

CATALOGO
2023

DIHR
we mean clean

LAVASTOVIGLIE SOTTOBANCO

GS	Lavabicchieri e lavapiatti con porta in doppia parete	4
DS	Lavastoviglie in doppia parete	12
ELECTRON	Lavastoviglie in doppia parete high-tech	20
OPTIMA	Lavastoviglie smart connesse ad acqua pulita	30

LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA

HT 11	Lavastoviglie a cappotta singola parete	40
HT 11 I	Lavastoviglie a cappotta isolata	48
HT 12 ELECTRON	Lavastoviglie a cappotta di ultima generazione	56
HT 14 OPTIMA	Lavastoviglie a cappotta smart ad acqua pulita	66

LAVASTOVIGLIE STOCK & WASH

TWIN STAR	Lavastoviglie Stock & Wash	76
-----------	----------------------------	----

LAVASTOVIGLIE A CESTO TRAINATO

RX COMPACT	Lavastoviglie compatte a cesto trainato con risciacquo singolo	84
RX EVO	Lavastoviglie a cesto trainato con singolo o doppio risciacquo	92
RX PRO	Lavastoviglie a cesto trainato con doppio risciacquo rinforzato	108
RX OPTIMA	Lavastoviglie a cesto trainato con triplo risciacquo rinforzato 3R+	120

LAVASTOVIGLIE A NASTRO

QX PRO	Lavastoviglie a nastro con doppio risciacquo rinforzato	132
QX OPTIMA	Lavastoviglie a nastro con triplo risciacquo rinforzato 3R+	148

LAVAVASSOI A TUNNEL & SISTEMI DI TRASPORTO

TX	Lavavassoi a tunnel con asciugatura	164
TS	Sistemi di trasporto	166

LAVAOGGETTI

LP	Lavaoggetti	170
----	-------------	-----

LAVAOGGETTI A GRANULI

GRANULES	Lavaoggetti a granuli	182
----------	-----------------------	-----

LAVACESTE A TRAINO

VX - VX PRO	Lavaceste a traino	188
-------------	--------------------	-----

LAVACESTE A NASTRO

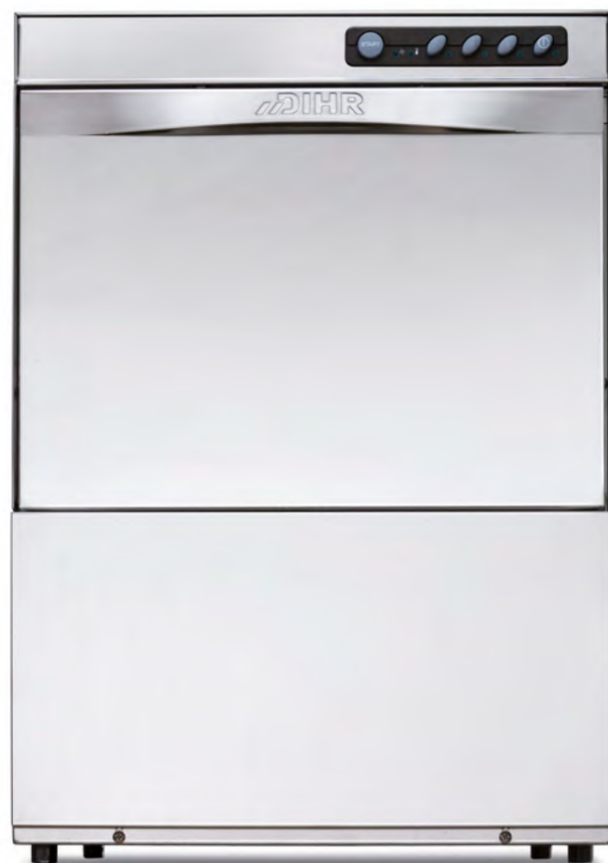
LX - LX-HD	Lavaceste a nastro	198
------------	--------------------	-----

CESTI

Dotazione cesti di serie	210
--------------------------	-----

CONDIZIONI VENDITA

Condizioni generali di vendita	211
--------------------------------	-----



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 performance ad un prezzo contenuto.

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

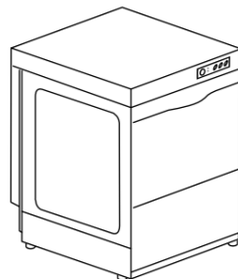
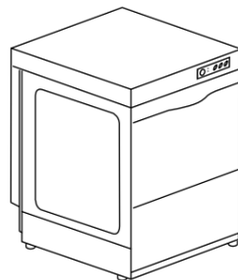
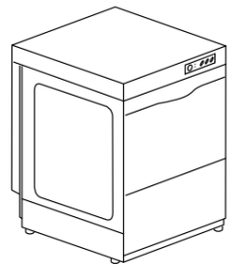
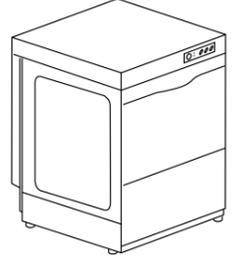
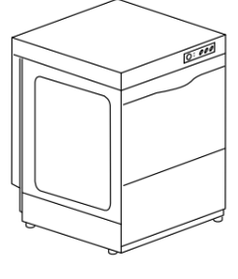


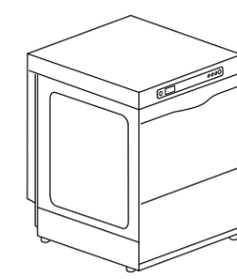
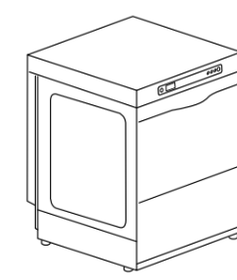
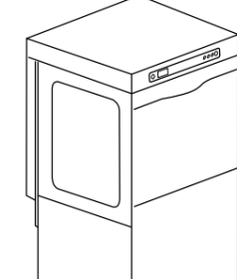
VERSIONE ELETTRONICA

Versioni elettroniche disponibili nei modelli 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 / GS85 T)

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

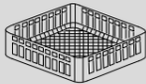
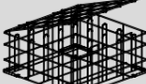
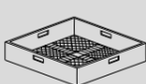
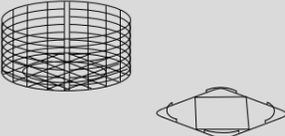
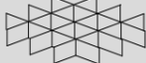
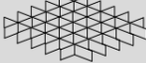
Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
GS 40 T	ELETTRONICA 4 PROGRAMMI				
	DOTAZIONE CESTI 2 X C121 1 X 10728 1 X 15060	230 V ~ 50 Hz 3,2 kW	305 H Ø 295 LS 400x400	450x535x700 H 37 kg	GS 40 T GS 40 T DA GS 40 T LS GS 40 T LS DA
GS 50 T	ELETTRONICA 4 PROGRAMMI				
	DOTAZIONE CESTI 1 X C40 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 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 GS 85 T DA Filtri di superficie

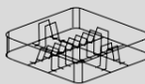
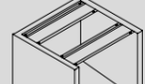
OPZIONI

Modello	220-240 V 50 Hz		380-415 V 3N 50 Hz		220-240 V 3 50 Hz		60 Hz	Timer elettronico	Extra Potenza	Pompa Scarico	Dosatore detergente	Soft Start	Dosatore Brillantante	Modello	Dos. Brill. Peristaltico	Risc. Freddo	P.Scarico+ R.Freddo	Cesto Rotondo	PS-DDE+ R. Freddo	Sistema Thermostop	Break Tank	Wras	P.Aumento Pressione
	XP	PS	DDE	ST	DB	DBE																	
GS 35	●	---	---	---	€	●	---	€	€	---	●			GS 35	€	€	€	€	€	●	---	---	---
GS 35 D	●	---	---	---	€	●	---	€	€	---	●			GS 35 D	€	---	---	€	---	●	---	---	---
GS 37	●	---	---	---	€	●	---	€	€	---	●			GS 37	€	€	€	€	€	●	---	---	---
GS 37 D	●	---	---	---	€	●	---	€	€	---	●			GS 37 D	€	---	---	€	---	●	---	---	---
GS 37 LS	●	---	---	---	€	●	---	€	€	---	●			GS 37 LS	€	€	€	€	€	●	---	---	---
GS 37 LS D	●	---	---	---	€	●	---	€	€	---	●			GS 37 LS D	€	---	---	€	---	●	---	---	---
GS 40	●	□	□	□	€	●	€	€	€	---	●			GS 40	€	€	€	€	€	●	---	---	---
GS 40 D	●	□	□	□	€	●	€	€	€	---	●			GS 40 D	€	---	---	€	---	●	---	---	---
GS 40 LS	●	□	□	□	€	●	€	€	€	---	●			GS 40 LS	€	€	€	€	€	●	---	---	---
GS 40 LS D	●	□	□	□	€	●	€	€	€	---	●			GS 40 LS D	€	---	---	€	---	●	---	---	---
GS 50 ECO	●	---	---	---	€	●	---	€	€	---	●			GS 50 ECO	€	---	---	---	---	●	---	---	---
GS 50*	□	●	□	□	€	●	€	€	€	---	●			GS 50*	€	€	€	---	€	●	€	€	€
GS 50 D	□	●	□	□	€	●	€	€	€	---	●			GS 50 D	€	€	---	---	---	●	---	---	---
GS 40 T	●	---	---	---	€	●	---	€	€	●	●			GS 40 T	€	€	€	€	€	●	---	---	---
GS 40 T DA	●	---	---	---	€	●	---	€	€	●	●			GS 40 T DA	€	€	€	€	---	●	---	---	---
GS 40 T LS	●	---	---	---	€	●	---	€	€	●	●			GS 40 T LS	€	€	€	€	€	●	---	---	---
GS 40 T LS DA	●	---	---	---	€	●	---	€	€	●	●			GS 40 T LS DA	€	€	€	€	€	●	---	---	---
GS 50 T	□	●	□	□	€	●	€	€	€	●	●			GS 50 T	€	€	€	---	€	●	€	€	€
GS 50 T DA	□	●	□	□	€	●	€	€	€	●	●			GS 50 T DA	€	€	€	---	€	●	---	---	---
GS 85 T	€	●	□	□	€	●	---	€	€	●	●			GS 85 T	€	€	€	---	€	●	€	€	€
GS 85 T DA	€	●	□	□	€	●	---	€	€	●	●			GS 85 T DA	€	€	---	---	---	●	---	---	€

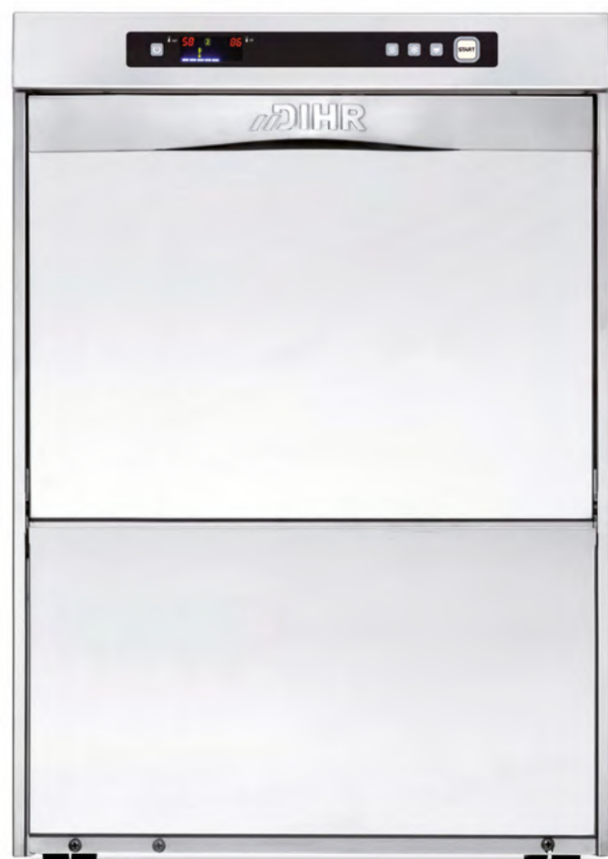
- D** Depuratore incorporato
- DA** Depuratore automatico incorporato
- LS** Lavaggio superiore
- T** Tastiera a membrana
- Di serie
- Non disponibile
- Su richiesta
- * Costruzione secondo norme UL-NSF su richiesta
- XP** Consigliato per alimentazione 8-55 °C . Per GS 40 solo con tensione trifase, GS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

- SOFT START** Accensione progressiva della pompa di lavaggio
- BT - WRAS** Di serie
- 220-240 V 50 HZ** Per GS 50 e GS 85 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 LS D in caso di tensione speciale e presenza di PS, il DDE non è disponibile
- Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore
- Alimentazione acqua 55 °C
- Marchio EAC su richiesta

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	CESTO BICCHIERI		350x350x110 H 400x400x135 H 370x370x130 H	10730 C 121 C 10
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 85 max Ø 10 max	370x370x210 H 500x500x200 H	C 39 C 26
	CESTO BICCHIERI CON SUPPORTO BICCHIERE E COPERCHIO ANTI-RIBALTAMENTO		500x500x235 H	C 135
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 90 max Ø 120 max	400x400x185 H 400x400x160 H	C 123 C 79
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44
	CESTO BICCHIERI TONDO	Cesto Supporto	Ø 350x105 H 350x350	C 21 C 36
		Cesto Supporto	Ø 370x120 H 370x370	C 07 C 37
	PORTA CESTO TONDO	Cesto Supporto	Ø 400x145 H 400x400	C 16 C 38
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C111
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (per C111)	500x500x50 H	C 112
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (per C111)	500x500x50 H	C 113
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (per 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 C 31
	SUPPORTO PIATTINI	14 piattini	300x100x90 H	10728
	INSERTO POSATE		Ø 120x120 H	15060
	SUPPORTO		592x535x500 H	999900517
	LAVELLO PER MODELLI A INCASSO		1200x700x850 H	A 20
	DEPURATORE	12 l	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 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.



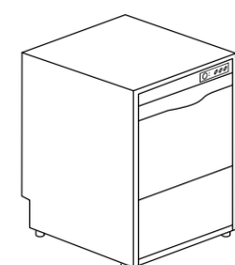
VERSIONE ELETTRONICA

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

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



DOTAZIONE
CESTI
2 X 10730
1 X 10728
1 X 15060

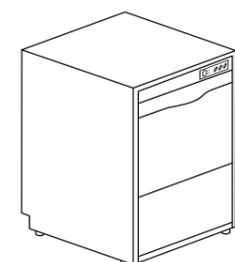
230 V ~ 50 Hz
2,6 kW



415x465x670 H
30 kg

DS 35
DS 35 D

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



DOTAZIONE
CESTI
2 X C10
1 X 10728
1 X 15060

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

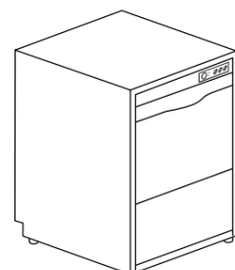


430x490x680 H
32 kg

DS 37
DS 37 D
DS 37 LS
DS 37 LS D

Modello **DS 40** Tensione/Potenza Capacità Dimensioni Codice

LAVAGGIO SUPERIORE



DOTAZIONE
CESTI
2 X C121
1 X 10728
1 X 15060

230 V ~ 50 Hz
3,2 kW

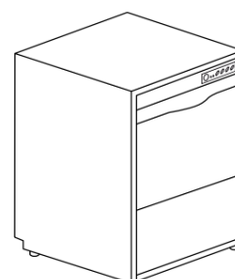


460x545x715 H
38 kg

DS 40
DS 40 D

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

2 PROGRAMMI



DOTAZIONE
CESTI
1 X C40
1 X C44
1 X 15060

400 V 3N~ 50 Hz
5,2 kW



595x610x845 H
61 kg

DS 50
DS 50 D
Filtri di superficie

Modello **DS 40 T** Tensione/Potenza Capacità Dimensioni Codice

ELETTRONICA 4 PROGRAMMI



DOTAZIONE
CESTI
2 X C121
1 X 10728
1 X 15060

230 V ~ 50 Hz
3,2 kW

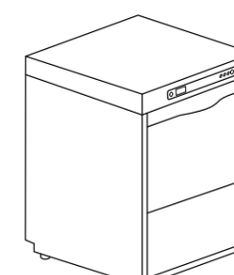


460x545x715 H
38 kg

DS 40 T
DS 40 T DA

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

ELETTRONICA 4 PROGRAMMI



DOTAZIONE
CESTI
1 X C40
1 X C44
1 X 15060

400 V 3N ~ 50 Hz
5,2 kW



595x610x845 H
61 kg

DS 50 T
DS 50 T DA
Filtri di superficie

OPZIONI

Modello	220-240 V		60 Hz	Timer elettronico	XP	PS	DDE	DB	ST	Modello	DBE	CR	FS	PS+FS	PS+DDE+FS	TS	BT	WRAS	PAP	
	50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz																		220-240 V 3 50 Hz
DS 35	●	----	----	€	●	----	€	€	●	----	DS 35	€	€	€	€	€	●	----	----	----
DS 35 D	●	----	----	€	●	----	€	€	●	----	DS 35 D	€	€	----	----	----	●	----	----	----
DS 37	●	----	----	€	●	----	€	€	●	----	DS 37	€	€	€	€	€	●	----	----	----
DS 37 D	●	----	----	€	●	----	€	€	●	----	DS 37 D	€	€	----	----	----	●	----	----	----
DS 37 LS	●	----	----	€	●	----	€	€	●	----	DS 37 LS	€	€	€	€	€	●	----	----	----
DS 37 LS D	●	----	----	€	●	----	€	€	●	----	DS 37 LS D	€	€	----	----	----	●	----	----	----
DS 40	●	□	□	€	●	€	€	€	●	----	DS 40	€	€	€	€	€	●	----	----	----
DS 40 D	●	□	□	€	●	€	€	€	●	----	DS 40 D	€	€	----	----	----	●	----	----	----
DS 50 *	□	●	□	€	●	€	€	€	●	----	DS 50 *	€	----	€	€	€	●	€	€	€
DS 50 D	□	●	□	€	●	€	€	€	●	----	DS 50 D	€	----	----	----	----	●	----	----	€
DS 40 T	●	----	----	€	●	----	€	€	●	●	DS 40 T	€	€	€	€	€	●	----	----	----
DS 40 T DA	●	----	----	€	●	----	€	€	●	●	DS 40 T DA	€	€	€	€	€	●	----	----	----
DS 50 T	□	●	□	€	●	€	€	€	●	●	DS 50 T	€	----	€	€	€	●	€	€	€
DS 50 T DA	□	●	□	€	●	€	€	€	●	●	DS 50 T DA	€	----	€	€	€	●	----	----	----

D Depuratore incorporato**DA** Depuratore automatico incorporato**LS** Lavaggio superiore**T** Tastiera a membrana

● Di serie

---- Non disponibile

□ Su richiesta

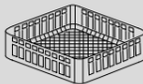
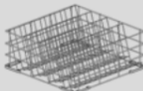
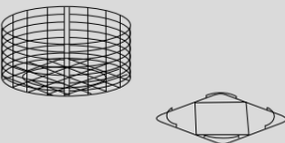
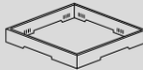
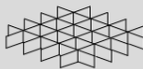
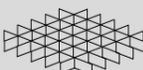
* Costruzione secondo norme UL-NSF su richiesta

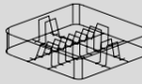
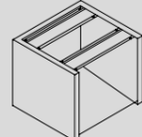
XP Consigliato per alimentazione 8-55 °C . Per DS 40 solo con tensione trifase, DS 50 solo con tensione standard. Per altre tensioni contattateci**SOFT START** Accensione progressiva della pompa di lavaggio**BT - WRAS** Di serie**220-240 V 50 HZ** Per DS 50 max resistenza boiler 4500 W**380-415 V 3N 50 HZ** Per DS 40 solo con extra potenza**220-240 V 3 50 HZ** Per DS 40 D in caso di tensione speciale e presenza di PS, il DDE non è disponibile

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

Alimentazione acqua 55 °C

Marchio EAC su richiesta

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	CESTO BICCHIERI		350x350x110 H 400x400x135 H 370x370x130 H	10730 C 121 C 10
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 85 max Ø 10 max	370x370x210 H 500x500x200 H	C 39 C 26
	CESTO BICCHIERI CON SUPPORTO BICCHIERE E COPERCHIO ANTI-RIBALTAMENTO		500x500x235 H	C 135
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 90 max Ø 120 max	400x400x185 H 400x400x160 H	C 123 C 79
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44
	CESTO BICCHIERI TONDO	Cesto Supporto	Ø 350x105 H 350x350	C 21 C 36
		Cesto Supporto	Ø 370x120 H 370x370	C 07 C 37
	PORTA CESTO TONDO	Cesto Supporto	Ø 400x145 H 400x400	C 16 C 38
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C111
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (per C111)	500x500x50 H	C 112
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (per C111)	500x500x50 H	C 113
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (per 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 C 31
	SUPPORTO PIATTINI	14 piattini	300x100x90 H	10728
	INSERTO POSATE		Ø 120x120 H	15060
	SUPPORTO	Supporto inox	592x535x500 H	999900517
	LAVELLO PER MODELLI A INCASSO	Vasca 500x400x300H	1200x700x850 H	A 20
	DEPURATORE	12 l	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



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!

$A_0=30$
HYGIENE+



SISTEMA HYGIENE+

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

CARATTERISTICHE

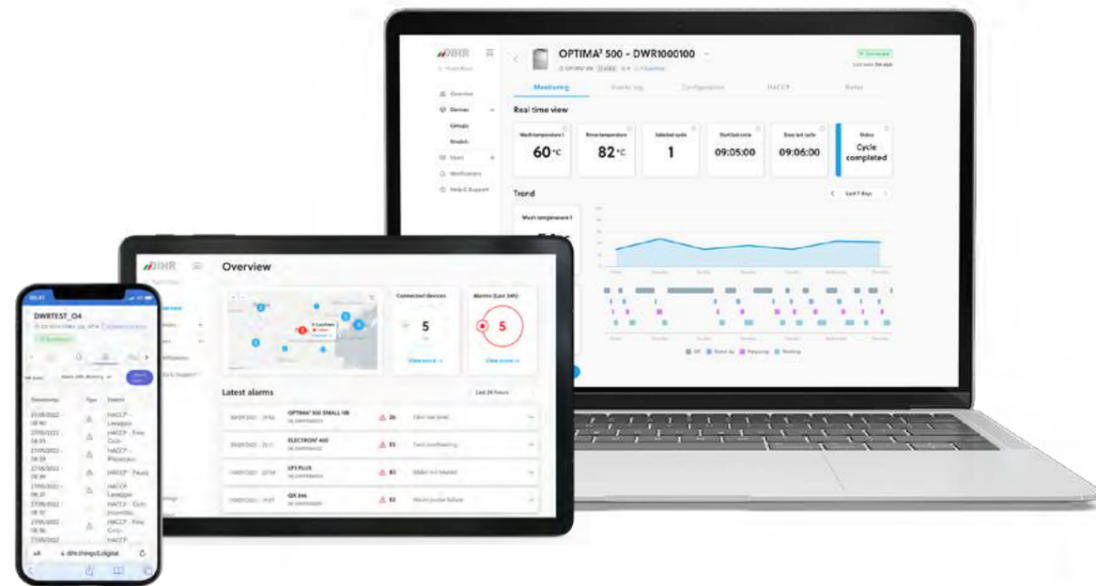
- Macchina in doppia parete AISI 304 e porta in doppia parete isolata
- Vasca stampata ed inclinata
- Bracci di lavaggio in acciaio inox con ugelli inostruibili e bracci di risciacquo leggeri in materiale composito
- Correntini cesto stampati
- Tetto anti gocciolamento
- Misure Gastronorm 1/1
- Modelli con multivoltaggio
- Impostazione dosaggio detersivo e brillantante, direttamente dal pannello comandi (modelli PLUS)
- Display temperature di lavaggio e risciacquo
- Valvola di non ritorno (disponibile certificazione DVGW o WRAS)
- Sistema di filtraggio a maglia stretta in acciaio inossidabile
- Cicli di lavaggio programmabili (non sulla ELECTRON 1000 PLUS)
- Versione HYGIENE+: 2 cicli aggiuntivi speciali secondo $A_0=30$ come definito dalla norma EN ISO 15883-1
- Pulsante START intuitivo con retroilluminazione multicolore per una rapida visualizzazione dello stato della macchina
- Ciclo di autopulizia
- Pompa di lavaggio Soft Start
- Isolamento termico boiler
- Soft door: apertura porta a due step con opzione START automatico alla chiusura della porta
- OPTIMAL-RINSE (tecnologia di risciacquo ottimale): consumo di acqua tra i più bassi del mercato con conseguente riduzione dei consumi di elettricità e prodotti chimici
- Dosatore detersivo peristaltico e dosatore brillantante di serie (dosatore brillantante peristaltico per le versioni Plus)
- Controllo dei consumi idrici e delle ore di funzionamento (versioni PLUS)
- Sistema PLUS che garantisce un risciacquo costante (modelli PLUS)
- Disponibile versioni depurate
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP (su richiesta)
- Risciacquo acqua fredda disponibile (su richiesta)
- Connessione osmosore esterno (su richiesta per le versioni PLUS)

CONNECTIVITY 4.0

OVUNQUE TU SIA...

LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

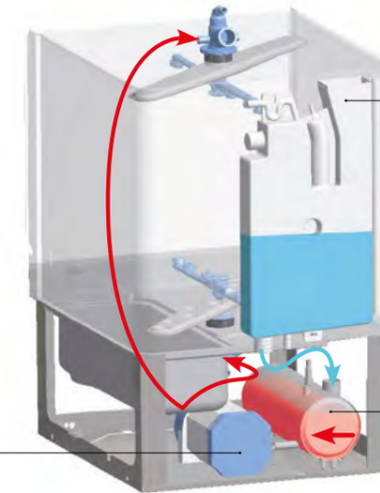
Sarai costantemente connesso alla macchina per monitorare le fasi di lavoro, eventuali allarmi e configurare da remoto i parametri a seconda delle esigenze. Conforme alle normative HACCP.



SISTEMA PLUS

RISCIACQUO GARANTITO ANCHE CON
PRESSIONI MOLTO BASSE

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



BREAK TANK

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

BOILER ATMOSFERICO

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

POMPA DI RISCIACQUO

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



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



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



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



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



RISCIACQUO
A PRESSIONE STABILIZZATA

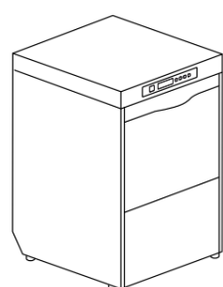


ACQUA IN BOILER
COSTANTE A 85°C



ACQUA PIÙ PULITA
MENO SPRECHI

Modello **ELECTRON 400** Tensione/Potenza ELETTRONICA 4 PROGRAMMI Capacità Dimensioni Codice



DOTAZIONE
CESTI
2 X C121
1 X 10728
1 X 15060

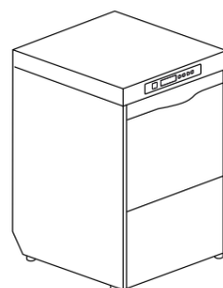
Multivoltaggio
standard
230 V 50 Hz
3,05 kW
--
230 V 3 50 Hz
4,45 kW
--
400 V 3N 50 Hz
4,45 kW



460x550x780 H
45 kg

ELECTRON 400
ELECTRON 400 DA

Modello **ELECTRON 500** Tensione/Potenza ELETTRONICA 4 PROGRAMMI Capacità Dimensioni Codice



DOTAZIONE
CESTI
1 X C40
1 X C44
1 X 15060

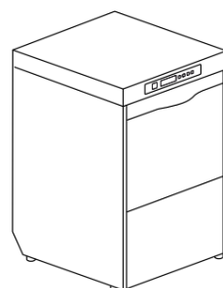
Multivoltaggio
standard
400 V 3N 50 Hz
5,15 kW
--
230 V 3 50 Hz
5,15 kW
--
230 V 50 Hz
5,15 kW



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

ELECTRON 500
ELECTRON 500 DA

Modello **ELECTRON 500 H+** Tensione/Potenza ELETTRONICA 4 PROGRAMMI Capacità Dimensioni Codice



A₀=30
HYGIENE +

DOTAZIONE
CESTI
1 X C40
1 X C44
1 X 15060

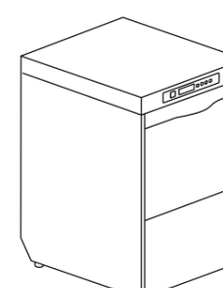
Multivoltaggio
standard
400 V 3N 50 Hz
5,15 kW
--
230 V 3 50 Hz
5,15 kW
--
230 V 50 Hz
5,15 kW



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

ELECTRON 500 H+
ELECTRON 500 DA H+

Modello **ELECTRON 600** Tensione/Potenza ELETTRONICA 4 PROGRAMMI Capacità Dimensioni Codice



DOTAZIONE
CESTI
1 X C40
1 X C44
1 X 15060

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

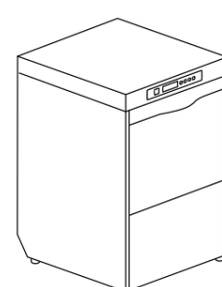


600x680x850 H
68 kg
600x400x25 H
GN 1/1
530x325x25 H

ELECTRON 600
ELECTRON 600 DA

Filtri di superficie

Modello **ELECTRON 400 PLUS** Tensione/Potenza ELETTRONICA 4 PROGRAMMI Capacità Dimensioni Codice



DOTAZIONE
CESTI
2 X C121
1 X 10728
1 X 15060

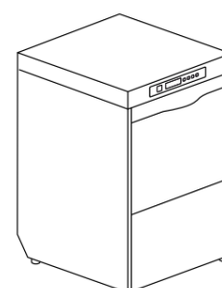
Multivoltaggio
standard
230 V 50 Hz
3,05 kW
--
230 V 3 50 Hz
4,45 kW
--
400 V 3N 50 Hz
4,45 kW
HR:
Alimentazione
acqua fredda



460x550x780 H
46,5 kg

ELECTRON 400 PLUS
ELECTRON 400 PLUS DA
ELECTRON 400 PLUS HR
ELECTRON 400 PLUS HR DA

Modello **ELECTRON 500 PLUS H+** Tensione/Potenza ELETTRONICA 6 PROGRAMMI Capacità Dimensioni Codice



A₀=30
HYGIENE +

DOTAZIONE
CESTI
1 X C40
1 X C44
1 X 15060

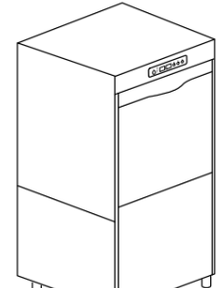
Multivoltaggio
standard
400 V 3N 50 Hz
5,15 kW
--
230 V 3 50 Hz
5,15 kW
--
230 V 50 Hz
5,15 kW
HR:
Alimentazione
acqua fredda



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

ELECTRON 500 PLUS H+
ELECTRON 500 PLUS DA H+
ELECTRON 500 PLUS HR H+
ELECTRON 500 PLUS HR DA H+

Modello **ELECTRON 1000 PLUS** Tensione/Potenza ELETTRONICA 4 PROGRAMMI Capacità Dimensioni Codice



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

Multivoltaggio
standard
400 V 3N ~ 50 Hz
10,2 kW
HR:
Alimentazione
acqua fredda



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

ELECTRON 1000 PLUS

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

PLUS Risciacquo a temperatura, pressione costante e consumo stabilizzato

X Con cesto speciale da ordinare

OPZIONI

Modello	220-240 V 50 Hz		380-415 V 3N 50 Hz		220-240 V 3 50 Hz		380-415 V 3 50 Hz		440 V 3 60 Hz		60 Hz	RO	XP	PS	DDE	DB	DBE	Modello	ST	FS	CR	PS+FS	TS	CONNECTIVITY	BT	WRAS	DVGW	PAP	FLOAT
	50 Hz	3N 50 Hz	3 50 Hz	3 50 Hz	3 60 Hz	Connes- sione Osmosore	Extra Potenza	Pompa Scarico	Dos. deter- gente	Dos. brillan- tante		Dos. brill. peristaltico	Soft start	Risc. Freddo	Cesto Rotondo	PScarico + R.Freddo	Timer Elettr. +Termostop		Connectivity (HACCP)	Break Tank	Wras	DVGW	Pompa Aumento Pressione	Sens. Mancanza Det/bril- lant.					
ELECTRON 400	●	M	M	----	----	€	----	□	€	●	●	€						ELECTRON 400	●	€	€	€	●	€	€	€	€	€	€
ELECTRON 400 DA	●	M	M	----	----	€	----	□	€	●	●	€						ELECTRON 400 DA	●	----	€	----	●	€	----	----	----	€	€
ELECTRON 500	M	●	M	€	€	€	----	€	€	●	●	€						ELECTRON 500	●	€	----	€	●	€	€	€	€	€	€
ELECTRON 500 DA	M	●	M	----	----	€	----	€	€	●	●	€						ELECTRON 500 DA	●	----	----	----	●	€	----	€	€	€	€
ELECTRON 500 H+	M	●	M	€	€	€	----	€	€	●	●	€						ELECTRON 500 H+	●	€	----	€	●	€	€	€	€	€	€
ELECTRON 500 DA H+	M	●	M	----	----	€	----	€	€	●	●	€						ELECTRON 500 DA H+	●	----	----	----	●	€	----	€	€	€	€
ELECTRON 600	□	●	M	----	----	€	----	----	€	●	●	€						ELECTRON 600	●	€	----	€	●	€	€	----	€	€	
ELECTRON 600 DA	□	●	M	----	----	€	----	----	€	●	●	€						ELECTRON 600 DA	●	----	----	----	●	€	----	€	----	----	€
ELECTRON 400 PLUS	●	M	M	----	----	€	□	€	€	●	----	●						ELECTRON 400 PLUS	●	€	€	€	●	€	●	€	€	●	€
ELECTRON 400 PLUS DA	●	M	M	----	----	€	----	€	€	●	----	●						ELECTRON 400 PLUS DA	●	----	€	----	●	€	----	----	----	●	€
ELECTRON 400 PLUS HR	●	M	M	----	----	€	□	€	€	●	----	●						ELECTRON 400 PLUS HR	●	----	€	----	●	€	●	----	----	●	€
ELECTRON 400 PLUS HR DA	●	M	M	----	----	€	----	€	€	●	----	●						ELECTRON 400 PLUS HR DA	●	----	€	----	●	€	----	----	----	●	€
ELECTRON 500 PLUS H+	M	●	M	€	€	€	□	€	€	●	----	●						ELECTRON 500 PLUS H+	●	€	----	€	●	€	€	€	●	€	€
ELECTRON 500 PLUS DA H+	M	●	M	----	----	€	----	€	€	●	----	●						ELECTRON 500 PLUS DA H+	●	----	----	----	●	€	----	€	€	●	€
ELECTRON 500 PLUS HR H+	M	●	M	€	€	€	□	€	€	●	----	●						ELECTRON 500 PLUS HR H+	●	----	----	----	●	€	●	----	----	●	€
ELECTRON 500 PLUS HR DA H+	M	●	M	----	----	€	----	€	€	●	----	●						ELECTRON 500 PLUS HR DA H+	●	----	----	----	●	€	----	----	----	●	€
ELECTRON 1000 PLUS	€	●	□	----	----	€	□	€	€	●	----	●						ELECTRON 1000 PLUS	●	----	----	----	●	----	●	€	€	●	€

- Di serie
- Non disponibile
- Su richiesta
- DA** Depuratore automatico incorporato
- E** Elettronica
- M** Multivoltaggio
- XP** Consigliato per alimentazione 8-55 °C, per ELECTRON 400 disponibile solo con tensione standard, per altre tensioni chiedere fattibilità

Alimentazione acqua 55 °C

Marchio EAC su richiesta

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

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

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	CESTO BICCHIERI		400x400x135 H	C 121
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 10 max	500x500x200 H	C 26
	CESTO BICCHIERI CON SUPPORTO BICCHIERE E COPERCHIO ANTI-RIBALTAMENTO		500x500x235 H	C 135
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 90 max Ø 120 max	400x400x185 H 400x400x160 H	C 123 C 79
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44
	CESTO BICCHIERI TONDO	Cesto	Ø 400x145 H	C 16
	PORTA CESTO TONDO	Supporto	400x400	C 38
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C111
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (per C111)	500x500x50 H	C 112
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (per C111)	500x500x50 H	C 113
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (per 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		Ø 120x120 H	15060
	CESTO VASSOI GASTRONORM	6 posti, spessore massimo 25 mm	530x325x105 H 530x325x105 H	C 43 C 43/B
	SUPPORTO	Supporto inox	592x535x500 H	999900517
	LAVELLO PER MODELLI A INCASSO	Vasca 500x400x300H	1200x700x850 H	A 20*
	DEPURATORE	12 l	Ø 200x500 H	D 1
	DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	D 2
	OSMOORE PER MODELLI ELECTRON 400 PLUS	230 V 50 Hz - 250 W 5° C - 30° C Portata 180-210l/h - 15°C Non compatibile con versione depuratore integrato Dotazione cesti speciale	145x560x580 H 25 Kg	OS 180
	OSMOORE PER MODELLI ELECTRON 500 PLUS	230 V 50 Hz - 250 W 5° C - 30° C Portata 240 l/h Non compatibile con versione depuratore integrato Dotazione cesti speciale	270x411x451 H 18 Kg	OS 240

* Gabbia in legno +2% minimo + €

Misure speciali su richiesta per tavoli e rulliere

Tavoli rappresentati in versione destra-sinistra



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

$A_0=60$
HYGIENE+



SISTEMA HYGIENE+

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

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

CARATTERISTICHE

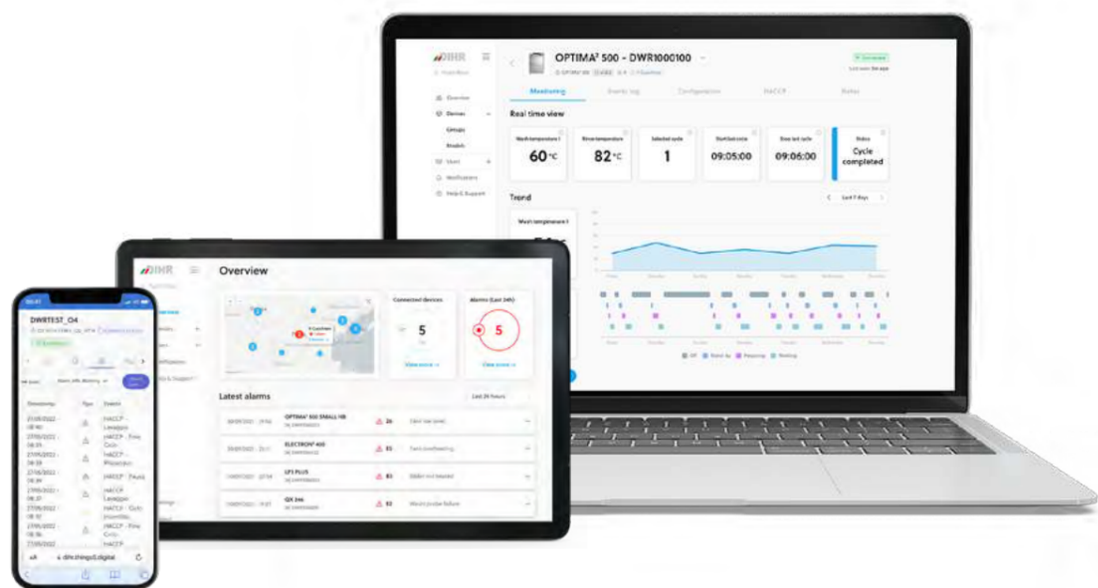
- OPTIMAL-RINSE (tecnologia di risciacquo ottimale): consumo di acqua tra i più bassi del mercato con conseguente riduzione dei consumi di elettricità e prodotti chimici
- Soft door: apertura porta a due step con opzione START automatico alla chiusura
- Sistema di bracci di lavaggio e risciacquo combinati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

CONNECTIVITY 4.0

OVUNQUE TU SIA...

LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

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

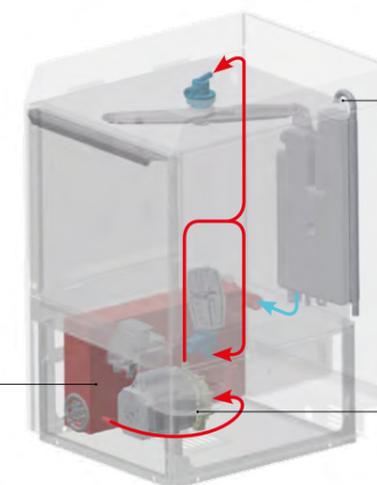


SISTEMA PLUS

RISCIACQUO GARANTITO ANCHE CON
PRESSIONI MOLTO BASSE

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

- ACQUA IN BOILER COSTANTE A 85°C
- RISCIACQUO A PRESSIONE STABILIZZATA
- ACQUA PIÙ PULITA MENO SPRECHI



BREAK TANK

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

BOILER ATMOSFERICO

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

POMPA DI RISCIACQUO

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



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



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



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



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

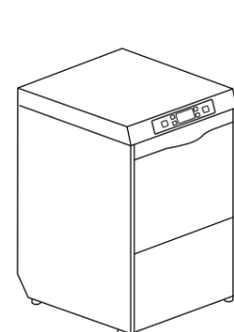
RECUPERATORE TERMICO CONDENSA VAPORE

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



Heat Recovery

Modello **OPTIMA 400** Tensione/Potenza ELETTRONICA 8 PROGRAMMI Capacità Dimensioni Codice



DOTAZIONE
CESTI
2 X C121
1 X 10728
1 X 15060

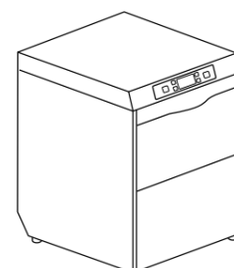
Multivoltaggio
standard
230 V 50 Hz
3,25 kW
--
230 V 3 50 Hz
4,75 kW
--
400 V 3N 50 Hz
4,75 kW
--
HR:
Alimentazione
acqua fredda



460x550x780 H
47 kg

OPTIMA 400
OPTIMA 400 DA
OPTIMA 400 HR
OPTIMA 400 HR DA

Modello **OPTIMA 500 SMALL** Tensione/Potenza ELETTRONICA 8 PROGRAMMI Capacità Dimensioni Codice



DOTAZIONE
CESTI
1 X C40
1 X C44
1 X 15060

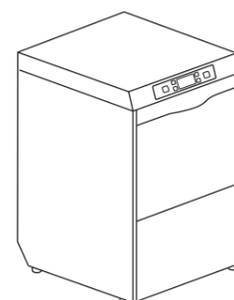
Multivoltaggio
standard
400 V 3N 50 Hz
6,35 kW
--
230 V 3 50 Hz
6,35 kW
--
230 V 50 Hz
6,35 kW
--
HR:
Alimentazione
acqua fredda



600x610x730 H
60 kg

**OPTIMA 500
SMALL**
**OPTIMA 500
SMALL DA**
**OPTIMA 500
SMALL HR**
**OPTIMA 500
SMALL HR DA**

Modello **OPTIMA 500** Tensione/Potenza ELETTRONICA 8 PROGRAMMI Capacità Dimensioni Codice



DOTAZIONE
CESTI
1 X C40
1 X C44
1 X 15060

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

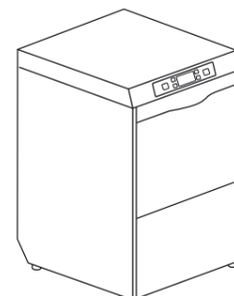


600x610x850 H
65,5 kg
GN 1/1
530x325x25 H

OPTIMA 500
OPTIMA 500 DA
OPTIMA 500 HR
OPTIMA 500 HR DA

Modello **OPTIMA 500 H+** Tensione/Potenza ELETTRONICA 10 PROGRAMMI Capacità Dimensioni Codice

A₀=60
HYGIENE +



DOTAZIONE
CESTI
1 X C40
1 X C44
1 X 15060

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



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

OPTIMA 500 H+
OPTIMA 500 DA H+
OPTIMA 500 HR H+
OPTIMA 500 HR DA H+

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

X Con cesto speciale da ordinare

OPZIONI

Modello	220-240 V 50 Hz		380-415 V 3N 50 Hz		60 Hz	RO	PS	DDE	ST	DBE	Modello	FS	CR	TS	CONNECTIVITY	BT	WRAS	DVGW	PR	FLOAT	SENSOR
	220-240 V 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	220-240 V 3 50 Hz	3 50 Hz		Connesione Osmosore	Pompa Scarico	Dosatore detergente	Soft Start	Dos. Brill. Peristaltico		Risc. freddo	Cesto Rotondo	Timer Elettr. +Thermo-stop	Connectivity (HACCP)	Break Tank	Wras	DVGW	Pompa di risciacquo	Sens. Man- canza Det/brillant.	Funzione anti-allagamento
OPTIMA 400	●	M	M	€	□	●	●	●	●	●	OPTIMA 400	€	€	●	€	●	€	€	●	€	€
OPTIMA 400 DA	●	M	M	€	----	●	●	●	●	●	OPTIMA 400 DA	----	€	●	€	----	----	----	●	€	€
OPTIMA 400 HR	●	M	M	€	□	●	●	●	●	●	OPTIMA 400 HR	----	€	●	€	●	----	----	●	€	€
OPTIMA 400 HR DA	●	M	M	€	----	●	●	●	●	●	OPTIMA 400 HR DA	----	€	●	€	----	----	----	●	€	€
OPTIMA 500 SMALL	M	●	M	€	□	●	●	●	●	●	OPTIMA 500 SMALL	€	----	●	€	●	€	€	●	€	€
OPTIMA 500 SMALL DA	M	●	M	€	----	●	●	●	●	●	OPTIMA 500 SMALL DA	----	----	●	€	----	----	----	●	€	€
OPTIMA 500 SMALL HR	M	●	M	€	□	●	●	●	●	●	OPTIMA 500 SMALL HR	----	----	●	€	●	----	----	●	€	€
OPTIMA 500 SMALL HR DA	M	●	M	€	----	●	●	●	●	●	OPTIMA 500 SMALL HR DA	----	----	●	€	----	----	----	●	€	€
OPTIMA 500	M	●	M	€	□	●	●	●	●	●	OPTIMA 500	€	----	●	€	●	€	€	●	€	€
OPTIMA 500 DA	M	●	M	€	----	●	●	●	●	●	OPTIMA 500 DA	----	----	●	€	----	----	----	●	€	€
OPTIMA 500 HR	M	●	M	€	□	●	●	●	●	●	OPTIMA 500 HR	----	----	●	€	●	----	----	●	€	€
OPTIMA 500 HR DA	M	●	M	€	----	●	●	●	●	●	OPTIMA 500 HR DA	----	----	●	€	----	----	----	●	€	€
OPTIMA 500 H+	M	●	M	€	□	●	●	●	●	●	OPTIMA 500 H+	€	----	●	€	●	€	€	●	€	€
OPTIMA 500 DA H+	M	●	M	€	----	●	●	●	●	●	OPTIMA 500 DA H+	----	----	●	€	----	----	----	●	€	€
OPTIMA 500 HR H+	M	●	M	€	□	●	●	●	●	●	OPTIMA 500 HR H+	----	----	●	€	●	----	----	●	€	€
OPTIMA 500 HR DA H+	M	●	M	€	----	●	●	●	●	●	OPTIMA 500 HR DA H+	----	----	●	€	----	----	----	●	€	€

DA Depuratore incorporato

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

M Multivoltaggio

● Di serie

---- Non disponibile

□ Su richiesta

SOFT START Accensione progressiva della pompa di lavaggio

WRAS - DVGW Non disponibili con FS

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

CONNECTIVITY Comprende l'opzione HACCP. Abbonamento di 10 anni

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

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

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

Alimentazione acqua 55 °C

Marchio EAC su richiesta

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	CESTO BICCHIERI		400x400x135 H	C 121
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 10 max	500x500x200 H	C 26
	CESTO BICCHIERI CON SUPPORTO BICCHIERE E COPERCHIO ANTI-RIBALTAMENTO		500x500x235 H	C 135
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 90 max Ø 120 max	400x400x185 H 400x400x160 H	C 123 C 79
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44
	CESTO BICCHIERI TONDO	Cesto	Ø 400x145 H	C 16
	PORTA CESTO TONDO	Supporto	400x400	C 38
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C111
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (per C111)	500x500x50 H	C 112
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (per C111)	500x500x50 H	C 113
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (per 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		Ø 120x120 H	15060
	CESTO VASSOI GASTRONORM	6 posti, spessore massimo 25 mm	530x325x105 H	C 43/B
	SUPPORTO	Supporto inox	592x535x500 H	999900517
	LAVELLO PER MODELLI A INCASSO	Vasca 500x400x300H	1200x700x850 H	A 20*
	DEPURATORE	12 l	Ø 200x500 H	D 1
	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 180-210l/h - 15°C Non compatibile con versione depuratore 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 l/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



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 personalizza-

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



PANNELLO TOUCH

Display LED multicolorato che offre la visualizzazione delle temperature di lavaggio e risciacquo, il programma scelto, lo stato di lavoro e i principali codici di allarme. Quattro programmi di lavaggio, macchine sempre più intuitive nell'utilizzo, mantenendo inalterate le prestazioni.

CARATTERISTICHE 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
- 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)

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
HT 11 ECO 2 PROGRAMMI	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	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

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
HT 11 ECO T ELETTRONICA 4 PROGRAMMI	400 V 3N ~ 50 Hz 6,9 kW	Ø 410 500x500	720x735x 1445/1880 H 100 kg GN 1/1 530x325x25 H	HT 11 ECO T HT 11 ECO T DA
HT 11 T ELETTRONICA 4 PROGRAMMI	400 V 3N ~ 50 Hz 10,2 kW	Ø 410 500x500	720x735x 1445/1880 H 100 kg GN 1/1 530x325x25 H	HT 11 T HT 11 T DA

X Con cesto speciale da ordinare

OPZIONI

Modello							XP	PS	DDE									
	220-240 V 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3 50 Hz	440 V 3 60 Hz	60 Hz	Extra Potenza	Pompa Scarico	Dosatore Detergente	Modello	DB	DBE	TS	BT	WRAS	DVGW	PAP	DF
											Dosatore Brillantante	Dos. Brill. Peristaltico	Timer Elettr. +Termostop	Break Tank	Wras	DVGW	P.Aumento Pressione	Kit Filtri Superficie
HT 11 ECO	€	●	□	----	----	€	€	€	€	HT 11 ECO	●	€	●	€	€	€	€	●
HT 11 *	€	●	□	----	----	€	€	€	€	HT 11 *	●	€	●	€	€	€	€	●
HT 11 D	€	●	□	----	----	€	€	€	€	HT 11 D	●	€	●	----	----	----	€	●
HT 11 ECO T	€	●	□	----	----	€	€	€	€	HT 11 ECO T	●	€	●	€	€	€	€	●
HT 11 ECO T DA	€	●	□	----	----	€	€	€	€	HT 11 ECO T DA	●	€	●	----	----	----	€	●
HT 11 T	€	●	□	----	----	€	€	€	€	HT 11 T	●	€	●	€	€	€	€	●
HT 11 T DA	€	●	□	----	----	€	€	€	€	HT 11 T DA	●	€	●	----	----	----	€	●

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

Marchio EAC su richiesta

Alimentazione acqua 55 °C (esclusa versione HR)

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

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

BT - WRAS - DVGW Pompa aumento pressione inclusa.

DVGW Componenti prescritti dal DVGW su richiesta (verificare la compatibilità delle opzioni con il produttore).
Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore.

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 10 max	500x500x200 H	C 26
	CESTO BICCHIERI CON SUPPORTO BICCHIERE E COPERCHIO ANTI-RIBALTAMENTO		500x500x235 H	C 135
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C111
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (per C111)	500x500x50 H	C 112
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (per C111)	500x500x50 H	C 113
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (per C111)	500x500x50 H	C 114
	CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	C 40
	CESTO VASSOI GN 1/1	6 posti spessore massimo 25mm	500x500x105 H	C 43/B
	INSERTO POSATE	Standard (2 pcs)	Ø 120x120 H	15060
	DEPURATORE	12 l	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	T 10
	TAVOLO		650x510x860 H	T 28
	MENSOLA COLLEGAMENTO CAPOTTA			KIT DUO
	TAVOLO ANGOLARE		590x590x860 H	A 10
	TAVOLI		700x590x860 H	T 34 A
			1200x590x860 H	T 34 B
			1200x590x860 H	T 35
		Vasca 500x400x270 H	1200x730x860 H	T 50
			1200x730x860 H	T 50 F
			1200x730x860 H	T 55
		Vasca 500x400x270 H	1500x730x860 H	T 80
			1500x730x860 H	T 80 E
			1800x730x860 H	T 90
	MENSOLA		1515x620x660 H	M 16*
	TAVOLO DI CERNITA CON ANELLO GOMMA	Foro sbarazzo e misure speciali su richiesta	2315x620x660 H	M 24*
			1600x1000x850 H	TC 16*
			2400x1000x850 H	TC 24*
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio 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
	PORTARIFIUTI INOX	Modello base	Ø 400x570 H	P 01
		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



Le lavastoviglie a cappottina 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.

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 I T

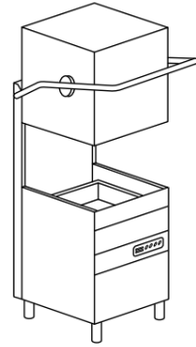
- Pannello LED facile ed intuitivo
- Quattro cicli di lavaggio
- Start/stop a chiusura/apertura cappotta
- Vasca con fondo stampato
- Dosatore brillantante incorporato
- Termometro vasca e boiler
- Filtri di superficie
- Supporto cesto di facile estrazione
- Cappotta doppia parete isolata
- Installazione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

HT 11 I

LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA
ISOLATA



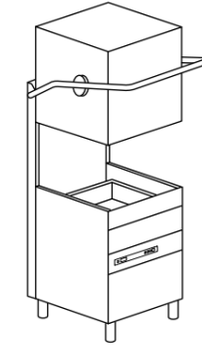
Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
HT 11 I 2 PROGRAMMI	400 V 3N ~ 50 Hz 10,2 kW	 ø 410  500x500	720x735x 1445/1880 H 100 kg  ^X 530x325x25 H	HT 11 I HT 11 I D



DOTAZIONE
CESTI
2 X C40
1 X C44
2 X 15060



Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
HT 11 IT 4 PROGRAMMI	400 V 3N ~ 50 Hz 10,2 kW	 ø 410  500x500	720x735x 1445/1880 H 100 kg  ^X 530x325x25 H	HT 11 IT HT 11 IT DA



DOTAZIONE
CESTI
2 X C40
1 X C44
2 X 15060



^X Con cesto speciale da ordinare

OPZIONI

Modello	220-240 V 50 Hz		380-415 V 3N 50 Hz		220-240 V 3 50 Hz		380-415 V 3 50 Hz		440 V 3 60 Hz		60 Hz		XP	PS	DDE	DB	DBE		TS	BT	WRAS	DVGW	PAP	ID	DF
	Extra Potenza	Pompa Scarico	Dosatore Detergente	Dosatore Brillantante	Dos. Brill. Peristaltico	Timer Elettr. +Thermostop	Break Tank	Wras	DVGW	P.Aumento Pressione	Doppia Carrozzeria	Kit Filtri Superficie													
HT 11 I	€	●	□	----	----	€	€	€	€	●	HT 11 I	€	●	€	€	€	€	€	€	€	●	●			
HT 11 I D	€	●	□	----	----	€	€	€	€	●	HT 11 I D	€	●	----	----	----	€	●	●						
HT 11 I T	€	●	□	----	----	€	€	€	€	●	HT 11 I T	€	●	€	€	€	€	€	●	●					
HT 11 I T DA	€	●	□	----	----	€	€	€	€	●	HT 11 I T DA	€	●	----	----	€	●	●							

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

- 230-240 V 50 HZ** Per HT 11 potenza totale 7,2 kW su richiesta
- XP** In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-55 °C) l'opzione extra potenza è obbligatoria, se non è previsto un recuperatore termico. +3000 W solo con tensione standard, per altre tensioni chiedere fattibilità. Con alimentazione acqua di risciacquo compresa fra 8-15 °C suggeriamo l'opzione recuperatore termico se disponibile
- BT - WRAS - DVGW** Pompa aumento pressione inclusa.
- DVGW** Componenti prescritti dal DVGW su richiesta (verificare la compatibilità delle opzioni con il produttore).
Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore.

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 10 max	500x500x200 H	C 26
	CESTO BICCHIERI CON SUPPORTO BICCHIERE E COPERCHIO ANTI-RIBALTAMENTO		500x500x235 H	C 135
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C111
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (per C111)	500x500x50 H	C 112
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (per C111)	500x500x50 H	C 113
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (per C111)	500x500x50 H	C 114
	CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	C 40
	CESTO VASSOI GN 1/1	6 posti spessore massimo 25mm	500x500x105 H	C 43/B
	INSERTO POSATE	Standard (2 pcs)	Ø 120x120 H	15060
	DEPURATORE	12 l	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	T 10
	TAVOLO		650x510x860 H	T 28
	MENSOLA COLLEGAMENTO CAPOTTA			KIT DUO
	TAVOLO ANGOLARE		590x590x860 H	A 10
	TAVOLI		700x590x860 H	T 34 A
			1200x590x860 H	T 34 B
			1200x590x860 H	T 35
		Vasca 500x400x270 H	1200x730x860 H	T 50
			1200x730x860 H	T 50 F
			1200x730x860 H	T 55
		Vasca 500x400x270 H	1500x730x860 H	T 80
			1500x730x860 H	T 80 E
			1800x730x860 H	T 90
	MENSOLA		1515x620x660 H	M 16*
	TAVOLO DI CERNITA CON ANELLO GOMMA	Foro sbarazzo e misure speciali su richiesta	2315x620x660 H	M 24*
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro		1600x1000x850 H	TC 16*
			2400x1000x850 H	TC 24*
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro e rubinetto intermedio		1000 H	D 01
			1000 H	D 02
	PORTARIFIUTI INOX	Modello base	Ø 400x570 H	P 01
		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



$A_0=30$
HYGIENE+



Le lavastoviglie a cappotta DIHR di ultima generazione. Macchine costruite con una cappotta in doppia parete, 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 ($A_0=30$ 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

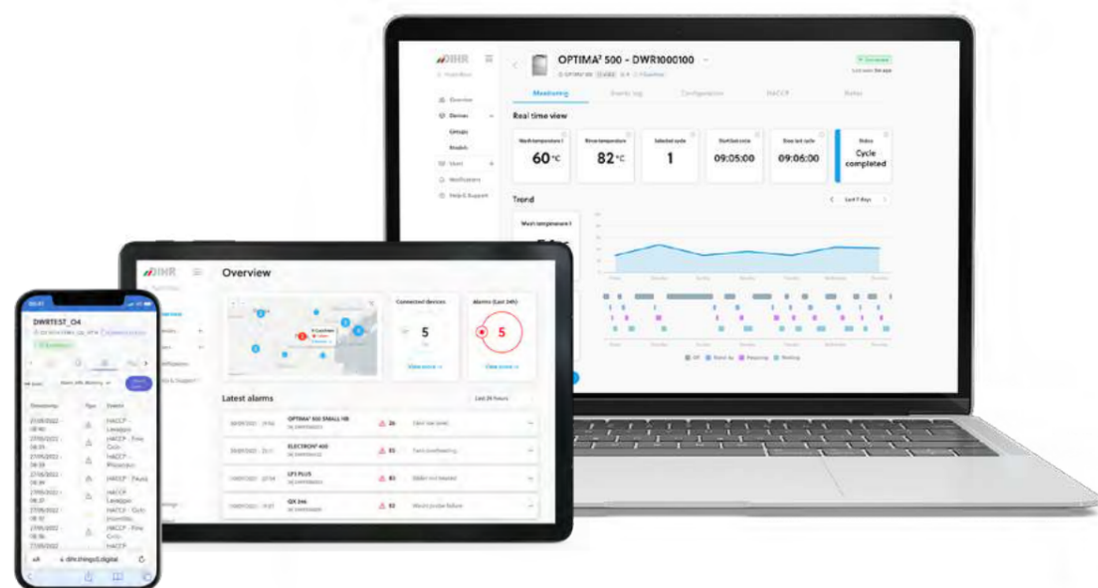
- Pannello elettronico facile ed intuitivo
- Modifica del dosaggio del detergente e del brillantante direttamente dal pannello di controllo (versioni Plus)
- Pannello di controllo remoto disponibile su richiesta al posto del pannello standard (versioni Plus)
- Quattro cicli personalizzabili
- Versione Hygiene + (modelli H+): due cicli speciali aggiuntivi secondo $A_0=30$ come definito dalla norma EN ISO 15883-1
- Cappotta a doppia parete isolata
- Vasca profonda
- Filtro vasca sdoppiato con pozzetto raccolta rifiuti e filtro pompa (sistema innovativo per una filtrazione migliorata dell'acqua di lavaggio)
- Pompa verticale autopulente
- Pompa di lavaggio Soft Start
- Dosatori detergente e brillantante di serie (dosatore brillantante peristaltico per le versioni Plus)
- Controllo dei consumi idrici e delle ore di funzionamento (versioni PLUS)
- Facilità di accesso per manutenzione
- Tetto antigocciolamento
- Supporto cesto di facile estrazione
- Installazione in linea o ad angolo
- Ciclo di autopulizia
- Dosatore detergente peristaltico e dosatore brillantante di serie (dosatore brillantante peristaltico per le versioni Plus)
- Il sistema Plus garantisce un risciacquo a temperatura e pressione costante (sui modelli Plus)
- Lift: sollevamento automatico cappotta a fine ciclo.
- HR: sistema ENERGY RECOVERY (HT 12 Electron Plus HR)
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP (su richiesta)
- Predisposizione per connessione sistema esterno di osmosi inversa (su richiesta sulle versioni Plus)

CONNECTIVITY 4.0

OVUNQUE TU SIA...

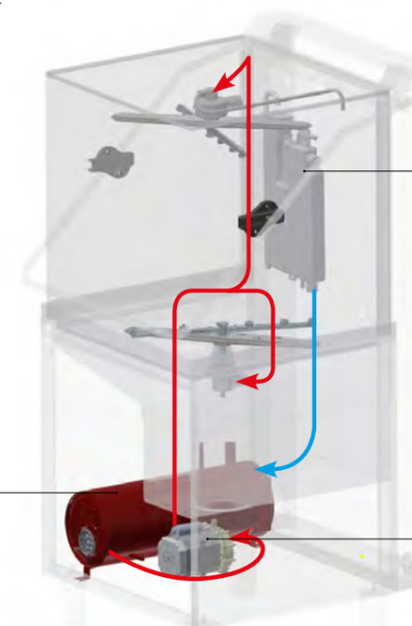
LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

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



SISTEMA PLUS

RISCIACQUO GARANTITO ANCHE CON PRESSIONI MOLTO BASSE
Abbiamo sviluppato un innovativo sistema di risciacquo a temperatura e pressione idrica costante, indipendentemente dalle condizioni esterne.



BREAK TANK

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

BOILER ATMOSFERICO

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

POMPA DI RISCIACQUO

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



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



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



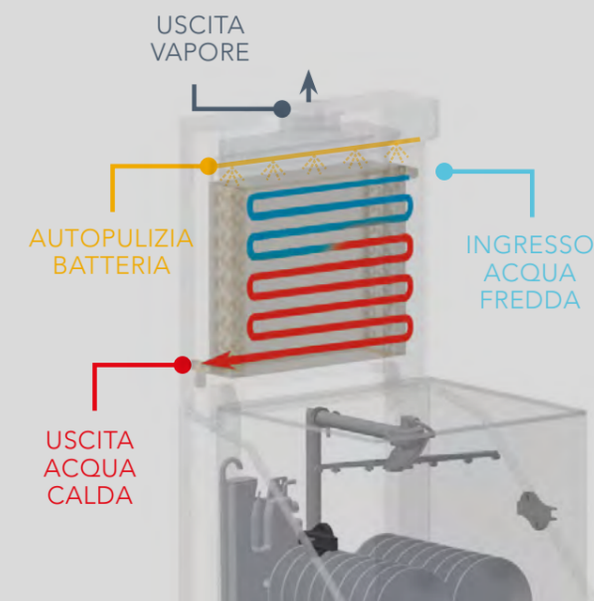
Il programma ti permetterà in qualsiasi momento l'esportazione di un file Excel con tutti i dati Haccp.



