



Una soluzione ad
alto rendimento.



Scopri!



Accesso al sito web



Video commerciale



Opuscolo commerciale

Lavastoviglie a nastro

Lavastoviglie a nastro	401
Nastri in opzione	403
Accessori	405

Allacciamento dell'acqua: Si consiglia di introdurre acqua sanitaria nelle lavastoviglie, con una temperatura di 50 - 60 °C.

Pressione dinamica dell'acqua raccomandata:

Minima: 2 bar = 2 kg/cm²

Massima: 4 bar = 4 kg/cm²

Durezza dell'acqua:

Tutte le apparecchiature di lavaggio delle stoviglie devono essere collegate ad una presa d'acqua decalcificata nel caso in cui valore della durezza dell'acqua locale superi i 10 HF / 6 HD.

I problemi operativi derivanti da un'installazione difettosa non conforme ai locali indicati non saranno presi in considerazione come garanzia.



Caratteristiche generali

- Realizzata in acciaio inox. Doppia parete.
- Macchine composte da moduli diversi a seconda dei modelli e delle esigenze.
- Ingresso 630 x 440 mm.
- Modulo paraspruzzi all'ingresso DI SERIE.
- Zone di carico (1,2 m) e scarico (2,2 m) alte 900 mm, con nastro standard largo 600 mm per stoviglie e vassoi.
- Asciugatura ad alta potenza di serie e possibilità di aggiungere fino a 2 asciugature EXTRA in serie.
- Sistema di risciacquo finale adattivo con pompa di risciacquo con break tank che comporta un consumo ridotto ed omogeneo, si adatta ad ogni velocità.
- Break tank per l'ingresso dell'acqua nella caldaia a pressione costante. Elettrovalvola di riempimento con filtro per Break Tank.
- Modulo di risciacquo a doppio effetto con vasca di pre-risciacquo e caldaia per il riscaldamento dell'acqua.
- Rilevamento automatico delle stoviglie con fotocellula
- Sistema di aspirazione del vapore che impedisce la fuoriuscita dei vapori. Regolabile

- Sistema di rinnovo automatico dell'acqua di prelavaggio. SOLO IN MODELLI PIÙ GRANDI DELL'FCO-W4.
- Doppie tende all'ingresso e all'uscita, e separatori delle diverse zone interne.
- Pulsanti di avvio e arresto all'ingresso e all'uscita.
- Bracci di prelavaggio e lavaggio in acciaio inox, smontabili per la pulizia.
- Filtraggio a triplo livello nei moduli di lavaggio.
- Fondo delle vasche incassato per garantire uno svuotamento totale e facilitare la pulizia.
- Unità di recupero energetico di serie. Riduzione di 9kWh
- Modulo di risciacquo a doppio effetto con vasca di pre-risciacquo e caldaia per il riscaldamento dell'acqua.
- Controllo elettronico della temperatura dell'acqua per il prelavaggio e il risciacquo.
- Termostato di sicurezza.
- 3 programmi di produzione. Conforme alla norma DIN 10534 (progr. 1)
- Sistema ANTI-BLOCK con retrazione del nastro.

NASTRI DISPONIBILI:

La macchina deve essere ordinata con uno di questi tre tipi di nastro:

- Per piatti e cestini di stoviglie
- Per oggetti di uso domestico (pentole, contenitori e casseruole)
- Per recipienti isotermitici

Nell'ordine devono essere inclusi il codice della lavastoviglie e il codice del nastro (nelle pagine seguenti).

IL PREZZO DELLA MACCHINA NON INCLUDE IL NASTRO

- Rilevamento finale del nastro con arresto e autostart.
- Porte sensorizzate per fermare la macchina
- Microinterruttori per la chiusura delle porte e per la sicurezza.
- Motoriduttore da 0,25 kW comandato da variatore di frequenza.
- Pulsanti di avvio e arresto all'ingresso e all'uscita.
- Fornitura standard di cesti: 2 x CT-10, 2 x CV -16/105 e 1 cesto per posate.

