

# QX OPTIMA

LAVASTOVIGLIE A NASTRO  
CON TRIPLO RISCIAQUO RINFORZATO 3R+

**DIHR**  
we mean clean

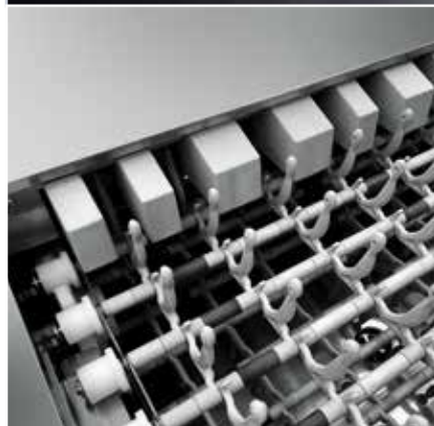




Meritate il meglio. Con la nuova QX OPTIMA "Green", lo avrete!

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

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



## CARATTERISTICHE

### DI SERIE

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

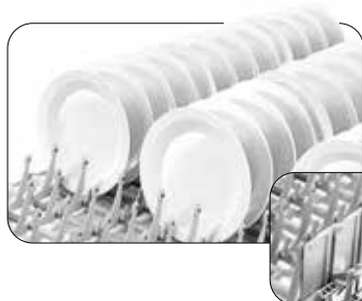


## CARATTERISTICHE

### OPZIONI

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

## NASTRI STANDARD



Nastro di serie piatti e corsia porta posate in opzione

## NASTRI OPZIONALI



Nastro speciale per strutture ospedaliere



Nastro di serie per bicchieri



Nastro speciale per vassoi termici



Nastro di serie per vassoi, utensili e oggetti vari

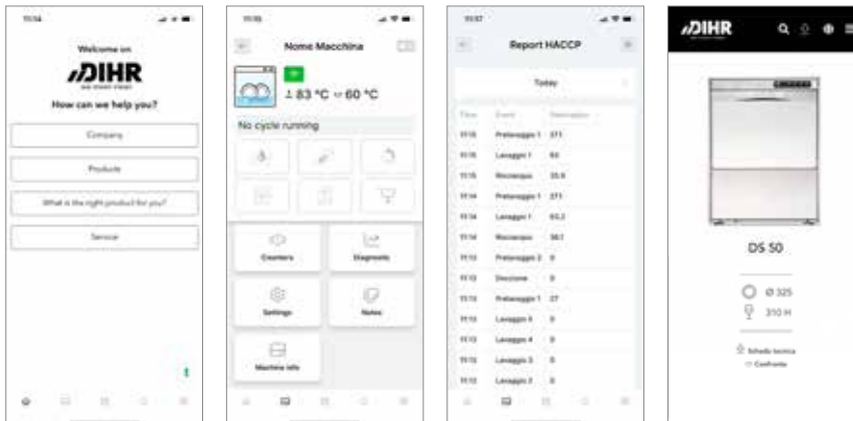


Nastro speciale per in-flight catering

## CONNECTIVITY 4.0 & APP

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

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



## SMART LABEL HOST 2023 PER L'ALTA EFFICACIA

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



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



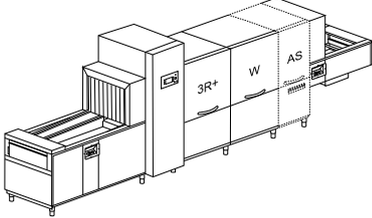
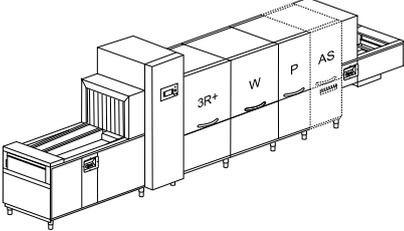
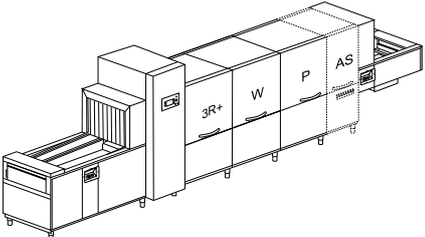
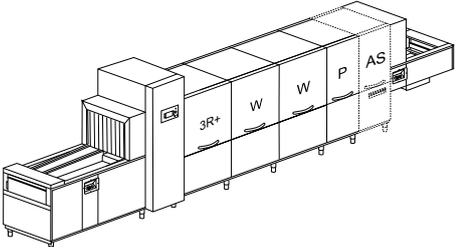
In caso di problemi la macchina invia tempestivamente una mail a te e al tecnico che potrà intervenire da remoto per risolvere il problema o attrezzarsi per l'intervento sul posto.