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

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 ELECTRON

LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA
DI ULTIMA GENERAZIONE



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

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
HT 12 ELECTRON ELETTRONICA 4 PROGRAMMI	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 HT 12 ELECTRON DA

DOTAZIONE CESTI
 2 X C40
 1 X C44
 2 X 15060

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

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
HT 12 ELECTRON H+ ELETTRONICA 4 PROGRAMMI	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+

DOTAZIONE CESTI
 2 X C40
 1 X C44
 2 X 15060

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

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
HT 12 ELECTRON LIFT ELETTRONICA 4 PROGRAMMI	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

DOTAZIONE CESTI
 2 X C40
 1 X C44
 2 X 15060

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

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
HT 12 ELECTRON LIFT H+ ELETTRONICA 4 PROGRAMMI	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+

DOTAZIONE CESTI
 2 X C40
 1 X C44
 2 X 15060

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

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
HT 12 ELECTRON PLUS H+ ELETTRONICA 6 PROGRAMMI	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+

DOTAZIONE CESTI
 2 X C40
 1 X C44
 2 X 15060

A₀=30
HYGIENE +

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

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
HT 12 ELECTRON PLUS HR H+ ELETTRONICA 6 PROGRAMMI - HR: RECUPERATORE TERMICO	400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW	ø 410 500x500	720x735x 2095 H 145 kg GN 1/1 530x325x25 H	HT 12 ELECTRON PLUS HR H+ HT 12 ELECTRON PLUS HR DA H+

DOTAZIONE CESTI
 2 X C40
 1 X C44
 2 X 15060

A₀=30
HYGIENE +

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

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
HT 12 ELECTRON PLUS LIFT H+ ELETTRONICA 6 PROGRAMMI	400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW	ø 410 500x500	720x735x 1445/1880 H 145 kg GN 1/1 530x325x25 H	HT 12 ELECTRON PLUS LIFT H+ HT 12 ELECTRON PLUS LIFT DA H+

DOTAZIONE CESTI
 2 X C40
 1 X C44
 2 X 15060

A₀=30
HYGIENE +

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

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
HT 12 ELECTRON PLUS HR LIFT H+ ELETTRONICA 6 PROGRAMMI - HR: RECUPERATORE TERMICO	400 V 3N ~ 50 Hz 10,5 kW	ø 410 500x500	720x735x 2095 H 145 kg GN 1/1 530x325x25 H	HT 12 ELECTRON PLUS HR LIFT H+ HT 12 ELECTRON PLUS HR LIFT DA H+

DOTAZIONE CESTI
 2 X C40
 1 X C44
 2 X 15060

A₀=30
HYGIENE +

OPZIONI

Modello	380-415 V		220-240 V		380-415 V		440 V		RO	XP	PS	DDE	DB	Modello	DBE	BT	WRAS	DVGW	CONN.	PAP	ID	DF	FLOAT	CONTROL
	3N 50 Hz	3 50 Hz	3 50 Hz	3 60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz																
HT 12 ELECTRON	●	□	€	€	€	€	€	€	□	€	€	●	●	HT 12 ELECTRON	€	€	€	€	€	€	●	●	€	----
HT 12 ELECTRON DA	●	□	€	€	€	€	€	€	----	€	€	●	●	HT 12 ELECTRON DA	€	----	€	€	€	€	●	●	€	----
HT 12 ELECTRON H+	●	□	€	€	€	€	€	€	□	€	€	●	●	HT 12 ELECTRON H+	€	€	€	€	€	€	●	●	€	----
HT 12 ELECTRON DA H+	●	□	€	€	€	€	€	€	----	€	€	●	●	HT 12 ELECTRON DA H+	€	----	€	€	€	€	●	●	€	----
HT 12 ELECTRON LIFT	●	□	€	€	€	€	€	€	□	€	€	●	●	HT 12 ELECTRON LIFT	€	€	€	€	€	----	●	●	€	----
HT 12 ELECTRON LIFT DA	●	□	€	€	€	€	€	€	----	€	€	●	●	HT 12 ELECTRON LIFT DA	€	----	€	€	€	----	●	●	€	----
HT 12 ELECTRON LIFT H+	●	□	€	€	€	€	€	€	□	€	€	●	●	HT 12 ELECTRON LIFT H+	€	€	€	€	€	----	●	●	€	----
HT 12 ELECTRON LIFT DA H+	●	□	€	€	€	€	€	€	----	€	€	●	●	HT 12 ELECTRON LIFT DA H+	€	----	€	€	€	----	●	●	€	----
HT 12 ELECTRON PLUS H+	●	□	€	€	€	€	€	€	□	€	€	●	----	HT 12 ELECTRON PLUS H+	●	●	€	€	€	●	●	●	€	€
HT 12 ELECTRON PLUS DA H+	●	□	€	€	€	€	€	€	----	€	€	●	----	HT 12 ELECTRON PLUS DA H+	●	----	----	----	€	●	●	●	€	€
HT 12 ELECTRON PLUS HR H+	●	□	€	€	€	€	€	€	□	€	€	●	----	HT 12 ELECTRON PLUS HR H+	●	●	----	----	€	●	●	●	€	€
HT 12 ELECTRON PLUS HR DA H+	●	□	€	€	€	€	€	€	----	€	€	●	----	HT 12 ELECTRON PLUS HR DA H+	●	----	----	----	€	●	●	●	€	€
HT 12 ELECTRON PLUS LIFT H+	●	□	€	€	€	€	€	€	□	€	€	●	----	HT 12 ELECTRON PLUS LIFT H+	●	●	€	€	€	●	●	●	€	€
HT 12 ELECTRON PLUS LIFT DA H+	●	□	€	€	€	€	€	€	----	€	€	●	----	HT 12 ELECTRON PLUS LIFT DA H+	●	----	----	----	€	●	●	●	€	€
HT 12 ELECTRON PLUS HR LIFT H+	●	□	€	€	€	€	€	€	□	€	€	●	----	HT 12 ELECTRON PLUS HR LIFT H+	●	●	----	----	€	●	●	●	€	€
HT 12 ELECTRON PLUS HR LIFT DA H+	●	□	€	€	€	€	€	€	----	€	€	●	----	HT 12 ELECTRON PLUS HR LIFT DA H+	●	----	----	----	€	●	●	●	€	€

- Di serie
- Su richiesta
- Non disponibile
- DA** Depuratore automatico incorporato
- HR** Disponibile in caso di acqua osmotica, avente una conducibilità superiore ai 200 microsiemens
- LIFT** Sollevamento automatico cappotta a fine ciclo
- PLUS** Risciacquo a temperatura costante e consumo stabilizzato
- H+** 2 cicli da 630 e 180 secondi ad alte temperature, raggiungono fino a 70 °C durante il lavaggio e 90 °C per il risciacquo

Marchio EAC su richiesta

Alimentazione acqua 55 °C (esclusa versione HR)

- PS** Non disponibile con tensioni 380-415 V 3 50 Hz e 440 V 3 60 Hz (modelli PLUS)
 - XP** In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-55 °C) l'opzione extra potenza è obbligatoria, se non è previsto un recuperatore termico. +3000 W solo con tensione standard, per altre tensioni chiedere fattibilità con alimentazione acqua di risciacquo compresa fra 8-15 °C suggeriamo l'opzione recuperatore termico se disponibile
 - BT-WRAS-DVGW** Pompa aumento pressione inclusa
 - DVGW** Componenti prescritti dal DVGW su richiesta (verificare la compatibilità delle opzioni con il produttore)
 - CONNECTIVITY** Comprende l'opzione HACCP. Abbonamento di 10 anni
- Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 10 max	500x500x200 H	C 26
	CESTO BICCHIERI CON SUPPORTO BICCHIERE E COPERCHIO ANTI-RIBALTAMENTO		500x500x235 H	C 135
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C111
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (per C111)	500x500x50 H	C 112
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (per C111)	500x500x50 H	C 113
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (per C111)	500x500x50 H	C 114
	CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	C 40
	CESTO VASSOI GN 1/1	6 posti spessore massimo 25mm	500x500x105 H	C 43/B
	INSERTO POSATE	Standard (2 pcs)	Ø 120x120 H	15060
	DEPURATORE	12 l	Ø 200x500 H	D 1
	DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	D 2
	OSMOSORE PER I MODELLI PLUS	230 V 50 Hz - 250 W 5° C - 30° C Portata 240 l/h Non compatibile con versione depuratore integrato Dotazione cesti speciale	270x411x451 H 18 Kg	OS 240

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	MENSOLA	Solo in uscita	600x510	T 10
	TAVOLO		650x510x860 H	T 28
	MENSOLA COLLEGAMENTO CAPOTTA			KIT DUO
	TAVOLO ANGOLARE		590x590x860 H	A 10
	TAVOLI		700x590x860 H 1200x590x860 H 1200x590x860 H	T 34 A T 34 B T 35
		Vasca 500x400x270 H	1200x730x860 H 1200x730x860 H 1200x730x860 H	T 50 T 50 F T 55
		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 misure speciali su richiesta	1600x1000x850 H 2400x1000x850 H	TC 16* TC 24*
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio 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
	PORTARIFIUTI INOX	Modello base	Ø 400x570 H	P 01
		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



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.

$A_0=60$
HYGIENE+



SISTEMA HYGIENE+

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

CARATTERISTICHE

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

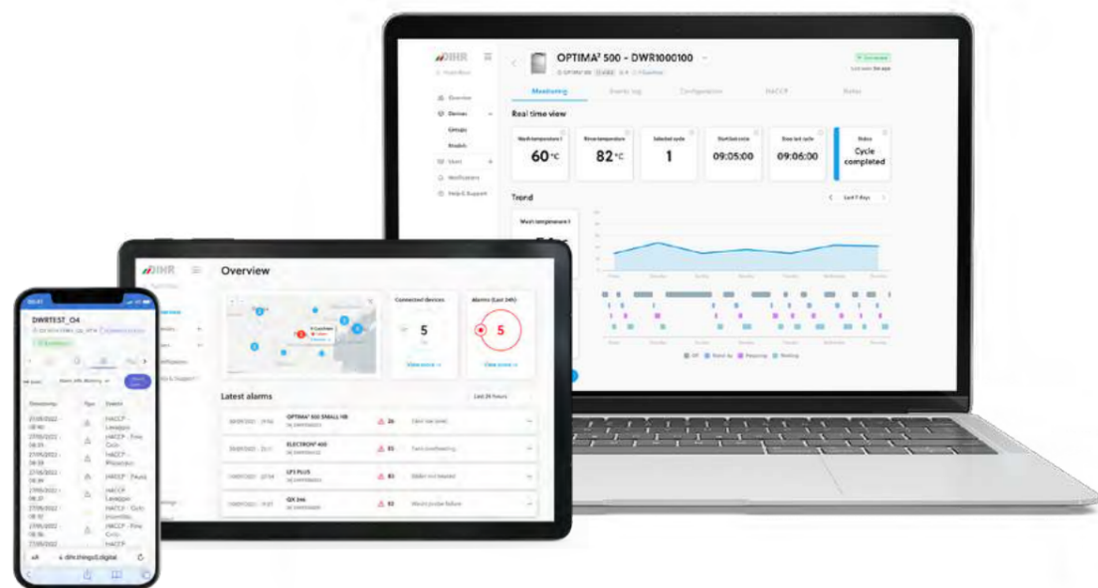
CONNECTIVITY 4.0

OVUNQUE TU SIA...

LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

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

Conforme alle normative HACCP.



DISPLAY RETROILLUMINATO AD ALTA TECNOLOGIA

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



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



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



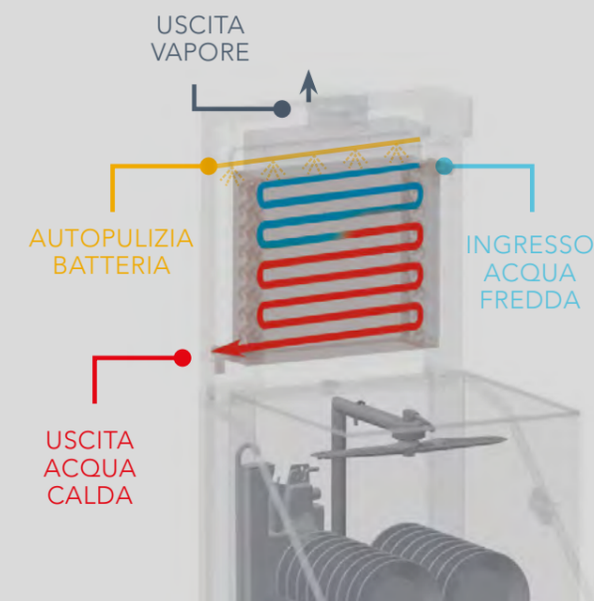
Il programma ti permetterà in qualsiasi momento l'esportazione di un file Excel con tutti i dati Haccp.



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

HR - RECUPERATORE TERMICO CONDENSA VAPORE

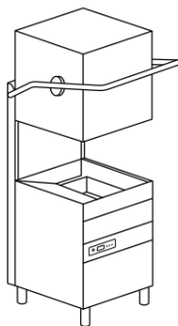
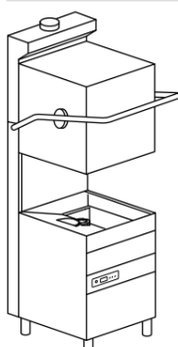
Sistema ENERGY RECOVERY che consente di recuperare il vapore prodotto dalla macchina in funzione per preriscaldare l'acqua fredda di alimentazione (8-15 °C). Risparmio immediato sui consumi energetici e miglioramento della temperatura nell'ambiente di lavoro, non più saturato dall'umidità prodotta dalla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



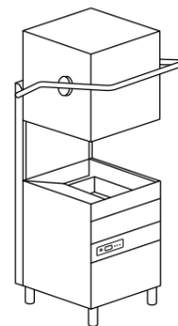
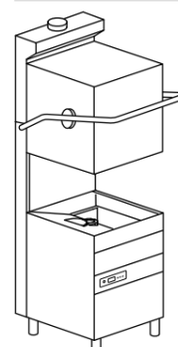
HT 14 OPTIMA

LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA
SMART AD ACQUA PULITA



Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
HT 14 OPTIMA ELETTRONICA 6 PROGRAMMI				
 <p>DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p>	Multivoltaggio: standard 400 V 3N 50 Hz 9,9 kW	 ø 410  500x500	720x735x 1445/1880 H 125 kg	HT 14 OPTIMA
	-- 230 V 3 50 Hz 9,9 kW		 530x325x25 H	HT 14 OPTIMA DA
	-- 230 V 50 Hz 9,9 kW			
HT 14 OPTIMA HR ELETTRONICA 6 PROGRAMMI				
 <p>DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p>	Multivoltaggio: standard 400 V 3N 50 Hz 9,9 kW	 ø 410  500x500	720x735x 2095 H 145 kg	HT 14 OPTIMA HR
	-- 230 V 3 50 Hz 9,9 kW		 530x325x25 H	HT 14 OPTIMA HR DA
	-- 230 V 50 Hz 9,9 kW			
	Alimentazione acqua fredda			Recuperatore termico

X Con cesto speciale da ordinare

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
HT 14 OPTIMA H+ ELETTRONICA 8 PROGRAMMI				
 <p>DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p> <p>A₀=60 HYGIENE +</p>	Multivoltaggio: standard 400 V 3N 50 Hz 9,9 kW	 ø 410  500x500	720x735x 1445/1880 H 125 kg	HT 14 OPTIMA H+
	-- 230 V 3 50 Hz 9,9 kW		 530x325x25 H	HT 14 OPTIMA DA H+
	-- 230 V 50 Hz 9,9 kW			
HT 14 OPTIMA HR H+ ELETTRONICA 8 PROGRAMMI - HR: RECUPERATORE TERMICO				
 <p>DOTAZIONE CESTI 2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p> <p>A₀=60 HYGIENE +</p>	Multivoltaggio: standard 400 V 3N 50 Hz 9,9 kW	 ø 410  500x500	720x735x 2095 H 145 kg	HT 14 OPTIMA HR H+
	-- 230 V 3 50 Hz 9,9 kW		 530x325x25 H	HT 14 OPTIMA HR DA H+
	-- 230 V 50 Hz 9,9 kW			
	Alimentazione acqua fredda			

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

OPZIONI

Modello	220-240 V 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	220-240 V 3 50 Hz	60 Hz	CONTROL Pannello comandi remoto ad- dizionale	RO Connessione Osmosore	XP Extra Potenza	PS Pompa Scarico	DDE Dosatore Detergente	DBE Dos. Brill. Peristal- tico	Modello	TS Timer Elettr. + Thermostop	ST Soft Start	BT Break Tank	WRAS Wras	DVGW DVGW	CONNECTIVITY Connectivity (HACCP)	PR Pompa risciacquo	ID Doppia Carrozzeria	DF Kit Filtri Superficie	FLOAT Sens. Mancanza Det / brillant.
HT 14 OPTIMA	€	●	€	€	€	□	€	●	●	●	HT 14 OPTIMA	●	●	●	€	€	€	●	●	●	€
HT 14 OPTIMA DA	€	●	€	€	€	----	€	●	●	●	HT 14 OPTIMA DA	●	●	----	----	----	€	●	●	●	€
HT 14 OPTIMA HR	€	●	€	€	€	□	----	●	●	●	HT 14 OPTIMA HR	●	●	●	----	----	€	●	●	●	€
HT 14 OPTIMA HR DA	€	●	€	€	€	----	----	●	●	●	HT 14 OPTIMA HR DA	●	●	----	----	----	€	●	●	●	€
HT 14 OPTIMA H+	€	●	€	€	€	□	€	●	●	●	HT 14 OPTIMA H+	●	●	●	€	€	€	●	●	●	€
HT 14 OPTIMA DA H+	€	●	€	€	€	----	€	●	●	●	HT 14 OPTIMA DA H+	●	●	----	----	----	€	●	●	●	€
HT 14 OPTIMA HR H+	€	●	€	€	€	□	----	●	●	●	HT 14 OPTIMA HR H+	●	●	●	----	----	€	●	●	●	€
HT 14 OPTIMA HR DA H+	€	●	€	€	€	----	----	●	●	●	HT 14 OPTIMA HR DA H+	●	●	----	----	----	€	●	●	●	€

● Di serie

□ Su richiesta

---- Non disponibile

M Multivoltaggio

DA Depuratore automatico incorporato

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

H+ (HYGIENE+) 2 cicli di 630 e 180 secondi ad alte temperature, raggiungono fino a 75 °C durante il lavaggio e 90 °C per il risciacquo
Alimentazione acqua 55 °C (esclusa versione HR)

Marchio EAC su richiesta

Alimentazione acqua 55 °C (esclusa versione HR)

SOFT START Accensione progressiva della pompa di lavaggio

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

BT - WRAS - DVGW Pompa aumento pressione inclusa.

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

CONNECTIVITY Comprende l'opzione HACCP. Abbonamento di 10 anni

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore.

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	CESTO BICCHIERI INCLINATO	Ø 10 max	500x500x200 H	C 26
	CESTO BICCHIERI CON SUPPORTO BICCHIERE E COPERCHIO ANTI-RIBALTAMENTO		500x500x235 H	C 135
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C111
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (per C111)	500x500x50 H	C 112
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (per C111)	500x500x50 H	C 113
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (per C111)	500x500x50 H	C 114
	CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	C 40
	CESTO VASSOI GN 1/1	6 posti spessore massimo 25mm	500x500x105 H	C 43/B
	INSERTO POSATE	Standard (2 pcs)	Ø 120x120 H	15060
	DEPURATORE	12 l	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 l/h Non compatibile con versione depuratore integrato Dotazione cesti speciale	270x411x451 H 18 Kg	OS 240

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	MENSOLA	Solo in uscita	600x510	T 10
	TAVOLO		650x510x860 H	T 28
	MENSOLA COLLEGAMENTO CAPOTTA			KIT DUO
	TAVOLO ANGOLARE		590x590x860 H	A 10
	TAVOLI		700x590x860 H 1200x590x860 H 1200x590x860 H	T 34 A T 34 B T 35
		Vasca 500x400x270 H	1200x730x860 H 1200x730x860 H 1200x730x860 H	T 50 T 50 F T 55
		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 misure speciali su richiesta	1600x1000x850 H 2400x1000x850 H	TC 16* TC 24*
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio 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
	PORTARIFIUTI INOX	Modello base	Ø 400x570 H	P 01
		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



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 lavaggio 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)
- Vasca in acciaio inox AISI 316, isolata, con quattro pompe di lavaggio indipendenti autopulenti
- Silenziosa
- Possibilità d'installazione in qualsiasi ambiente
- Consumo d'acqua notevolmente ridotto per un utilizzo di detergente e brillantante nettamente più basso
- Consumo elettrico minimo con funzione "partenza ritardata" per un uso lontano dagli orari di punta e conseguente riduzione nei costi in bolletta
- Installazione semplice e veloce
- Grazie all'innovativo sistema di asciugatura, potrai utilizzare immediatamente le stoviglie a fine ciclo
- Con i costi medi in Europa, l'investimento rientra tra i 9 e i 12 mesi, in base all'utilizzo della macchina
- Dai nostri tests di laboratorio stimiamo un ciclo di vita dai 12 ai 15 anni



1. Apertura delle porte che non interferisce con l'utilizzo di apparecchiature poste a destra e a sinistra della macchina
2. Porta con due vetri indipendenti, resistenti alle alte temperature
3. Costruzione in doppia parete con isolamento termoacustico
4. Dosatori detergente, brillantante, sanitizzante e relativi contenitori facilmente accessibili dal fronte macchina

5. Sistema asciugatura a nebbia fredda
6. Condensatore vapori di serie
7. Addolcitore incorporato, automatico (no su versione HI TEMP)
8. Vasca in acciaio inox AISI 316, isolata, con 4 pompe di lavaggio indipendenti autopulenti
9. Nuovo sistema di bracci di lavaggio e risciacquo superiori che permettono un miglioramento del lavaggio



FUNZIONI

Pavoneggiati con la tua 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



-38%
POTENZA
INSTALLATA



-82%
CONSUMO DI
PRODOTTI CHIMICI



-90%
LAVORO DURO
E FATICOSO

TWIN STAR

LAVASTOVIGLIE
STOCK & WASH

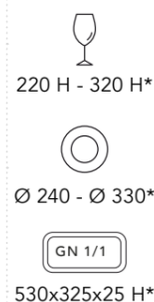


Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
TWIN STAR ELETTRONICA 9 PROGRAMMI				

PATENTED



400 V 3N ~ 50 Hz
6,5 kW



1315x747x2043 H
390 kg

TWIN STAR

1315x747x1988 H
390 kg
(con ruote)

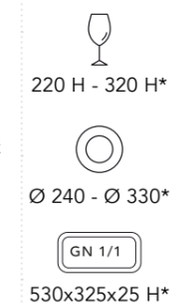
**TWIN STAR
HI TEMP**

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
TWIN STAR DOUBLE FACE ELETTRONICA 9 PROGRAMMI				

PATENTED



400 V 3N ~ 50 Hz
6,5 kW



1315x810x2043 H
400 kg

**TWIN STAR
DOUBLE FACE**

1315x810x1988 H
400 kg
(con ruote)

**TWIN STAR
DOUBLE FACE
HI TEMP**

* Solo sul livello superiore

OPZIONI

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

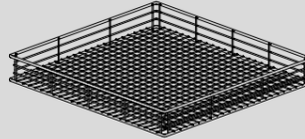
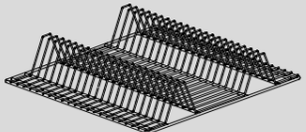
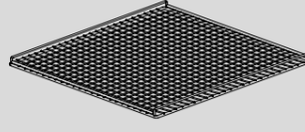
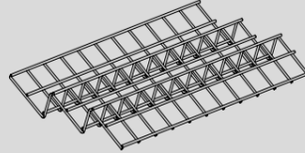
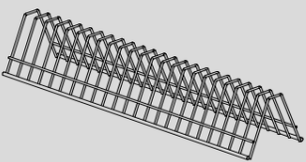
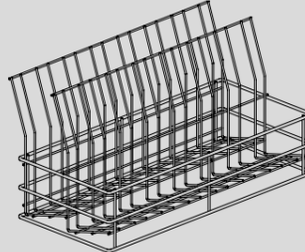
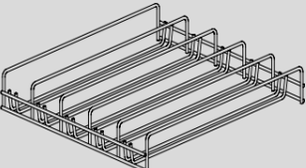
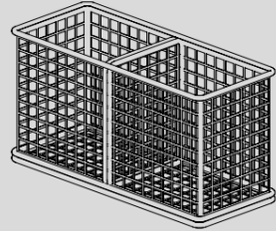
- Di serie
- Su richiesta
- Non disponibile

Marchio EAC su richiesta

TWIN STAR Con addolcitore alimentazione acqua max 45°C - Durezza acqua < 20 °f

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

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice		Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice	
	CESTO PER PIATTI E VASSOI	30 pcs 15 pcs	 210 <math><\varnothing>240</math> 250 <math><\varnothing>330^*</math> profondità massima 40	590071			CESTO PER TAZZE E BICCHIERI BASSI	25 pcs	 Ø 100	590074
		15 pcs	 530x325x25 H*							
	CESTO PER PIATTI LISCI	42 pcs	 250x15 profondità massima 15	590072			CESTO PER TAZZE E BICCHIERI BASSI	25 pcs	 Ø 100	590075
	CESTO PER PIATTI UNIVERSALE	20 pcs 10 pcs	 210 <math><\varnothing>240</math> 250 <math><\varnothing>330^*</math> profondità massima 70	590124			INSERTO TAZZINE per 590074 / 590075 In appoggio su 590074	24 pcs	 Ø <math>< 55</math>	590076
		10 pcs	 530x325x25 H*							
	INSERTO PIATTINI In appoggio su 590074 o 590075	23 pcs	 Ø<math>< 240</math>	590078			INSERTO BICCHIERI ALTI In appoggio su 590075	8 pcs	 Ø 100	590077
	INSERTO CIOTOLE E TERRINE IN APPOGGIO SU 590074	8 pcs 20 pcs	 Ø 235 profondità 100 Ø 110 profondità 50	590128			INSERTO POSATE In appoggio su 590074 o 590075	30 pcs		590080

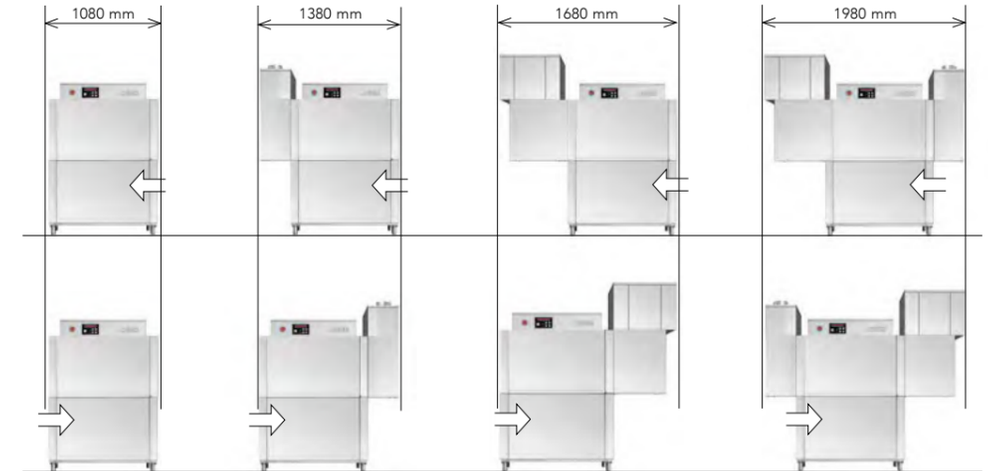
* solo sul livello superiore



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

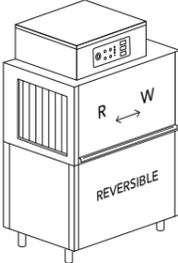
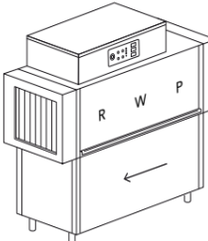
alte prestazioni. Introduciamo oggi la nuova linea con pannello elettromeccanico per un semplice utilizzo.

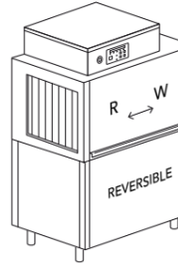
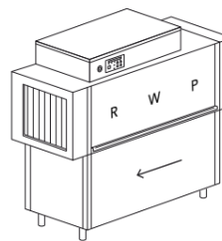
PERSONALIZZABILE E REVERSIBILE



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 reflusso dell'acqua
- Asciugatura (4,5 kW) in linea o su curva meccanizzata 90° (Opzione)
- Sistema sanitizzazione che include il dosatore prodotti sanitizzanti (Opzione disponibile nella versione elettronica)
- Recuperatore termico in caso di alimentazione boiler ad acqua fredda (8-15 °C) (Opzione)

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

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

- P** Prelavaggio
- W** Lavaggio
- R** Risciacquo singolo
- *** Produttività secondo DIN SPEC 10534 (tempo di contatto)

OPZIONI

Modello	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	XP Extra Potenza	PRE DOS DIHR predis. dosatori	DDE-GROUP Kit dosatori	DOS/S Dosatore con sonda	Econom. risciacquo	Ridutt. pressione	Alta velocità	Var. velocità	AUTOTIMER Autotimer	Tastiera a membrana	Modello	BT Break Tank	DVGW DVGW	DWI/T Isolam. vasca	DWI Isolam. termoacu- stico	PI Pompe inox	PAP P. Aum. Pressione	SAN Sistema Sanitizz.	PAP-SAN PAP Sanitizz.	DIV Prezzo per ogni divisione	SC5 Cond. vapore	HR5 Rec. termico	DR24 Asciu- gatura	DRA924 Asc. curva 90°	LC73 Para- spruzzi
RX 101	€	●	+3%	€	●	€	€	●	●	----	●	----	----	RX 101	----	----	€	€	€	€	----	----	€	€	€	€	€	€
RX 164	€	●	+3%	€	●	€	€	●	●	----	●	----	----	RX 164	----	----	€	€	€	€	----	----	€	€	€	€	€	●
RX 101 E	€	●	+3%	€	●	€	€	●	●	€	●	●	●	RX 101 E	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
RX 164 E	€	●	+3%	€	●	€	€	●	●	----	●	●	●	RX 164 E	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	●

● Di serie

---- Non disponibile

E Elettronica

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

Costruzione secondo norme UL-NSF su richiesta

Marchio EAC su richiesta

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

BT Pompa aumento pressione inclusa

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

DWI - DWI/T Consigliato con HR5

PI Disponibili solo con frequenza 50 Hz

SAN Dosatore prodotto sanitizzante incluso

HR5 In caso di acqua osmotica, avente una conducibilità inferiore ai 200 microsiemens, è obbligatorio installare uno scambiatore in acciaio inox

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

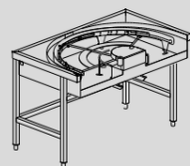
CURVE DISPONIBILI:



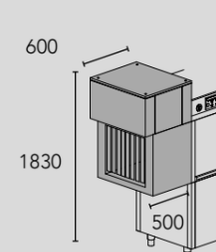
LC97
1300x1300x860 H
Curva a rulli 90° con vasca



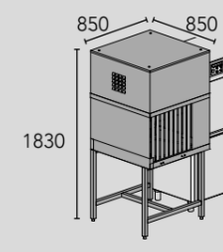
LC77/2
850x850x885 H
Curva meccanizzata 90°
(oraria-antioraria)



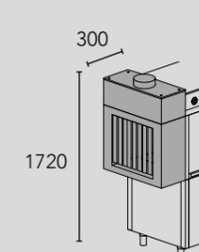
LC77/3
850x1500x885 H
Curva meccanizzata 180°
(oraria-antioraria)



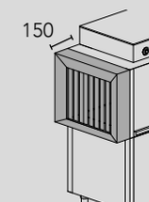
DR24
4,5 kW
Asciugatura



DRA924
4,5 kW
Asciugatura su curva meccanizzata 90° da utilizzare soltanto con cesti originali DIHR



SC5
Condensa vapori
HR5
Rec. termico compatto



LC73
Paraspruzzi

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	C 40
	CESTO BICCHIERI CON SUPPORTO BICCHIERE E COPERCHIO ANTI-RIBALTAMENTO		500x500x235 H	C 135
	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 (per C111)	500x500x50 H	C 112
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (per C111)	500x500x50 H	C 113
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (per C111)	500x500x50 H	C 114
	CESTO VASSOI	6 posti spessore massimo 25mm	500x500x105 H	C 43
	CESTO POSATE		490x180x140 H	C 47
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro		1000 H	D 01
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro e rubinetto intermedio		1000 H	D 02

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	MENSOLA		1515x620x660 H	M 16*
	TAVOLO DI CERNITA CON ANELLO GOMMA	Foro sbarazzo e misure speciali su richiesta	2315x620x660 H	M 24*
	TAVOLO CERNITA MECCANIZZATO	1 foro sbarazzo	1600x1000x850 H	TC 16*
	Con sistema avanzamento cesti meccanizzato	2 fori sbarazzo	2400x1000x850 H	TC 24*
		Anello gomma incluso	1200x590x860 H	T 35
		Anello gomma incluso	1200x730x860 H	T 55
		Anello gomma incluso	1500x730x860 H	T 80
		Anello gomma incluso	1800x730x860 H	T 90
	Rulliera con vasca, versione destra o sinistra		1600x730x860 H	T 195
	RULLIERA LINEARE CON VASCA	Opzione micro fine corsa	1100x650x860 H	LC 96/A*
			1600x650x860 H	LC 96/B*
			2100x650x860 H	LC 96/C*
	RULLIERA LINEARE CON VASCA completa di micro finecorsa	Non accoppiabile No su curve 180°	1100x650x860 H	LC 96/1
		Da collegare soltanto ad LC77/3 e con asciugature su curva 180°	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)		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. Da utilizzare soltanto con cesti originali DIHR	850x850x885 H	LC 77/2*
	CURVA MECCANIZZATA 180° (oraria-antioraria)		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 cesto trainato per un corretto funzionamento