MODELLI	HZ.	CODICE	PRODUZIONE MAX. (PIATTI/ORA)	INGRESSO	MODULI COMPOSIZIONE (*)	ACQUA (L/H)	POTENZA ELETTRICA (KW)	DIMENSIONI (mm)	€
FCO-W4-RD R	50	19073687	3100	R	 W+4+RD	190-230	53,8	4988x900x2070	-
FCO-W4-RD L	50	19075203	3100	L	 W+4+RD	190-230	53,8	4988x900x2070	-
FCO-PW4-RD R	50	19068360	4600	R	 P+W+4+RD	190-230	53,4	5890x900x2070	-
FCO-PW4-RD L	50	19068366	4600	L	 P+W+4+RD	190-230	53,4	5890x900x2070	-

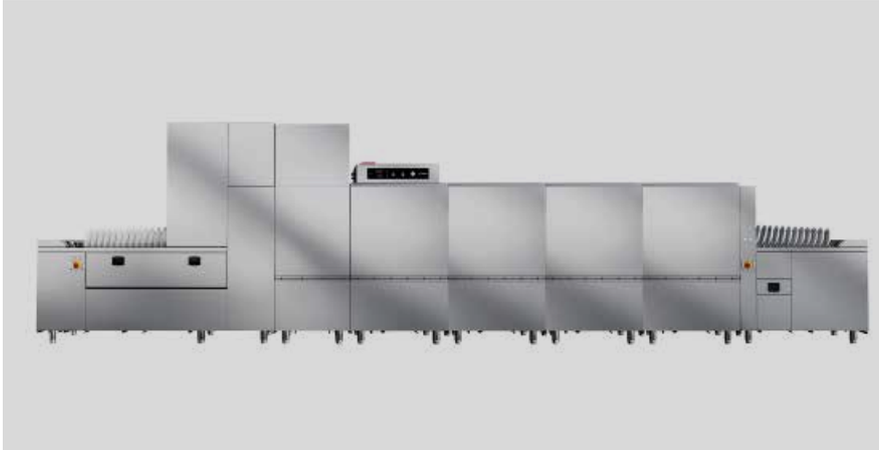
Circolazione dei cesti:
L: Ingresso dal lato sinistro della macchina.
R: Ingresso dal lato destro della macchina

- E Zona di carico
- A Accessorio paraspruzzi
- P Prelavaggio: modulo di prelavaggio ad acqua fredda
- W Lavaggio: modulo di lavaggio principale a 65°C

- 4 Risciacquo: Modulo di risciacquo progressivo con pompa di risciacquo.
- 4G Risciacquo: Modulo di risciacquo progressivo con pompa di risciacquo e generatore di gas integrato.
- D Asciugatura: Modulo di asciugatura ad alta potenza
- R Unità di recupero energetico

Tensione standard: 400 V 3N~

Lavastoviglie elettriche a nastro



NASTRI DISPONIBILI:

La macchina deve essere ordinata con uno di questi tre tipi di nastro:

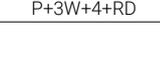
- Per piatti e cestini di stoviglie
- Per oggetti di uso domestico (pentole, contenitori e casseruole)
- Per recipienti isotermitici

Nell'ordine devono essere inclusi il codice della lavastoviglie e il codice del nastro (nelle pagine seguenti).

IL PREZZO DELLA MACCHINA NON INCLUDE IL NASTRO

Caratteristiche generali

- Realizzata in acciaio inox. Doppia parete.
- Macchine composte da moduli diversi a seconda dei modelli e delle esigenze.
- Ingresso 630 x 440 mm.
- Modulo paraspruzzi all'ingresso DI SERIE.
- Zone di carico (1,2 m) e scarico (2,2 m) alte 900 mm, con nastro standard largo 600 mm per stoviglie e vassoi.
- Asciugatura ad alta potenza di serie e possibilità di aggiungere fino a 2 asciugature EXTRA in serie.
- Sistema di risciacquo finale adattivo con pompa di risciacquo con break tank che comporta un consumo ridotto ed omogeneo, si adatta ad ogni velocità.
- Break tank per l'ingresso dell'acqua nella caldaia a pressione costante. Elettrovalvola di riempimento con filtro per Break Tank.
- Modulo di risciacquo a doppio effetto con vasca di pre-risciacquo e caldaia per il riscaldamento dell'acqua.
- Rilevamento automatico delle stoviglie con fotocellula
- Sistema di aspirazione del vapore che impedisce la fuoriuscita dei vapori. Regolabile
- Sistema di rinnovo automatico dell'acqua di prelavaggio.
- Doppie tende all'ingresso e all'uscita, e separatori delle diverse zone interne.
- Pulsanti di avvio e arresto all'ingresso e all'uscita.
- Bracci di prelavaggio e lavaggio in acciaio inox, smontabili per la pulizia.
- Filtraggio a triplo livello nei moduli di lavaggio.
- Fondo delle vasche incassato per garantire uno svuotamento totale e facilitare la pulizia.
- Unità di recupero energetico di serie. Riduzione di 9kWh
- Sistema di preriscaldamento automatico Sistema di pre-risciacquo a triplo effetto. Nei modelli FCO-P2W4 e FCO-P3W4 pre-risciacquo a quadruplo effetto.
- Modulo di risciacquo a doppio effetto con vasca di pre-risciacquo e caldaia per il riscaldamento dell'acqua.
- Controllo elettronico della temperatura dell'acqua per il prelavaggio e il risciacquo.
- Termostato di sicurezza.
- 3 programmi di produzione. Conforme alla norma DIN 10534 (progr. 1)
- Sistema ANTI-BLOCK con retrazione del nastro.
- Rilevamento finale del nastro con arresto e autostart.
- Porte sensorizzate per fermare la macchina
- Microinterruttori per la chiusura delle porte e per la sicurezza.
- Motoriduttore da 0,25 kW comandato da variatore di frequenza.
- Pulsanti di avvio e arresto all'ingresso e all'uscita.
- Fornitura standard di cesti: 2 x CT-10, 2 x CV-16/105 e 1 cesto per posate.

MODELLI	HZ.	CODICE	PRODUZIONE MAX. (PIATTI/ORA)	INGRESSO	MODULI COMPOSIZIONE (*)	ACQUA (L/H)	POTENZA ELETTRICA (KW)	DIMENSIONI (mm)	€
FCO-P2W4-RDR	50	19074752	6600	R	 P+2W+4+RD	220-270	68	6792x900x2070	-
FCO-P2W4-RDL	50	19073649	6600	L	 P+2W+4+RD	220-270	68	6792x900x2070	-
FCO-P3W4-RDR	50	19075204	8600	R	 P+3W+4+RD	220-270	82,6	7692x900x2070	-
FCO-P3W4-RDL	50	19075119	8600	L	 P+3W+4+RD	220-270	82,6	7692x900x2070	-

Circolazione dei cesti:

L: Ingresso dal lato sinistro della macchina.
R: Ingresso dal lato destro della macchina

Tensione standard: 400 V 3N~

□ E Zona di carico

□ A Accessorio paraspruzzi

■ P Prelavaggio: modulo di prelavaggio ad acqua fredda

■ W Lavaggio: modulo di lavaggio principale a 65°C

■ 4 Risciacquo: Modulo di risciacquo progressivo con pompa di risciacquo.

■ 4G Risciacquo: Modulo di risciacquo progressivo con pompa di risciacquo e generatore di gas integrato.

■ D Asciugatura: Modulo di asciugatura ad alta potenza

■ R Unità di recupero energetico

Nastri disponibili

Nastro standard per piatti e cestelli



CODICE	DESCRIZIONE	PER MODELLI		€
19072468	NASTRO PIATTI FCO-W4-RD	FCO-W4-RD	FCO-W4G-RD	-
19074856	NASTRO PIATTI FCO-PW4	FCO-PW4-RD	FCO-PW4G-RD	-
19073644	NASTRO PIATTI FCO-P2W4	FCO-P2W4-RD	FCO-P2W4G-RD	-
19075208	NASTRO PIATTI FCO-P3W4	FCO-P3W4-RD	FCO-P3W4G-RD	-

Nastro per pentole e recipienti



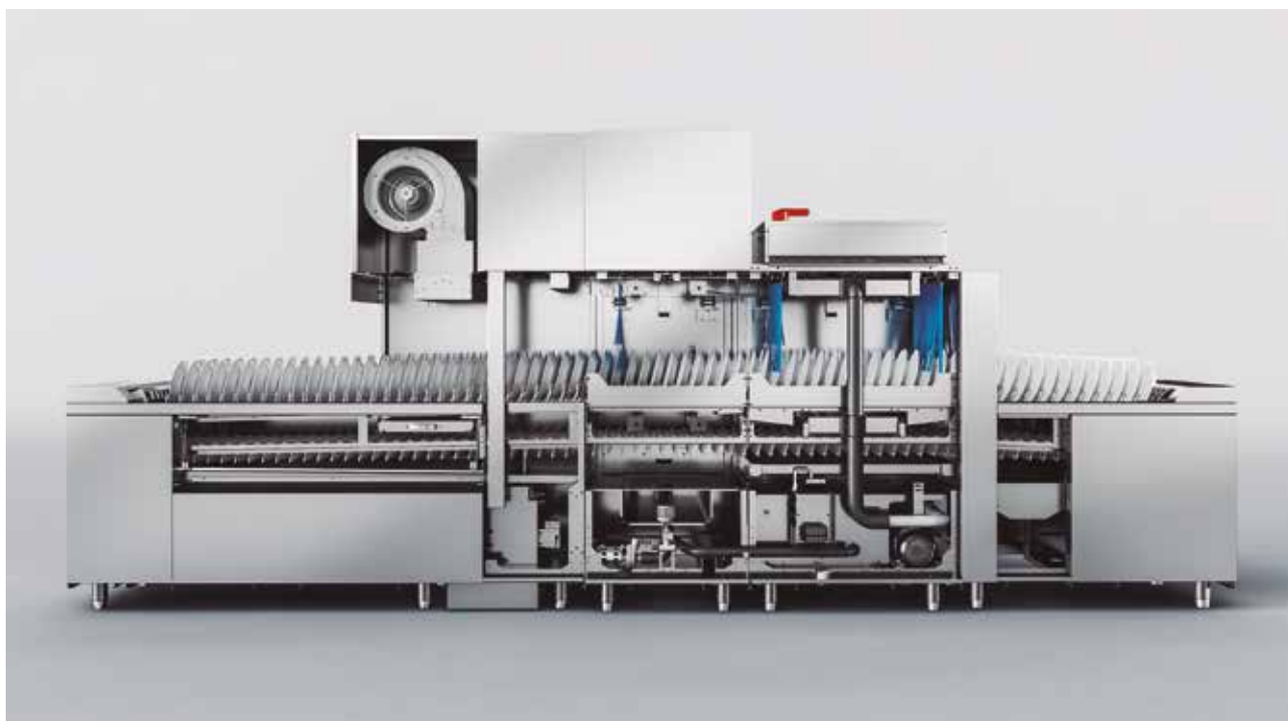
CODICE	DESCRIZIONE	PER MODELLI		€
19072498	NASTRO PENTOLE FCO-W4-RD	FCO-W4-RD	FCO-W4G-RD	-
19072700	NASTRO PENTOLE FCO-PW4-RD	FCO-PW4-RD	FCO-PW4G-RD	-
19072701	NASTRO PENTOLE FCO-P2W4-RD	FCO-P2W4-RD	FCO-P2W4G-RD	-
19072707	NASTRO PENTOLE FCO-P3W4-RD	FCO-P3W4-RD	FCO-P3W4G-RD	-

Nastro per vassoi isotermici



CODICE	DESCRIZIONE	PER MODELLI		€
19072497	NASTRO VASSOIO ISOMETRICA FCO-W4-RD	FCO-W4-RD	FCO-W4G-RD	-
19075209	NASTRO VASSOIO ISOMETRICA FCO-PW4	FCO-PW4-RD	FCO-PW4G-RD	-
19075210	NASTRO VASSOIO ISOMETRICA FCO-P2W4	FCO-P2W4-RD	FCO-P2W4G-RD	-
19075211	NASTRO VASSOIO ISOMETRICA FCO-P3W4	FCO-P3W4-RD	FCO-P3W4G-RD	-

Elementi componibili e accessori per le lavastoviglie a nastro



Elementi modulari e accessori per lavastoviglie a nastro

MODELLI	CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA (kW)	DIMENSIONI (mm)	€
FDM-700	19075207	Asciugatura extra	9.5 kw	700x900x2070	-
KIT POMPA A PRESSIONE	19004543	50 Hz - 230V 1N~	1 kw	-	-
KIT POMPA A PRESSIONE	19005676	60 Hz - 230V 1N~	1kw	-	-

Invio della macchina in più pacchi

MODELLI	CODICE	DESCRIZIONE	€
KIT SMONTAGGIO MODULI NASTRO	19075212	Supplemento per lo smontaggio e l'invio della macchina in più pacchi.	-

Elementi componibili per le lavastoviglie a nastro (*)



MODULO	DENOMINAZIONE	POMPE (KW)	VASCHE		BOILER (KW)	LUNGO (mm)	POTENZA (KW)
			(L)	(KW)			
E	Zona di carico	-	-	-	-	1180	-
A	Accessorio paraspruzzi	-	-	-	-	0	-
P	Prelavaggio	1x2,6	100	-	-	900	2.6
W	Lavaggio principale	1x2,6	100	15 / 18 en el FCO-W4	-	900	14.6
2W	2 lavaggi principali	2x2,6	200	27	-	1800	32.2
3W	3 lavaggi principali	3x2,6	300	39	-	2700	46.8
4	Doppio risciacquo	0.26 + .15	30	5	18	700	18.41
4G	Doppio	0.26 + .15	30	5	-	700	0.41
S	Tunnel	-	-	-	-	0	9.5
R	Unità di recupero	-	-	-	-	0	0.90
S	Zona di scarico	-	-	-	-	2200	-

Tabella dei moduli che possono far parte della composizione delle lavastoviglie a nastro. La composizione dei diversi modelli è indicata nelle pagine precedenti.

(*) Note sugli elementi modulari aggiuntivi:

Tutte le lavastoviglie a nastro sono dotate di un modulo antispruzzo neutro di serie da 150 mm all'ingresso. Questo modulo è montato sulla parte superiore del piano di carico in ingresso.

Il tunnel di asciugatura si trova all'uscita dell'unità. La lunghezza non aumenta, in quanto il tunnel è posizionato sul tavolo nella zona di scarico.

L'unità di recupero energetico è posta sopra la lavastoviglie, in modo che la lunghezza totale non venga aumentata. Lo scopo di questo accessorio è quello di raccogliere i vapori dall'interno della lavastoviglie e, dopo un processo di condensazione, li invia all'ingresso della caldaia, sotto forma di scambiatore

innalza la temperatura dell'acqua proveniente dalla rete, richiedendo meno energia elettrica e contribuendo ad un significativo risparmio energetico ed economico.