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



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

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

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice
<b>QX 600</b>				
<b>IMPROVED</b>				
	400 V 3N ~ 50 Hz 51,25 kW	 450 H	7300x1110 2070/2200H 1015 kg	<b>QX 600</b>
		 710		<b>QX 600 AS6</b>
	400 V 3N ~ 50 Hz 7,25 kW 29 kg/h	4350/6750 piatti/h	AS6 +600 mm	<b>QX 600 V</b>
		5550* piatti/h		<b>QX 600 V AS6</b>
<b>QX 680</b>				
<b>IMPROVED</b>				
	400 V 3N ~ 50 Hz 70,2 kW	 450 H	8300x1110 2070/2200H 1150 kg	<b>QX 680</b>
		 710		<b>QX 680 AS6</b>
	400 V 3N ~ 50 Hz 8,2 39 kg/h	5250/8100 piatti/h	AS6 +600 mm	<b>QX 680 V</b>
		6450* piatti/h		<b>QX 680 V AS6</b>
<b>QX 780</b>				
<b>IMPROVED</b>				
	400 V 3N ~ 50 Hz 74,25 kW	 450 H	8600x1110 2070/2200H 1165 kg	<b>QX 780</b>
		 710		<b>QX 780 AS6</b>
	400 V 3N ~ 50 Hz 9,25 kW 44 kg/h	5850/9000 piatti/h	AS6 +600 mm	<b>QX 780 V</b>
		6900* piatti/h		<b>QX 780 V AS6</b>

- P** Prelavaggio  
**W** Lavaggio  
**3R+** Triplo risciacquo rinforzato a basso consumo d'acqua: doppio prerisciacquo + risciacquo su modulo (osmosi su richiesta)  
**AS6** Doccione automatico con filtro a cassetto +600 mm  
**V** Riscaldamento a vapore  
 \* Produttività 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
	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	Autotimer	DIHR predis. dosatori	Kit dosatori	Dosatore con sonda	Sanitizzazione
<b>QX 250</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 250 AS6</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 250 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 250 V AS6</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 380</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 380 AS6</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 380 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 380 V AS6</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 420</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 420 AS6</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 420 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 420 V AS6</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 540</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 540 AS6</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 540 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 540 V AS6</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 600</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 600 AS6</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 600 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 600 V AS6</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 680</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 680 AS6</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 680 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 680 V AS6</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 780</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 780 AS6</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 780 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 780 V AS6</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€

● 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

	PAP-SAN	DWI	DWI / T	CONNECTIVITY	XP	PAP	DRIVE
Modello	Pompa aumento pressione san.	Isolamento termoacustico	Isolamento vasche	CONNECTIVITY (HACCP)	Potenza extra	Pompa aumento pressione	Variatore velocità
<b>QX 250</b>	€	●	●	€	€	●	●
<b>QX 250 AS6</b>	€	●	●	€	€	●	●
<b>QX 250 V</b>	€	●	●	€	□	●	●
<b>QX 250 V AS6</b>	€	●	●	€	□	●	●
<b>QX 380</b>	€	●	●	€	€	●	●
<b>QX 380 AS6</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 380 V</b>	€	●	●	€	□	●	●
<b>QX 380 V AS6</b>	●	●	●	€	□	●	●
<b>QX 420</b>	€	●	●	€	€	●	●
<b>QX 420 AS6</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 420 V</b>	€	●	●	€	□	●	●
<b>QX 420 V AS6</b>	●	●	●	€	□	●	●
<b>QX 540</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 540 AS6</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 540 V</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 540 V AS6</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 600</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 600 AS6</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 600 V</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 600 V AS6</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 680</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 680 AS6</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 680 V</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 680 V AS6</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 780</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 780 AS6</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 780 V</b>	●	●	●	€	□	●	●
<b>QX 780 V AS6</b>	●	●	●	€	□	●	●

**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

Modello	10 velocità	Interruttore generale	Filtri superfici	Morsetti per dosatori Dihr	Stima consumi	PI Pompe inox	1-DRAIN Scarico centralizzato
QX 250	●	●	●	●	●	€	●
QX 250 AS6	●	●	●	●	●	€	●
QX 250 V	●	●	●	●	●	€	●
QX 250 V AS6	●	●	●	●	●	€	●
QX 380	●	●	●	●	●	€	●
QX 380 AS6	●	●	●	●	●	€	●
QX 380 V	●	●	●	●	●	€	●
QX 380 V AS6	●	●	●	●	●	€	●
QX 420	●	●	●	●	●	€	●
QX 420 AS6	●	●	●	●	●	€	●
QX 420 V	●	●	●	●	●	€	●
QX 420 V AS6	●	●	●	●	●	€	●
QX 540	●	●	●	●	●	€	●
QX 540 AS6	●	●	●	●	●	€	●
QX 540 V	●	●	●	●	●	€	●
QX 540 V AS6	●	●	●	●	●	€	●
QX 600	●	●	●	●	●	€	●
QX 600 AS6	●	●	●	●	●	€	●
QX 600 V	●	●	●	●	●	€	●
QX 600 V AS6	●	●	●	●	●	€	●
QX 680	●	●	●	●	●	€	●
QX 680 AS6	●	●	●	●	●	€	●
QX 680 V	●	●	●	●	●	€	●
QX 680 V AS6	●	●	●	●	●	€	●
QX 780	●	●	●	●	●	€	●
QX 780 AS6	●	●	●	●	●	€	●
QX 780 V	●	●	●	●	●	€	●
QX 780 V AS6	●	●	●	●	●	€	●

● 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)

	AD	ECO-DET	X-BELT	LANE	DIV	BT	DVGW
Modello	Scarico automatico	Economizzatore detergenti	Nastro speciale	Corsia posate	Prezzo per ogni divisione	Break tank	DVGW
<b>QX 250</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 250 AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 250 V</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 250 V AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 380</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 380 AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 380 V</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 380 V AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 420</b>	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	●	€
<b>QX 420 AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 420 V</b>	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	●	€
<b>QX 420 V AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 540</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 540 AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 540 V</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 540 V AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 600</b>	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	●	€
<b>QX 600 AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 600 V</b>	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	●	€
<b>QX 600 V AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 680</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 680 AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 680 V</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 680 V AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 780</b>	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	●	€
<b>QX 780 AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 780 V</b>	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	●	€
<b>QX 780 V AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore

## OPZIONI

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

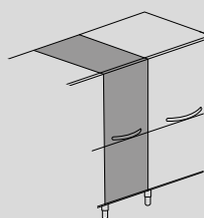
---- Non disponibile

**NZ3** Suggesto per il lavaggio di vassoi in grandi quantità

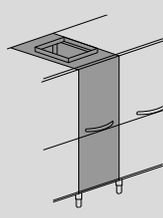
**NZ6** Suggesto per il lavaggio di vassoi in grandi quantità. Modulo provvisto di porta frontale

**NZH6** Suggesto con asciugature con turbine

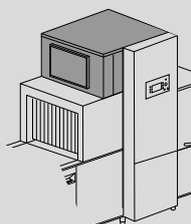
**DRF99M - DRF9VM - DRF99MB** Modulo provvisto di porta frontale



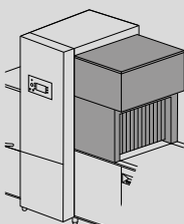
**NZ3** + 300 mm  
Zona neutra



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



**DRF68** 9 kW  
Asciugatura su mensola  
compatta

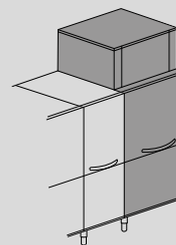


**DRF69** 9 kW  
Asciugatura su mensola

**DRF6V**  
Asciugatura a vapore

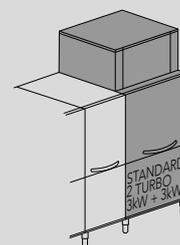
**DRF70**  
Asciugatura laterale su  
stadio in doppia parete  
con ventilatore superiore

**DRF7V**  
Asciugatura laterale  
a vapore su stadio in  
doppia parete con venti-  
latore superiore



**DRF99M**  
+ 900 mm - 9 kW  
Asciugatura su modulo

**DRF9VM** + 900 mm  
Asciugatura a vapore



**DRF99MB**  
+ 900 mm - 15 kW  
Asciugatura su modulo

**DRF9VMB** + 900 mm  
Asciugatura a vapore

Modello	SCF10 Condensa vapori	SCF15 Condensa vapori	HRF15 Recuperatore termico	HRF20 Recuperatore termico	HRPF40 Recuperatore termico	3R+ Triplo risciacquo rinforzato	3R+ RO Triplo risciacquo rinforzato con RO	STOCK Vano detergenti	HDRF Recuperatore termico con asciugatura	HDRFV Recuperatore termico con asciugatura
<b>QX 250 - QX 250 AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	€	----
<b>QX 250 V - QX 250 V AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	----	€
<b>QX 380 - QX 380 AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	€	----
<b>QX 380 V - QX 380 V AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	----	€
<b>QX 420 - QX 420 AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	€	----
<b>QX 420 V - QX 420 V AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	----	€
<b>QX 540 - QX 540 AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	€	----
<b>QX 540 V - QX 540 V AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	----	€
<b>QX 600 - QX 600 AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	€	----
<b>QX 600 V - QX 600 V AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	----	€
<b>QX 680 - QX 680 AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	€	----
<b>QX 680 V - QX 680 V AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	----	€
<b>QX 780 - QX 780 AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	€	----
<b>QX 780 V - QX 780 V AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	----	€

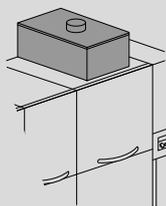
**SCF15** Non disponibile con asciugatura

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

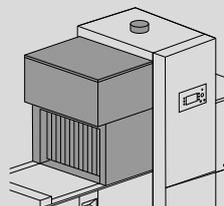
In caso di acqua osmotica avente una conducibilità inferiore ai 200 microsiemens, è necessario installare uno scambiatore in acciaio inox

**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

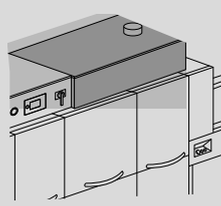


**SCF10**  
Condensa vapori

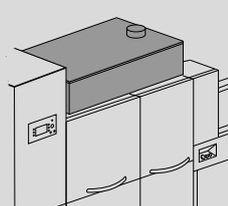


**HRF15**  
Recuperatore termico compatto rinforzato

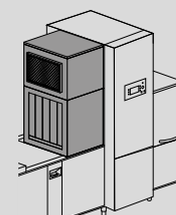
**SCF15**  
Condensa vapori rinforzato



**HRF20**  
Recuperatore termico



**HRPF40**  
Recuperatore termico con pompa di calore



**HDRF**  
Asciugatura elettrica 9 kW + recuperatore termico

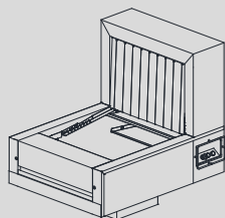
**HDRFV**  
Asciugatura a vapore + recuperatore termico

## OPZIONI

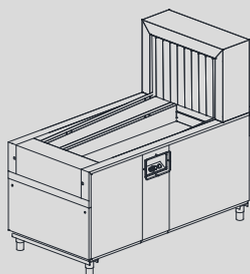
	MI900	MI1200	MIS1200	MI1500	MI1800	MI2200	MIR2200
Modello	Mod. entrata 900	Mod. entrata 1200	Mod. sosp. entrata 1200	Mod. entrata 1500	Mod. entrata 1800	Mod. entrata 2200	Mod. rib. entrata 2200
<b>QX 250 - QX 250 AS6</b>	€	€	●	€	€	€	€
<b>QX 250 V - QX 250 V AS6</b>	€	€	●	€	€	€	€
<b>QX 380 - QX 380 AS6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

- Di serie
- Su richiesta
- Non disponibile

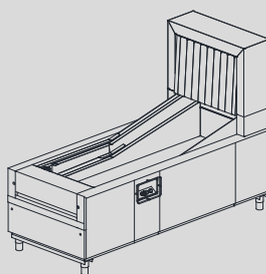
Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



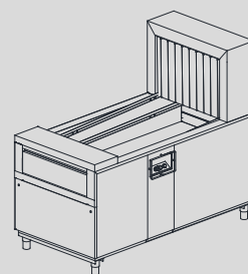
Modulo entrata sospesa



Modulo entrata

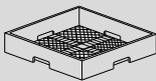
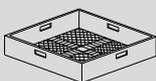
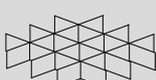


Modulo entrata ribassato



Modulo uscita

	MI2700	MIR2700	EM900	EM1200	EM1500	EM1800	EM2200	EM2700
Modello	Mod. entrata 2700	Mod. rib. entrata 2700	Mod. uscita 900	Mod. uscita 1200	Mod. uscita 1500	Mod. uscita 1800	Mod. uscita 2200	Mod. uscita 2700
<b>QX 250 - QX 250 AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€	€
<b>QX 250 V - QX 250 V AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€	€
<b>QX 380 - QX 380 AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€	€
<b>QX 380 V - QX 380 V AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€	€
<b>QX 420 - QX 420 AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€	€
<b>QX 420 V - QX 420 V AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€	€
<b>QX 540 - QX 540 AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€	€
<b>QX 540 V - QX 540 V AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€	€
<b>QX 600 - QX 600 AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€	€
<b>QX 600 V - QX 600 V AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€	€
<b>QX 680 - QX 680 AS6</b>	€	€	□	□	□	□	●	€
<b>QX 680 V - QX 680 V AS6</b>	€	€	□	□	□	□	●	€
<b>QX 780 - QX 780 AS6</b>	€	€	□	□	□	□	●	€
<b>QX 780 V - QX 780 V AS6</b>	€	€	□	□	□	□	●	€

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







**DIHR ALI GROUP SRL**

Via del Lavoro, 28  
31033 Castelfranco Veneto (TV)

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

Service:

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

[www.dihr.com](http://www.dihr.com)

Edition 05.2024

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence