 H (implementazione in linea per LP1 MAXXI	1200×730×860 H	T 50 F *
		PLUS)	1200x730x860 H	T 55 * *
T 80 E T 80 - T 90	1	Vasca	1500x730x860 H	T 80 * "
		500x400x270 H (implementazione in linea per LP1 MAXXI	1500x730x860 H	T 80 E *
	•	PLUS)	1800x730x860 H	T 90 * •
	MENSOLA		1515x620x660 H	M 16** •
			2315x620x660 H	M 24** "
	TAVOLO DI CERNITA	Foro sbarazzo e misu-	1600x1000x850 H	TC 16**
Ψ 	CON ANELLO GOMMA	re speciali su richiesta	2400x1000x850 H	TC 24** •
00	DOCCIONE FLESSIBILE miscelatore ed erogator al muro	completo di gruppo re a leva, con fissaggio	1000 H	D 01
	DOCCIONE FLESSIBILE miscelatore ed erogator al muro e rubinetto inte	e a leva, con fissaggio	1000 H	D 02
		Modello base	Ø 400×570 H	P 01
	PORTARIFIUTI INOX	Con ruote	Ø 400x570 H	P 02
		Con ruote e pedaliera	Ø 400x570 H	P 03

^{**} Gabbia in legno +2% minimo + € / ■ Misure speciali su richiesta per tavoli e rulliere / Tavoli rappresentati in versione destra-sinistra * Tavoli standard per installazione in linea. Per tavoli posizionati davanti alla macchina, è necessario studiare un tavolo speciale. Non esitare a contattarci per maggiori informazioni.

GRANULES



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 "GRANULES" tutto questo sarà un brutto ricordo; il potere abrasi-

vo 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 con tasti soft touch a membrana
- Pratico Display LCD per un costante controllo dell'operatività
- Menu comandi in lingua
- Doppia parete, totalmente coibentata con materiale ad alto isolamento termoacustico
- Pompa di lavaggio con corpo e girante in acciaio inox 316
- Vasca di lavaggio in acciaio inox AISI 304 a spessore costante garantito
- Doppi bracci di lavaggio verticali, facilmente estraibili con ugelli inostruibili e per ottimizzare il flusso combinato di acqua e granuli
- Componenti elettrici ed elettronici protetti
- 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

GRANULES

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
GRANULES 900 PLUS 12 PRO	GRAMMI				
PATENTED	400 V 3N ∼ 50 Hz	6xGN 1/1 (ciclo con granuli) 10xGN 1/1 (ciclo senza granuli) GN 1/1 530x325x65 H max 0 3xGN 1/1 (ciclo senza granuli) GN 1/1 530x325x230 H max	1095x910 1910/2020 H 303 kg	GRANULES 900 PLUS	
	13 kW	x2: 650x530x140 H max o x1: 650x530x300 H max 4XEN 600x400x20 H 600x400x50 H Ø30 max 50 H Ø40 max 45 H Ø50 max 35 H	1095x910x2100 H 320 kg	GRANULES 900 HR PLUS	

OPZIONI

						XP	PS	DBE	
Modello	220-240 V 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3 50 Hz	60 Hz	Extra potenza	Pompa scarico	Dos. brill. peristaltico	
GRANULES 900 PLUS		•	_	€	€	€		•	
GRANULES 900 HR PLUS		•	0	€	€	€		•	
GRANULES 1000 HR PLUS		•	_	€	€	€		•	

Di serie

---- Non disponibile

□ Su richiesta

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

Alimentazione acqua 55 °C (esclusa versione HR)

Marchio EAC su richiesta

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
GRANULES 1000 HR PLUS 12	PROGRAMMI				
PATENTED	400 V 3N ~ 50 Hz 13 kW	(GN 1/1) x8: 530x325xmax65 H o x4: 530x325xmax300 H (GN 2/1) x4: 650x530xmax65 H o x2: 650x530xmax250 H 3XEN 800x600x20 H 800x600x50 H Ø30 max 60 H Ø40 max 60 H Ø40 max 60 H Ø50 max 50 H	1200×1010 2260/2305 H 350 kg	GRANULES 1000 HR PLUS	

	DDE	PAP	ВТ	WRAS	DVGW	FLOAT	DWI	PI
Modello	Dosatore detergente	Pompa aum. pressione	Break tank	WRAS	DVGW	Sens. mancanza det. e brillant.	Isolam. termoacustico	Pompe inox
GRANULES 900 PLUS	€	•	•	€	€	€	•	•
GRANULES 900 HR PLUS	€	•	•			€	•	•
GRANULES 1000 HR PLUS	€	•	•			€	•	•

BT - WRAS - DVGW Pompa aumento pressione inclusa

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

HR

Recuperatore termico (in caso di alimentazione acqua 8-15 °C) Sistema ENERGY RECOVERY che consente di recuperare il vapore prodotto dalla macchina in funzione per preriscalda-

re l'acqua fredda di alimentazione risciacquo (8-15 °C)
Miglioramento dell'ambiente lavorativo non più saturato dai vapori e dall'umidità prodotta dalla macchina Disponibile in caso di acqua osmotica, avente una conducibilità superiore ai 200 microsiemens

GRANULES

ACCESSORI

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	CESTO TONDO	Di serie per GRANULES 900 PLUS 6 pz GN 1/1 o 2 pz GN 2/1	Ø735x240H	96101
	SUPPORTO VASSOI	Di serie per GRANULES 900 PLUS 10 pz GN 1/1 GASTRONORM max 40 mm	655x345x285H	96135
	SUPPORTO TEGLIE	Di serie per GRANULES 900 PLUS 4 pz 600x400x20 H 4 pz 600x400x50 H EURONORM	430x100x195H	96136
	CESTO TONDO	Di serie per GRANULES 1000 HR PLUS 8 pz GN 1/1 or 4 pz GN 2/1	Ø850x350 H	96601
C B A D E	SUPPORTO	Di serie per GRANULES 1000 HR PLUS 4 pcs (96602) GN 1/1, 2/1 1 pcs (96604) GN 1/1, 2/3, 1/2, 1/3	A: 60 B: 120 C: 580 D: 80 E: 400 F: 550	96602 96604
	SUPPORTO TEGLIE	Di serie per GRANULES 1000 HR PLUS 3 pz 800x600x20 H 3 pz 800x600x50 H EURONORM	500x80x365H 15 kg	96603



	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
A A D	SUPPORTO	Di serie per GRANULES 900 PLUS GRANULES 1000 HR PLUS Per cesto 96103 e contenimento pentole	A: 180 / 180 B: 350 C: 320 D: 260 H	96102
A A C	CESTO	Di serie per GRANULES 900 PLUS GRANULES 1000 HR PLUS Porta utensili	A: 190 / 190 B: 210 / 210 C: 410 H	96103
	SUPPORTO	Di serie per GRANULES 900 PLUS GRANULES 1000 HR PLUS Per piccole pentole e padelle	260x180x570H	96104
	SUPPORTO	Di serie per GRANULES 900 PLUS GRANULES 1000 HR PLUS Per grandi pentole	260x160x535H	96105
A C	SOLLEVA CESTO	Di serie per GRANULES 900 PLUS GRANULES 1000 HR PLUS Carrellino solleva cesto	A: 205 H B: 445 C: 550	96605
	CARRELLO CON RUOTE	Opzionale per GRANULES 900 PLUS GRANULES 1000 HR PLUS	600x600x900H 15 kg	TROLLEY
GRANUL	GRANULI	Di serie per GRANULES 900 PLUS GRANULES 1000 HR PLUS Secchio 12 L	280x280x290H (9 kg)	96100





Le macchine VX 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 VX 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 VX è composta da 9 modelli adatti a soddisfare tutti i bisogni dell'industria alimentare che deve lavare e sanitizzare ogni giorno un gran numero di ceste. Il vantaggio della linea VX 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 VX 231, VX 301 e VX 401
- Sistema di trascinamento centrale che permette di lavare ceste di diversa larghezza. In più, i modelli VX 231 SPECIAL, VX 301 SPECIAL e VX 401 SPECIAL grazie al pratico sistema di caricamento ceste dall'alto, permette l'operatività con una sola persona
- **NEW**: cinque velocita 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 VX 231 e VX 281



Modello VX 231 5 VELOCITÀ	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
IMPROVED	400 V 3N ~ 50 Hz 30 kW 29,4 kg/h 400 V 3N ~ 50 Hz 2,4 kW 45 kg/h	510x500 H 1,55 - 2,0 m/min	2600x805x1830/2120 Н 270 kg	VX 231 VX 231 V	
VX 231 SPECIAL 5 VELOCITÀ	- Sistema caricamento s	superiore			
IMPRO VED	400 V 3N ~ 50 Hz 30 kW 29,4 kg/h	510x500 H 1,55 - 2,0 m/min	2710x805x2075/2120 H 280 kg	VX 231 SPECIAL	
VX 281 5 VELOCITÀ	400 V 3N ~ 50 Hz 33 kW 32,4 kg/h	510x800 H 1,55 - 2,0 m/min	2800x805x2130/2720 H 310 kg	VX 281	
VX 301 - VX 401 5 VELOCITÀ					
IMPROVED RRN RRN RRN RRN RRN RRN RRN R	400 V 3N ~ 50 Hz 37 kW 3,65 kW 36,65 kg/h 400 V 3N ~ 50 Hz 41 kW 4,58 kW 40,58 kg/h	510x500 H 1,75 - 2,65 m/min (VX 301) 2,65 - 4,0 m/min (VX 401)	4100x805x1830/2120 H 455 kg	VX 301 VX 301 V VX 401 VX 401 V	
VX 301 SPECIAL - VX 401 SPE	ECIAL 5 VELOCITÀ - 5	Sistema caricament	o superiore		
IMPROVED	400 V 3N ~ 50 Hz 37 kW 36,65 kg/h 400 V 3N ~ 50 Hz 41 kW 40,58 kg/h	510x500 H 1,75 - 2,65 m/min (VX 301 SPECIAL) 2,65 - 4,0 m/min (VX 401 SPECIAL)	4210x805x2075/2120 H 505 kg	VX 301 SPECIAL VX 401 SPECIAL	





Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
VX 251 5 VELOCITÀ - Per ceste chius	e				
IMPROVED	400 V 3N ~ 50 Hz 29,4 kW	510x500 H 1,55 - 2,0 m/min	3200x805x1830/2120 H 370 kg	VX 251	
VX 351 5 VELOCITÀ - Per ceste chius	se .				
IMPROVED R	400 V 3N ~ 50 Hz 36,65 kW	510x500 H 1,75 - 2,65 m/min (VX 351)	4700x805x1830/2120 H 555 kg	VX 351	

W Lavaggio

R Risciacquo singolo

N Zona neutra

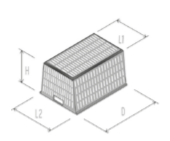
RPW Prelavaggio rinforzatoV Riscaldamento a vapore

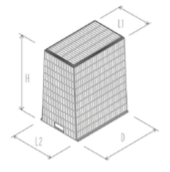
Marchio EAC su richiesta

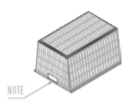
Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

	H max	min < L1 < max	min < L2 < max	Profondità max
VX 231 - VX 301 - VX 401	500	400< L1 <510	400*< L2 <510	600
VX 301 - VX 401 + DRYER	500	400< L1 <510	400*< L2 <510	600
VX 281	800	400< L1 <510	400*< L2 <510	600
VX 231 SPECIAL - VX 301 SPECIAL - VX 401 SPECIAL	500	400< L1 <470	400*< L2 <510	600
VX 251 - VX 351	500	400< L1 <510	400*< L2 <510	600

^{*} VERIFICARE CON IL PRODUTTORE







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



OPZIONI

			XP	DDE-GROUP	PI	DRIVE	AUTOTIMER	
Modello	220-240 V 3 50 Hz	60 Hz	Extra potenza	Kit dosatori	Pompe inox	Var. velocità	Autotimer	
VX 231	€	+ 3%	€	€	€	•	•	
VX 231 V	€	+ 3%		€	€	•	•	
VX 231 SPECIAL	€	+ 3%	€	€	€	•	•	
VX 281	€	+ 3%	€	€	€	•	•	
VX 301	€	+ 3%	€	€	€	•	•	
VX 301 V	€	+ 3%		€	€	•	•	
VX 301 SPECIAL	€	+ 3%	€	€	€	•	•	
VX 401	€	+ 3%	€	€	€	•	•	
VX 401 V	€	+ 3%		€	€	•	•	
VX 401 SPECIAL	€	+ 3%	€	€	€	•	•	
VX 251	€	+ 3%		€	€	•	•	
VX 351	€	+ 3%		€	€	•	•	

Di serie

---- Non disponibile

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

PI Disponibili solo in 50 Hz

DRIVE Verificare fattibilità tensione

Alimentazione acqua 55 °C

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

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



	DOS/S	PAP	DIV	1-DRAIN	DWI	ВТ	DVGW
Modello	Dosatore con sonda	Pompa aum. pressione	Prezzo per ogni divisione	Scarico centralizzato	Isolam. termoacustico	Break tank	DVGW
VX 231	€	€	€	•	€	€	€
VX 231 V	€	€	€	•	€	€	€
VX 231 SPECIAL	€	€	€	•	€	€	€
VX 281	€	€	€	•	€	€	€
VX 301	€	€	€	€	€	€	€
VX 301 V	€	€	€	€	€	€	€
VX 301 SPECIAL	€	€	€	€	€	€	€
VX 401	€	€	€	€	€	€	€
VX 401 V	€	€	€	€	€	€	€
VX 401 SPECIAL	€	€	€	€	€	€	€
VX 251	€	€	€	•	€	€	€
VX 351	€	€	€	€	€	€	€

Solo per dosatore detergente DOS/S

L'isolamento è relativo al tunnel, esclusa l'asciugatura. Consigliato con HR10 – HR20 – HRP40 DWI

ВТ 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)

SPECIAL Scivolo di scorrimento ceste con larghezza massima di 475 mm



OPZIONI

	DR94	DR99	DR9V	TB94	TB99	TB9V	
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	
VX 231	€	€		€	€		
VX 231 V			€			€	
VX 231 SPECIAL							
VX 281							
VX 301	€	€		€	€		
VX 301 V			€			€	
VX 301 SPECIAL							
VX 401	€	€		€	€		
VX 401 V			€			€	
VX 401 SPECIAL							
VX 251	€	€		€	€		
VX 351	€	€		€	€		

Di serie

Non disponibile

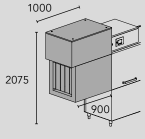
TUTTE LE Verificare con il produttore l'efficacia dell'asciugatura in base alla cesta da lavare.

ASCIUGATURE L'isolamento delle asciugature non è disponibile

Con VX 301, VX 401, VX 351, 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

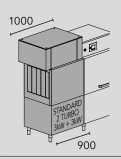
Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



DR94 4,5 kW

DR99 9 kW Asciugatura

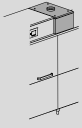
DR9V Asciugatura a vapore



TB94 11,6 kW **TB99** 16,1 kW

Asciugatura su modulo con turbine

TB9V 7,1 Kw Asciugatura a vapore su modulo con turbine



SC10 Condensa vapori

Rec. termico compatto





Rec. termico



HRP40

Recuperatore termico con pompa di calore



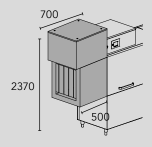
	DR54	DR59	SC10	HR10	HR20	HRP40
Modello	Asciugatura 4,5 kW	Asciugatura 9 kW	Condensa vapori	Rec. termico	Rec. termico	Rec. termico
VX 231			€	€		
VX 231 V			€	€		
VX 231 SPECIAL						
VX 281	€	€	€	€		
VX 301			€	€	€	€
VX 301 V			€	€	€	€
VX 301 SPECIAL						
VX 401			€	€	€	€
VX 401 V			€	€	€	€
VX 401 SPECIAL						
VX 251			€	€		
VX 351			€	€	€	€

HR10 - HR20 - HRP40 In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-15 °C), suggeriamo l'installazione di un recuperatore.

ΧP

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

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



DR54 4,5 kW **DR59** 9 kW Asciugatura





	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	TAVOLO CON VASCA	Vasca 500x400x270 H	1200x730x860 H	Т 55
	TAVOLO CON VASCA	Vasca 500x400x270 H	1500x730x860 H	Т 80
		Anello gomma incluso	1800x730x860 H	Т 90
	RULLIERA CON VASCA, VERSIONE DESTRA O SINISTRA	Vasca 500x400x270 H	1600x730x860 H	Т 195
			1100x650x860 H 1600x650x860 H	
	RULLIERA LINEARE CON VASCA		2100x650x860 H	LC 96/C *
Ψ		Opzione micro fine corsa		LC 95

* 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 lacaceste a traino per un corretto funzionamento







Le lavaceste a nastro DIHR 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 LX e LX 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 DIHR 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 LX e LX 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 DIHR. Che resta da fare, se non provare le nostre gamme LX e LX 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 legger-mente 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 DIHR
- 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

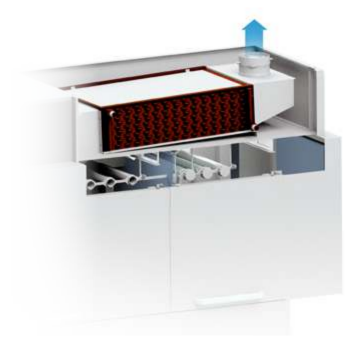


THERMO BARRIER

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

CPF

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

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

OPZIONI

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

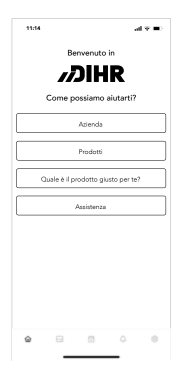


CONNECTIVITY 4.0 & APP

OVUNQUE TU SIA...

LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

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











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



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



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



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



Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
LX 501 5 VELOCITÀ	400 V 3N ~ 50 Hz 31,5 kW 400 V 3N ~ 50 Hz 2,5 kW 48 kg/h	640x450 H larghezza nastro	4900x985x1860/2200 H 625 kg	LX 501 LX 501 V
LX 751 5 VELOCITÀ				
2R W	400 V 3N ~ 50 Hz 36,5 kW	640x450 H larghezza nastro — 710 —	5800x985x1860/2200 H 775 kg	LX 751
	400 V 3N ~ 50 Hz 4,5 kW 52 kg/h	larghezza utile —— 640 —— 3,25-5,10 m/min		LX 751 V
LX 1001 5 VELOCITÀ				
O D B W P D D D D D D D D D D D D D D D D D D	400 V 3N ~ 50 Hz 56,5 kW	640x450 H larghezza nastro	6700x985x1860/2200 H 925 kg	LX 1001
	400 V 3N ~ 50 Hz 6,5 kW 82 kg/h		725 Ng	LX 1001 V
LX 1251 5 VELOCITÀ				
	400 V 3N ~ 50 Hz 74,5 kW 400 V 3N ~ 50 Hz 8,5 kW 108 kg/h	640x450 H larghezza nastro — 710 — larghezza utile — 640 — 5,27-8,23 m/min	7600x985x1860/2200 H 1075 kg	LX 1251 LX 1251 V



Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
LX 851 HD 5 VELOCITÀ	400 V 3N ~ 50 Hz 34,92 kW 400 V 3N ~ 50 Hz 4,42 kW 50 kg/h	640x450 H larghezza nastro — 710 — larghezza utile — 640 — 1,4-2,15 m/min	6200х985х1860/2200 Н 790 kg	LX 851 HD LX 851 HD V
LX 1101 HD 5 VELOCITÀ				
P B P R	400 V 3N ~ 50 Hz 52,42 kW	640x450 H larghezza nastro	7500x985x1860/2200 H 1050 kg	LX 1101 HD
	400 V 3N ~ 50 Hz 6,42 kW 76 kg/h	larghezza utile 640 1,95-3 m/min	1030 29	LX 1101 HD V

P Prelavaggio

W Lavaggio rinforzato

2R Prerisciacquo + risciacquo su modulo

V Alimentazione a vapore

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



OPZIONI

				PRE DOS	DDE-GROUP	DOS/S	SAN	PAP-SAN	DWI	
Modello	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	DIHR predis. dosatori	Kit dosatori	Dosatore con sonda	Sistema sanitizz.	Pompa aumento press. sanitiz.	Isolam. termoacustico	
LX 501	+ 2%	•	+ 3%	•	€	€	€	€	€	
LX 501 V	+ 1%	•	+ 3%	•	€	€	€	€	€	
LX 751	+ 2%	•	+ 3%	•	€	€	€	€	€	
LX 751 V	+ 1%	•	+ 3%	•	€	€	€	€	€	
LX 1001	+ 2%	•	+ 3%	•	€	€	€	•	€	
LX 1001 V	+ 1%	•	+ 3%	•	€	€	€	•	€	
LX 1251	+ 2%	•	+ 3%	•	€	€	€	•	€	
LX 1251 V	+ 1%	•	+ 3%	•	€	€	€	•	€	
LX 851 HD	+ 2%	•	+ 3%	•	€	€	€	€	€	
LX 851 HD V	+ 1%	•	+ 3%	•	€	€	€	€	€	
LX 1101 HD	+ 2%	•	+ 3%	•	€	€	€	•	€	
LX 1101 HD V	+ 1%	•	+ 3%	•	€	€	€	•	€	

Di serieSu richiesta

DDE-GROUPComprende dosatore (con sonda) detergente e brillantante**PAP-SAN**Di serie n.1 pompa nei modelli LX 1001, LX 1251, LX 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 Consigliata su HRF10 - HRF20 - HRPF40

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

recuperatore termico

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

Marchio EAC su richiesta

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



	DWI/T	CONNECTIVITY	XP	PAP	DRIVE	PI	1-DRAIN	ECO-DET	X-BELT	DIV	ВТ
Modello	Isolam. vasca	Connectivity (HACCP)	Extra potenza	Pompa aum. pressione	Var. velocità	Pompe inox	Scarico centralizzato	Economiz- zatore detergente	Nastro speciale	Prezzo per ogni divisione	Break tank
LX 501	€	€	€	€	•	€	•	•	+ 7%	€	€
LX 501 V	€	€		€	•	€	•	•	+ 7%	€	€
LX 751	€	€	€	€	•	€	•	•	+ 7%	€	€
LX 751 V	€	€	€	€	•	€	•	•	+ 7%	€	€
LX 1001	€	€	€	€	•	€	•	•	+ 7%	€	€
LX 1001 V	€	€	€	€	•	€	•	•	+ 7%	€	€
LX 1251		€	€	€	•	€	•	•	+ 7%	€	€
LX 1251 V	€	€		€	•	€	•	•	+ 7%	€	€
LX 851 HD	€	€	€	€	•	€	•	•	+ 7%	€	€
LX 851 HD V	€	€	€	€	•	€	•	•	+ 7%	€	€
LX 1101 HD	€	€	€	€	•	€	•	•	+ 7%	€	€
LX 1101 HD V	€	€	€	€	•	€	•	•	+ 7%	€	€



OPZIONI

	NZ3	NZ6	NZH6	DRF69	DRF6V	ID	DRF70	DRF7V	DRF99M	DRF9VM	DRF99MB	DRF99MB1	
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 mensola	Asciugatura su mensola a vapore	Asciugatura su modulo	Asciugatura a vapore su modulo	su modulo	Asciugatura su modulo con soffianti	
LX 501	€	€	€	€		€	€		€		€	€	
LX 501 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	
LX 751	€	€	€	€		€	€		€		€	€	
LX 751 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	
LX 1001	€	€	€	€		€	€		€		€	€	
LX 1001 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	
LX 1251	€	€	€	€		€	€		€		€	€	
LX 1251 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	
LX 851 HD	€	€	€	€		€	€		€		€	€	
LX 851 HD V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	
LX 1101 HD	€	€	€	€		€	€		€		€	€	
LX 1101 HD V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	

Non disponibile

NZ3 Suggerito per il lavaggio di ceste di lunghe dimensioni

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

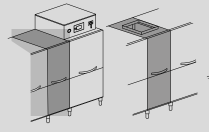
NZH6 Suggerito con asciugature con turbine

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

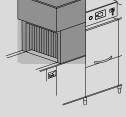
ID Opzione consigliata per DRF69 - DRF6V. Solo per asciugatura su mensola

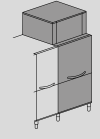
Per ogni asciugatura su modulo e ogni modulo neutro, il costo aggiuntivo è di + € **HD+BELT**

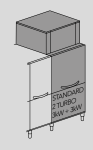
In caso di acqua osmotica, avente una conducibilità inferiore ai 200 microsiemens, è obbligatorio installare uno scambiatore in acciaio inox











NZ3 + 300 mm Zona neutra

Zona neutra con porta per asciugatura

NZ6 + 600 mm Zona neutra con porta

DRF69 9 kW Asciugatura su mensola

DRF6V Asciug. su mensola a vapore

Asciug. laterale in doppia parete con ventilatore superiore

DRF7V

Asciug. laterale a vapore su mensola in doppia parete con ventilatore superiore DRF99M Asciugatura su

modulo

DRF9VM + 900 mm Asciugatura a vapore su modulo

+ 900 mm - 9 kW **DRF99MB** + 900 mm 16,1 kW Asciugatura su modulo

> **DRF9VMB** + 900 mm 7,1 kW Asciugatura a vapore su modulo



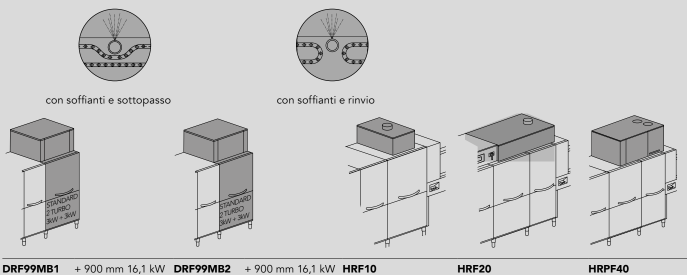
	DRF99MB2	DRF9VMB	DRF9VMB1	DRF9VMB2	U-AIR	SCF10	HRF10	HRF20	HRPF40	3R	STOCK	HD+BELT
Modello	Asciugatura su modulo con soffianti	Asciugatura a vapore su modulo con soffianti	Asciugatura a vapore su modulo con soffianti	Asciugatura a vapore su modulo con soffianti	Ugello di prossimità	Condensa vapori	Rec. ter- mico	Rec. ter- mico	Rec. termico	Triplo risciacquo	Vano detergenti	Nastro rinforzato
LX 501	€				€	€	€		€	€	€	€
LX 501 V	€	€	€	€	€	€	€		€	€	€	€
LX 751	€				€	€	€	€	€	€	€	€
LX 751 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
LX 1001	€				€	€	€	€	€	€	€	€
LX 1001 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
LX 1251	€				€	€	€	€	€	€	€	€
LX 1251 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
LX 851 HD	€				€	€	€	€	€	€	€	€
LX 851 HD V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
LX 1101 HD	€				€	€	€	€	€	€	€	€
LX 1101 HD V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€

DRF99MB1 - DRF9VMB1 Nastro con soffianti e sottopasso. Massimo 1 per macchina in alternativa al rinvio

DRF99MB2 - DRF9VMB2 Nastro con soffianti e rinvio. Massimo 1 per macchina in alternativa al sottopasso

HRF10 - HRF20 - HRPF40 In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-15 °C), suggeriamo l'installazione di un recuperatore.

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



modulo **DRF9VMB1** + 900 mm 7,1 kW

Asciugatura su

Asciugatura a vapore su modulo

Asciugatura su modulo

DRF9VMB2 + 900 mm 7,1 kW Asciugatura a vapore su modulo

Rec. termico com-

SCF10

Condensa vapori

patto

Rec. termico

Recuperatore termico con pompa di calore



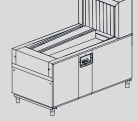
OPZIONI

	MI900	MI1200	MIS1200	MI1500	MI1800	MI2200	MI2700	
Modello	Mod. entrata 900	Mod. entrata 1200	Mod. sosp. entrata 1200	Mod. entrata 1500	Mod. entrata 1800	Mod. entrata 2200	Mod. entrata 2700	
LX 501	€	€	•	€	€	€	€	
LX 501 V	€	€	•	€	€	€	€	
LX 751	€	€	•	€	€	€	€	
LX 751 V	€	€	•	€	€	€	€	
LX 1001	€	€	•	€	€	€	€	
LX 1001 V	€	€	•	€	€	€	€	
LX 1251	€	€	•	€	€	€	€	
LX 1251 V	€	€	•	€	€	€	€	
LX 851 HD	€	€	•	€	€	€	€	
LX 851 HD V	€	€	•	€	€	€	€	
LX 1101 HD	€	€	•	€	€	€	€	
LX 1101 HD V	€	€	•	€	€	€	€	

- Di serie
- □ Su richiesta
- --- Non disponibile

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore







Modulo entrata sospeso

Modulo entrata

Modulo uscita



	MIR2200	MIR2700	EM900	EM1200	EM1500	EM1800	EM2200	EM2700
Modello	Mod. rib. entrata 2200	Mod. rib. entrata 2700	Mod. uscita 900	Mod. uscita 1200	Mod. uscita 1500	Mod. uscita 1800	Mod. uscita 2200	Mod. uscita 2700
LX 501	€	€	_		_	•	€	€
LX 501 V	€	€	0	0	_	•	€	€
LX 751	€	€	_		_	•	€	€
LX 751 V	€	€	0			•	€	€
LX 1001	€	€	0	_	_	•	€	€
LX 1001 V	€	€	_	_	_	•	€	€
LX 1251	€	€	0		_	•	€	€
LX 1251 V	€	€	0	0	_	•	€	€
LX 851 HD	€	€	_	0	_	•	€	€
LX 851 HD V	€	€	0	0	0	•	€	€
LX 1101 HD	€	€	0	0	_	•	€	€
LX 1101 HD V	€	€	0	0		•	€	€

LX

ACCESSORI

Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
CESTO BICCHIERI RIUTILIZZABILI *Solo con nastro piano	5x5 Bicchieri 30 < Ø < 90 mm H max 185 mm	500x500x235 H	C 135 🛭	



CESTI INCLUSI

LAVABICCHIERI 2 x cesto bicchieri, 1 x supporto piattini, 1 x inserto posate

LAVAPIATTI 1 x cesto piatti, 1 x cesto bicchieri, 1 x inserto posate (ELECTRON

1000PLUS + 1 C43)

LAVASTOVIGLIE 2 x cesto piatti, 1 x cesto bicchieri, 2 x inserto posate **A CAPPOTTA**

LAVASTOVIGLIE 1 x cesto piatti, 1 x cesto oggetti, 1 x cesto vassoi, 2 x inserto posate A CAPPOTTA MAXXI

LAVASTOVIGLIE
1 x cesto piatti, 1 x cesto bicchieri, 1 x cesto posate (8 posti), 1 x cesto
vassoi

LAVAOGGETTI

LP1 S4: 1 x supporto vassoi inox, 1 x cesto plastica maglia larga,
1 x cesto porta spatole inox (LP1 S4 + 1 griglia inox)

LP1 S5 PLUS: 1 x griglia inox supporto ceste, 1 x cesto inox, 1 x supporto vassoi, 1 x cesto porta spatole inox

LP1 MAXXI PLUS: 1 x cesto piatti, 1 x cesto oggetti, 1 x cesto vassoi, 1 x cesto porta spatole inox

LP1 800 - LP1 S8 PLUS: 1 x cesto inox, 1 x griglia inox, 1 x supporto vassoi, 1 x cesto porta spatole inox

LP2 S PLUS - LP3 S PLUS - LP4 S8 PLUS: 1 x cesto inox, 1 x supporto vassoi inox, 1 x cesto porta spatole inox

TERMINI



CONSEGNA 20 giorni per macchine semiautomatiche - 50 giorni per macchine auto-

matiche.

IMBALLO Cartone (incluso nel prezzo).

Gabbia legno 2% minimo €(sui modelli: RX, QX, TX, TS, VX,LX, LX-HD, TC, RTC,LC 77/2, LC 77/3,LC 96, LC 97, LC 97/2, LC 97/3, A 20, A 10).

RICAMBI Per valori di ordini inferiori a € netti, verrà applicata la somma di € a

titolo contributo spese di gestione.

RESA Franco nostro stabilimento (Castelfranco Veneto).

GARANZIA SUI COMPONENTI 24 mesi dalla data di fatturazione, previa verifica del Service sull'effetti-

va difettosità d'origine.

TRASPORTOLa fornitura viene effettuata franco stabilimento DIHR. Il rischio ed

il costo del trasporto sono posti a carico della parte acquirente. Tali condizioni sono valide anche nel caso in cui la DIHR si incarichi di effettuare il trasporto a mezzo spedizioniere per conto della parte

acquirente.

RISERVA DI PROPRIETÀ La merce è di esclusiva proprietà della DIHR ALI GROUP Srl fino al paga-

mento integrale della fattura.

FORO COMPETENTE I contratti stipulati con la DIHR ALI GROUP Srl sono sottoposti alla

legge italiana. Per ogni controversia che dovesse sorgere dai contratti

con la

DIHR ALI GROUP Srl anche all'estero, il foro competente sarà quello di

Ireviso.

ISTRUZIONI D'USOLe istruzioni per l'uso sono redatte in originale in una delle principali lingue

comunitarie. All'atto della messa in servizio, ogni macchina deve essere accompagnata da una accurata traduzione delle istruzioni nella o nelle lingue del paese di utilizzazione e dalle istruzioni originali. La traduzione nella o nelle lingue del paese di utilizzazione deve essere fatta a cura e responsabilità di chi introduce la macchina nella zona linguistica in questione.

Nel caso di macchine a tunnel, gli eventuali costi per la supervisione di un nostro tecnico nelle fasi di montaggio e collaudo in loco saranno quotati a

parte.

PORTALE SERVICE

Gentile Cliente,

vi informiamo che è disponibile il nostro portale web per ordinare online i ricambi e accedere alla documentazione delle vostre lavastoviglie DIHR.

- Contatta il nostro ufficio Post Vendita per richiedere login e password.
- Vai su: https://spares.dihr.com
- Accedi con i tuoi dati di login e password.

In questo potrete:

- Ricercare i ricambi in base alla matricola delle macchine (possibile la consultazione per macchine prodotte dal 2010)
- Ricercare direttamente il ricambio se si conosce il codice del ricambio
- Inviare le richieste di informazioni al nostro ufficio Post Vendita

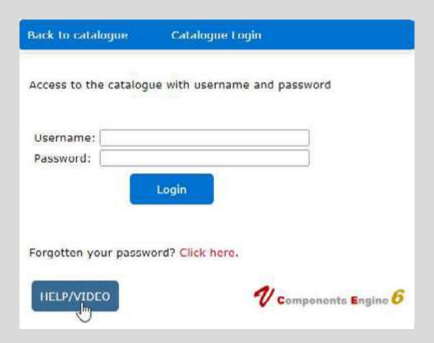
Potrete anche caricare un file Excel con l'elenco dei codici che desiderate ordinare

Inoltre, sul portale potrete trovare la documentazione relativa alle lavastoviglie digitando il numero di matricola: manuali di installazione e uso, esplosi, certificato di qualità, ecc.

C'è anche una parte dedicata alle FAQ (domande frequenti), agli allarmi più comuni e dei video tutorial per la manutenzione e l'assistenza delle vostre lavastoviglie. Questa parte verrà implementata sempre di più.

ATTENZIONE: per tutte le richieste di garanzia si prega di contattare direttamente il nostro service

Cliccando inoltre su HELP/VIDEO accederete ad un video tutorial su come utilizzare il portale.



Ci auguriamo che apprezzerete questo nuovo servizio che consentirà ai nostri clienti un più facile accesso alla documentazione e alla fornitura di parti di ricambio.

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi ulteriore informazione di cui abbiate bisogno.

























EN 17735:2022

* 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.





DIHR ALI GROUP SRL

Via del Lavoro, 28 31033 Castelfranco Veneto (TV)

> T: +39 0423 7344 E: dihr@dihr.com

> > Service

T: +39 0423 734548 E: service@dihr.com

www.dihr.com

Edizione 01.2025

an Ali Group Company

