

QX PRO LAVASTOVIGLIE A NASTRO CON DOPPIO RISCIACQUO RINFORZATO



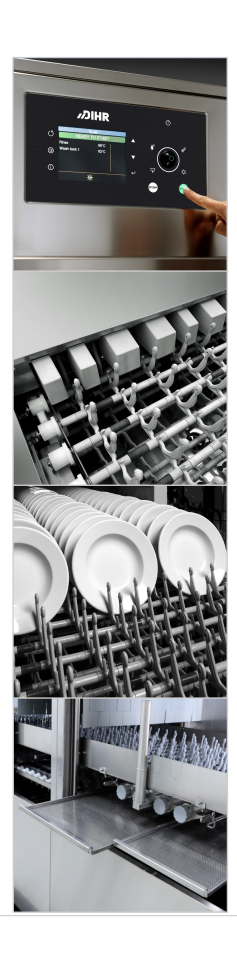




Grande novità alla DIHR!

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

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



CARATTERISTICHE

DI SERIE

- Sistema di avanzamento SMART DRIVE con 5 velocità
- Ampio nastro largo 710 mm
- Nastro piatti
- Display TFT a colori da 5.7" e tastiera a membrana
- Tasti rapidi per i comandi da operatore con menu in lingua
- Monitoraggio continuo dei parametri di lavoro
- Quadro elettrico IPX5
- Storico allarmi ed eventi
- Autotimer
- Scarico centralizzato 1-DRAIN ed automatico AD, con scarico totale e parziale delle vasche
- Bracci di lavaggio ALL-IN-1
- Economizzatori di utilizzo zona
- Economizzatore detergente ECO-DET
- Vasche raggiate ACID PROOF in acciaio inox AISI 316 leggermente inclinate per favorirne lo svuotamento
- Filtri di superficie in acciaio inox CLEAN+ a protezione delle vasche e della pompa di lavaggio
- Porte in doppia parete isolate controbilanciate e provviste di sistema di sicurezza anticaduta
- Sistema THERMO BARRIER per un maggior benessere di utilizzo
- Predisposizione elettrica centralina dosatori DIHR
- Valvola di non ritorno
- Boiler ACID PROOF in acciaio inox AISI 316 isolati per ridurre le dispersioni termiche
- Pompe verticali, autopulenti
- Doppio risciacquo rinforzato 2R+, prestazioni migliorate con consumi più contenuti
- CPF System: Controllo del flusso d'acqua
- Controllo dei consumi idrici, elettrici e delle ore di funzionamento
- 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 (doppia parete su richiesta)
- **NEW:** Asciugatura laterale su stadio in doppia parete: sistema innovativo con ventilatore superiore per risultati di asciugatura migliorati
- Condensa vapori
- Tre recuperatori termici disponibili
- **NEW:** 3R+ Triplo risciacquo rinforzato per un consumo di acqua drasticamente ridotto (con acqua osmotica su modulo separato su richiesta)
- AS6 modulo di doccione automatico con sistema EASY+ di filtro a cassetto
- Centralina dosatori detergente e/o brillantante peristaltici
- Controllo remoto CONNECTIVITY conforme alle normative HACCP
- Spedizione in due o più parti per facilitare la movimentazione
- Sanitizzazione macchina, disponibile anche con pompa aumento pressione dedicata
- Isolamento termico ed acustico
- Isolamento vasche
- Break tank e pompa aumento pressione
- Alloggiamento taniche detergente e brillantante
- Pompe inox
- Extra potenza in boiler

NASTRI STANDARD



Nastro di serie piatti e corsia porta posate in opzione





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 qualsisasi momento l'esportazione di un file Excel con tutti i dati Haccp.



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



LAVASTOVIGLIE A NASTRO CON DOPPIO RISCIACQUO RINFORZATO

Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
QX 246	5 VELOCITÀ				
IMPROVED					
	400 V 3N ~ 50 Hz	450 H		QX 246	
W AS	27 kW	(O)(O)(O)	4500x985	QX 246 AS6	
2R		— 710 —	1860/2200H 595 kg AS6 +600 mm	QX 246 V	
	400 V 3N ~ 50 Hz 2,5 kW 17 kg/h	1950/3690 piatti/h	A30 +000 IIIII	QA 246 V	
	ii Ngiii	2400* piatti/h		QX 246 V AS6	
QX 376	5 VELOCITÀ				
IMPROVED	400 V 3N ~ 50 Hz	450 H		QX 376	
CES P AS	29,45 kW	450 H	5100x985 1860/2200H	QX 376 AS6	
28		710	730 kg AS6 +600 mm	QX 376 V	
	400 V 3N ~ 50 Hz 3,45 kW 20 kg/h	piatti/h 3300*		0 V 0 7 V 1 6 V	
QX 416	E VELOCITÀ	piatti/h		QX 376 V AS6	
	5 VELOCITÀ				
//IMPROVED	400 V 3N ~ 50 Hz	450 H		QX 416	
2R W P AS	33,5 kW	○○○ 710	5400×985 1860/2200H 745 kg	QX 416 AS6	
	400 V3N ~ 50 Hz 4,5 kW	3000/4800 piatti/h	AS6 +600 mm	QX 416 V	
	25 kg/h	3750* piatti/h		QX 416 V AS6	
QX 536	5 VELOCITÀ				
IMPROVED					
	400 V3N ~ 50 Hz 49,45 kW	450 H		QX 536	
2R W W P AS		○○○ 	6000x985x 860/2200H 880 kg	QX 536 AS6	
	400 V 3N ~ 50 Hz 5,45 kW	4200/6450 piatti/h	AS6 +600 mm	QX 536 V	
8	3,43 kW 29 kg/h	4650* piatti/h		QX 536 V AS6	



Modello	Tensione/Potenza	Capacità	Dimensioni	Codice	
QX 596	5 VELOCITÀ	Capacita	Dirichsion	Codicc	
IMPROVED	400 V 3N ~ 50 Hz 53,5 kW	450 H	6300×985 1860/2200H 895 kg	QX 596 QX 596 AS6	
	400 V 3N ~ 50 Hz 6,5 kW 34 kg/h	4350/6750 piatti/h 5100* piatti/h	AS6 +600 mm	QX 596 V QX 596 V AS6	
QX 676	5 VELOCITÀ				
IMPROVED	400 V 3N ~ 50 Hz 69,45 kW	450 H	7300x985 1860/2200H	QX 676 QX 676 AS6	
2R W	400 V 3N ~ 50 Hz 7,45 kW 39 kg/h		1030 kg AS6 +600 mm	QX 676 V QX 676 V AS6	
QX 776	5 VELOCITÀ				
IMPROVED	400 V 3N ~ 50 Hz 72,5 kW	450 H	7600x985 1860/2200H	QX 776 QX 776 AS6	
2R W	400 V 3N ~ 50 Hz 8,5 kW 43 kg/h	710 5850/9000 piatti/h 6450* piatti/h	1045 kg AS6 +600 mm	QX 776 V QX 776 V AS6	

P Prelavaggio

W Lavaggio

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

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

AS6 Doccione automatico con filtro a cassetto +600 mm

V Riscaldamento a vapore

* Produttività secondo DIN SPEC 10534 (tempo di contatto)

Marchio EAC su richiesta

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



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

Di serie

□ Su richiesta

DDE-GROUP Comprende dosatore 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
М	Iodello	Pompa aumento pressione san.	Isolamento termoacustico	Isolamento vasche	CONNECTIVITY (HACCP)	Potenza extra	Pompa aumento pressione	Variatore velocità
Q)	X 246	€	€	€	€	€	€	•
Q)	X 246 AS6	€	€	€	€	€	€	•
Q)	X 246 V	€	€	€	€		€	•
Q	X 246 V AS6	€	€	€	€		€	•
Q)	X 376	€	€	€	€	€	€	•
Q)	X 376 AS6	•	€	€	€	€	€	•
Q)	X 376 V	€	€	€	€		€	•
Q	X 376 V AS6	•	€	€	€	_	€	•
Q)	X 416	€	€	€	€	€	€	•
Q	X 416 AS6	•	€	€	€	€	€	•
O)	X 416 V	€	€	€	€	_	€	•
O)	X 416 V AS6	•	€	€	€		€	•
0)	X 536	•	€	€	€	€	€	•
Q)	X 536 AS6	•	€	€	€	€	€	•
O)	X 536 V	•	€	€	€	€	€	•
Q)	X 536 V AS6	•	€	€	€	€	€	•
Q)	X 596	•	€	€	€	€	€	•
Q)	X 596 AS6	•	€	€	€	€	€	•
Q)	X 596 V	•	€	€	€	€	€	•
Q)	X 596 V AS6	•	€	€	€	€	€	•
Q)	X 676	•	€	€	€	€	€	•
Q)	X 676 AS6	•	€	€	€	€	€	•
Q)	X 676 V	•	€	€	€	€	€	•
Q	X 676 V AS6	•	€	€	€	€	€	•
Q	X 776	•	€	€	€	€	€	•
Q	X 776 AS6	•	€	€	€	€	€	•
0)	X 776 V	•	€	€	€		€	•
Q)	X 776 V AS6	•	€	€	€		€	•

DWI - DWI/T Consigliato con HRF10 - HRF20 - HRPF40

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





						PI	1-DRAIN
Modello	5 velocità	Interrutore generale	Filtri superfici	Morsetti per dosatori Dihr	Stima consumi	Pompe inox	Scarico centralizzato
QX 246	•	•	•	•	•	€	•
QX 246 AS6	•	•	•	•	•	€	•
QX 246 V	•	•	•	•	•	€	•
QX 246 V AS6	•	•	•	•	•	€	•
QX 376	•	•	•	•	•	€	•
QX 376 AS6	•	•	•	•	•	€	•
QX 376 V	•	•	•	•	•	€	•
QX 376 V AS6	•	•	•	•	•	€	•
QX 416	•	•	•	•	•	€	•
QX 416 AS6	•	•	•	•	•	€	•
QX 416 V	•	•	•	•	•	€	•
QX 416 V AS6	•	•	•	•	•	€	•
QX 536	•	•	•	•	•	€	•
QX 536 AS6	•	•	•	•	•	€	•
QX 536 V	•	•	•	•	•	€	•
QX 536 V AS6	•	•	•	•	•	€	•
QX 596	•	•	•	•	•	€	•
QX 596 AS6	•	•	•	•	•	€	•
QX 596 V	•	•	•	•	•	€	•
QX 596 V AS6	•	•	•	•	•	€	•
QX 676	•	•	•	•	•	€	•
QX 676 AS6	•	•	•	•	•	€	•
QX 676 V	•	•	•	•	•	€	•
QX 676 V AS6	•	•	•	•	•	€	•
QX 776	•	•	•	•	•	€	•
QX 776 AS6	•	•	•	•	•	€	•
QX 776 V	•	•	•	•	•	€	•
QX 776 V AS6	•	•	•	•	•	€	•

Di serie

--- Non disponibile

LANE Solo con DRF69 e DRF6V

DIV Obbligatorio per macchine > 4,5 mBT Pompa aumento pressione inclusa

DVGW Non disponibile con recuperatore o condensa vapori

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



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

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



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

--- Non disponibile

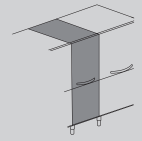
* Disponibile solo con AS6

NZ3 Suggerito per il lavaggio di vassoi in grandi quantità

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

NZH6 Suggerito con asciugature con turbine

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

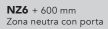


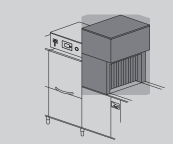
NZ3 + 300 mm

Zona neutra

NZH6 + 600 mm

Zona neutra con porta per asciugatura





DRF69 9 kW Asciugatura su mensola

DRF6V

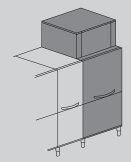
Asciugatura a vapore

DRF70

Asciugatura laterale su stadio in doppia parete con ventilatore superiore

DRF7V

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



DRF99M

+ 900 mm - 9 kW Asciugatura su modulo

DRF9VM + 900 mm Asciugatura a vapore



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

DRF99M - DRF9VM

HRF10 - HRF20 - HRPF40

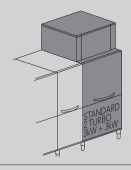
Modulo provvisto di porta frontale

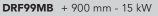
3R+ Triplo risciacquo rinforzato: consumi migliorati (osmosi su richiesta).

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

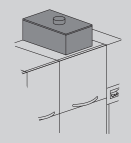
In caso di alimentazione acqua di risciacquo (8-15 °C), suggeriamo l'installazione di un recuperatore

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore.





Asciugatura su modulo



HRF10

Recuperatore termico

compatto

DRF9VMB + 900 mm

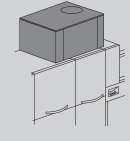
SCF10

Asciugatura a vapore su modulo Condensa vapori



HRF20

Recuperatore termico



HRPF40

Recuperatore termico con pompa di calore



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

Di serie

□ Su richiesta

--- Non disponibile

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
QX 246 - QX 246 AS6	€	€		_		•	€	€
QX 246 V - QX 246 V AS6	€	€		_	_	•	€	€
QX 376 - QX 376 AS6	€	€	_	_	_	•	€	€
QX 376 V - QX 376 V AS6	€	€	_	_	_	•	€	€
QX 416 - QX 416 AS6	€	€	_	_	_	•	€	€
QX 416 V - QX 416 V AS6	€	€			_	•	€	€
QX 536 - QX 536 AS6	€	€				•	€	€
QX 536 V - QX 536 V AS6	€	€		_	_	•	€	€
QX 596 - QX 596 AS6	€	€	_		_	•	€	€
QX 596 V - QX 596 V AS6	€	€			0	•	€	€
QX 676 - QX 676 AS6	€	€			_		•	€
QX 676 V - QX 676 V AS6	€	€			_	_	•	€
QX 776 - QX 776 AS6	€	€		_	_		•	€
QX 776 V - QX 776 V AS6	€	€			_		•	€





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





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

Edition 05.2024

an Ali Group Company