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

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



CARATTERISTICHE

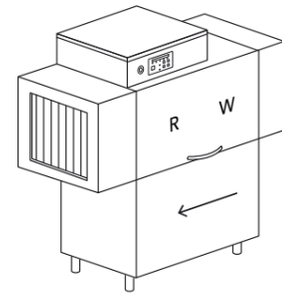
DI SERIE

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

OPZIONI

- Asciugature in linea e su curva a 90°/180° da 4,5 kW e 9 kW (anche in doppia parete se lineari)
- Condensa vapori (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
- Variatore di velocità "drive" con 5 velocità nelle versioni elettroniche

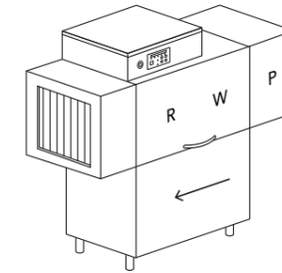
Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
RX 102 E 5 VELOCITÀ <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 19,7 kW	 Ø 450 500x500 80*-112 cesti/h	1900x805x 1830/2120 H 300 kg 530x325x25 H	RX 102 E



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

P Prelavaggio
W Lavaggio
R Risciacquo singolo

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
RX 142 E 5 VELOCITÀ <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 19,7 kW	 Ø 450 500x500 93-144 cesti/h 119* cesti/h	2100x805x 1830/2120 H 310 kg 530x325x25 H	RX 142 E



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

* Produttività secondo DIN SPEC 10534 (tempo di contatto)

OPZIONI

Modello	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	PRE DOS DIHR predis. dosa- tori	DDE-GROUP Kit Dosatori	DOS/S Dosatore con sonda	SAN Sanitiz- zazione	PAP-SAN Pompa Aumento Press. Sani- tiz.	DWI Isolam. Termoacustico	PAP Pompa aumento pressione	Modello	DRIVE Var. Velocità	AUTOTIMER Autotimer	BT Break Tank	DVGW DVGW	XP Extra Potenza	DIV Prezzo per ogni divisione	PI Pompe Inox	1-DRAIN Scarico Centralizzato
RX 102 E	€	•	+3%	•	€	€	€	€	€	€	RX 102 E	•	•	€	€	€	€	€	•
RX 142 E	€	•	+3%	•	€	€	€	€	€	€	RX 142 E	•	•	€	€	€	€	€	•

• Di serie

--- Non disponibile

E Elettronica programmabile

DDE-GROUP Comprende dosatore detergente con sonda e brillantante

DOS/S Solo per dosatore detergente

SAN Dosatore prodotto sanitizzante incluso

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

DIV Separazione possibile solo su paraspruzzi

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

PI Disponibili solo con frequenza 50 Hz

DVGW Non disponibile con recuperatore o condensa vapori

BT Pompa aumento pressione inclusa

DRIVE Verificare fattibilità tensione

In caso di acqua osmotica, avente una conducibilità inferiore ai 200 microsiemens, è obbligatorio installare uno scambiatore in acciaio inox. Sugeriamo che la macchina venga installata in una stanza ben aerata, provvista di idoneo sistema aspirazione vapori

Morsetti Tagliapicchi su richiesta

Alimentazione acqua calda 55 °C

Marchio EAC su richiesta

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

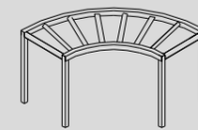
OPZIONI

	SC10	HR10	HRP40	DR64	DR69	DR94		DR99	DRA94MC	DRA99MC	DRA184MC	DRA189MC	ID
Modello	Condensa vapori	Recuperatore di calore	Recuperatore di calore	Asciugatura + 400 mm / 4,5 kW	Asciugatura + 400 mm / 9 kW	Asciugatura + 700 mm / 4,5 kW	Modello	Asciugatura + 700 mm / 9 kW	Asc. curva 90° meccanizzata 4,5 kW	Asc. curva 90° meccanizzata 9 kW	Asc. curva 180° meccanizzata 4,5 kW	Asc. curva 180° meccanizzata 9 kW	Doppia parete per asciugatura
RX 102 E	€	€	€	€	€	€	RX 102 E	€	€	€	€	€	€
RX 142 E	€	€	---	€	€	€	RX 142 E	€	€	€	€	€	€

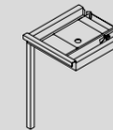
- Di serie
- Non disponibile
- E** Elettronica programmabile
- HRP40** Disponibile solo con frequenza 400 V 3N 50 Hz
- HR10 - HRP40** In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-15 °C), suggeriamo l'installazione di un recuperatore. extra potenza inclusa

- ID** Consigliata su DR69 - DR99. Non disponibile nell'asciugatura su curva
 - LC77/2 - LC77/3** Disponibili solo in entrata o in uscita, non combinabili nello stesso layout
 - DRA184MC - DRA189MC** Divisione obbligatoria
 - DR64 - DR94 - DRA94MC - DRA184MC** Verificare fattibilità con il produttore
 - DRA94MC - DRA99MC - DRA184MC - DRA189MC** Disponibili solo in assenza di LC77/2 - LC77/3 in entrata
- Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

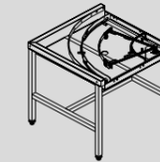
CURVE DISPONIBILI



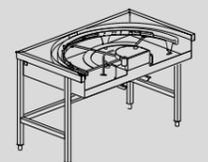
LC97 1300x1300x860 H
Curva a rulli 90° con vasca



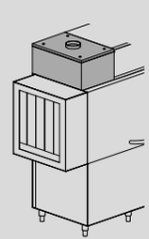
LC98 700x610x820 H
Tavolo di entrata ad angolo completo di sistema trascinamento cesti



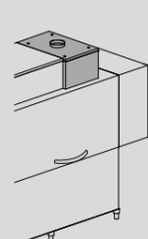
LC77/2 850x850x885 H
Curva meccanizzata 90° (oraria-antioraria) da utilizzare soltanto con cesti originali DIHR



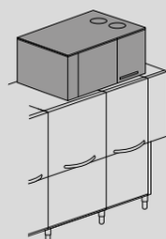
LC77/3 850x1500x885 H
Curva meccanizzata 180° (oraria-antioraria) da utilizzare soltanto con cesti originali DIHR



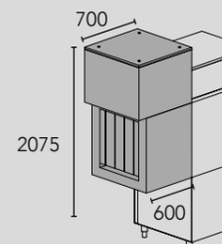
SC10
Condensa vapori



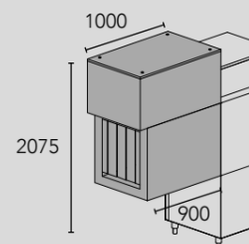
HR10
Recuperatore termico compatto



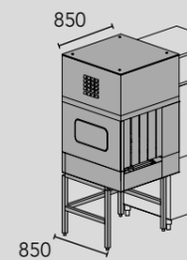
HRP40
Recuperatore termico con pompa di calore



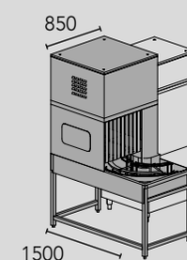
DR64 4,5 kW Electric
DR69 9 kW Electric
Asciugatura



DR94 4,5 kW Electric
DR99 9 kW Electric
Asciugatura



DRA94MC 4,5 kW Electric
DRA99MC 9 kW Electric
Asciugatura su curva meccanizzata 90° da utilizzare soltanto con cesti originali DIHR



DRA184MC 4,5 kW Electric
DRA189MC 9 kW Electric
Asciugatura su curva meccanizzata 180° da utilizzare soltanto con cesti originali DIHR



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

OPZIONI

- Pannello elettronico IPX5
- Asciugature in linea e su curva a 90°/180° da 4,5 kW e 9 kW (anche in doppia parete se lineari)
- Condensa vapori (SC10)
- Tre recuperatori termici disponibili a seconda del modello richiesto (compatto – standard – con pompa di calore integrata)
- Dosatore detergente con sonda o centralina dosatori
- Pompa di aumento pressione
- Sistema di sicurezza idrica Break Tank
- Extra potenza in boiler
- Isolamento termico ed acustico
- Pompe in inox
- Scarico centralizzato 1-DRAIN
- Variatore di velocità "drive" con 5 velocità nelle versioni elettroniche
- Spedizione in due o più parti per facilitare la movimentazione
- Sanitizzazione macchina anche con pompa aumento pressione dedicata (solo nella versione elettronica)

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
RX 104 3 VELOCITÀ <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 19,90 kW	Ø 450 500x500 80*-112 cesti/h	1900x805 1830/2120 H 245 kg AS + 450 mm GN 1/1 530x325x25H	RX 104
RX 104 AS				
RX 144 3 VELOCITÀ <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 20,60 kW	Ø 450 500x500 93*-144 cesti/h	2100x805 1830/2120 H 270 kg GN 1/1 530x325x25H	RX 144
RX 184 3 VELOCITÀ <i>IMPROVED</i>				400 V 3N ~ 50 Hz 23,82 kW
RX 184 AS				
RX 184 LC 3 VELOCITÀ - PRELAVAGGIO AD ANGOLO <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 23,82 kW	Ø 450 500x500 115-192 cesti/h	2225x985 1830/2120 H 355 kg GN 1/1 530x325x25H	RX 184 LC
RX 244 3 VELOCITÀ <i>IMPROVED</i>				400 V 3N ~ 50 Hz 28,10 kW
RX 244 AS				

P Prelavaggio
W Lavaggio
RR Prerisciacquo + risciacquo

LC Prelavaggio ad angolo
AS Doccione automatico con filtro a cassetto +450 mm
S Ammollo

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
RX 104 E 5 VELOCITÀ <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 19,90 k	Ø 450 500x500 80*-112 cesti/h	1900x805 1830/2120 H 245 kg AS + 450 mm GN 1/1 530x325x25H	RX 104 E
RX 144 E 5 VELOCITÀ <i>IMPROVED</i>				400 V 3N ~ 50 Hz 20,60 kW
RX 184 E 5 VELOCITÀ <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 23,82 kW	Ø 450 500x500 115*-192 cesti/h	2500x805 1830/2120 H 355 kg AS + 450 mm GN 1/1 530x325x25H	
RX 184 E AS				
RX 184 E LC 5 VELOCITÀ - PRELAVAGGIO AD ANGOLO <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 23,82 kW	Ø 450 500x500 115-192 cesti/h	2225x985 1830/2120 H 355 kg GN 1/1 530x325x25H	RX 184 E LC
RX 244 E 5 VELOCITÀ <i>IMPROVED</i>				400 V 3N ~ 50 Hz 28,10 kW
RX 244 E AS				

* Produttività secondo DIN SPEC 10534 (tempo di contatto)

OPZIONI

Modello	220-240 V 3 50 Hz		380-415 V 3N 50 Hz		PRE DOS	DDE-GROUP	DOS/S	SAN	PAP-SAN	SC10	HR10	HR20	HRP40	Modello	DWI	PAP	DRIVE	AUTOTIMER	BT	DVGW	XP	DIV	PI	1-DRAIN
	60 Hz	DIHR predis. dosatori	Kit Dosatori	Dosatori con sonda																				
RX 104	€	●	+3%	●	€	€	---	---	€	€	---	---	---	RX 104	€	€	●	---	---	---	€	€	€	€
RX 104 AS	€	●	+3%	●	€	€	---	---	€	€	---	---	---	RX 104 AS	€	€	●	---	---	---	€	€	€	€
RX 104 E*	€	●	+3%	●	€	€	€	€	€	€	---	€	---	RX 104 E*	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€
RX 104 E AS	€	●	+3%	●	€	€	€	€	€	€	---	€	---	RX 104 E AS	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€
RX 144	€	●	+3%	●	€	€	---	---	€	€	---	---	---	RX 144	€	€	●	---	---	---	€	€	€	€
RX 144 E	€	●	+3%	●	€	€	€	€	€	€	---	€	---	RX 144 E	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€
RX 184	€	●	+3%	●	€	€	---	---	€	€	€	---	---	RX 184	€	€	●	---	---	---	€	€	€	€
RX 184 AS	€	●	+3%	●	€	€	---	---	€	€	€	---	---	RX 184 AS	€	€	●	---	---	---	€	€	€	€
RX 184 E	€	●	+3%	●	€	€	€	€	€	€	€	€	€	RX 184 E	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€
RX 184 E AS	€	●	+3%	●	€	€	€	●	€	€	€	€	€	RX 184 E AS	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€
RX 184 LC	€	●	+3%	●	€	€	---	---	€	€	---	---	---	RX 184 LC	€	€	●	---	---	---	€	€	€	€
RX 184 E LC	€	●	+3%	●	€	€	€	€	€	€	---	€+	---	RX 184 E LC	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€
RX 244	€	●	+3%	●	€	€	---	---	€	€	€	---	---	RX 244	€	€	●	---	---	---	€	€	€	€
RX 244 AS	€	●	+3%	●	€	€	---	---	€	€	€	---	---	RX 244 AS	€	€	●	---	---	---	€	€	€	€
RX 244 E*	€	●	+3%	●	€	€	€	€	€	€	€	€	€	RX 244 E*	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€
RX 244 E AS	€	●	+3%	●	€	€	€	●	€	€	€	€	€	RX 244 E AS	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€

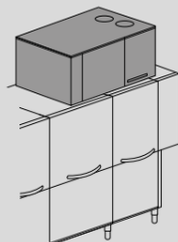
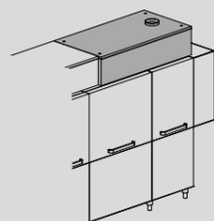
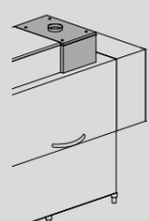
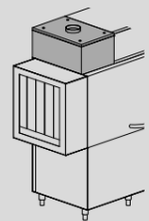
● Di serie

--- Non disponibile

E Elettronica programmabile

HRP40 Disponibile 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

Recuperatore termico compatto

HR20

Recuperatore termico

HRP40

Recuperatore termico con pompa di calore

+ 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 detergente e brillantante (con sonda)

DOS/S Solo per dosatore detergente

SAN Dosatore prodotto sanitizzante incluso

DWI L'isolamento è relativo al tunnel, esclusa l'asciugatura. Eventuale isolamento asciugatura su mensola disponibile su richiesta. Consigliato con 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 (8-55 °C) l'opzione extra potenza è obbligatoria, se non è previsto un recuperatore termico

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

Morsetti Tagliapicchi su richiesta

Alimentazione acqua calda 55 °C

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

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

OPZIONI

	DR64	DR69	DR94	DR99		DRA94MC	DRA99MC	DRA184MC	DRA189MC	ID
Modello	Asciugatura + 400 mm / 4,5 kW	Asciugatura + 400 mm / 9 kW	Asciugatura + 700 mm / 4,5 kW	Asciugatura + 700 mm / 9 kW	Modello	Asc. curva 90° meccanizzata 4,5 kW	Asc. curva 90° meccanizzata 9 kW	Asc. curva 180° meccanizzata 4,5 kW	Asc. curva 180° meccanizzata 9 kW	Asciugatura Doppia parete
RX 104	€	€	€	€	RX 104	€	€	€	€	€
RX 104 AS	€	€	€	€	RX 104 AS	€	€	€	€	€
RX 104 E *	€	€	€	€	RX 104 E *	€	€	€	€	€
RX 104 E AS	€	€	€	€	RX 104 E AS	€	€	€	€	€
RX 144	€	€	€	€	RX 144	€	€	€	€	€
RX 144 E	€	€	€	€	RX 144 E	€	€	€	€	€
RX 184	€	€	€	€	RX 184	€	€	€	€	€
RX 184 AS	€	€	€	€	RX 184 AS	€	€	€	€	€
RX 184 E	€	€	€	€	RX 184 E	€	€	€	€	€
RX 184 E AS	€	€	€	€	RX 184 E AS	€	€	€	€	€
RX 184 LC	€	€	€	€	RX 184 LC	€	€	€	€	€
RX 184 E LC	€	€	€	€	RX 184 E LC	€	€	€	€	€
RX 244	€	€	€	€	RX 244	€	€	€	€	€
RX 244 AS	€	€	€	€	RX 244 AS	€	€	€	€	€
RX 244 E *	€	€	€	€	RX 244 E *	€	€	€	€	€
RX 244 E AS	€	€	€	€	RX 244 E AS	€	€	€	€	€

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

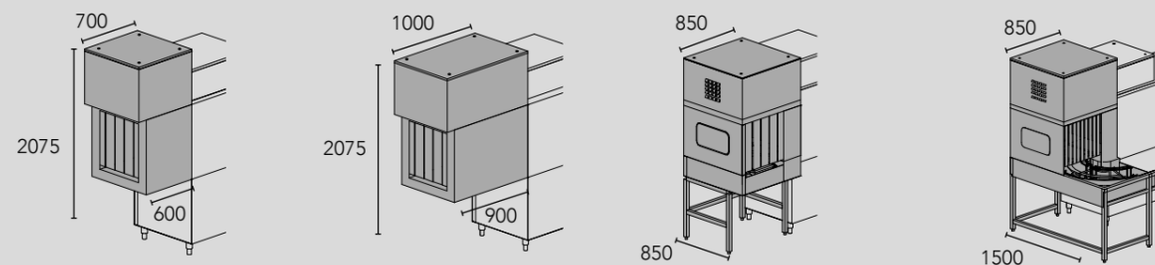
***** Costruzione secondo norme UL-NSF su richiesta

DR64 - DR94 - DRA94MC - DRA184MC Abbinato ai modelli RX 184 e RX 244. verificare con il produttore

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

DRA184MC - DRA189MC Divisione obbligatoria

DRA94MC - DRA99MC - DRA184MC - DRA189MC Disponibili solo in assenza di LC77/2 - LC77/3 in entrata



DR64	4,5 kW Electric	DR94	4,5 kW Electric	DRA94MC	4,5 kW Electric	DRA184MC	4,5 kW Electric
DR69	9 kW Electric	DR99	9 kW Electric	DRA99MC	9 kW Electric	DRA189MC	9 kW Electric
Asciugatura		Asciugatura		Asciugatura su curva meccanizzata 90° da utilizzare soltanto con cesti originali DIHR		Asciugatura su curva meccanizzata 180° da utilizzare soltanto con cesti originali DIHR	

CURVE DISPONIBILI

LC97	1300x1300x860 H	LC98	700x610x820 H	LC77/2	850x850x885 H	LC77/3	850x1500x885 H
Curva a rulli 90° con vasca		Tavolo di entrata ad angolo completo di sistema trascinamento cesti		Curva meccanizzata 90° (oraria-antioraria) da utilizzare soltanto con cesti originali DIHR		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 BICCHIERI CON SUPPORTO BICCHIERE E COPERCHIO ANTI-RIBALTAMENTO		500x500x235 H	C 135
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C111
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (per C111)	500x500x50 H	C 112
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (per C111)	500x500x50 H	C 113
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (per C111)	500x500x50 H	C 114
	CESTO VASSOI	8 posti spessore massimo 25mm	500x500x105 H	C 43
	CESTO POSATE		490x180x140 H	C 47
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro		1000 H	D 01
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro e rubinetto intermedio		1000 H	D 02

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	MENSOLA		1515x620x660 H 2315x620x660 H	M 16* M 24*
	TAVOLO DI CERNITA CON ANELLO GOMMA	Foro sbarazzo e misure speciali su richiesta	1600x1000x850 H 2400x1000x850 H	TC 16* TC 24*
	TAVOLO CERNITA MECCANIZZATO Con sistema avanzamento cesti meccanizzato	1 foro sbarazzo 2 fori sbarazzo	1800x1240 1525 H 2400x1240 1525 H	RTC 18* RTC 24*
	Vasca 500x400x270 H		1200x590x860 H 1200x730x860 H 1500x730x860 H 1800x730x860 H	T 35 T 55 T 80 T 90
	Rulliera con vasca, versione destra o sinistra Vasca 500x400x270 H		1600x730x860 H	T 195
	RULLIERA LINEARE CON VASCA		1100x650x860 H 1600x650x860 H 2100x650x860 H	LC 96/A* LC 96/B* LC 96/C*
	RULLIERA LINEARE CON VASCA completa di micro finecorsa	Opzione micro fine corsa		LC 95
	RULLIERA LINEARE CON VASCA completa di micro finecorsa	Non accoppiabile No su curve 180° Da collegare soltanto ad LC77/3 e con asciugature su curva 180°	1100x650x860 H 1600x650x860 H 1150x650x860 H 1650x650x860 H	LC 96/1 LC 96/1A LC 96/2 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. Da utilizzare soltanto con cesti originali DIHR	850x850x885 H	LC 77/2*
	CURVA MECCANIZZATA 180° (oraria-antioraria)		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 cesto trainato per un corretto funzionamento



Le lavastoviglie a cesto trainato 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 maggiore distanza tra i bracci di prerisciacquo evita la contaminazione anche nella zona risciacquo. Grazie al rinnovato sistema di doppio risciacquo abbiamo ottenuto una radicale riduzione dei consumi d'acqua portandoci ben al di sotto dei migliori standard di mercato. Questo risultato, che dimostra l'animo green della linea 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)

OPZIONI

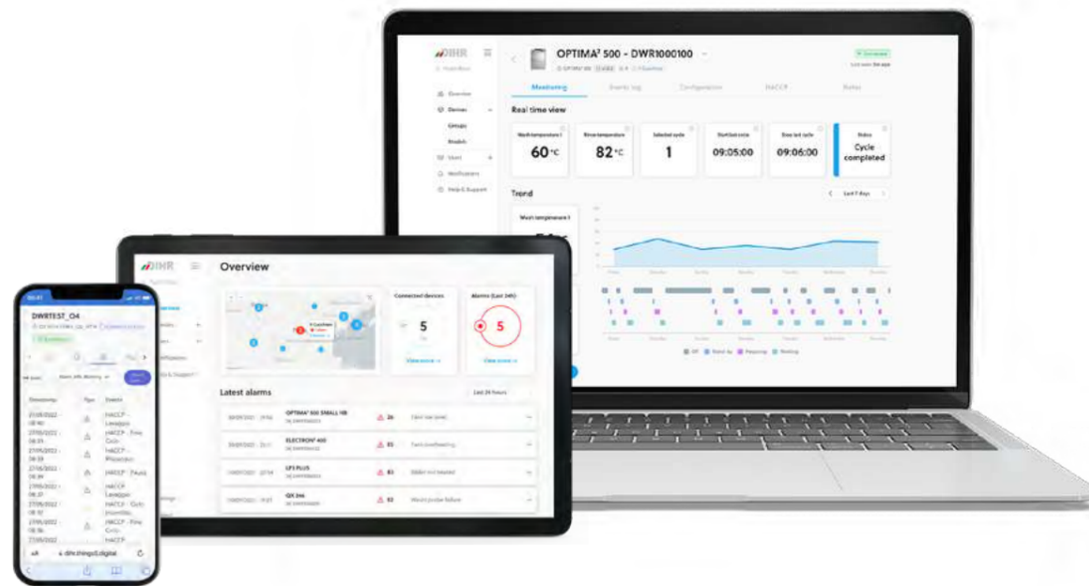
- Asciugature in linea e su curva 90°/180° da 4,5 kW e 9 kW (anche in doppia parete se lineari) e disponibile versione a vapore
- Condensa vapori (SC10) o 3 recuperatori termici disponibili a seconda del modello richiesto (XP inclusa)
- Dosatore detergente con sonda o centralina dosatori
- Pompa di aumento 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

OVUNQUE TU SIA...

LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

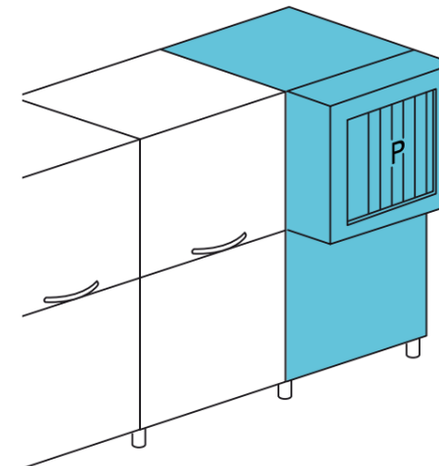
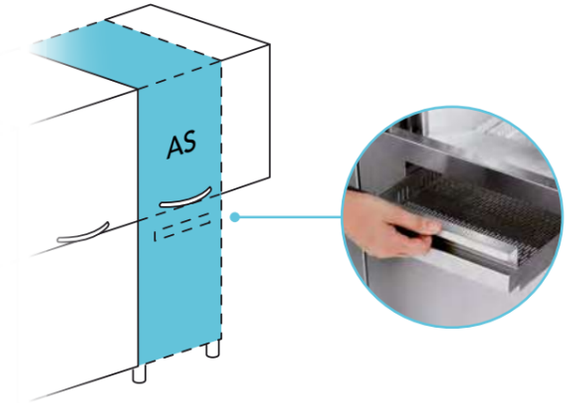
Sarai costantemente connesso alla macchina per monitorare le fasi di lavoro, eventuali allarmi e configurare da remoto i parametri a seconda delle esigenze. Conforme alle normative HACCP.



OPZIONE AS

MODULO DI DOCCIONE AUTOMATICO
CON FILTRO A CASSETTO

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



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



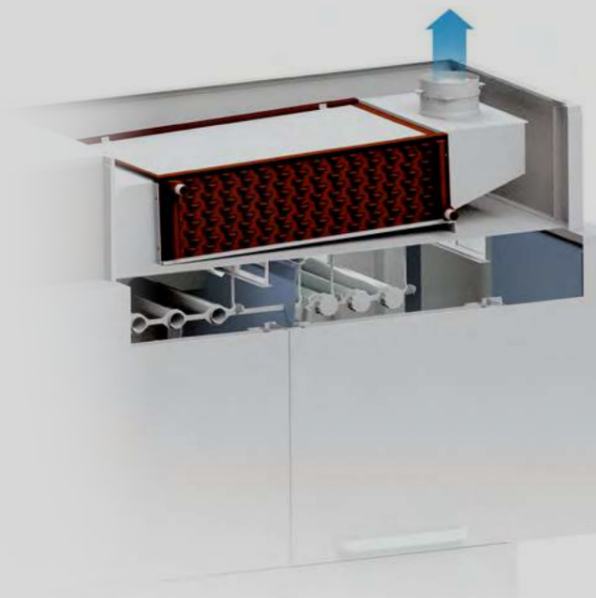
In caso di problemi la macchina invia tempestivamente una mail a te e al tecnico che potrà intervenire da remoto per risolvere il problema o attrezzarsi per l'intervento sul posto.



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



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

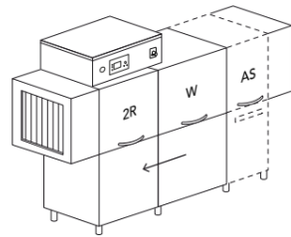


HEAT RECOVERY

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

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

Modello **RX 246** 5 VELOCITÀ



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

400 V 3N ~ 50 Hz
20,68 kW



2100x805
1830/2120 H
305 kg

RX 246

RX 246 AS



AS + 450 mm

RX 246 V

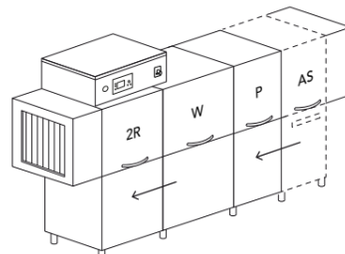
400 V 3N ~ 50 Hz
2,68 kW
30 kg/h



GN 1/1
530x325x25H

RX 246 AS V

Modello **RX 296** 5 VELOCITÀ



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

400 V 3N ~ 50 Hz
21,58 kW



2700x805
1830/2120 H
400 kg

RX 296

RX 296 AS



GN 1/1
530x325x25H

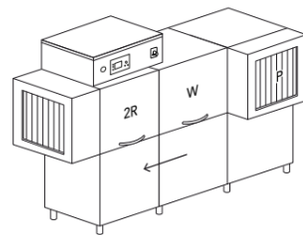
RX 296 V

400 V 3N ~ 50 Hz
3,58 kW
30 kg/h



RX 296 AS V

Modello **RX 296 LC** 5 VELOCITÀ E PRELAVAGGIO AD ANGOLO



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

400 V 3N ~ 50 Hz
21,58 kW



2425x985
1830/2120 H
400 kg

RX 296 LC

RX 296 LC V



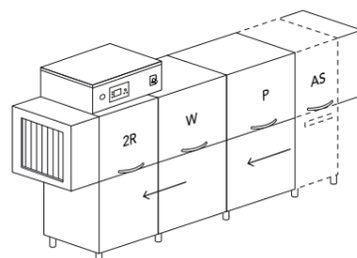
AS + 450 mm

400 V 3N ~ 50 Hz
3,58 kW
30 kg/h



GN 1/1
530x325x25H

Modello **RX 326** 5 VELOCITÀ



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

400 V 3N ~ 50 Hz
25,86 kW



3000x805
1830/2120 H
435 kg

RX 326

RX 326 AS



AS + 450 mm

RX 326 V

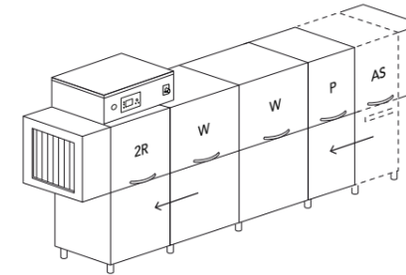
400 V 3N ~ 50 Hz
4,86 kW
30 kg/h



GN 1/1
530x325x25H

RX 326 AS V

Modello **RX 356** 5 VELOCITÀ



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

400 V 3N ~ 50 Hz
37,26 kW



3600x805
1830/2120 H
520 kg

RX 356

RX 356 AS



AS + 450 mm

RX 356 V

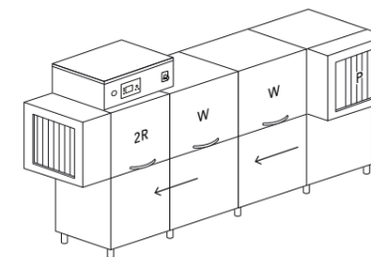
400 V 3N ~ 50 Hz
5,76 kW
52 kg/h



GN 1/1
530x325x25H

RX 356 AS V

Modello **RX 356 LC** 5 VELOCITÀ E PRELAVAGGIO AD ANGOLO



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

400 V 3N ~ 50 Hz
37,26 kW



3325x985
1830/2120 H
520 kg

RX 356 LC

RX 356 LC V

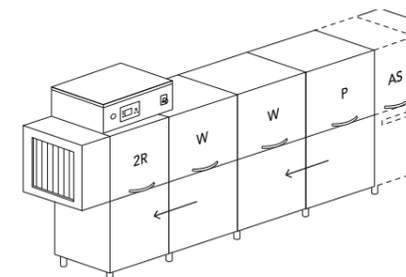


GN 1/1
530x325x25H

400 V 3N ~ 50 Hz
5,76 kW
52 kg/h



Modello **RX 396** 5 VELOCITÀ



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

400 V 3N ~ 50 Hz
40,04 kW



3900x805
1830/2120 H
560 kg

RX 396

RX 396 AS



GN 1/1
530x325x25H

400 V 3N ~ 50 Hz
7,04 kW
55 kg/h



RX 396 AS V

- V** Alimentazione a vapore
- P** Prelavaggio
- W** Lavaggio
- 2R** Prerisciacquo + risciacquo su modulo
- LC** Prelavaggio ad angolo
- AS** Doccia automatico con filtro a cassetto +450 mm
- *** Produttività secondo DIN SPEC 10534 (tempo di contatto)

Marchio EAC su richiesta

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

OPZIONI

Modello	PRE DOS			DDE-GROUP	DOS/S	SAN	PAP-SAN	DWI / T	DWI	Modello	PAP	BT	DVGW	XP	DIV	CONNECTIVITY	PI	SA	1-DRAIN	AUTOTIMER	ECO-DET	DRIVE	
	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	DIHR predis. dosatori	Kit Dosatori	Dosatore con sonda	Sanitiz- zazione	Aumento Press. Sanitizza- zione	Isolamento Vasche		Isolamento Termo- acustico	Pompa Aumento Pressione	Break Tank	DVGW	Extra Potenza	Prezzo per ogni divisione	CONNECTIVITY (HACCP)	Pompe inox	Scarico automa- tizzato	Scarico Centra- lizzato	Auto- timer	Economiz- zatore Detergente	Variatore velocità
RX 246	€	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	€	RX 246	€	€	€	€	€	€	€	●	●	●	●	
RX 246 V	€	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	€	RX 246 V	€	€	€	€	€	€	----	●	●	●	●	
RX 246 AS	€	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	€	RX 246 AS	€	€	€	€	€	€	€	●	●	●	●	
RX 246 AS V	€	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	€	RX 246 AS V	€	€	€	€	€	€	----	●	●	●	●	
RX 296	€	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	€	RX 296	€	€	€	€	€	€	€	●	●	●	●	
RX 296 V	€	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	€	RX 296 V	€	€	€	€	€	€	----	●	●	●	●	
RX 296 AS	€	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	€	RX 296 AS	€	€	€	€	€	€	€	●	●	●	●	
RX 296 AS V	€	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	€	RX 296 AS V	€	€	€	€	€	€	----	●	●	●	●	
RX 296 LC	€	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	€	RX 296 LC	€	€	€	€	€	€	€	●	●	●	●	
RX 296 LC V	€	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	€	RX 296 LC V	€	€	€	€	€	€	----	●	●	●	●	
RX 326	€	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	€	RX 326	€	€	€	€	€	€	€	●	●	●	●	
RX 326 V	€	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	€	RX 326 V	€	€	€	€	€	€	----	●	●	●	●	
RX 326 AS	€	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	€	RX 326 AS	€	€	€	€	€	€	€	●	●	●	●	
RX 326 AS V	€	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	€	RX 326 AS V	€	€	€	€	€	€	----	●	●	●	●	
RX 356	€	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	€	RX 356	€	€	€	----	€	€	€	●	●	●	●	
RX 356 V	€	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	€	RX 356 V	€	€	€	----	€	€	€	----	●	●	●	●
RX 356 AS	€	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	€	RX 356 AS	€	€	€	----	€	€	€	●	●	●	●	
RX 356 AS V	€	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	€	RX 356 AS V	€	€	€	----	€	€	€	----	●	●	●	●
RX 356 LC	€	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	€	RX 356 LC	€	€	€	----	€	€	€	●	●	●	●	
RX 356 LC V	€	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	€	RX 356 LC V	€	€	€	----	€	€	€	----	●	●	●	●
RX 396	€	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	€	RX 396	€	€	€	----	€	€	€	●	●	●	●	
RX 396 V	€	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	€	RX 396 V	€	€	€	----	€	€	€	----	●	●	●	●
RX 396 AS	€	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	€	RX 396 AS	€	€	€	----	€	€	€	●	●	●	●	
RX 396 AS V	€	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	€	RX 396 AS V	€	€	€	----	€	€	€	----	●	●	●	●

● Di serie

---- Non disponibile

DDE-GROUP Comprende dosatore detergente e brillantante

DOS/S Solo per dosatore detergente

SAN Dosatore prodotto sanitizzante incluso

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

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

DIV Obbligatorio per macchine > 4,5 m

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

CONNECTIVITY Comprende l'opzione HACCP. Abbonamento di 10 anni

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

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

BT Pompa aumento pressione inclusa

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

Alimentazione acqua calda 55 °C

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

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

Morsetti tagliapicchi su richiesta

OPZIONI

Modello	SC10	HR10	HR20	HRP40	DR64	DR69	DR6V	DR94	DR99	DR9V	Modello	DRA94MT	DRA99MT	DRA9VMT	DRA184MT	DRA189MT	DRA18VMT	ID
	Condensa Vapori	Recuperatore	Recuperatore	Recuperatore	Asciugatura + 400 mm / 4,5 kW	Asciugatura + 400 mm / 9 kW	Asciugatura a vapore + 400 mm	Asciugatura + 700 mm / 4,5 kW	Asciugatura + 700 mm / 9 kW	Asciugatura a vapore + 700 mm		Asc. curva 90° motorizzata 4,5 kW	Asc. curva 90° motorizzata 9 kW	Asc. curva 90° motorizzata a vapore	Asc. curva 180° motorizzata 4,5 kW	Asc. curva 180° motorizzata 9 kW	Asc. curva 180° motorizzata a vapore	Asciugatura Doppia parete
RX 246 - RX 246 AS	€	€	---	€	€	€	---	€	€	---	RX 246 - RX 246 AS	€	€	---	€	€	---	€
RX 246 V - RX 246 AS V	€	€	---	€	---	---	€	---	---	€	RX 246 V - RX 246 AS V	---	---	€	---	---	€	€
RX 296 - RX 296 AS	€	€	€	€	€	€	---	€	€	---	RX 296 - RX 296 AS	€	€	---	€	€	---	€
RX 296 V - RX 296 AS V	€	€	€	€	---	---	€	---	---	€	RX 296 V - RX 296 AS V	---	---	€	---	---	€	€
RX 296 LC	€	€	€	€+	€	€	---	€	€	---	RX 296 LC	€	€	---	€	€	---	€
RX 296 LC V	€	€	€	€+	---	---	€	---	---	€	RX 296 LC V	---	---	€	---	---	€	€
RX 326 - RX 326 AS	€	€	€	€	€	€	---	€	€	---	RX 326 - RX 326 AS	€	€	---	€	€	---	€
RX 326 V - RX 326 AS V	€	€	€	€	---	---	€	---	---	€	RX 326 V - RX 326 AS V	---	---	€	---	---	€	€
RX 356 - RX 356 AS	€	€	€	€	€	€	---	€	€	---	RX 356 - RX 356 AS	€	€	---	€	€	---	€
RX 356 V - RX 356 AS V	€	€	€	€	---	---	€	---	---	€	RX 356 V - RX 356 AS V	---	---	€	---	---	€	€
RX 356 LC	€	€	€	€+	€	€	---	€	€	---	RX 356 LC	€	€	---	€	€	---	€
RX 356 LC V	€	€	€	€+	---	---	€	---	---	€	RX 356 LC V	---	---	€	---	---	€	€
RX 396 - RX 396 AS	€	€	€	€	€	€	---	€	€	---	RX 396 - RX 396 AS	€	€	---	€	€	---	€
RX 396 V - RX 396 AS V	€	€	€	€	---	---	€	---	---	€	RX 396 V - RX 396 AS V	---	---	€	---	---	€	€

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

ID Non disponibile per asciugatrici angolari, consigliato per DR69 - DR6V - DR99 - DR9V

HRP40 Disponibile solo con frequenza 400 V 3N 50 Hz

HR20 In alternativa hr10, HRP40.

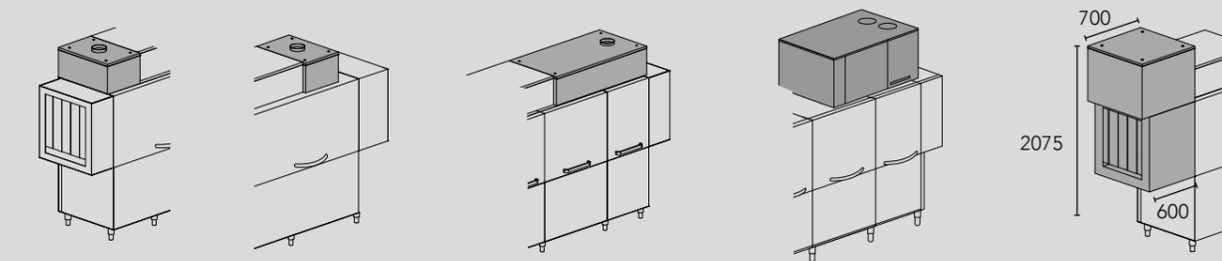
Per il modello RX 296 LC in caso di HR20 e asciugatura, lunghezza macchina +50 mm

DRA184MT - DRA189MT Divisione obbligatoria

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

DR64 - DR94 - DRA94MT - DRA184MT Non consigliato per i modelli RX 296, RX 326, RX 356 and RX 396. Verificare con il produttore

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

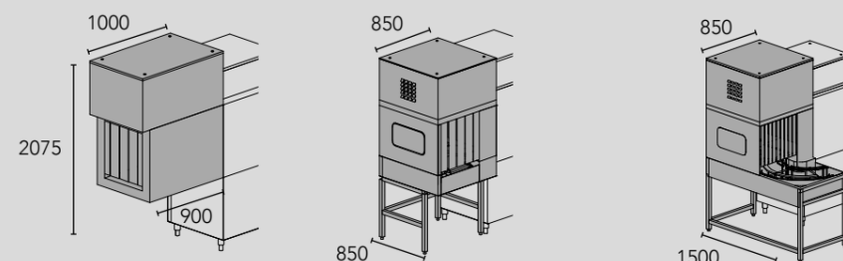


SC10 Condensa vapori	HR10 Recuperatore termico compatto	HR20 Recuperatore termico	HRP40 Recuperatore termico con pompa di calore	DR64 4,5 kW Electric DR69 9 kW Electric Asciugatura DR69V Asciugatura a vapore
--------------------------------	----------------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CURVE DISPONIBILI



LC97 1300x1300x860 H Curva a rulli 90° con vasca	LC98 700x610x820 H Tavolo di entrata ad angolo completo di sistema trascinamento cesti	LC97/2 850x850x885 H Curva motorizzata 90° (oraria-antioraria)	LC97/3 850x1500x885 H Curva motorizzata 180° (oraria-antioraria)
------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------



DR94 4,5 kW Electric DR99 9 kW Electric Asciugatura DR9V Asciugatura a vapore	DRA94MT 4,5 kW Electric DRA99MT 9 kW Electric Asciugatura su curva motorizzata 90° DRA9VMT Asciugatura a vapore su curva motorizzata 90°	DRA184MT 4,5 kW Electric DRA189MT 9 kW Electric Asciugatura su curva motorizzata 180° DRA18VMT Asciugatura a vapore su curva motorizzata 90°
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	C 40
	CESTO BICCHIERI CON SUPPORTO BICCHIERE E COPERCHIO ANTI-RIBALTAMENTO		500x500x235 H	C 135
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C111
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (per C111)	500x500x50 H	C 112
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (per C111)	500x500x50 H	C 113
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (per C111)	500x500x50 H	C 114
	CESTO VASSOI	8 posti spessore massimo 25mm	500x500x105 H	C 43
	CESTO POSATE		490x180x140 H	C 47
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro		1000 H	D 01
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro e rubinetto intermedio		1000 H	D 02

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	MENSOLA		1515x620x660 H	M 16*
	TAVOLO DI CERNITA CON ANELLO GOMMA	Foro sbarazzo e misure speciali su richiesta	2315x620x660 H	M 24*
	TAVOLO CERNITA MECCANIZZATO Con sistema avanzamento cesti meccanizzato	1 foro sbarazzo	1600x1000x850 H	TC 16*
		2 fori sbarazzo	2400x1000x850 H	TC 24*
	TAVOLO CERNITA MECCANIZZATO		1800x1240 1525 H	RTC 18*
			2400x1240 1525 H	RTC 24*
	Vasca 500x400x270 H		1200x590x860 H	T 35
	Vasca 500x400x270 H		1200x730x860 H	T 55
		Anello gomma incluso	1500x730x860 H	T 80
		Anello gomma incluso	1800x730x860 H	T 90
	Rulliera con vasca, versione destra o sinistra			
	Vasca 500x400x270 H		1600x730x860 H	T 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
	RULLIERA LINEARE CON VASCA completa di micro finecorsa	Non accoppiabile No su curve 180°	1100x650x860 H	LC 96/1
			1600x650x860 H	LC 96/1A
		Da collegare soltanto ad LC97/3 e con asciugature su curva 180°	1150x650x860 H	LC 96/2
			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 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 cesto trainato per un corretto funzionamento



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



CARATTERISTICHE

DI SERIE

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

OPZIONI

- Scarico e carico vasche e boiler automatizzato con servovalvole SA
- Dosatore detergente con sonda o centralina dosatori
- Extra potenza in boiler
- HDR 200: Asciugatura + Recuperatore Termico isolati
- HDRA 209M ed HDRA 218M su curva motorizzata a 90° o 180° isolati
- Sanitizzazione macchina anche con pompa aumento pressione dedicata
- Pompe inox
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP

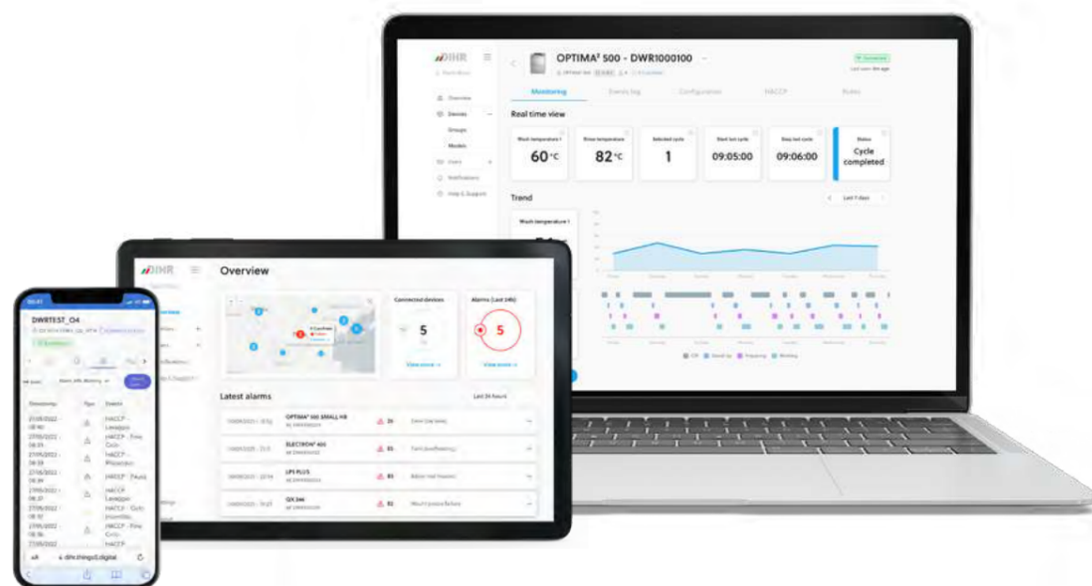
CONNECTIVITY 4.0

OVUNQUE TU SIA...

LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

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

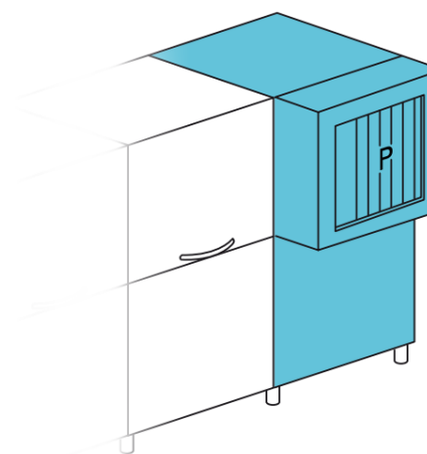
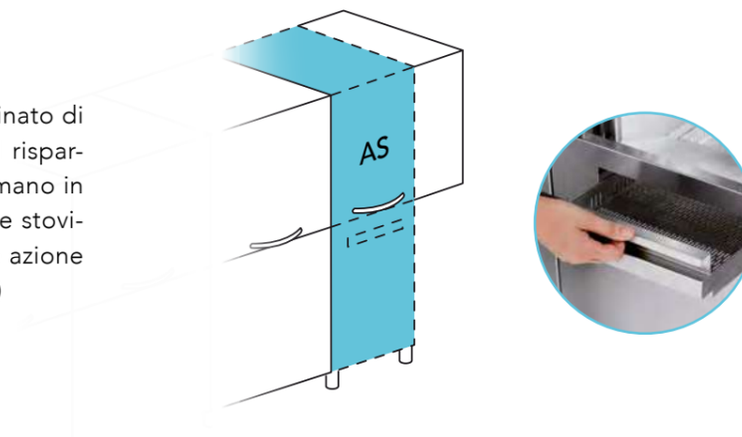
Conforme alle normative HACCP.



OPZIONE AS

MODULO DI DOCCIONE AUTOMATICO
CON FILTRO A CASSETTO

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



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



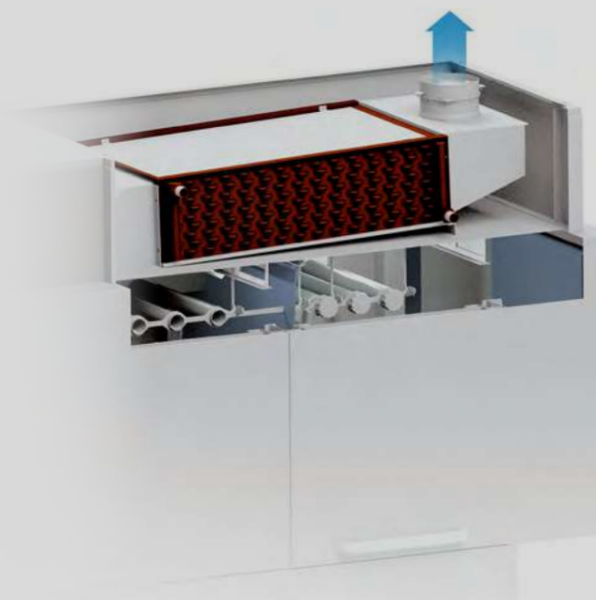
In caso di problemi la macchina invia tempestivamente una mail a te e al tecnico che potrà intervenire da remoto per risolvere il problema o attrezzarsi per l'intervento sul posto.



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



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



HEAT RECOVERY

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

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

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
RX 250				
	400 V 3N ~ 50 Hz 21,08 kW	 100*/250 cesti/h	2250x920 2100/2120 H 350 kg AS + 450 mm 530x325x25H	RX 250 RX 250 AS
RX 300				
	400 V 3N ~ 50 Hz 21,98 kW	 135*/300 cesti/h	2850x920 2100/2120 H 510 kg 530x325x25H	RX 300 RX 300 AS
RX 300 LC	PRELAVAGGIO AD ANGOLO			
	400 V 3N ~ 50 Hz 21,98 kW	 135/300 cesti/h	2575x985 2100/2120 H 510 kg AS + 450 mm 530x325x25H	RX 300 LC
RX 330				
	400 V 3N ~ 50 Hz 26,26 kW	 150/330 cesti/h	3150x920 2100/2120 H 550 kg AS + 450 mm 530x325x25H	RX 330 RX 330 AS

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
RX 360				
	400 V 3N ~ 50 Hz 37,66 kW	 190*/360 cesti/h	3750x920 2100/2120 H 710 kg AS + 450 mm 530x325x25H	RX 360 RX 360 AS
RX 360 LC				
	400 V 3N ~ 50 Hz 37,66 kW	 190*/360 cesti/h	3475x985 2100/2120 H 710 kg 530x325x25H	RX 360 LC
RX 400	PRELAVAGGIO AD ANGOLO			
	400 V 3N ~ 50 Hz 40,44 kW	 210*/400 cesti/h	4050x920 2100/2120 H 750 kg 530x325x25H	RX 400 RX 400 AS

- P** Prelavaggio
 - W** Lavaggio
 - 3R** Doppio prerisciacquo + risciacquo su modulo
 - LC** Prelavaggio ad angolo
 - AS** Doccione automatico con filtro a cassetto +450 mm
 - *** Produttività secondo DIN SPEC 10534 (tempo di contatto)
- Marchio EAC su richiesta
Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

OPZIONI

Modello	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	PRE DOS DIHR predis. dosatori	DDE Kit Dosatori	DOS/S Dosatori con sonda	SAN Sanitizza- zione	PAP-SAN Aumento Press. Sanitizza- zione	DWI Isolamento Termoacu- stico e Vasche	XP Extra Potenza	Modello	Prezzo per ogni divisione	CONNECTIVITY (HACCP)	PI Pompe inox	SA Scarico Automa- tizzato	1-DRAIN Scarico Centra- lizzato	AUTOTIMER Autotimer	PAP Pompa Aumento Pressione	BT Break Tank	DVGW	ECO-DET Economiz- zatore detergenti	DRIVE Variatore velocità
RX 250	€	●	+3%	●	€	€	€	€	●	€	RX 250	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RX 250 AS	€	●	+3%	●	€	€	€	€	●	€	RX 250 AS	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RX 300	€	●	+3%	●	€	€	€	€	●	€	RX 300	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RX 300 AS	€	●	+3%	●	€	€	€	●	●	€	RX 300 AS	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RX 300 LC	€	●	+3%	●	€	€	€	€	●	€	RX 300 LC	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RX 330	€	●	+3%	●	€	€	€	€	●	€	RX 330	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RX 330 AS	€	●	+3%	●	€	€	€	●	●	€	RX 330 AS	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RX 360	€	●	+3%	●	€	€	€	●	●	€	RX 360	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RX 360 AS	€	●	+3%	●	€	€	€	●	●	€	RX 360 AS	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RX 360 LC	€	●	+3%	●	€	€	€	●	●	€	RX 360 LC	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RX 400	€	●	+3%	●	€	€	€	●	●	€	RX 400	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●
RX 400 AS	€	●	+3%	●	€	€	€	●	●	€	RX 400 AS	€	€	€	€	●	●	●	●	€	●	●

● Di serie

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

DOS/S Solo per dosatore detergente

SAN Dosatore prodotto sanitizzante incluso

PAP-SAN Di serie con opzione sanitizzazione nei modelli
RX 300 AS, RX 330 AS, RX 360, RX 360 AS, RX 360 LC, RX 400, RX 400 AS

DIV Obbligatorio per macchine > 4,5m

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

CONNECTIVITY Comprende l'opzione HACCP. Abbonamento di 10 anni

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

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

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

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

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

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

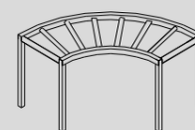
Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



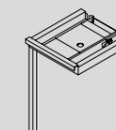
AS
Doccione automatico
con filtro a cassetto

LC
Prelavaggio ad angolo

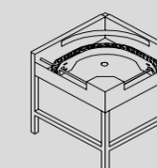
CURVE DISPONIBILI



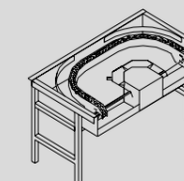
LC97 1300x1300x860 H
Curva a rulli 90° con vasca



LC98 700x610x820 H
Tavolo di entrata ad angolo com-
pleto di sistema trascinamento
cesti



LC97/2 850x850x885 H
Curva motorizzata 90°
(oraria-antioraria)



LC97/3 850x1500x885 H
Curva motorizzata 180°
(oraria-antioraria)

OPZIONI

	LC30	SC10	SC15	HR15	HR20	HRP40		HDR200	HDRA209M	HDRA218M	DR204	DR209	DRA99MT	DRA189MT
Modello	Paraspruzzi + 300 mm	Condensa Vapori	Condensa Vapori	Recuperatore	Recuperatore	Recuperatore	Modello	Asciugatura	Asciugatura	Asciugatura	Asciugatura	Asciugatura isolata	Asciugatura su curva motorizzata 90°	Asciugatura su curva motorizzata 180°
RX 250	€	€	€	€	€	€	RX 250	€	€	€	€	€	€	€
RX 250 AS	€	€	€	€	€	€	RX 250 AS	€	€	€	€	€	€	€
RX 300	€	€	€	€	€	€	RX 300	€	€	€	€	€	€	€
RX 300 AS	€	€	€	€	€	€	RX 300 AS	€	€	€	€	€	€	€
RX 300 LC	€	€	€	€	€	€+	RX 300 LC	€	€	€	€	€	€	€
RX 330	€	€	€	€	€	€	RX 330	€	€	€	€	€	€	€
RX 330 AS	€	€	€	€	€	€	RX 330 AS	€	€	€	€	€	€	€
RX 360	€	€	€	€	€	€	RX 360	€	€	€	€	€	€	€
RX 360 AS	€	€	€	€	€	€	RX 360 AS	€	€	€	€	€	€	€
RX 360 LC	€	€	€	€	€	€+	RX 360 LC	€	€	€	€	€	€	€
RX 400	€	€	€	€	€	€	RX 400	€	€	€	€	€	€	€
RX 400 AS	€	€	€	€	€	€	RX 400 AS	€	€	€	€	€	€	€

--- Non disponibile

HDR 200 Asciugatura + recuperatore termico. Sistema completamente isolato. In alternativa HDRA209M o HDRA218M

HDRA 209M Asciugatura + recuperatore termico su curva mot 90°. Sistema completamente isolato. In alternativa HDR200 o HDRA218M

HDRA 218M Asciugatura + Recuperatore Termico su curva mot 180°. Sistema completamente isolato. In alternativa HDR200 o hdra 209M. Divisione obbligatoria

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

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

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

Alimentazione acqua calda 55 °C

SC10 Compatibile solo con optional asciugatura

SC15 Non compatibile con optional asciugatura

HR20 In alternativa HR15, HRP40

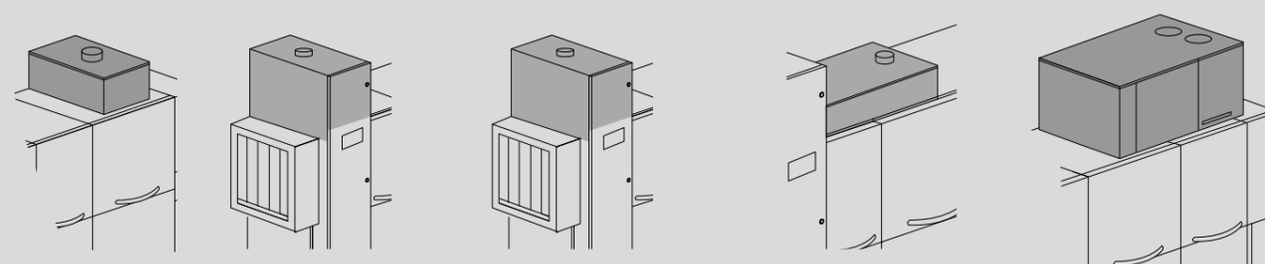
HRP40 Disponibile solo con frequenza 400 V 3N 50 Hz

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

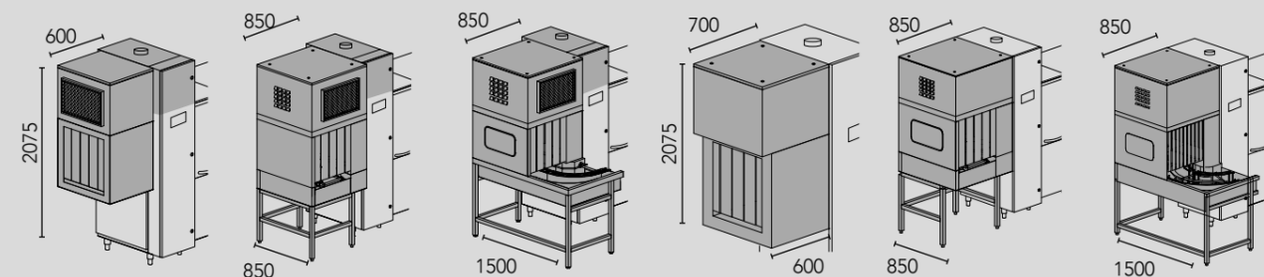
DR204 Non raccomandato per i modelli RX 300, RX 330, RX 360 e RX 400, verificare con il produttore

DRA99MT - DRA189MT Divisione obbligatoria

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



SC10 Condensa vapori	SC15 Condensa vapori	HR15 Recuperatore termico compatto	HR20 Recuperatore termico	HRP40 Recuperatore termico con pompa di calore
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------------------------------



HDR 200 4,5kW Asciugatura elettrica + Recuperatore termico	HDRA 209M 4,5kW Asciugatura elettrica su curva motorizzata 90° + Recuperatore termico	HDRA 218M 4,5kW Asciugatura elettrica su curva motorizzata 180° + Recuperatore termico	DR204 4,5kW DR209 9 kW Asciugatura isolata	DRA99MT 9 kW Asciugatura su curva motorizzata 90°	DRA189MT 9 kW Asciugatura su curva motorizzata 180°
----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	CESTO PIATTI	18 piatti	500x500x105 H	C 40
	CESTO BICCHIERI CON SUPPORTO BICCHIERE E COPERCHIO ANTI-RIBALTAMENTO		500x500x235 H	C 135
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44
	ALZATINA PER SUPPORTO BICCHIERI	Per supporto bicchieri (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C111
	SUPPORTO BICCHIERI	5x5 Bicchieri Ø 87 mm (per C111)	500x500x50 H	C 112
	SUPPORTO BICCHIERI	4x4 Bicchieri Ø 110 mm (per C111)	500x500x50 H	C 113
	SUPPORTO BICCHIERI	6x6 Bicchieri Ø 72 mm (per C111)	500x500x50 H	C 114
	CESTO VASSOI	8 posti spessore massimo 25mm	500x500x105 H	C 43
	CESTO POSATE		490x180x140 H	C 47
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro		1000 H	D 01
	DOCCIONE FLESSIBILE completo di gruppo miscelatore ed erogatore a leva, con fissaggio al muro e rubinetto intermedio		1000 H	D 02

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	MENSOLA		1515x620x660 H	M 16*
	TAVOLO DI CERNITA CON ANELLO GOMMA	Foro sbarazzo e misure speciali su richiesta	2315x620x660 H 1600x1000x850 H 2400x1000x850 H	M 24* TC 16* TC 24*
	TAVOLO CERNITA MECCANIZZATO Con sistema avanzamento cesti meccanizzato	1 foro sbarazzo 2 fori sbarazzo	1800x1240 1525 H 2400x1240 1525 H	RTC 18* RTC 24*
	Vasca 500x400x270 H Vasca 500x400x270 H	Anello gomma incluso Anello gomma incluso	1200x590x860 H 1200x730x860 H 1500x730x860 H 1800x730x860 H	T 35 T 55 T 80 T 90
	Rulliera con vasca, versione destra o sinistra Vasca 500x400x270 H		1600x730x860 H	T 195
	RULLIERA LINEARE CON VASCA	Opzione micro fine corsa	1100x650x860 H 1600x650x860 H 2100x650x860 H	LC 96/A* LC 96/B* LC 96/C* LC 95
	RULLIERA LINEARE CON VASCA completa di micro finecorsa	Non accoppiabile No su curve 180° Da collegare soltanto ad LC97/3 e con asciugature su curva 180°	1100x650x860 H 1600x650x860 H 1150x650x860 H 1650x650x860 H	LC 96/1 LC 96/1A LC 96/2 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 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 cesto trainato per un corretto funzionamento



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

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

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

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

Che resta da fare, se non provare una QX PRO?



CARATTERISTICHE

DI SERIE

- Sistema di avanzamento SMART DRIVE con 5 velocità
- Ampio nastro largo 710 mm
- Nastro piatti
- Display TFT a colori da 5.7" e tastiera a membrana
- Tasti rapidi per i comandi da operatore con menu in lingua
- Monitoraggio continuo dei parametri di lavoro
- Quadro elettrico IPX5
- Storico allarmi ed eventi
- Autotimer
- Scarico centralizzato 1-DRAIN ed automatico AD, con scarico totale e parziale delle vasche
- Bracci di lavaggio ALL-IN-1
- Economizzatori di utilizzo zona
- Economizzatore detersivo ECO-DET
- Vasche raggiate ACID PROOF in acciaio inox AISI 316 leggermente inclinate per favorirne lo svuotamento
- Filtri di superficie in acciaio inox CLEAN+ a protezione delle vasche e della pompa di lavaggio
- Porte in doppia parete isolate controbilanciate e provviste di sistema di sicurezza anticaduta
- Sistema THERMO BARRIER per un maggior benessere di utilizzo
- Predisposizione elettrica centralina dosatori 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
- Modalità di funzionamento dell'asciugatura: tutto spento, solo ventilatori, mezza potenza (4,5 kW) con ventilatori e potenza massima (9 kW) con ventilatori



OPZIONI

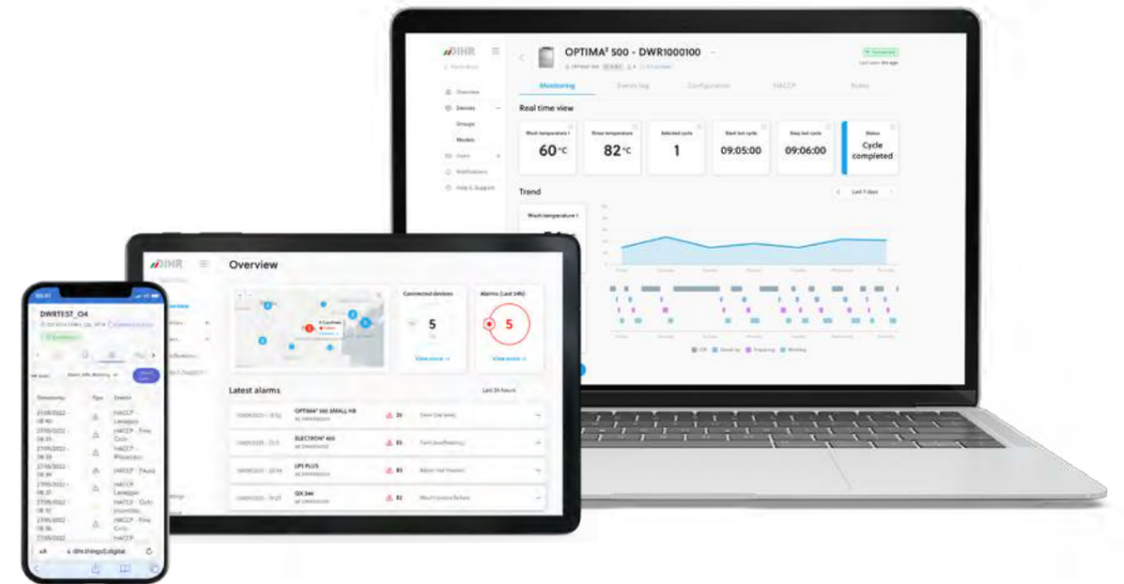
- Cinque tipi di nastro disponibili ed eventuale corsia posate
- Asciugatura in doppia parete su modulo o su mensola
- Condensa vapori
- Tre recuperatori termici disponibili
- AS6 modulo di doccia automatico con sistema EASY+ di filtro a cassetto (+600 mm)
- Centralina dosatori detergente e/o brillantante peristaltici
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP
- Spedizione in due o più parti per facilitare la movimentazione
- Sanitizzazione macchina, disponibile anche con pompa aumento pressione dedicata
- Isolamento termico ed acustico
- Isolamento vasche
- Break tank e pompa aumento pressione
- Alloggiamento taniche detergente e brillantante
- Pompe inox
- Extra potenza in boiler

CONNECTIVITY 4.0

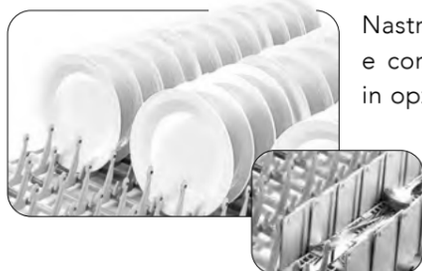
OVUNQUE TU SIA...

LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

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



NASTRI STANDARD



Nastro di serie piatti e corsia porta posate in opzione

NASTRI OPZIONALI



Nastro speciale per strutture ospedaliere



Nastro di serie per bicchieri



Nastro speciale per vassoi termici



Nastro di serie per vassoi, utensili e oggetti vari



Nastro speciale per in-flight catering



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



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



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



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

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
QX 246 <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 27 kW	450 H 	4500x985 1860/2200H 595 kg	QX 246
	400 V 3N ~ 50 Hz 2,5 kW 17 kg/h	1950/3690 piatti/h 2400* piatti/h	AS6 +600 mm	QX 246 AS6 QX 246 V QX 246 AS6 V
QX 376 <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 29,45 kW	450 H 	5100x985 1860/2200H 730 kg	QX 376
	400 V 3N ~ 50 Hz 3,45 kW 20 kg/h	2400/4050 piatti/h 3300* piatti/h	AS6 +600 mm	QX 376 AS6 QX 376 V QX 376 AS6 V
QX 416 <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 33,5 kW	450 H 	5400x985 1860/2200H 745 kg	QX 416
	400 V 3N ~ 50 Hz 4,5 kW 25 kg/h	3000/4800 piatti/h 3750* piatti/h	AS6 +600 mm	QX 416 AS6 QX 416 V QX 416 AS6 V
QX 536 <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 49,45 kW	450 H 	6000x985x 860/2200H 880 kg	QX 536
	400 V 3N ~ 50 Hz 5,45 kW 29 kg/h	4200/6450 piatti/h 4650* piatti/h	AS6 +600 mm	QX 536 AS6 QX 536 V QX 536 AS6 V

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
QX 596 <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 53,5 kW	450 H 	6300x985 1860/2200H 895 kg	QX 596
	400 V 3N ~ 50 Hz 6,5 kW 34 kg/h	4350/6750 piatti/h 5100* piatti/h	AS6 +600 mm	QX 596 AS6 QX 596 V QX 596 AS6 V
QX 676 <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 69,45 kW	450 H 	7300x985 1860/2200H 1030 kg	QX 676
	400 V 3N ~ 50 Hz 7,45 kW 39 kg/h	5250/8100 piatti/h 6000* piatti/h	AS6 +600 mm	QX 676 AS6 QX 676 V QX 676 AS6 V
QX 776 <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 72,5 kW	450 H 	7600x985 1860/2200H 1045 kg	QX 776
	400 V 3N ~ 50 Hz 8,5 kW 43 kg/h	5850/9000 piatti/h 6450* piatti/h	AS6 +600 mm	QX 776 AS6 QX 776 V QX 776 AS6 V

- P** Prelavaggio
 - W** Lavaggio
 - 2R** Prerisciacquo + risciacquo su modulo
 - LC** Prelavaggio ad angolo
 - AS6** Doccione automatico con filtro a cassetto +600 mm
 - V** Riscaldamento a vapore
 - *** Produttività secondo DIN SPEC 10534 (tempo di contatto)
- Marchio EAC su richiesta
Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

OPZIONI

Modello	AUTOTIMER			PRE DOS	DDE-GROUP	DOS/S	SAN		Modello	PAP-SAN		DWI	DWI / T	CONNECTIVITY	XP	PAP	DRIVE
	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	Autotimer	DIHR predis. dosatori	Kit dosatori	Dosatore con sonda	Sanitizzazione		Pompa aumento pressione san.	Isolamento termoacustico	Isolamento vasche	CONNECTIVITY (HACCP)	Potenza extra	Pompa aumento pressione	Variatore velocità	
QX 246	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 246	€	€	€	€	€	€	€	●
QX 246 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 246 AS6	€	€	€	€	€	€	€	●
QX 246 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 246 V	€	€	€	€	□	€	€	●
QX 246 AS6 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 246 AS6 V	€	€	€	€	□	€	€	●
QX 376	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 376	€	€	€	€	€	€	€	●
QX 376 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 376 AS6	●	€	€	€	€	€	€	●
QX 376 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 376 V	€	€	€	€	□	€	€	●
QX 376 AS6 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 376 AS6 V	●	€	€	€	□	€	€	●
QX 416	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 416	€	€	€	€	€	€	€	●
QX 416 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 416 AS6	●	€	€	€	€	€	€	●
QX 416 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 416 V	€	€	€	€	□	€	€	●
QX 416 AS6 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 416 AS6 V	●	€	€	€	□	€	€	●
QX 536	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 536	●	€	€	€	€	€	€	●
QX 536 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 536 AS6	●	€	€	€	€	€	€	●
QX 536 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 536 V	●	€	€	€	€	€	€	●
QX 536 AS6 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 536 AS6 V	●	€	€	€	€	€	€	●
QX 596	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 596	●	€	€	€	€	€	€	●
QX 596 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 596 AS6	●	€	€	€	€	€	€	●
QX 596 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 596 V	●	€	€	€	€	€	€	●
QX 596 AS6 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 596 AS6 V	●	€	€	€	€	€	€	●
QX 676	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 676	●	€	€	€	€	€	€	●
QX 676 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 676 AS6	●	€	€	€	€	€	€	●
QX 676 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 676 V	●	€	€	€	€	€	€	●
QX 676 AS6 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 676 AS6 V	●	€	€	€	€	€	€	●
QX 776	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 776	●	€	€	€	€	€	€	●
QX 776 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 776 AS6	●	€	€	€	€	€	€	●
QX 776 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 776 V	●	€	€	€	□	€	€	●
QX 776 AS6 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 776 AS6 V	●	€	€	€	□	€	€	●

● Di serie

□ Su richiesta

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

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

Morsetti tagliapicchi su richiesta

Alimentazione acqua calda 55 °C

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

DWI - DWI/T Consigliato con HRF10 - HRF20 - HRP40

CONNECTIVITY Comprende l'opzione HACCP. Abbonamento di 10 anni

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

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

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

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

OPZIONI

						PI	1-DRAIN							DIV	BT	DVGW
Modello	5 velocità	Interruttore generale	Filtri superfici	Morsetti per dosatori Dühr	Stima consumi	Pompe inox	Scarico centralizzato	Modello	Scarico automatico	Economizzatore detersivi	Nastro speciale	Corsia posate	Prezzo per ogni divisione	Break tank	DVGW	
QX 246	●	●	●	●	●	€	●	QX 246	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QX 246 AS6	●	●	●	●	●	€	●	QX 246 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QX 246 V	●	●	●	●	●	€	●	QX 246 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QX 246 AS6 V	●	●	●	●	●	€	●	QX 246 AS6 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QX 376	●	●	●	●	●	€	●	QX 376	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QX 376 AS6	●	●	●	●	●	€	●	QX 376 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QX 376 V	●	●	●	●	●	€	●	QX 376 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QX 376 AS6 V	●	●	●	●	●	€	●	QX 376 AS6 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QX 416	●	●	●	●	●	€	●	QX 416	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€	
QX 416 AS6	●	●	●	●	●	€	●	QX 416 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QX 416 V	●	●	●	●	●	€	●	QX 416 V	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€	
QX 416 AS6 V	●	●	●	●	●	€	●	QX 416 AS6 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QX 536	●	●	●	●	●	€	●	QX 536	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QX 536 AS6	●	●	●	●	●	€	●	QX 536 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QX 536 V	●	●	●	●	●	€	●	QX 536 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QX 536 AS6 V	●	●	●	●	●	€	●	QX 536 AS6 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QX 596	●	●	●	●	●	€	●	QX 596	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€	
QX 596 AS6	●	●	●	●	●	€	●	QX 596 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QX 596 V	●	●	●	●	●	€	●	QX 596 V	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€	
QX 596 AS6 V	●	●	●	●	●	€	●	QX 596 AS6 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QX 676	●	●	●	●	●	€	●	QX 676	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QX 676 AS6	●	●	●	●	●	€	●	QX 676 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QX 676 V	●	●	●	●	●	€	●	QX 676 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QX 676 AS6 V	●	●	●	●	●	€	●	QX 676 AS6 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QX 776	●	●	●	●	●	€	●	QX 776	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€	
QX 776 AS6	●	●	●	●	●	€	●	QX 776 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	
QX 776 V	●	●	●	●	●	€	●	QX 776 V	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€	
QX 776 AS6 V	●	●	●	●	●	€	●	QX 776 AS6 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€	

- Di serie
- Non disponibile

LANE Solo con DRF69 e 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)

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

OPZIONI

	NZ3	NZ6	NZH6	DRF69	DRF6V	ID	DRF99M	DRF9VM		DRF99MB	DRF9VMB	SCF10	HRF10	HRF20	HRPF40	3R	STOCK
Modello	Zona neutra 300	Zona neutra 600	Zona neutra asc. 600	Asciugatura su mensola	Asciugatura su mensola a vapore	Doppia parete su asciugatura su mensola	Asc. su modulo	Asc. a vapore su modulo	Modello	Asc. su modulo con soffianti	Asc. a vapore su modulo con soffianti	Condensa vapori	Recuperatore termico	Recuperatore termico	Recuperatore termico	Triplo Risciacquo	Vano detergenti
QX 246 - QX 246 AS6	€	€	€	€	----	€	€	----	QX 246 - QX 246 AS6	€	----	€	€	€ *	€ *	€	€
QX 246 V - QX 246 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	QX 246 V - QX 246 AS6 V	€	€	€	€	€ *	€ *	€	€
QX 376 - QX 376 AS6	€	€	€	€	----	€	€	----	QX 376 - QX 376 AS6	€	----	€	€	€	€	€	€
QX 376 V - QX 376 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	QX 376 V - QX 376 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€
QX 416 - QX 416 AS6	€	€	€	€	----	€	€	----	QX 416 - QX 416 AS6	€	----	€	€	€	€	€	€
QX 416 V - QX 416 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	QX 416 V - QX 416 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€
QX 536 - QX 536 AS6	€	€	€	€	----	€	€	----	QX 536 - QX 536 AS6	€	----	€	€	€	€	€	€
QX 536 V - QX 536 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	QX 536 V - QX 536 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€
QX 596 - QX 596 AS6	€	€	€	€	----	€	€	----	QX 596 - QX 596 AS6	€	----	€	€	€	€	€	€
QX 596 V - QX 596 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	QX 596 V - QX 596 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€
QX 676 - QX 676 AS6	€	€	€	€	----	€	€	----	QX 676 - QX 676 AS6	€	----	€	€	€	€	€	€
QX 676 V - QX 676 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	QX 676 V - QX 676 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€
QX 776 - QX 776 AS6	€	€	€	€	----	€	€	----	QX 776 - QX 776 AS6	€	----	€	€	€	€	€	€
QX 776 V - QX 776 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	QX 776 V - QX 776 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€

---- Non disponibile

* Disponibile solo con AS6

NZ3 Suggesto per il lavaggio di vassoi in grandi quantità

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

NZH6 Suggesto con asciugature con turbine

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

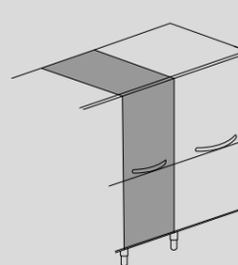
DRF99M - DRF9VM Modulo provvisto di porta frontale

TRIPLO RISCIACCO 3R Osmosi su richiesta

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

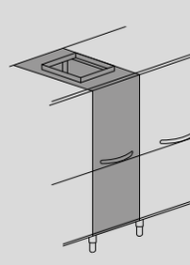
In caso di acqua osmotica avente una conducibilità inferiore ai 200 microsiemens è necessario installare uno scambiatore in acciaio inox

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



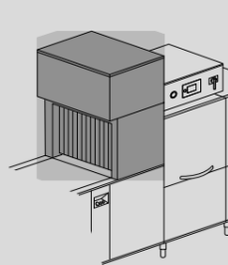
NZ3 + 300 mm

Zona neutra



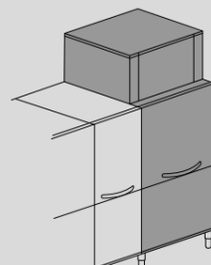
NZH6 + 600 mm

Zona neutra con porta per asciugatura



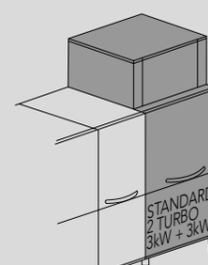
DRF69 9 kW

Asciugatura su mensola



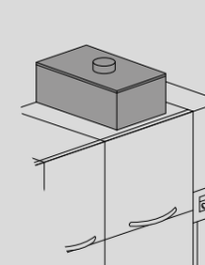
DRF99M + 900 mm - 9 kW

Asciugatura su modulo



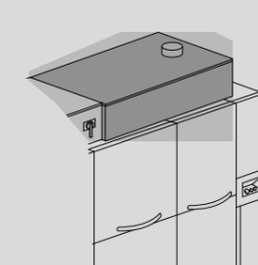
DRF99MB + 900 mm - 15 kW

Asciugatura su modulo



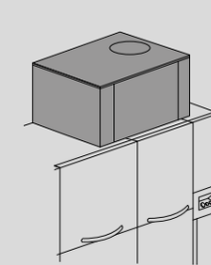
HRF10

Recuperatore termico compatto



HRF20

Recuperatore termico



HRPF40

Recuperatore termico con pompa di calore

NZ6 + 600 mm

Zona neutra con porta

DRF6V

Asciugatura a vapore su mensola

DRF9VM + 900 mm

Asciugatura a vapore su modulo

DRF9VMB + 900 mm

Asciugatura a vapore su modulo

SCF10

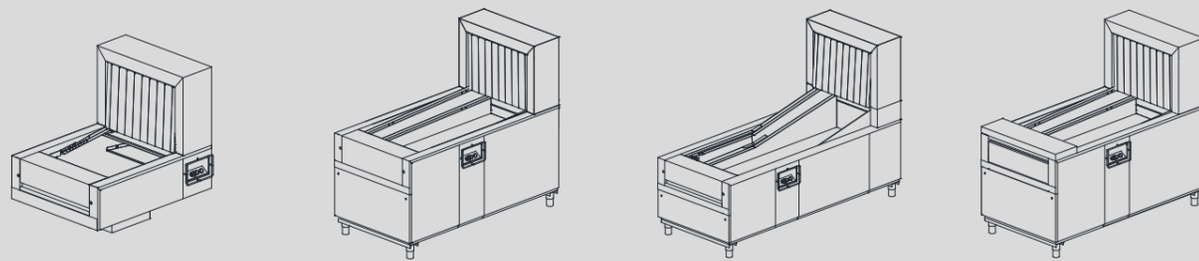
Condensa vapori

OPZIONI

	MI900	MI1200	MIS1200	MI1800	MI2200	MIR2200		MI2700	MIR2700	EM900	EM1200	EM1800	EM2200	EM2700
Modello	Mod. entrata 900	Mod. entrata 1200	Mod. sosp. entrata 1200	Mod. entrata 1800	Mod. entrata 2200	Mod. rib. entrata 2200	Modello	Mod. entrata 2700	Mod. rib. entrata 2700	Mod. uscita 900	Mod. uscita 1200	Mod. uscita 1800	Mod. uscita 2200	Mod. uscita 2700
QX 246 - QX 246 AS6	€	€	●	€	€	€	QX 246 - QX 246 AS6	€	€	□	□	●	€	€
QX 246 V - QX 246 AS6 V	€	€	●	€	€	€	QX 246 V - QX 246 AS6 V	€	€	□	□	●	€	€
QX 376 - QX 376 AS6	€	€	●	€	€	€	QX 376 - QX 376 AS6	€	€	□	□	●	€	€
QX 376 V - QX 376 AS6 V	€	€	●	€	€	€	QX 376 V - QX 376 AS6 V	€	€	□	□	●	€	€
QX 416 - QX 416 AS6	€	€	●	€	€	€	QX 416 - QX 416 AS6	€	€	□	□	●	€	€
QX 416 V - QX 416 AS6 V	€	€	●	€	€	€	QX 416 V - QX 416 AS6 V	€	€	□	□	●	€	€
QX 536 - QX 536 AS6	€	€	●	€	€	€	QX 536 - QX 536 AS6	€	€	□	□	●	€	€
QX 536 V - QX 536 AS6 V	€	€	●	€	€	€	QX 536 V - QX 536 AS6 V	€	€	□	□	●	€	€
QX 596 - QX 596 AS6	€	€	●	€	€	€	QX 596 - QX 596 AS6	€	€	□	□	●	€	€
QX 596 V - QX 596 AS6 V	€	€	●	€	€	€	QX 596 V - QX 596 AS6 V	€	€	□	□	●	€	€
QX 676 - QX 676 AS6	€	€	●	€	€	€	QX 676 - QX 676 AS6	€	€	□	□	□	●	€
QX 676 V - QX 676 AS6 V	€	€	●	€	€	€	QX 676 V - QX 676 AS6 V	€	€	□	□	□	●	€
QX 776 - QX 776 AS6	€	€	●	€	€	€	QX 776 - QX 776 AS6	€	€	□	□	□	●	€
QX 776 V - QX 776 AS6 V	€	€	●	€	€	€	QX 776 V - QX 776 AS6 V	€	€	□	□	□	●	€

- Di serie
- Su richiesta
- Non disponibile

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

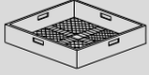
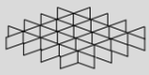


Modulo entrata sospesa

Modulo entrata

Modulo entrata ribassata

Modulo uscita

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



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

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

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



CARATTERISTICHE

DI SERIE

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

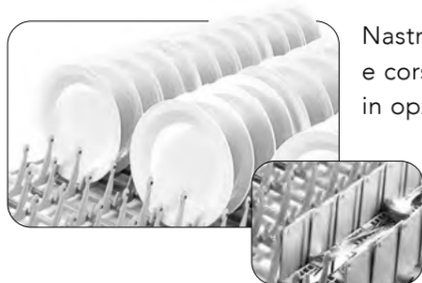


CARATTERISTICHE

OPZIONI

- 5 tipi di nastro disponibili ed eventuale corsia posate
- Asciugatura in doppia parete su modulo o su mensola
- 2 condensa vapori disponibili
- 3 recuperatori termici disponibili
- HDRF: sistema lineare brevettato isolato con asciugatura e recuperatore di calore. Sistema disponibile con alimentazione a vapore.
- Autopulizia dello scambiatore di calore inclusa.
- AS6 modulo di doccia automatico con sistema EASY+ di filtro a cassetto
- Centralina dosatori detergente e/o brillantante peristaltici
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP
- Spedizione in 2 o più parti per facilitare la movimentazione
- Sanitizzazione macchina, disponibile anche con pompa aumento pressione dedicata
- Alloggiamento taniche detergente e brillantante
- Pompe inox
- Extra potenza in boiler

NASTRI STANDARD



Nastro di serie piatti e corsia porta posate in opzione



Nastro di serie per bicchieri



Nastro di serie per vassoi, utensili e oggetti vari

NASTRI OPZIONALI



Nastro speciale per strutture ospedaliere



Nastro speciale per vassoi termici



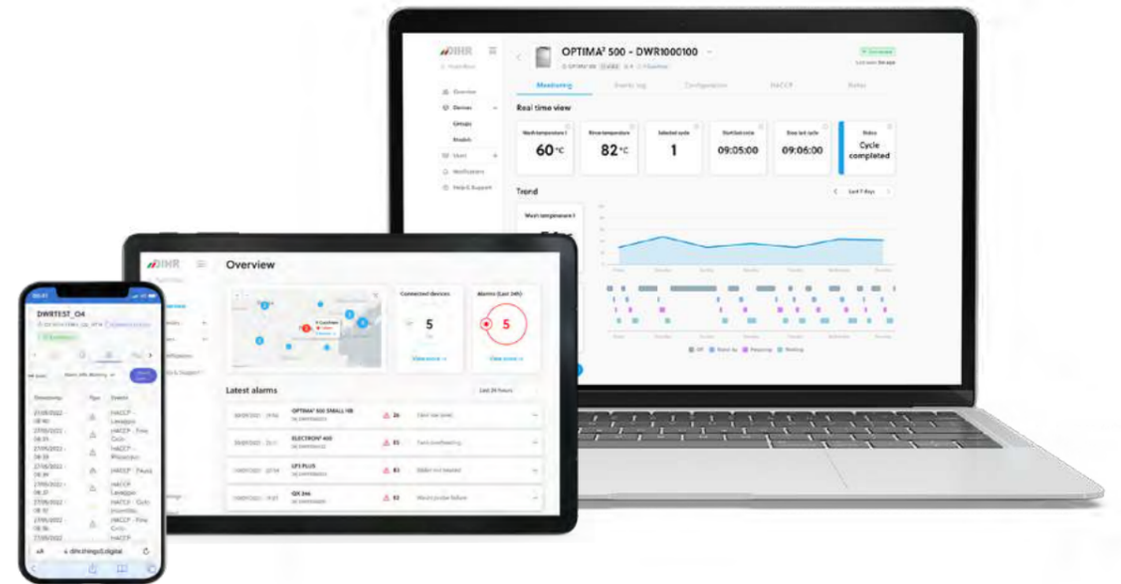
Nastro speciale per in-flight catering

CONNECTIVITY 4.0

OVUNQUE TU SIA...

LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

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



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



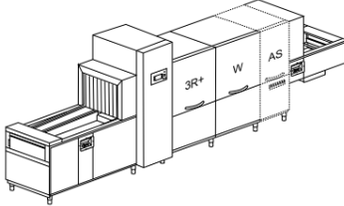
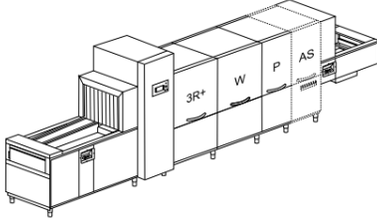
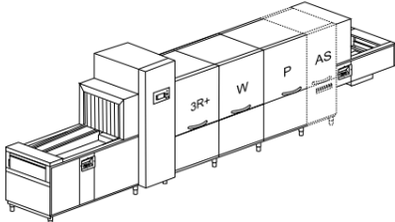
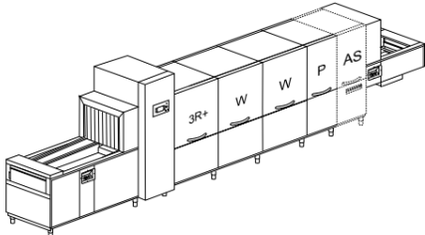
In caso di problemi la macchina invia tempestivamente una mail a te e al tecnico che potrà intervenire da remoto per risolvere il problema o attrezzarsi per l'intervento sul posto.

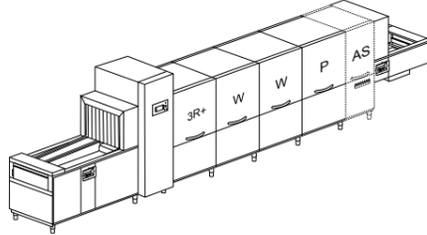
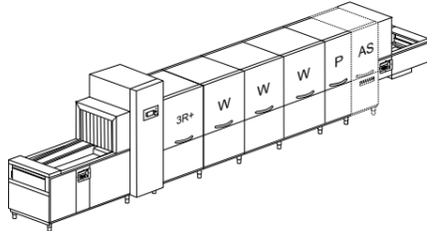
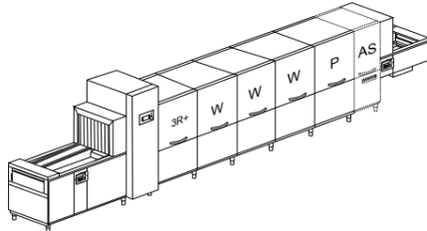


Il programma ti permetterà in qualsiasi momento l'esportazione di un file Excel con tutti i dati Haccp.



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

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
QX 250 <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 27,75 kW	450 H	5500x1110 2070/2200H 715 kg	QX 250
	400 V 3N ~ 50 Hz 3,25 kW 17 kg/h	710 1950/3690 piatti/h 2850* piatti/h	AS6 +600 mm	QX 250 AS6 QX 250 V QX 250 V AS6
QX 380 <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 30,2 kW	450 H	6100x1110 2070/2200H 850 kg	QX 380
	400 V 3N ~ 50 Hz 4,2 kW 20 kg/h	710 2400/4050 piatti/h 3660* piatti/h	AS6 +600 mm	QX 380 AS6 QX 380 V QX 380 V AS6
QX 420 <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 34,25 kW	450 H	6400x1110 2070/2200H 865 kg	QX 420
	400 V3N ~ 50 Hz 5,25 kW 25 kg/h	710 3000/4800 piatti/h 4200* piatti/h	AS6 +600 mm	QX 420 AS6 QX 420 V QX 420 V AS6
QX 540 <i>IMPROVED</i>	400 V3N ~ 50 Hz 50,2 kW	450 H	7000x1110 2070/2200H 1000 kg	QX 540
	400 V 3N ~ 50 Hz 6,2 kW 29 kg/h	710 4200/6450 piatti/h 5100* piatti/h	AS6 +600 mm	QX 540 AS6 QX 540 V QX 540 V AS6

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
QX 600 <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 51,25 kW	450 H	7300x1110x2070/2200H 1015 kg	QX 600
	400 V 3N ~ 50 Hz 7,25 kW 29 kg/h	710 4350/6750 piatti/h 5550* piatti/h	AS6 +600 mm	QX 600 AS6 QX 600 V QX 600 V AS6
QX 680 <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 70,2 kW	450 H	8300x1110x2070/2200H 1150 kg	QX 680
	400 V 3N ~ 50 Hz 8,2 39 kg/h	710 5250/8100 piatti/h 6450* piatti/h	AS6 +600 mm	QX 680 AS6 QX 680 V QX 680 V AS6
QX 780 <i>IMPROVED</i>	400 V 3N ~ 50 Hz 74,25 kW	450 H	8600x1110x2070/2200H 1165 kg	QX 780
	400 V 3N ~ 50 Hz 9,25 kW 44 kg/h	710 5850/9000 piatti/h 6900* piatti/h	AS6 +600 mm	QX 780 AS6 QX 780 V QX 780 V AS6

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

OPZIONI

Modello	AUTOTIMER			PRE DOS	DDE-GROUP	DOS/S	SAN	Modello	PAP-SAN		DWI	DWI / T	CONNECTIVITY	XP	PAP	DRIVE
	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	Autotimer	DIHR predis. dosatori	Kit dosatori	Dosatore con sonda		Sanitizzazione	Pompa aumento pressione san.	Isolamento termoacustico	Isolamento vasche	CONNECTIVITY (HACCP)	Potenza extra	Pompa aumento pressione	Variatore velocità
QX 250	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 250	€	●	●	€	€	●	●
QX 250 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 250 AS6	€	●	●	€	€	●	●
QX 250 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 250 V	€	●	●	€	□	●	●
QX 250 V AS6	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 250 V AS6	€	●	●	€	□	●	●
QX 380	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 380	€	●	●	€	€	●	●
QX 380 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 380 AS6	●	●	●	€	€	●	●
QX 380 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 380 V	€	●	●	€	□	●	●
QX 380 V AS6	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 380 V AS6	●	●	●	€	□	●	●
QX 420	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 420	€	●	●	€	€	●	●
QX 420 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 420 AS6	●	●	●	€	€	●	●
QX 420 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 420 V	€	●	●	€	□	●	●
QX 420 V AS6	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 420 V AS6	●	●	●	€	□	●	●
QX 540	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 540	●	●	●	€	€	●	●
QX 540 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 540 AS6	●	●	●	€	€	●	●
QX 540 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 540 V	●	●	●	€	€	●	●
QX 540 V AS6	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 540 V AS6	●	●	●	€	€	●	●
QX 600	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 600	●	●	●	€	€	●	●
QX 600 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 600 AS6	●	●	●	€	€	●	●
QX 600 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 600 V	●	●	●	€	€	●	●
QX 600 V AS6	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 600 V AS6	●	●	●	€	€	●	●
QX 680	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 680	●	●	●	€	€	●	●
QX 680 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 680 AS6	●	●	●	€	€	●	●
QX 680 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 680 V	●	●	●	€	€	●	●
QX 680 V AS6	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 680 V AS6	●	●	●	€	€	●	●
QX 780	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 780	●	●	●	€	€	●	●
QX 780 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 780 AS6	●	●	●	€	€	●	●
QX 780 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 780 V	●	●	●	€	□	●	●
QX 780 V AS6	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€	QX 780 V AS6	●	●	●	€	□	●	●

● Di serie

□ Su richiesta

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

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

Morsetti tagliapicchi su richiesta

Alimentazione acqua calda 55 °C

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

CONNECTIVITY Comprende l'opzione HACCP. Abbonamento di 10 anni

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

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

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

OPZIONI

						PI	1-DRAIN							DIV	BT	DVGW
Modello	10 velocità	Interruttore generale	Filtri superfici	Morsetti per dosatori Dhr	Stima consumi	Pompe inox	Scarico centralizzato	Modello	Scarico automatico	Economizzatore detergenti	Nastro speciale	Corsia posate	Prezzo per ogni divisione	Break tank	DVGW	
QX 250	●	●	●	●	●	€	●	QX 250	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QX 250 AS6	●	●	●	●	●	€	●	QX 250 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QX 250 V	●	●	●	●	●	€	●	QX 250 V	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QX 250 V AS6	●	●	●	●	●	€	●	QX 250 V AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QX 380	●	●	●	●	●	€	●	QX 380	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QX 380 AS6	●	●	●	●	●	€	●	QX 380 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QX 380 V	●	●	●	●	●	€	●	QX 380 V	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QX 380 V AS6	●	●	●	●	●	€	●	QX 380 V AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QX 420	●	●	●	●	●	€	●	QX 420	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	●	€	
QX 420 AS6	●	●	●	●	●	€	●	QX 420 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QX 420 V	●	●	●	●	●	€	●	QX 420 V	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	●	€	
QX 420 V AS6	●	●	●	●	●	€	●	QX 420 V AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QX 540	●	●	●	●	●	€	●	QX 540	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QX 540 AS6	●	●	●	●	●	€	●	QX 540 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QX 540 V	●	●	●	●	●	€	●	QX 540 V	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QX 540 V AS6	●	●	●	●	●	€	●	QX 540 V AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QX 600	●	●	●	●	●	€	●	QX 600	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	●	€	
QX 600 AS6	●	●	●	●	●	€	●	QX 600 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QX 600 V	●	●	●	●	●	€	●	QX 600 V	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	●	€	
QX 600 V AS6	●	●	●	●	●	€	●	QX 600 V AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QX 680	●	●	●	●	●	€	●	QX 680	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QX 680 AS6	●	●	●	●	●	€	●	QX 680 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QX 680 V	●	●	●	●	●	€	●	QX 680 V	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QX 680 V AS6	●	●	●	●	●	€	●	QX 680 V AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QX 780	●	●	●	●	●	€	●	QX 780	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	●	€	
QX 780 AS6	●	●	●	●	●	€	●	QX 780 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	
QX 780 V	●	●	●	●	●	€	●	QX 780 V	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	●	€	
QX 780 V AS6	●	●	●	●	●	€	●	QX 780 V AS6	●	●	+ 7 %	----	€	●	€	

● Di serie

---- Non disponibile

LANE Solo con DRF69 e 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)

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

OPZIONI

Modello	NZ3	NZ6	NZH6	DRF68	DRF69	DRF6V	DRF99M	DRF9VM	DRF99MB	DRF9VMB	Modello	SCF10	SCF15	HRF15	HRF20	HRPF40	3R+	STOCK	HDRF	HDRFV
	Zona neutra 300	Zona neutra 600	Zona neutra asc. 600	Asciugatura su mensola	Asciugatura su mensola	Asciugatura a vapore	Asc. su modulo	Asc. a vapore su modulo	Asc. su modulo con soffianti	Asc. a vapore su modulo con soffianti		Condensa vapori	Condensa vapori	Recuperatore termico	Recuperatore termico	Recuperatore termico	Triplo risciacquo	Vano detergenti	Recuperatore termico	Recuperatore termico
QX 250 - QX 250 AS6	€	€	€	€	€	----	€	----	€	----	QX 250 - QX 250 AS6	€	€	€	€	€	●	€	€	----
QX 250 V - QX 250 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	QX 250 V - QX 250 V AS6	€	€	€	€	€	●	€	----	€
QX 380 - QX 380 AS6	€	€	€	€	€	----	€	----	€	----	QX 380 - QX 380 AS6	€	€	€	€	€	●	€	€	----
QX 380 V - QX 380 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	QX 380 V - QX 380 V AS6	€	€	€	€	€	●	€	----	€
QX 420 - QX 420 AS6	€	€	€	€	€	----	€	----	€	----	QX 420 - QX 420 AS6	€	€	€	€	€	●	€	€	----
QX 420 V - QX 420 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	QX 420 V - QX 420 V AS6	€	€	€	€	€	●	€	----	€
QX 540 - QX 540 AS6	€	€	€	€	€	----	€	----	€	----	QX 540 - QX 540 AS6	€	€	€	€	€	●	€	€	----
QX 540 V - QX 540 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	QX 540 V - QX 540 V AS6	€	€	€	€	€	●	€	----	€
QX 600 - QX 600 AS6	€	€	€	€	€	----	€	----	€	----	QX 600 - QX 600 AS6	€	€	€	€	€	●	€	€	----
QX 600 V - QX 600 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	QX 600 V - QX 600 V AS6	€	€	€	€	€	●	€	----	€
QX 680 - QX 680 AS6	€	€	€	€	€	----	€	----	€	----	QX 680 - QX 680 AS6	€	€	€	€	€	●	€	€	----
QX 680 V - QX 680 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	QX 680 V - QX 680 V AS6	€	€	€	€	€	●	€	----	€
QX 780 - QX 780 AS6	€	€	€	€	€	----	€	----	€	----	QX 780 - QX 780 AS6	€	€	€	€	€	●	€	€	----
QX 780 V - QX 780 V AS6	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	QX 780 V - QX 780 V AS6	€	€	€	€	€	●	€	----	€

---- Non disponibile

NZ3 Suggesto per il lavaggio di vassoi in grandi quantità

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

NZH6 Suggesto con asciugature con turbine

DRF99M - DRF9VM - DRF99MB Modulo provvisto di porta frontale

SCF15 Non disponibile con asciugatura

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

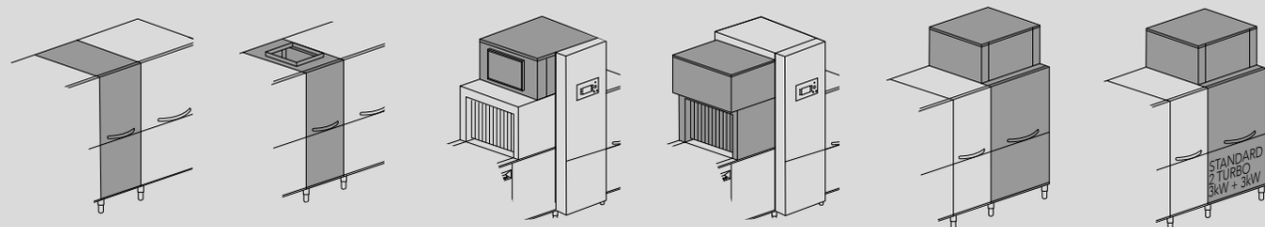
In caso di acqua osmotica avente una conducibilità inferiore ai 200 microsiemens, è necessario installare uno scambiatore in acciaio inox

HRF15 - HRF20 - HRPF40 - HDRF - HDRFV

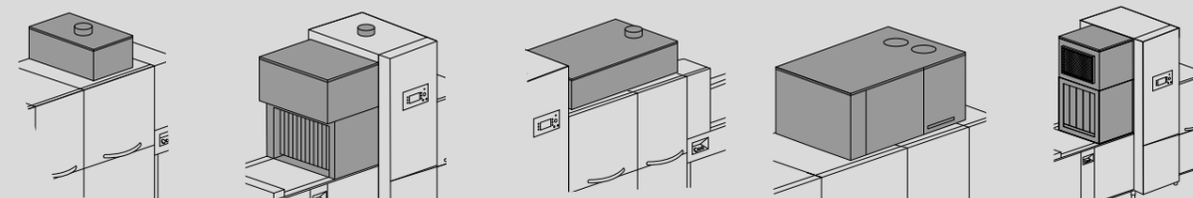
In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-15 °C) suggeriamo l'installazione di un recuperatore

Tutte le asciugature sono in doppia parete

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



NZ3 + 300 mm Zona neutra	NZH6 + 600 mm Zona neutra con porta per asciugatura	DRF68 9 kW Asciugatura su mensola	DRF69 9 kW Asciugatura su mensola	DRF99M + 900 mm - 9 kW Asciugatura su modulo	DRF99MB + 900 mm - 15 kW Asciugatura su modulo
NZ6 + 600 mm Zona neutra con porta			DRF6V Asciugatura a vapore	DRF9VM + 900 mm Asciugatura a vapore	DRF9VMB + 900 mm Asciugatura a vapore



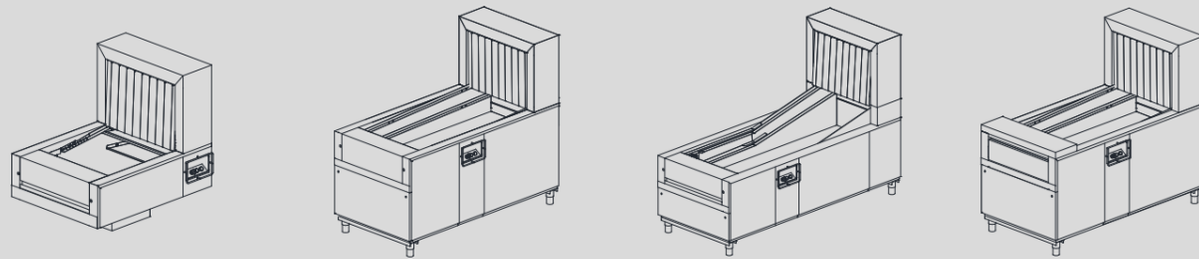
SCF10 Condensa vapori	HRF15 Recuperatore termico compatto rinforzato	HRF20 Recuperatore termico	HRPF40 Recuperatore termico con pompa di calore	HDRF Asciugatura elettrica 9 kW + recuperatore termico
	SCF15 Condensa vapori rinforzato			HDRFV Asciugatura a vapore + recuperatore termico

OPZIONI

	MI900	MI1200	MIS1200	MI1800	MI2200	MIR2200		MI2700	MIR2700	EM900	EM1200	EM1800	EM2200	EM2700
Modello	Mod. entrata 900	Mod. entrata 1200	Mod. sosp. entrata 1200	Mod. entrata 1800	Mod. entrata 2200	Mod. rib. entrata 2200	Modello	Mod. entrata 2700	Mod. rib. entrata 2700	Mod. uscita 900	Mod. uscita 1200	Mod. uscita 1800	Mod. uscita 2200	Mod. uscita 2700
QX 250 - QX 250 AS6	€	€	●	€	€	€	QX 250 - QX 250 AS6	€	€	□	□	●	€	€
QX 250 V - QX 250 V AS6	€	€	●	€	€	€	QX 250 V - QX 250 V AS6	€	€	□	□	●	€	€
QX 380 - QX 380 AS6	€	€	●	€	€	€	QX 380 - QX 380 AS6	€	€	□	□	●	€	€
QX 380 V - QX 380 V AS6	€	€	●	€	€	€	QX 380 V - QX 380 V AS6	€	€	□	□	●	€	€
QX 420 - QX 420 AS6	€	€	●	€	€	€	QX 420 - QX 420 AS6	€	€	□	□	●	€	€
QX 420 V - QX 420 V AS6	€	€	●	€	€	€	QX 420 V - QX 420 V AS6	€	€	□	□	●	€	€
QX 540 - QX 540 AS6	€	€	●	€	€	€	QX 540 - QX 540 AS6	€	€	□	□	●	€	€
QX 540 V - QX 540 V AS6	€	€	●	€	€	€	QX 540 V - QX 540 V AS6	€	€	□	□	●	€	€
QX 600 - QX 600 AS6	€	€	●	€	€	€	QX 600 - QX 600 AS6	€	€	□	□	●	€	€
QX 600 V - QX 600 V AS6	€	€	●	€	€	€	QX 600 V - QX 600 V AS6	€	€	□	□	●	€	€
QX 680 - QX 680 AS6	€	€	●	€	€	€	QX 680 - QX 680 AS6	€	€	□	□	□	●	€
QX 680 V - QX 680 V AS6	€	€	●	€	€	€	QX 680 V - QX 680 V AS6	€	€	□	□	□	●	€
QX 780 - QX 780 AS6	€	€	●	€	€	€	QX 780 - QX 780 AS6	€	€	□	□	□	●	€
QX 780 V - QX 780 V 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 sospesa

Modulo entrata

Modulo entrata ribassata

Modulo uscita

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



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

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

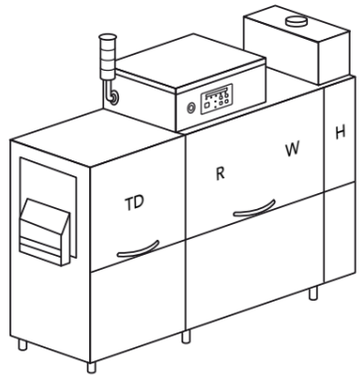


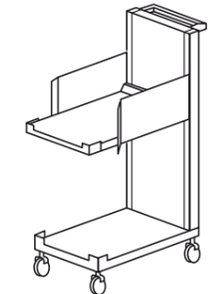
AUTOPULIZIA

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 44 kW	GN 1/1 530x325x35 H	2575x805 2040/2120 H 485 kg	TX 1600
 <p>8,4 - 13,1 m/min Alimentazione acqua fredda</p>				

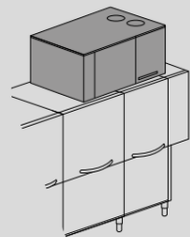
Modello	Capacità	Dimensioni	Codice
PF	CARRELLO PER RACCOLTA VASSOI	GN 1/1 530x325x35 H	800x500x900 H 30 kg
			

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

OPZIONI

Modello	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	Accumulatore Vassoi	Kit Dosatori	Dosatore con sonda	Pompa Aum. Pressione	Variatore velocità	DDE-GROUP	DOS/S	PAP	DRIVE	Modello	Isolamento Termoacustico	Supervisore HACCP	Pompe Inox	AUTOTIMER	HR5	HRP40	SAN	PAP-SAN	BT
TX 1600	€	●	+3%	●	€	€	€	€					TX 1600	€	€	€	●	●	€	€	€	€

- 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

- HR5** Recuperatore termico (alimentazione acqua 8-15 °C)
- DWI** L'isolamento è relativo al tunnel, esclusa l'asciugatura. Consigliato vista la presenza del recuperatore termico standard HR5 e con HRP40
- 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

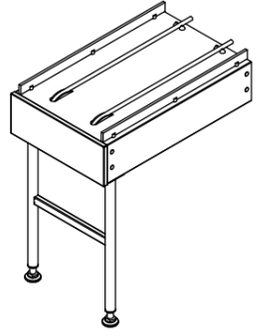
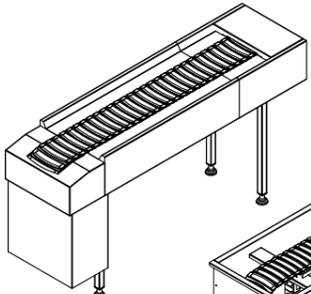
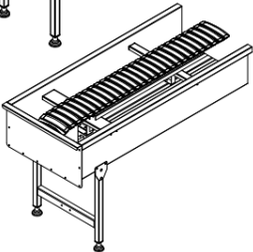
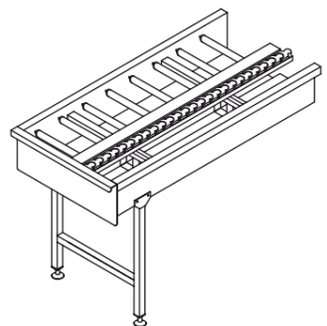
Suggeriamo che la macchina venga installata in una stanza ben aerata, provvista di idoneo sistema aspirazione vapori

Marchio EAC su richiesta



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

zione degli spazi e dei costi di gestione. Con il recente ampliamento della gamma, 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	Tensione/Potenza	Capacità	Codice	€
TRASPORTATORE A CORDE				
	400 V 3N 50 Hz -- 230 V 50 Hz -- 230 V 3 50 Hz Voltaggi speciali su richiesta	 530x325x35 H	BCC	su richiesta
TRASPORTATORE A TAPPARELLE PER CESTI O VASSOI				
	400 V 3N 50 Hz -- 230 V 50 Hz -- 230 V 3 50 Hz Voltaggi speciali su richiesta	 530x325x35 H	SCT vassoi	su richiesta
	Voltaggi speciali su richiesta	 500x500	SCR cesti	su richiesta
TRASPORTATORE A CATENA CARDANICA				
	400 V 3N 50 Hz -- 230 V 50 Hz -- 230 V 3 50 Hz Voltaggi speciali su richiesta	 500x500	CCC	su richiesta



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 (LP1S8 / LP2S/LP3S/LP4S8 Plus) agevola la visualizzazione delle temperature di lavoro ed i cicli di lavaggio impostati, entrambi facilmente modificabili. Con la nuova valvola motorizzata implementata sulle LP2S, LP3S e LP4S8 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, 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.



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)
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP (su richiesta per LP1 S4)

CARATTERISTICHE LP1 400 PLUS

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





CARATTERISTICHE 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
- Bracci di lavaggio e risciacquo in inox



NUOVO PANNELLO DI CONTROLLO

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

Con i modelli LP1S8HR / LP2SHR / LP3SHR / LP4S8HR Plus, DIHR offre un notevole risparmio energetico.

Il sistema HR funziona tramite uno scambiatore di calore: il vapore caldo e umido prodotto dalla macchina in funzione viene aspirato e usato per preriscaldare a 50 °C circa l'acqua fredda in entrata. Questo riduce l'energia e il tempo necessari per raggiungere gli 85 °C di risciacquo finale con un conseguente abbattimento dei costi annui per l'energia.

In base al modello si risparmiano da 3,5 kWh a 5,5 kWh.

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



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

- Elettronica con funzione energy saving
- Doppia parete
- Pompa risciacquo di serie
- Pompa verticale autopulente
- Vasca a gradino totalmente stampata
- Bracci lavaggio/risciacquo in acciaio inox indipendenti
- Filtro vasca sdoppiato con pozzetto a raccolta rifiuti estraibile
- Thermostop per garantire la temperatura di risciacquo in conformità alle prescrizioni sull'HACCP
- Tasto "START" multicromatico
- Ciclo automatico di pulizia macchina
- Quattro cicli di lavaggio personalizzabili
- Le pompe di lavaggio partono una dopo l'altra per ridurre lo spunto elettrico (LP2 S / LP3 S / LP4 S8 PLUS)
- Porta in doppia parete utilizzabile come piano di lavoro
- Valvole di scarico innovative (LP2 S / LP3 S / LP4 S8) per scarico automatizzato
- Display touch TFT a colori da 5"
- Opzione recuperatore di calore (HR)
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP (su richiesta)

CONNECTIVITY 4.0

OVUNQUE TU SIA...

LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

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

Conforme alle normative HACCP.



RECUPERO DEL VAPORE



RISPARMIO ENERGETICO



SOSTENIBILITÀ



HR:

RECUPERATORE DI CALORE

Con i modelli LP1S8HR / LP2SHR / LP3SHR / LP4S8HR Plus, 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 3,5kWh a 5,5kWh. Inoltre grazie allo scambiatore di calore, anche l'ambiente di lavoro ne trae beneficio, la temperatura dell'aria che fuoriesce dalla macchina si riduce di oltre la metà.

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



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



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



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

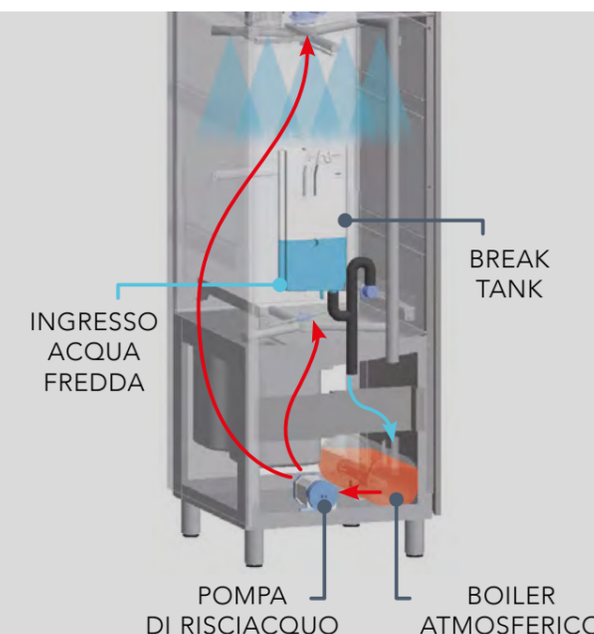


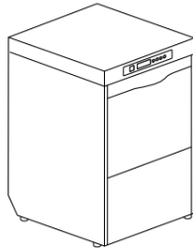
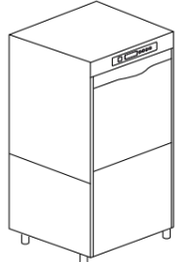
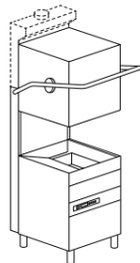
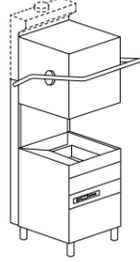
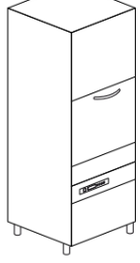
Sono previste delle agevolazioni per l'acquisto di apparecchi 4.0 che permettono di recuperare una parte del costo della macchina. Richiedi maggiori informazioni per saperne di più.

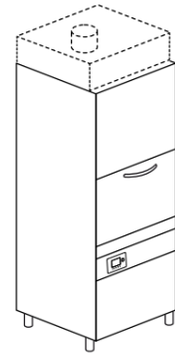
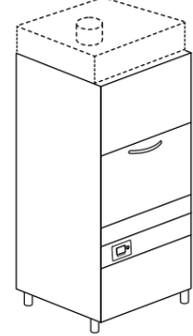
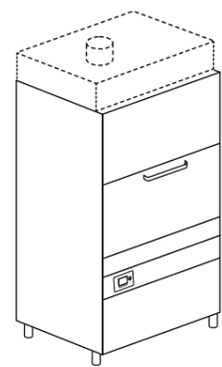
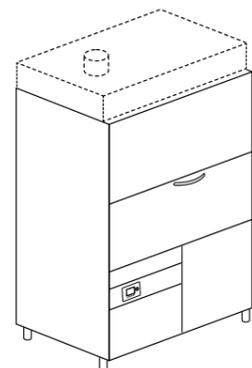
PLUS SYSTEM

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

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



Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
LP1 S4 	4 PROGRAMMI Multivoltaggio: Standard 400 V 3N 50 Hz 6,7 kW or 230 V 3 50 Hz 6,7 kW or 230 V 50 Hz 6,7 kW	400 H Ø 400 500x500	600x680x850 H 68 kg 600x400x25 H 600x400x400 H	LP1 S4 LP1 S4 DA filtri superficie
LP1 S5 PLUS 	4 PROGRAMMI 400 V 3N ~ 50 Hz 10,2 kW	440 H 500x500 500x610	600x700x1380 H 100 kg 600x400x25 H	LP1 S5 PLUS
LP1 400 PLUS 	4 PROGRAMMI 400 V 3N ~ 50 Hz 10,49 kW	Ø 410 500x600	720X735X1445/1915 H 104 kg 600x400x25 H (tavoli HT)	LP1 400 PLUS LP1 400 PLUS DA LP1 400 PLUS HR LP1 400 PLUS HR DA
LP1 400 PLUS LIFT 	4 PROGRAMMI 400 V 3N ~ 50 Hz 10,49 kW	Ø 410 500x600	720X735X1445/1915 H 104 kg 600x400x25 H (tavoli HT)	LP1 400 PLUS LIFT LP1 400 PLUS LIFT DA LP1 400 PLUS HR LIFT LP1 400 PLUS HR LIFT DA
LP1 800 	4 PROGRAMMI 400 V 3N ~ 50 Hz 8,2 kW	805 H 550x665	650x750x1690/2070 H 110 kg	LP1 800

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
LP1 S8 PLUS 	4 PROGRAMMI - HR: RECUPERATORE TERMICO 400 V 3N ~ 50 Hz 8,2 kW	805 H 550x665	690x800x1890/2275 H 155 kg 690x800x2165/2275 H 165 kg	LP1 S8 PLUS LP1 S8 HR PLUS
LP2 S PLUS 	4 PROGRAMMI - HR: RECUPERATORE TERMICO 400 V 3N ~ 50 Hz 12,5 kW	645 H 700x700	840x885x1790/2050 H 199 kg 840x885x2140 H 215 kg	LP2 S PLUS LP2 S HR PLUS
LP3 S PLUS 	4 PROGRAMMI - HR: RECUPERATORE TERMICO 400 V 3N ~ 50 Hz 13,4 kW	645 H 850x725	990x885x1790/2050 H 221 kg 990x885x2140 H 237 kg	LP3 S PLUS LP3 S HR PLUS
LP4 S8 PLUS 	4 PROGRAMMI - HR: RECUPERATORE TERMICO 400 V 3N ~ 50 Hz 14,8 kW 400 V 3N ~ 50 Hz 5,8 kW 25 kg/h	820 H 1350x725	1490x885x1970/2310 H 320 kg 1490x885x2320 H 343 kg 1490x885x1970/2310 H 320 kg 1490x885x2320 H 343 kg	LP4 S8 PLUS LP4 S8 HR PLUS LP4 S8 V LP4 S8 V HR

OPZIONI

Modello	220-240 V 50 Hz		380-415 V 3N 50 Hz		60 Hz	440 V 3 60 Hz		XP	PS	SA	Modello	DDE	DB	DBE	HACCP	CONNECTIVITY	BT	WRAS	DVGW	PAP	PI	FLOAT
	M	●	M	---		€	---	Extra Potenza	Pompa Scarico	Scarico automatizzato		Pannello controllo remoto	LP1 S4	€	●	€	---	€	€	€	€	€
LP1 S4	M	●	M	---	€	---	---	€	---	---	LP1 S4	€	●	€	---	€	€	€	€	€	---	€
LP1 S4 DA	M	●	M	---	€	---	---	€	---	---	LP1 S4 DA	€	●	€	---	€	---	€	€	€	---	€
LP1 S5 PLUS	€	●	□	---	€	---	€	€	---	---	LP1 S5 PLUS	€	---	●	€	---	●	€	€	●	---	€
LP1 400 PLUS*	---	●	□	€	€	€	€	€	---	€	LP1 400 PLUS*	€	---	●	---	€	●	€	€	●	---	€
LP1 400 PLUS DA	---	●	□	€	€	€	€	€	---	€	LP1 400 PLUS DA	€	---	●	---	€	---	---	---	●	---	€
LP1 400 PLUS HR	---	●	□	€	€	€	€	€	---	€	LP1 400 PLUS HR	€	---	●	---	€	●	---	---	●	---	€
LP1 400 PLUS HR DA	---	●	□	€	€	€	€	€	---	€	LP1 400 PLUS HR DA	€	---	●	---	€	---	---	---	●	---	€
LP1 400 PLUS LIFT	---	●	□	€	€	€	€	€	---	€	LP1 400 PLUS LIFT	€	---	●	---	€	●	€	€	●	---	€
LP1 400 PLUS LIFT DA	---	●	□	€	€	€	€	€	---	€	LP1 400 PLUS LIFT DA	€	---	●	---	€	---	---	---	●	---	€
LP1 400 PLUS HR LIFT	---	●	□	€	€	€	€	€	---	€	LP1 400 PLUS HR LIFT	€	---	●	---	€	●	---	---	●	---	€
LP1 400 PLUS HR LIFT DA	---	●	□	€	€	€	€	€	---	€	LP1 400 PLUS HR LIFT DA	€	---	●	---	€	---	---	---	●	---	€
LP1 800*	---	●	□	€	€	---	€	€	---	---	LP1 800*	€	●	€	---	€	---	---	---	●	---	€
LP1 S8 PLUS	---	●	□	€	€	---	€	€	---	---	LP1 S8 PLUS	€	---	●	---	€	●	€	€	●	---	€
LP1 S8 HR PLUS	---	●	□	€	€	---	€	€	---	---	LP1 S8 HR PLUS	€	---	●	---	€	●	---	---	●	---	€
LP2 S PLUS	---	●	□	€	€	---	€	€	●	---	LP2 S PLUS	€	---	●	---	€	●	€	€	●	€	€
LP2 S HR PLUS	---	●	□	€	€	---	€	€	●	---	LP2 S HR PLUS	€	---	●	---	€	●	---	---	●	€	€
LP3 S PLUS	---	●	□	€	€	---	€	€	●	---	LP3 S PLUS	€	---	●	---	€	●	€	€	●	€	€
LP3 S HR PLUS	---	●	□	€	€	---	€	€	●	---	LP3 S HR PLUS	€	---	●	---	€	●	---	---	●	€	€
LP4 S8 PLUS	---	●	□	€	€	---	€	€	●	---	LP4 S8 PLUS	€	---	●	---	€	●	€	€	●	---	€
LP4 S8 HR PLUS	---	●	□	€	€	---	€	€	●	---	LP4 S8 HR PLUS	€	---	●	---	€	●	---	---	●	---	€
LP4 S8 V	---	●	□	€	€	---	€	€	●	---	LP4 S8 V	€	---	●	---	€	---	---	---	●	---	€
LP4 S8 V HR	---	●	□	€	€	---	€	€	●	---	LP4 S8 V HR	€	---	●	---	€	---	---	---	●	---	€

- Di serie
- Su richiesta
- Non disponibile
- M Multivoltaggio
- DA Depuratore automatico incorporato
- V Riscaldamento a vapore
- * Tutti i modelli sono in doppia parete, ad esclusione di LP1 400 Plus ed LP1 800
- PLUS Risciacquo a temperatura costante e consumo stabilizzato
- LIFT Sollevamento automatico cappotta a fine ciclo

Alimentazione acqua 55 °C

Marchio EAC su richiesta

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

HACCP Software e cavi inclusi

220-240 V 50 Hz Per LP1 S5 Plus resistenza boiler max 6000 W

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

PI Disponibili solo in 50 Hz

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

WRAS - DVGW Pompa aumento pressione inclusa. LP1 S4 profondità macchina +20 mm

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

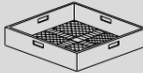
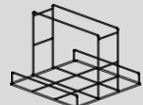
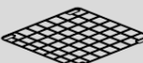
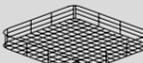
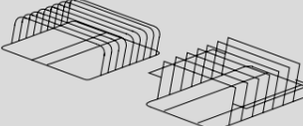
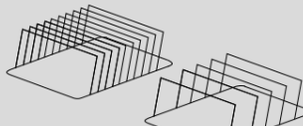
CONNECTIVITY Comprende l'opzione HACCP. Abbonamento di 10 anni

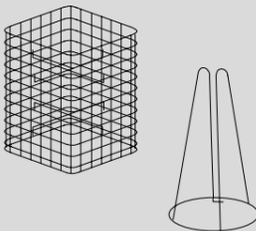
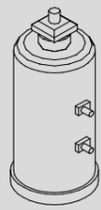
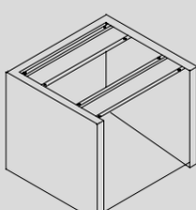
HR Recuperatore termico (in caso di alimentazione acqua 8-15 °C).

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 conducibilità superiore ai 200 microsiemens

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	CESTO MAGLIA LARGA	Per bicchieri	500x500x105 H	C 44
	CESTO BICCHIERI CON SUPPORTO BICCHIERE E COPERCHIO ANTI-RIBALTAMENTO	LP1 S4 LP1 S5 PLUS	500x500x235 H	C 135
	GRIGLIE Supporto ceste 2 posti	LP1 S4 LP1 S5 PLUS	500x500x380 H	575005/P
	GRIGLIE	LP1 S4 LP1 S5 PLUS	500x500	575010
		LP1 800 LP1 S8 PLUS	550x550	C 100
	CESTI IN ACCIAIO	LP1 S5 PLUS LP1 800 - LP1 S8 PLUS LP2 S LP3 S LP4 S8	500x610x75 H 550x665x75 H 700x700x130 H 850x725x130 H 1350x725x130 H	C 132 C 87/B 91100 92100 93600
	SUPPORTI VASSOI 6 posti spessore max 25 mm	LP1 S4 LP1 S5 PLUS	500x500x160 H	575005
		LP1 400 PLUS	500x605x160 H	11600054
	SUPPORTI VASSOI 8 posti spessore max. 25 mm	LP1 800 LP1 S8 PLUS	300x465x210 H	C 97/A
	SUPPORTI VASSOI 4 posti - GN 1/1 spessore max. 65 mm	LP2 S PLUS LP3 S PLUS LP4 S8 PLUS		C 97/B

	Descrizione	Capacità	Dimensioni	Codice
	SUPPORTO SPATOLE		150x150x250 H	C 86/A
			220x220x420 H	C 85/A
	DEPURATORE	12 l	Ø 200x500 H	D 1
	DEPURATORE AUTOMATICO	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	D 2
	SUPPORTO INOX	LP1 S4	592x535x500 H	999900517



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

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



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



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



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



CARATTERISTICHE

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

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
GRANULES 900 PLUS	12 PROGRAMMI	6xGN 1/1 (ciclo con granuli) 10xGN 1/1 (ciclo senza granuli)	1095x910 1910/2020 H 303 kg	GRANULES 900 PLUS
	400 V 3N ~ 50 Hz 13 kW	530x325xmax65 H	1095x910x2100 H 320 kg	GRANULES 900 HR PLUS
		2xGN 2/1		650x530xmax140 H
		4XEN		600x400x20 H
		600x400x50 H		
		Ø30 max 50 H Ø40 max 45 H Ø50 max 35 H		

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
GRANULES 1000 HR PLUS	12 PROGRAMMI	8xGN 1/1 GN 1/1	530x325xmax65 H		
	400 V 3N ~ 50 Hz 13 kW	4xGN 2/1 GN 2/1	650x530xmax140 H		
		3XEN	800x600x20 H	1200x1010 2260/2305 H 350 kg	GRANULES 1000 HR PLUS
			800x600x50 H		
			Ø30 max 60 H Ø40 max 60 H Ø50 max 50 H		

OPZIONI

Modello	220-240 V 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3 50 Hz	60 Hz	XP	PS	DBE	Modello	DDE	PAP	BT	WRAS	DVGW	FLOAT	DWI	PI
GRANULES 900 PLUS	---	●	□	€	€	€	---	●	GRANULES 900 PLUS	€	●	●	€	€	€	●	●
GRANULES 900 HR PLUS	---	●	□	€	€	€	---	●	GRANULES 900 HR PLUS	€	●	●	---	---	€	●	●
GRANULES 1000 HR PLUS	---	●	□	€	€	€	---	●	GRANULES 1000 HR PLUS	€	●	●	---	---	€	●	●

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

Alimentazione acqua 55 °C+

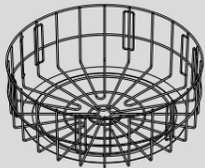
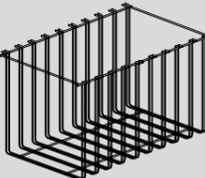
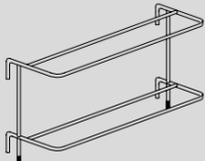
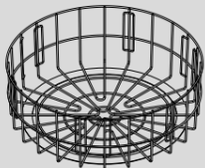
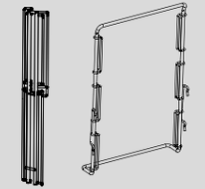
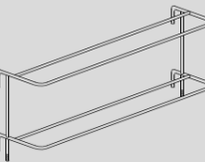
Marchio EAC su richiesta

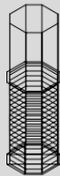
Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

BT - WRAS - DVGW Pompa aumento pressione inclusa

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

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

	Descrizione		Dimensioni	Codice
	CESTO TONDO	Di serie per Granules 900 6 pz GN 1/1 oppure: 2 pz GN 2/1	Ø735 x 240 H	96101
	SUPPORTO VASSOI	Di serie per Granules 900 10 pz GN 1/1 GASTRONORM max 40 mm		96135
	SUPPORTO TEGLIE	Di serie per Granules 900 4 pz 600x400x20 H oppure: 4 pz 600x400x50 H EURONORM		96136
	CESTO TONDO	Di serie per Granules 1000 8 pz GN 1/1 oppure: 4 pz GN 2/1	Ø850 x 350 H	96601
	SUPPORTO	Di serie per Granules 1000	4 pcs (96602) GN 1/1, 2/1 1 pcs (96604) GN 1/1, 2/3, 1/2, 1/3	96602 96604
	SUPPORTO TEGLIE	Di serie per Granules 1000 3 pz 800x600x20 H oppure: 3 pz 800x600x50 H EURONORM	600x600x900H 15 kg	96603

	Descrizione		Dimensioni	Codice
	SUPPORTO	Di serie per Granules 900 Granules 1000 Per cesto 96103 e contenimento pentole		96102
	CESTO	Di serie per Granules 900 Granules 1000 Porta utensili		96103
	SUPPORTO	Di serie per Granules 900 Granules 1000 Per piccole pentole e padelle		96104
	SUPPORTO	Di serie per Granules 90 Granules 1000 Per grandi pentole		96105
	CARRELLO SOLLEVA CESTO	Di serie per Granules 900 Granules 1000 Carrellino solleva cesto		96605
	CARRELLO CON RUOTE	Opzionale per Granules 900 Granules 1000	600x600x900H 15 kg	TROLLEY
	GRANULI	Di serie per Granules 900 Granules 1000 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 sanitzare 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 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
- Due velocità di avanzamento
- Carrozzeria in doppia parete acciaio inox AISI 304
- Vasca raggiata e boiler ACID PROOF in acciaio inox AISI 316 con boiler isolati per ridurre le dispersioni termiche
- Pompe di lavaggio verticali, autopulenti e protette da sovraccarichi elettrici
- Porte di accesso THERMO BARRIER in doppia parete isolate con sistema di apertura controbilanciato e micro di sicurezza
- Filtri di superficie CLEAN+ in acciaio inox
- Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox di facile rimozione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- Mensola in entrata e paraspruzzi in entrata ed uscita macchina
- Tendine per separare le fasi di lavoro
- Economizzatore di utilizzo zona
- Pannello elettronico digitale per il monitoraggio continuo dei parametri di lavoro con Tastiera a membrana IPX5
- Autotimer che disattiva il motore di trascinamento ed eventuali optional elettrici dopo un periodo preimpostato di inattività
- Scarico centralizzato 1-DRAIN per i modelli VX 231 e VX 281

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

	400 V 3N ~ 50 Hz 30 kW	 510x500 H	2600x805x1830/2120 H 270 kg	VX 231 VX 231 V
	400 V 3N ~ 50 Hz 2,4 kW 45 kg/h	1,5-2,0 m/min		

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

VX 231 SPECIAL Sistema caricamento superiore	400 V 3N ~ 50 Hz 30 kW	 510x500 H	2710x805x2075/2120 H 280 kg	VX 231 SPECIAL
		1,5-2,0 m/min		

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

	400 V 3N ~ 50 Hz 33 kW	 510x800 H	2800x805x2130/2720 H 310 kg	VX 281
		1,5-2,0 m/min		

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

	400 V 3N ~ 50 Hz 37 kW 3,7 kW - 54 kg/h	 510x500 H	4100x805x1830/2120 H 455 kg	VX 301
				VX 301 V
	400 V 3N ~ 50 Hz 41 kW 4,6 kW - 59 kg/h			VX 401
				VX 401 V

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

VX 301 SPECIAL - VX 401 SPECIAL Sistema caricamento superiore	400 V 3N ~ 50 Hz 37 kW	 510x500 H	4210x805x2075/2120 H 505 kg	VX 301 SPECIAL
	400 V 3N ~ 50 Hz 41 kW			VX 401 SPECIAL

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

VX 251 Per ceste chiuse	400 V 3N ~ 50 Hz 30 kW	 510x500 H	3200x805x1830/2120 H 270 kg	VX 251	
	1,5-2,0 m/min				

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

VX 351 Per ceste chiuse	400 V 3N ~ 50 Hz 37 kW	 510x500 H	4700x805x1830/2120 H 455 kg	VX 351	
	2,0-2,6 m/min				

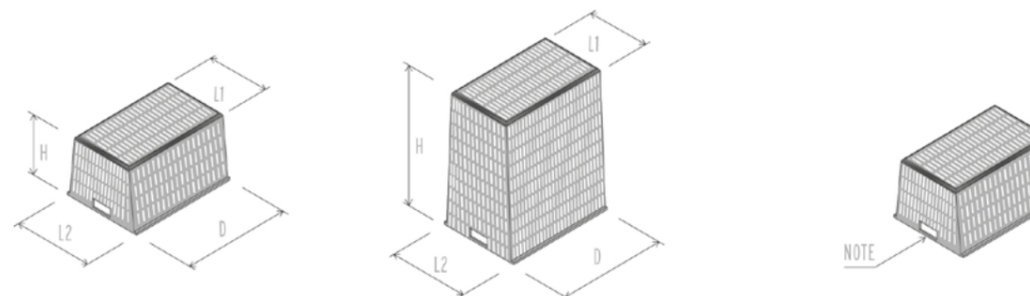
- W** Lavaggio
- R** Risciacquo
- N** Zona neutra
- RPW** Prelavaggio rinforzato
- V** Riscaldamento a vapore

Marchio EAC su richiesta

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

	H max	min < L1 < max	min < L2 < max	Profondità max
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		DOS/S	PAP	DIV	1-DRAIN	DWI	BT	DVGW
Modello	220-240 V 3 50 Hz	60 Hz	Extra Potenza	Kit Dosatori	Pompe inox	Var. Velocità	Autotimer	Modello	Dosatore con sonda	Pompa A. Press.	Prezzo per ogni divisione	Scarico centralizzato	Isolam. termoacustico	Break Tank	DVGW
VX 231	€	+ 3%	€	€	€	€	●	VX 231	€	€	€	●	€	€	€
VX 231 V	€	+ 3%	----	€	€	€	●	VX 231 V	€	€	€	●	€	€	€
VX 231 SPECIAL	€	+ 3%	€	€	€	€	●	VX 231 SPECIAL	€	€	€	●	€	€	€
VX 281	€	+ 3%	€	€	€	€	●	VX 281	€	€	€	●	€	€	€
VX 301	€	+ 3%	€	€	€	€	●	VX 301	€	€	€	€	€	€	€
VX 301 V	€	+ 3%	----	€	€	€	●	VX 301 V	€	€	€	€	€	€	€
VX 301 SPECIAL	€	+ 3%	€	€	€	€	●	VX 301 SPECIAL	€	€	€	€	€	€	€
VX 401	€	+ 3%	€	€	€	€	●	VX 401	€	€	€	€	€	€	€
VX 401 V	€	+ 3%	----	€	€	€	●	VX 401 V	€	€	€	€	€	€	€
VX 401 SPECIAL	€	+ 3%	€	€	€	€	●	VX 401 SPECIAL	€	€	€	€	€	€	€
VX 251	€	+ 3%	€	€	€	€	●	VX 251	€	€	€	●	€	€	€
VX 351	€	+ 3%	€	€	€	€	●	VX 351	€	€	€	€	€	€	€

● Di serie

---- Non disponibile

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

PI Disponibile solo con frequenza 50 Hz

DRIVE Verificare fattibilità voltaggio

Alimentazione acqua calda 55 °C

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

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

DOS/S Solo per dosatore detergente

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

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)

SPECIAL Scivolo di scorrimento ceste con larghezza massima di 475 mm

OPZIONI

	DR94	DR99	DR9V	TB94	TB99	TB9V		DR54	DR59	SC10	HR10	HR20	HRP40
Modello	Asciugatura + 700 mm / 4,5 kW	Asciugatura + 700 mm / 9 kW	Asciugatura a vapore + 700 mm	Asciugatura su modulo con soffianti	Asciugatura su modulo con soffianti	Asciugatura a vapore su modulo con soffianti	Modello	Asciugatura 4,5 kW	Asciugatura 9 kW	Condensa Vapori	Recuperatore	Recuperatore	Recuperatore
VX 231	€	€	----	€	€	----	VX 231	----	----	€	€	----	----
VX 231 V	----	----	€	----	----	€	VX 231 V	----	----	€	€	----	----
VX 231 SPECIAL	----	----	----	----	----	----	VX 231 SPECIAL	----	----	----	----	----	----
VX 281	----	----	----	----	----	----	VX 281	€	€	€	€	----	----
VX 301	€	€	----	€	€	----	VX 301	----	----	€	€	€	€
VX 301 V	----	----	€	----	----	€	VX 301 V	----	----	€	€	€	€
VX 301 SPECIAL	----	----	----	----	----	----	VX 301 SPECIAL	----	----	----	----	----	----
VX 401	€	€	----	€	€	----	VX 401	----	----	€	€	€	€
VX 401 V	----	----	€	----	----	€	VX 401 V	----	----	€	€	€	€
VX 401 SPECIAL	----	----	----	----	----	----	VX 401 SPECIAL	----	----	----	----	----	----
VX 251	€	€	----	€	€	----	VX 251	----	----	€	€	----	----
VX 351	€	€	----	€	€	----	VX 351	----	----	€	€	€	€

- Di serie
- Non disponibile

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

DR94 Con VX 301, VX 401 e VX 351 HD, soluzione non ottimale, verificare con il produttore

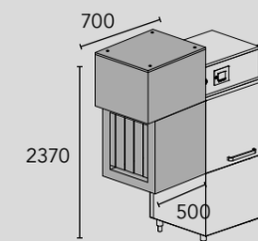
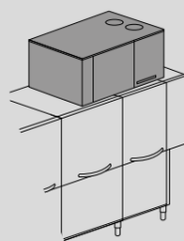
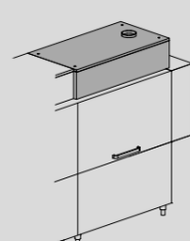
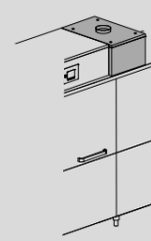
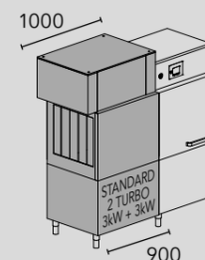
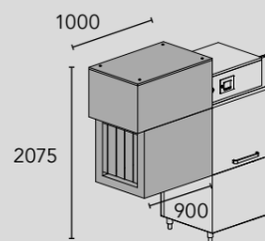
In caso di acqua osmotica, avente una conducibilità inferiore ai 200 microsiemens, è obbligatorio installare uno scambiatore in acciaio inox

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

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

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

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



DR94 4,5 kW
DR99 9 kW
Asciugatura

TB94 11,6 kW
TB99 16,1 kW
Asciugatura su modulo con turbine

SC10
Condensa vapori
HR10
Recuperatore termico compatto

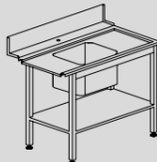
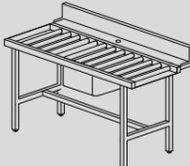
HR20
Recuperatore termico

HRP40
Recuperatore termico con pompa di calore

DR54 4,5 kW
DR59 9 kW
Asciugatura

DR9V
Asciugatura a vapore

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

	Descrizione		Dimensioni	Codice
	TAVOLO CON VASCA	Vasca 500x400x270 H	1200x730x860 H	T 55
	TAVOLO CON VASCA	Vasca 500x400x270 H	1500x730x860 H	T 80
		Anello gomma incluso	1800x730x860 H	T 90
	RULLIERA CON VASCA, versione destra o sinistra	Vasca 500x400x270 H	1600x730x860 H	T 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

* Gabbia in legno +2% minimo + €

Misure speciali su richiesta per tavoli e rulliere

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



Le lavaceste a nastro 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

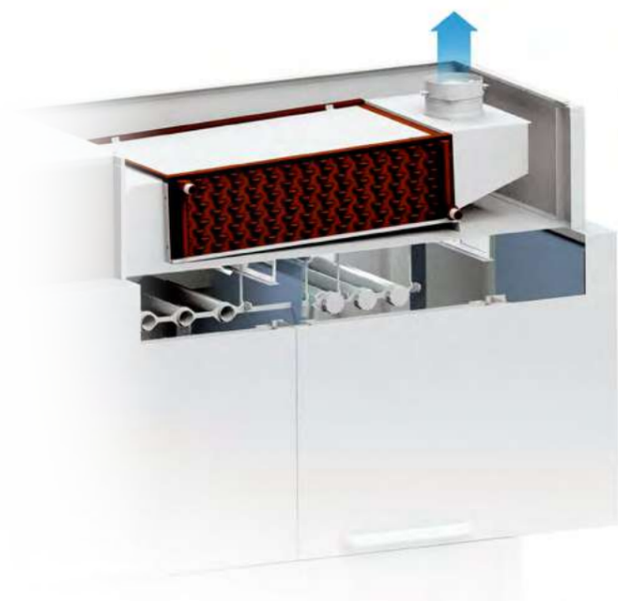
- Sistema di avanzamento SMART DRIVE con 5 velocità
- Ampio nastro largo 710 mm con larghezza utile di 640 mm
- Nastro standard ceste
- Display TFT a colori da 5.7" e Tastiera a membrana
- Tasti rapidi per i comandi da operatore con menu in lingua
- Monitoraggio continuo dei parametri di lavoro
- Quadro 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 leggermente inclinate per favorirne lo svuotamento
- Boiler ACID PROOF in acciaio inox AISI 316 isolati per ridurre le dispersioni termiche
- Filtri di superficie in acciaio inox CLEAN+ a protezione delle vasche e della pompa di lavaggio
- Porte in doppia parete isolate controbilanciate e provviste di sistema di sicurezza anticaduta
- Sistema THERMO BARRIER per un maggior benessere di utilizzo
- Predisposizione per la connessione dei dosatori di brillantante e detergente 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 residenze in vasca e meno vapore umido disperso nell'ambiente.

ACID PROOF

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

**CLEAN+**

Il sistema di filtrazione vasche 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

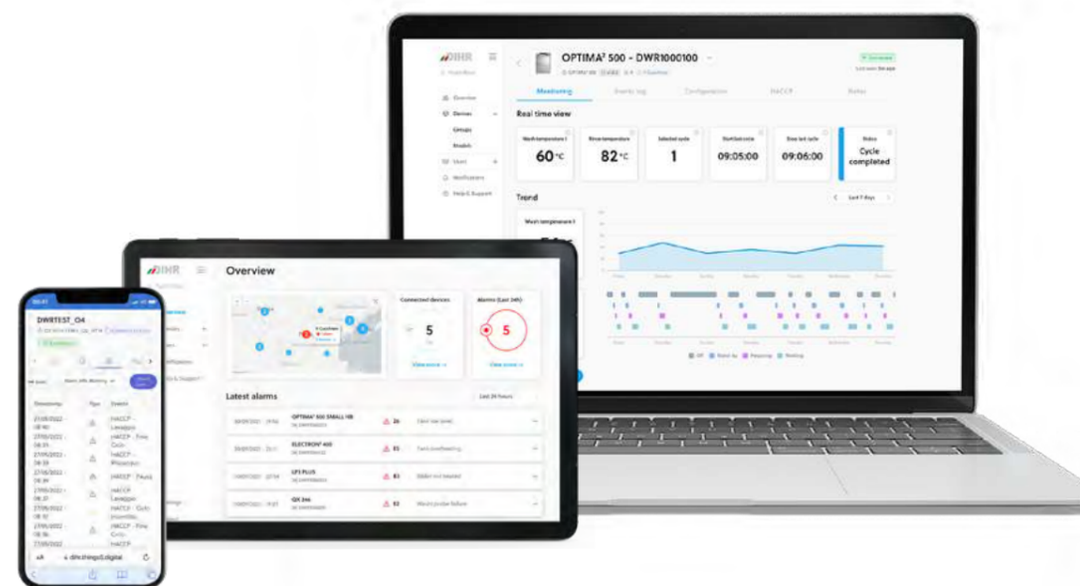
CONNECTIVITY 4.0

OVUNQUE TU SIA...

LA SITUAZIONE A PORTATA DI CLICK

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

Conforme alle normative HACCP.



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



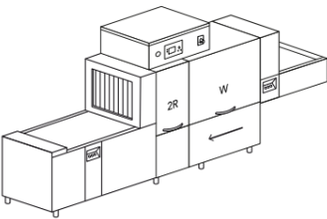
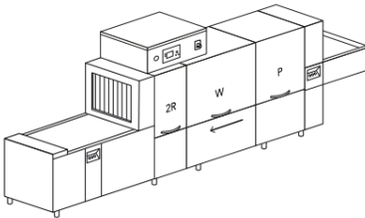
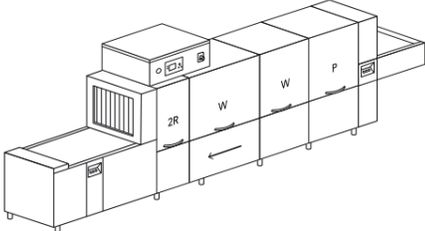
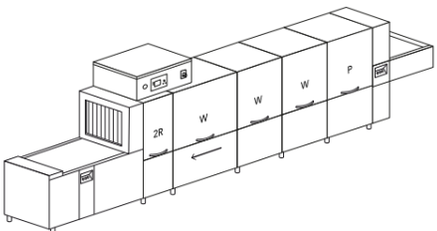
In caso di problemi la macchina invia tempestivamente una mail a te e al tecnico che potrà intervenire da remoto per risolvere il problema o attrezzarsi per l'intervento sul posto.

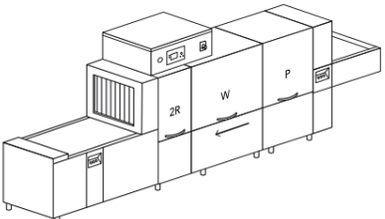
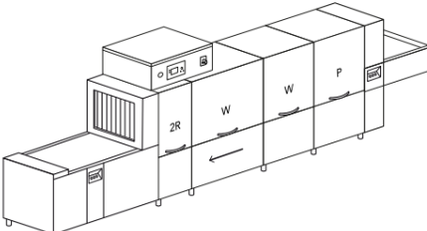


Il programma ti permetterà in qualsiasi momento l'esportazione di un file Excel con tutti i dati Haccp.



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

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
LX 501 5 VELOCITÀ				
	400 V 3N ~ 50 Hz 31,5 kW	640x450 H larghezza nastro 710	4900x985x1860/2200 H 625 kg	LX 501
	400 V 3N ~ 50 Hz 2,5 kW 48 kg/h	larghezza utile 640		LX 501 V
		2,20-3,45 m/min		
LX 751 5 VELOCITÀ				
	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		LX 751 V
		3,25-5,10 m/min		
LX 1001 5 VELOCITÀ				
	400 V 3N ~ 50 Hz 56,5 kW	640x450 H larghezza nastro 710	6700x985x1860/2200 H 925 kg	LX 1001
	400 V 3N ~ 50 Hz 6,5 kW 82 kg/h	larghezza utile 640		LX 1001 V
		4,45-6,95 m/min		
LX 1251 5 VELOCITÀ				
	400 V 3N ~ 50 Hz 74,5 kW	640x450 H larghezza nastro 710	7600x985x1860/2200 H 1075 kg	LX 1251
	400 V 3N ~ 50 Hz 8,5 kW 108 kg/h	larghezza utile 640		LX 1251 V
		5,27-8,23 m/min		

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

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

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

OPZIONI

Modello	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	PRE DOS DIHR predis. dosatori	DDE-GROUP Kit dosatori	DOS/S Dosatore con sonda	SAN Sanitiz- zazione	PAP-SAN Pompa aumento pressione san.	DWI Isolamento termoacustico	Modello	DWI / T Isolamento vasche	CONNECTIVITY Connectivity (HACCP)	XP Potenza extra	PAP Pompa aumento pressione	DRIVE Variatore velocità	PI Pompe inox	1-DRAIN Scarico centraliz- zato	ECO-DET Economiz- zatore detergenti	X-BELT Nastro speciale	DIV Prezzo per ogni divisione	BT Break tank
LX 501	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	LX 501	€	€	€	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
LX 501 V	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	LX 501 V	€	€	□	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
LX 751	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	LX 751	€	€	€	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
LX 751 V	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	LX 751 V	€	€	€	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
LX 1001	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	LX 1001	€	€	€	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
LX 1001 V	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	LX 1001 V	€	€	€	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
LX 1251	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	LX 1251	€	€	€	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
LX 1251 V	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	LX 1251 V	€	€	□	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
LX 851 HD	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	LX 851 HD	€	€	€	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
LX 851 HD V	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	€	€	LX 851 HD V	€	€	€	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
LX 1101 HD	+ 2%	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	LX 1101 HD	€	€	€	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€
LX 1101 HD V	+ 1%	●	+ 3%	●	€	€	€	●	€	LX 1101 HD V	€	€	€	€	●	€	●	●	+ 7%	€	€

● Di serie

□ Su richiesta

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

PAP-SAN Di serie n.1 pompa nei modelli LX 1001, LX 1251 e 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 Consigliato con HRF10 - HRF20 - HRPF40

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

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

Marchio EAC su richiesta

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

OPZIONI

	NZ3	NZ6	NZH6	DRF69	DRF6V	ID	DRF99M	DRF9VM	DRF99MB	DRF99MB1		DRF99MB2	DRF9VMB	DRF9VMB1	DRF9VMB2	U-AIR	SCF10	HRF10	HRF20	HRPF40	3R	STOCK	HD+BELT
Modello	Zona neutra 300	Zona neutra 600	Zona neutra asc. 600	Asciugatura su mensola	Asciugatura su mensola a vapore	Doppia parete su asciugatura su mensola	Asciugatura su modulo	Asciugatura a vapore su modulo	Asciugatura su modulo con soffianti	Asciugatura su modulo con soffianti	Modello	Asc. su modulo con soffianti	Asc. a vap. su modulo con soffianti	Asc. a vap. su modulo con soffianti	Asc. a vap. su modulo con soffianti	Ugello di prossimità	Condensa vapori	Recuperatore termico	Recuperatore termico	Recuperatore termico	Triplo Risciacquo	Vano detergenti	Nastro rinforzato
LX 501	€	€	€	€	---	€	€	---	€	€	LX 501	€	---	---	---	€	€	€	---	€	€	€	€
LX 501 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	LX 501 V	€	€	€	€	€	€	€	---	€	€	€	€
LX 751	€	€	€	€	---	€	€	---	€	€	LX 751	€	---	---	---	€	€	€	€	€	€	€	€
LX 751 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	LX 751 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
LX 1001	€	€	€	€	---	€	€	---	€	€	LX 1001	€	---	---	---	€	€	€	€	€	€	€	€
LX 1001 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	LX 1001 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
LX 1251	€	€	€	€	---	€	€	---	€	€	LX 1251	€	---	---	---	€	€	€	€	€	€	€	€
LX 1251 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	LX 1251 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
LX 851 HD	€	€	€	€	---	€	€	---	€	€	LX 851 HD	€	---	---	---	€	€	€	€	€	€	€	€
LX 851 HD V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	LX 851 HD V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
LX 1101 HD	€	€	€	€	---	€	€	---	€	€	LX 1101 HD	€	---	---	---	€	€	€	€	€	€	€	€
LX 1101 HD V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	LX 1101 HD V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€

● Non disponibile

NZ3 Suggesto per il lavaggio di ceste di lunghe dimensioni

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

NZH6 Suggesto per asciugatura con turbine

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

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

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

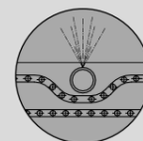
In caso di acqua osmotica avente una conducibilità inferiore ai 200 microsiemens, è necessario installare uno scambiatore in acciaio inox

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

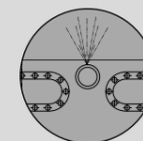
DRF99MB2 - DRF9VMB2 Nastro con soffianti e rinvio. Massimo 1 per macchina in alternativa al sottopasso

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

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



con soffianti e sottopasso

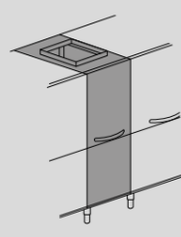


con soffianti e rinvio

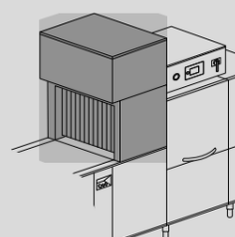


NZ3 + 300 mm
Zona neutra

NZ6 + 600 mm
Zona neutra con porta

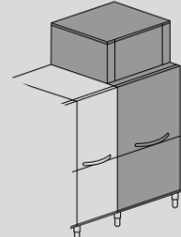


NZH6 + 600 mm
Zona neutra con porta per asciugatura



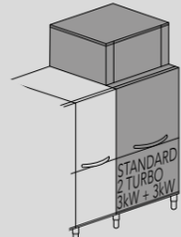
DRF69 9 kW
Asciugatura su mensola

DRF6V
Asciugatura a vapore su mensola



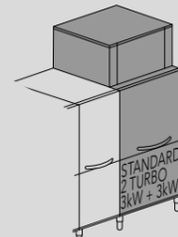
DRF99M + 900 mm - 9 kW
Asciugatura su modulo

DRF9VM + 900 mm
Asciugatura a vapore su modulo



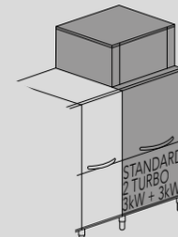
DRF99MB + 900 mm 16,1 kW
Asciugatura su modulo

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



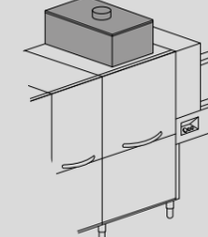
DRF99MB1 + 900 mm 16,1 kW
Asciugatura su modulo

DRF9VMB1 + 900 mm 7,1 kW
Asciugatura a vapore su modulo



DRF99MB2 + 900 mm 16,1 kW
Asciugatura su modulo

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

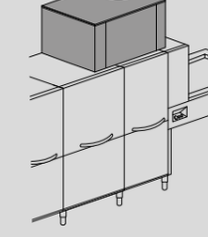


HRF10
Recuperatore termico compatto

SCF10
Condensa vapori



HRF20
Recuperatore termico



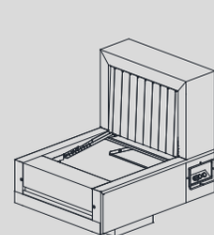
HRPF40
Recuperatore termico con pompa di calore

OPZIONI

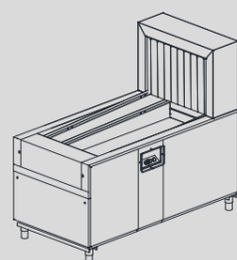
	MI900	MI1200	MIS1200	MI1800	MI2200	MI2700		MIR2700	EM900	EM1200	EM1800	EM2200	EM2700
Modello	Mod. entrata 900	Mod. entrata 1200	Mod. entrata sospesa 1200	Mod. entrata 1800	Mod. entrata 2200	Mod. entrata 2700	Modello	Mod. rib. entrata 2700	Mod. uscita 900	Mod. uscita 1200	Mod. uscita 1800	Mod. uscita 2200	Mod. uscita 2700
LX 501	€	€	●	€	€	€	LX 501	€	□	□	●	€	€
LX 501 V	€	€	●	€	€	€	LX 501 V	€	□	□	●	€	€
LX 751	€	€	●	€	€	€	LX 751	€	□	□	●	€	€
LX 751 V	€	€	●	€	€	€	LX 751 V	€	□	□	●	€	€
LX 1001	€	€	●	€	€	€	LX 1001	€	□	□	●	€	€
LX 1001 V	€	€	●	€	€	€	LX 1001 V	€	□	□	●	€	€
LX 1251	€	€	●	€	€	€	LX 1251	€	□	□	●	€	€
LX 1251 V	€	€	●	€	€	€	LX 1251 V	€	□	□	●	€	€
LX 851 HD	€	€	●	€	€	€	LX 851 HD	€	□	□	●	€	€
LX 851 HD V	€	€	●	€	€	€	LX 851 HD V	€	□	□	●	€	€
LX 1101 HD	€	€	●	€	€	€	LX 1101 HD	€	□	□	●	€	€
LX 1101 HD V	€	€	●	€	€	€	LX 1101 HD V	€	□	□	●	€	€

- Di serie
- Su richiesta
- Non disponibile

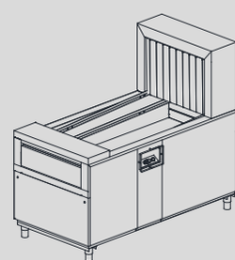
Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



Modulo entrata sospesa



Modulo entrata



Modulo uscita

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 1000 PLUS + 1 C43)
LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA	2 x cesto piatti, 1 x cesto bicchieri, 2 x inserto posate
LAVASTOVIGLIE A CESTO TRAINATO	1 x cesto piatti, 1 x cesto bicchieri, 1 x cesto posate (8 posti), 1 x cesto vassoi
LVAOGGETTI	<p>LP1 S4 - LP1 400 PLUS: 1 x supporto vassoi inox, 1 x cesto plastica maglia larga, 1 x cesto porta spatole inox (LP1 S4 + 1 griglia inox)</p> <p>LP1 S5 PLUS: 1 x cesto inox, 1 x supporto 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</p> <p>LP2 S PLUS - LP3 S PLUS - LP4 S8 PLUS: 1 x cesto inox, 1 x supporto vassoi inox, 1 x cesto porta spatole inox</p>

CONSEGNA	20 giorni per macchine semiautomatiche - 50 giorni per macchine automatiche.
IMBALLO	Cartone (incluso nel prezzo) Gabbia legno 2% minimo 85 € (sui modelli TWIN STAR, RX, QX, TX, TS, VX, LX, LX-HD, TC, RTC, LC77/2, LC77/3, LC96, LC97, LC97/2, LC97/3, A10, A20)
RICAMBI	Per valori di ordini inferiori a 50 € netti, verrà applicata la somma di 5 € a titolo contributo spese di gestione.
RESA	Franco nostro stabilimento.
GARANZIA SUI COMPONENTI	24 mesi dalla data di fatturazione, previa verifica del Service sull'effettiva difettosità d'origine.
TRASPORTO	La fornitura viene effettuata franco stabilimento DIHR Ali Group Srl. Il rischio ed il costo del trasporto sono posti a carico della parte acquirente. Tali condizioni sono valide anche nel caso in cui la DIHR Ali Group Srl si incarichi di effettuare il trasporto a mezzo spedizioniere per conto della parte acquirente.
RISERVA DI PROPRIETÀ	La merce è di esclusiva proprietà della DIHR Ali Group Srl fino al pagamento 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 Treviso.
ISTRUZIONI D'USO	<p>Le istruzioni per l'uso sono redatte in originale in una delle principali lingue comunitarie. All'atto della messa in servizio, ogni macchina deve essere accompagnata da una accurata traduzione delle istruzioni nella o nelle lingue del paese di utilizzazione e dalle istruzioni originali. La traduzione nella o nelle lingue del paese di utilizzazione deve essere fatta a cura e responsabilità di chi introduce la macchina nella zona linguistica in questione.</p> <p>Nel caso di macchine a tunnel, gli eventuali costi per la supervisione di un nostro tecnico nelle fasi di montaggio e collaudo in loco saranno quotati a parte.</p>

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

Dati tecnici non impegnativi.



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

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

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

Per ulteriori informazioni, contattare il produttore.



DIHR ALI GROUP SRL

Via del Lavoro, 28
31033 Castelfranco Veneto (TV)
T: +39 0423 7344
F: +39 0423 720442
E: dihr@dihr.com

Service:

T: +39 0423 734548
F: +39 0423 734519
E: service@dihr.com

www.dihr.com

Edition 09.2023

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence