



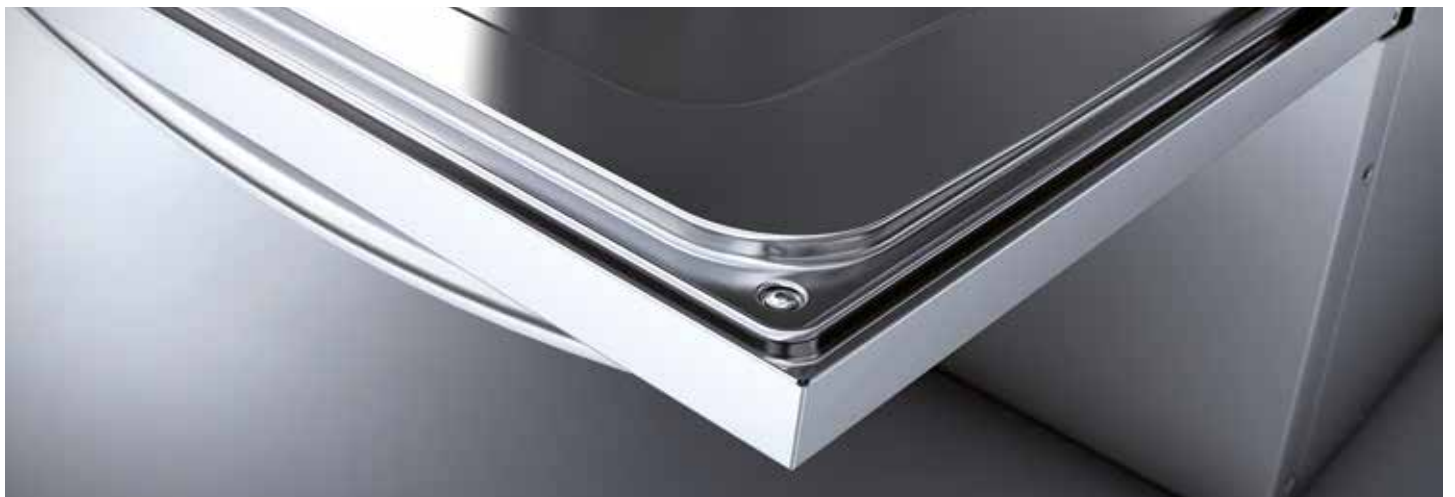
LAVAGGIO
DELLE STOVIGLIE

E-VO
GENERATION

FAGOR



INNOVATIVE IDEAS,
INVEST IN THE FUTURE.





INDICE

INNOVATIVE IDEAS.
INVEST IN THE FUTURE

04

UNA STRUTTURA,
TRE GAMME

07

FUNZIONI PER GAMMA E
CARATTERISTICHE TECNICHE

08

E-VO ADVANCE. UN NUOVO MODO
DI INTENDERE L'ESCLUSIVITÀ

11

E-VO CONCEPT +
RENDERLO SEMPLICE. RENDERLO POSSIBILE

15

E-VO CONCEPT. ALTA TECNOLOGIA
ALLA PORTATA DI TUTTI

19

ACCESSORI

24



ADVANCE

CONCEPT+

CONCEPT

INNOVATIVE IDEAS,
INVEST IN THE FUTURE.

E-VO GENERATION OFFRE TUTTE LE PRESTAZIONI E I VANTAGGI DELLE GAMME PIÙ ALTE, MA RIVOLTE A TUTTI I SEGMENTI DI MERCATO, DAL PIÙ BASSO AL PIÙ ALTO.

Risponde a qualsiasi esigenza del mercato, a partire dalla struttura **a un solo corpo base e selezionando la tecnologia adeguata** per rispondere ai bisogni e ai requisiti di ogni segmento.

La **semplificazione dei componenti strutturali** e la grande innovazione dei **componenti stampati** offrono numerosi vantaggi e prestazioni straordinarie: una **pulizia facile**, la massima **flessibilità** per gli usi più intensi e un'ottima **sicurezza** per l'operatore.

E-VO Generation dispone di tre gamme:
E-VO Concept, E-VO Concept+ ed E-VO Advance.



ADVANCE
Gamma
ALTA

CONCEPT+
Gamma
MEDIA

CONCEPT
Gamma
DI BASE

UNA STRUTTURA, TRE GAMME

La nuova generazione E-VO è un sogno che si avvera, qualcosa di più di un passo avanti: si tratta di una generazione diversa e innovativa... Rivoluzionaria.

Poiché la E-VO Generation è stata realizzata sulla base di un'unica idea: creare un corpo di base unico con vantaggi comuni per le tre diverse gamme: E-VO ADVANCE, E-VO CONCEPT PLUS ed E-VO CONCEPT.

Tre gamme che non solo si adattano alle esigenze specifiche di ogni cliente (ristoranti, bar, caffetterie, pub, scuole, hotel, ecc.) ma che creano un prodotto più intelligente, robusto, efficiente e, al contempo più semplice rivoluzionando in tal modo il mondo del lavaggio.



CAPOTTINA

- Apertura della capottina di 440 mm, che consente l'introduzione di contenitori di grandi dimensioni.
- Maniglia compensata per una facile movimentazione.
- Doppio sistema di lavaggio e risciacquo superiore e inferiore.
- Vasca di lavaggio incassata e a capacità ridotta.
- Recuperatore di calore opzionale che raccoglie e condensa i vapori prodotti durante il lavaggio e il risciacquo, migliorando l'efficienza energetica.

**ADVANCE
CONCEPT PLUS
CONCEPT**



CARICA FRONTALE

- Altezza interna utile di 380 mm, che consente l'introduzione di vassoi GN-1/1.
- Porta compensata con cerniere in acciaio inox e doppia molla.
- Vasca incassata e bordi arrotondati. Assenza di elementi appuntiti o taglienti.
- Serbatoio a capacità ridotta che consente un notevole risparmio di acqua ed energia. (-24% di acqua, -46% di energia).

**ADVANCE
CONCEPT PLUS
CONCEPT**



LAVA COPOS

- Due modelli con altezze utili interne di 270 mm e 220 mm.
- Doppio sistema di lavaggio e risciacquo superiore e inferiore.

CONCEPT

	CAPOTTINA			CARICA FRONTALE			LAVA COPOS	
	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT	CONCEPT	
DIMENSIONE CESTELLO	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500	400x400	400x400

PANNELLO DI CONTROLLO	ALTRI		
	AD-125	AD-505	
	COP-144	COP-504	
	CO-142	CO-502	CO-402
	CO-110	CO-501	
	CO-500	CO-400	CO-350

FUNZIONI PER GAMMA

Tipo macchina	CAPOTTINA			CARICA FRONTALE			LAVABICCHIERI
	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT	CONCEPT
EFFI WASH	EFFI-WASH Questo sistema idraulico, recentemente ottimizzato, offre un'intensa azione meccanica, in combinazione con acqua perfettamente pulita nella vasca e una potenza equilibrata, per mantenere una temperatura igienica durante tutta la vita utile della macchina.						
EFFI RINSE	EFFI-RINSE Il sistema EFFI-RINSE garantisce un perfetto risultato igienico, con un ciclo di risciacquo completo lineare a 85 °C, grazie alla pompa di risciacquo integrata e alla progettazione del sistema Air Break.						
EFFI SILENT	EFFI-SILENT Costruzione con doppia parete integrale, per isolare il rumore della macchina, rendendo l'ambiente più tranquillo.						
HRS	HRS L'HRS (sistema di recupero del calore) di Fagor raccoglie e condensa il vapore che esce dalla macchina dopo un ciclo di lavaggio completo e riscalda l'acqua di mandata da 10 °C a 25 °C (ad esempio).						
MULTI POWER	MULTIPOWER Se desiderate potenza massima per aumentare la produttività della macchina, è possibile configurarla facilmente dall'esterno. Se preferite un consumo minore, basta realizzare il collegamento opportuno nella scatola dei connettori multipli (ad esempio caldaia da 3kW).						
SELF DRAIN	SELF-DRAIN In ciascun ciclo di lavaggio, lo SCARICO AUTOMATICO estrae l'acqua sporca dalla vasca di lavaggio, prima che l'acqua pulita di risciacquo inizi a cadere sulle stoviglie.						
SCI FILTER	SCI FILTER Consiste in un semplice sistema di filtraggio in 3 passi, per particelle di sporcizia di diverse dimensioni: grandi, medie e piccole.						
SOFT START	SOFT-START Permette un basso livello di rumore nei bar e ristoranti in cui è installata ed evita che i bicchieri e le stoviglie si muovano all'interno del cestello, proteggendoli da rotture e migliorando il ciclo di lavaggio di tutte le stoviglie.						
FAGOR SERVICE	FAGOR SERVICE Acceso al menu interno, introducendo una password per vedere o verificare lo stato di tutti i componenti: pompe, interruttori, elementi riscaldanti, sensori di temperatura e pressione. Inoltre, avvisa l'operatore di possibili problemi della macchina.						
SCIENCE	SCIENCE In modo intuitivo, E-VO ADVANCE infonde la sua semplicità e intelligenza in un unico pulsante multicromatico, agevolando il lavoro dell'operatore e ottimizzando i costi di funzionamento, grazie al suo codice a 3 colori.						
ECO FILL	ECO FILL Il nuovo sistema di "riempimento termostatico" ECO FILL permette di accelerare notevolmente il tempo di avvio della macchina, poiché la vasca di lavaggio si riempie d'acqua calda precedentemente riscaldata nella caldaia che generalmente ha una maggiore potenza.						
GN-1/1	GN-1/1 Con l'apposito cestello per teglie Gastronorm CB7-GN, le nostre macchine ad apertura frontale e a capottina delle gamme E-VO Concept, Concept+ e Advance sono in grado di lavare perfettamente le teglie GN-1/1. Un grande vantaggio in termini di versatilità, grazie ai 380 mm utili nei modelli ad apertura frontale e ai 440 mm utili di quelli a capottina.						
ROCK COUNTERBALANCED DOOR	ROCK COUNTERBALANCED DOOR Sistema di cerniere in acciaio inossidabile e doppia molla, testato per resistere alle condizioni di uso più intense del mercato. Il sistema è progettato e collaudato per effettuare oltre 360.000 aperture.						
KITS PHILOSOPHY	KITS PHILOSOPHY Per ridurre gli stock e semplificare le ordinazioni, basta scegliere le versioni di base e aggiungere i kit necessari: dispensatore del detersivo e pompa di scarico. Si evita così la presenza di versioni diverse in magazzino. Kit semplici da installare, con componenti facilmente accessibili, che minimizzano i problemi di montaggio.						
STAMPED PHILOSOPHY	STAMPED PHILOSOPHY Nuovo corpo e nuova struttura, prodotti interamente in acciaio inox per resistere alle condizioni d'impiego più gravose del mercato.						
IPX5 ZERO HUMIDITY	IPx5 ZERO-HUMIDITY Progettata per offrire una protezione integrale IPx5 agli spruzzi d'acqua e all'umidità.						
SELF CLEANING	SELF-CLEANING Consiste in una funzione che consente all'utente di evitare di lavare a mano, perché la macchina lo fa da sola. Laverà la camera interna con detergente, la risciacquerà completamente ed eseguirà lo scarico, svuotando tutta l'acqua della vasca e della caldaia. Questo eviterà i cattivi odori e aumenterà la vita utile della macchina.						
MULTI VOLTAGE	MULTIVOLTAGE (1+N/3+N)						
THERMO STOP	THERMOSTOP (83 °C)						

• Di serie O Opzionale - Senza versione

SOMMARIO DI CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPO MACCHINA	CAPOTTINA			CARICA FRONTALE			LAVABICCHIERI						
	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT	CONCEPT		CONCEPT				
MODELLO	AD-125	AD-125 ECO	COP-144	CO-142	CO-110	AD-505	COP-504	CO-502	CO-501	CO-500	CO-400	CO-402	CO-350
Tempo cicli di lavaggio (secondi)	55-75-120 GLASS (**)	55-75-120 GLASS (**)	55-75-120	55-75-120	90-120-180	60-90-120 GLASS (**)	90-120-180	90-120-180	90-120-180	120-180	120	90-120-180	120
Cicli di lavaggio programmabile	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
Ciclo continuo	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Display elettronico	●	●	●	●	-	●	●	●	-	-	-	●	-
Produttività massima (*)													
Castelli /ora	65	65	65	65	40	60	40	40	40	30	30	40	30
Piatti /ora	1170	1170	1170	1170	720	1080	720	720	720	540	-	-	-
Bicchieri /ora	2340	2340	2340	2340	1440	2160	1440	1440	1440	1080	-	-	-
Vassoi /ora	455	455	455	455	280	420	280	280	280	210	-	-	-
Dimensioni cestello (mm)	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	400 x 400	400 x 400	350 x 350
Dimensioni vassoi GN-1/1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
Dimensioni (mm)													
Larghezza	630	630	630	630	630	600	600	600	600	600	470	470	430
Profondità	750	750	750	750	750	600	600	600	600	600	520	520	480
Altezza	1465	1465	1465	1465	1465	830	830	830	830	830	720	720	660
Altezza utile	440	440	440	440	440	360	360	360	360	360	270	270	220
Altezza con capottina aperta	1940	1940	1940	1940	1940	-	-	-	-	-	-	-	-
Capacità (litri)													
Vasca di lavaggio	28	28	33	33	33	14	20	20	20	20	15	15	11
Boiler	10	-	10	9	9	7	7	7	7	7	4	4	4
Consumo di acqua per ciclo	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2
Potenza (kW)													
Resistenza della vasca di lavaggio	2,1	2,1	4,5	4,5	4,5	1,0	2,8	2,8 (**)	2,8 (**)	2,8	2,0	2,0	2,0
Resistenza di boiler	9	GWB-20	9	9	6	5,6	5,6	5,6	5,6	2,8	2,8	2,8	2,4
Pompe di lavaggio	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,26	0,26	0,26
Pompa di risciacquo	0,13	0,13	0,13	-	-	0,13	0,13	-	-	-	-	-	-
Potenza mass.	11,7	2,7	14,1	14,1	11,1	7,2	6,2	6,2	6,2	3,40	3,06	3,06	2,66
Temperatura di esercizio (°C)													
Lavaggio	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Risciacquo	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Multipotenza	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
Monofasico (1 fase)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Trifasico (3 fasi)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
Multivoltage (230 V-1N / 400 V-3 / 400 V-3N)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
Marine (440 V 3 - 60 Hz)	-	-	0	0	0	-	0	0	0	0	-	-	-
Versione 60Hz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	●	●	●
Protezione antiumidità	IPX5	IPX5	IPX4	IPX4	IPX4	IPX5	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Livello di rumore (dBA)	<63	<63	<65	<65	<65	<63	<65	<65	<65	<65	<70	<70	<70
Dosatore brillantante	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Dosatore detergente	●	●	0	0	0	●	0	0	0	0	0	0	0
Pompa di scarico	●	●	0	0	0	●	0	0	0	0	0	0	0
Pompa di risciacquo	●	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-
Decalcificatore integrato	0	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
Doppia parete - porta / capottina	●	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
Doppia parete - corpo	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-
Bracci lavaggio e risciacquo inox AISI-304	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
Vassoi - filtri inox AISI-304 in vasca	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-

● Standard (*) Si prendono come riferimento 18 piatti/cestello, 36 bicchieri/cestello e 7 vassoi/cestello.
 O Opzionale (**) Esiste una versione speciale limitata a 13A, nella quale la potenza si riduce da 2,8kW a 2,2kW nella resistenza della vasca.
 - Senza versione (***) Programma speciale per il lavaggio vetreria, sulla base delle specifiche di igiene e standard di sicurezza DIN10511. Ciclo di 90 secondi. Temperatura: 60 °C (lavaggio) e 65 °C (risciacquo).

eVO
ADVANCE

UN NUOVO MODO DI INTENDERE L'ESCLUSIVITÀ.

Macchine pensate per coloro che vogliono il meglio, ma con un uso semplice, senza complicazioni e con una facile manutenzione.

Le macchine intelligenti E-VO ADVANCE possiedono tutti i requisiti che desidera un professionista: tecnologia di ultima generazione, robustezza, personalizzazione dei programmi di lavaggio, funzioni come pulizia o scarico automatici, oltre ad autodiagnosi per ottimizzare i tempi di manutenzione.

Una macchina esclusiva progettata per investire oggi e ottenere un rendimento domani.



CAPOTTINA | ADVANCE



01. SCIENCE

In modo intuitivo, E-VO ADVANCE infonde la sua semplicità e intelligenza in un unico pulsante multicromatico, agevolando il lavoro dell'operatore e ottimizzando i costi di funzionamento, grazie al suo codice a 3 colori.

Macchina completamente elettronica: rilevamento della pressione, rilevamento della temperatura, sistema elettrico e di controllo, drenaggio automatico, temporizzazione, ecc. Programmi personalizzabili: il servizio tecnico può modificare la temperatura e il tempo di lavaggio e di risciacquo dei due programmi per soddisfare i requisiti del cliente finale. Include un programma speciale predeterminato (P4/PG) per componenti in vetro in conformità della norma DIN10511 (con un ciclo di lavaggio di 90°, temperatura di lavaggio di 60 °C e temperatura di risciacquo di 65 °C).

02. CAPPOTTA A PARETE DOPPIA

Cappotta a parete doppia per isolare il rumore della macchina dall'ambiente, assicurando maggiore tranquillità.

Minore consumo di acqua: Deposito di 28 l 2,4/ciclo
Minore consumo elettrico: 11,7 kW max.



MODELLO	TENSIONE (V)	CARATTERISTICHE (#)	POTENZA (kW)	DIMENSIONI (mm)
AD-125	MULTIVOLTAGE	A - B - DD	MULTIPOWER	630 x 750 x 1.465
AD-125 SOFT	MULTIVOLTAGE	A - B - DD - SOFT	MULTIPOWER	630 x 750 x 1.465
AD-125 HRS	MULTIVOLTAGE	HRS - A - B - DD	MULTIPOWER	630 x 750 x 1.920
AD-125 SOFT HRS	MULTIVOLTAGE	A - B - DD - SOFT - HRS	MULTIPOWER	630 x 750 x 1.920
AD-125 ECO	230 V - 1N	A - B - DD	2,7	630 x 750 x 1.465

GENERATORE DI ACQUA CALDA A GAS, GWB-20

MODELLO	Hz	CARATTERISTICHE	POTENZA (kW)	DIMENSIONI (mm)
GWB-20	LPG	GENERATORE DI ACQUA CALDA A GAS Bruciatore a tiraggio forzato e doppia valvola di sicurezza. Controllo elettronico della temperatura e dei livelli dell'acqua. Rimozione automatica del calcare. Svuotamento automatico del serbatoio.	20	432x548x770
	LPG			
	GN			
	GN			

CARICA FRONTALE | ADVANCE



Minore consumo di acqua: Deposito di 14 l 2,4/ciclo
Minore consumo elettrico: 7,2 kW max.



01. SCARICO AUTOMATICO

In ciascun ciclo di lavaggio, il Scarico Automatico estrae l'acqua sporca dalla vasca di lavaggio, prima che l'acqua pulita di risciacquo inizi a cadere sulle stoviglie. La vasca rimarrà quindi pulita più a lungo, ottimizzando i costi, grazie al risparmio energetico.

02. PULIZIA AUTOMATICA

Consiste in una funzione che consente all'utente di evitare di lavare a mano, perché la macchina lo fa da sola. Laverà la camera interna con detergente, la risciaccherà completamente ed eseguirà il drenaggio, svuotando tutta l'acqua della vasca e della caldaia. Questo eviterà i cattivi odori e aumenterà la vita utile della macchina.

03. IPX5 ZERO HUMIDITY

Progettata per offrire una protezione integrale IPX5 alla pulizia con manichetta d'acqua e all'umidità esterna.



MODELLO	TENSIONE	CARATTERISTICHE (#)	POTENZA (kW)	DIMENSIONI (mm)
AD-505	MULTIVOLTAGE	A - B - DD	MULTIPOWER	600x600x830
AD-505 SOFT	MULTIVOLTAGE	A - B - DD - SOFT	MULTIPOWER	600x632x830

(#) VERSIONI E CARATTERISTICHE

VERSIONI	CARATTERISTICHE
SOFT	Modelli con decalcificatore e programma di rigenerazione di sali
HRS	Recupero di energia - potenza 30 W - Altezza totale con HRS: 1.900 mm
DD	Dosatore di detersivo peristaltico
B	Pompa di scarico - potenza 70 W - ciclo di svuotamento della vasca integrato nel programmatore
A	Pompa di risciacquo - potenza 150 W

eVO
CONCEPT +

RENDERLO SEMPLICE,
RENDERLO POSSIBILE.

La gamma **E-VO CONCEPT+** offre un sistema di lavaggio e risciacquo altamente efficace ed efficiente (EFFI-WASH ed EFFI-RINSE) ed è un alleato perfetto per impianti con reti a bassa pressione ed elevate esigenze.

È arrivato E-VO CONCEPT+, semplicemente possibile.



CAPOTTINA | CONCEPT +



01.

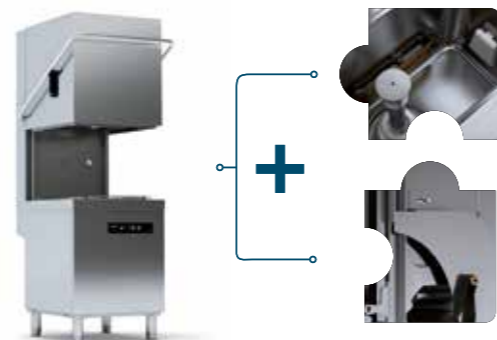
EFFI-RINSE

Il sistema EFFE-RINSE assicura un perfetto risultato igienico con un ciclo completo di risciacquo lineare a 85 °C grazie alla pompa di risciacquo incorporata e al sistema Air Break. Funziona anche con bassa pressione dell'acqua di ingresso, diventando un sistema perfetto quando la rete idrica dell'impianto non raggiunge la pressione minima raccomandata di 2 bar. La spia verde EFFI-RINSE si accende quando la macchina risciacqua a 85 °C.

02.

FILOSOFIA DI KITS

Ridurre e semplificare gli ordini di riserva scelgono solo le versioni base aggiungendo i kit necessari: distributore di detersivo e pompa di scarico. Evitano avere diverse versioni nei negozi. Kit facile da montare con facile accesso ai componenti e riducendo al minimo problemi di installazione.



MODELLI	TENSIONE	CARATTERISTICHE (#)	POTENZA (KW)	DIMENSIONI (mm)
COP-144	MULTIVOLTAGE	A	9,6 / 14,10	630 x 750 x 1.465
COP-144 B	MULTIVOLTAGE	A - B	9,6 / 14,10	630 x 750 x 1.465
COP-144 DD	MULTIVOLTAGE	A - DD	9,6 / 14,10	630 x 750 x 1.465
COP-144 B DD	MULTIVOLTAGE	A - B - DD	9,6 / 14,10	630 x 750 x 1.465
COP-144 HRS	MULTIVOLTAGE	HRS - A - DD	9,63 / 14,13	630 x 750 x 1.920
COP-144 HRS B DD	MULTIVOLTAGE	HRS - A - B - DD	9,63 / 14,13	630 x 750 x 1.920

(#) VERSIONI E CARATTERISTICHE

VERSIONI	CARATTERISTICHE
HRS	Recupero di energia - potenza 30 W - Altezza totale con HRS: 1.900 mm.
DD	Dosatore di detersivo peristaltico
B	Pompa di scarico - potenza 70 W - ciclo di svuotamento della vasca integrato nel programmatore
DD	Pompa di risciacquo - potenza 150 W

CARICA FRONTALE | CONCEPT +



01.

ECO FILL

Il sistema di "riempimento termostatico" ECO FILL permette di accelerare notevolmente il tempo di avvio della macchina, poiché la vasca di lavaggio si riempie d'acqua calda precedentemente riscaldata nella caldaia che generalmente ha una maggiore potenza.



02.

FILOSOFIA DI IMBUTITI

Un corpo e una struttura nuovi e fabbricati interamente in acciaio inossidabile, per resistere all'uso più intenso del mercato. Una generazione che si è evoluta con la nuova progettazione della porta pressata o imbutita, le guide del cestello e la vasca di lavaggio pressati, il pannello di comando imbutito. Seguiamo questa filosofia, perché in questo modo si risparmia in tempo di pulizia, quindi in costi di manutenzione quotidiani, prolungando inoltre la vita utile della macchina. In Fagor crediamo che se voi ci guadagnate, ci guadagniamo anche noi.



MODELLI	TENSIONE	CARATTERISTICHE (#)	POTENZA (KW)	DIMENSIONI (mm)
COP-504	MULTIVOLTAGE	A	MULTIPOWER	600x600x830
COP-504 B	MULTIVOLTAGE	A - B	MULTIPOWER	600x600x830
COP-504 DD	MULTIVOLTAGE	A - DD	MULTIPOWER	600x600x830
COP-504 B DD	MULTIVOLTAGE	A - B - DD	MULTIPOWER	600x600x830

(#) VERSIONI E CARATTERISTICHE

VERSIONI	CARATTERISTICHE
DD	Dosatore di detersivo peristaltico
B	Pompa di scarico - potenza 30 W - ciclo di svuotamento della vasca integrato nel programmatore
A	Pompa di risciacquo - potenza 150 W



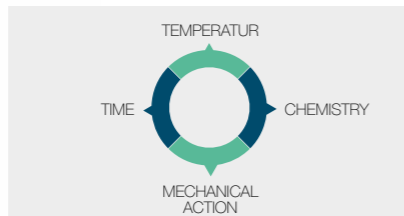
ALTA TECNOLOGIA ALLA PORTATA DI TUTTI.

Per coloro che pensano che tecnologia e semplicità possano andare di pari passo,
è arrivato **E-VO CONCEPT**.

Una gamma vincente nella sua categoria, che unisce i vantaggi e le funzioni che
offrono solo le gamme più alte. Un prodotto di facile utilizzo ed efficiente, con la
tecnologia più efficace e robusta, preparata per l'uso più intenso del mercato.



CAPOTTINA | CONCEPT



01. EFFI-WASH

Questo sistema idraulico offre un'intensa azione meccanica in combinazione con l'acqua perfettamente pulita nel serbatoio e la potenza equilibrata per mantenere una temperatura igienica perfetta durante l'intera vita utile della macchina. Il tutto assicurando la produttività garantita. Un sistema efficace che assicura uno dei fattori più importanti del circolo di Sinner: l'azione meccanica. Assicura inoltre un risparmio nella quantità di prodotti chimici e riduce il tempo di lavaggio.



02. MULTIPOWER

Se si desidera la massima potenza per massimizzare la produttività della macchina, è possibile impostarlo in modo facile. Se si preferisce un consumo minore, si deve soltanto effettuare il collegamento opportuno nella presa multiple. Più versioni nella stessa macchina.

03. STAMPED PHILOSOPHY

Un corpo e una struttura fabbricati interamente in acciaio inossidabile per resistere all'uso più intenso del mercato. Una generazione più avanzata grazie al nuovo design della capotta, alle nuove guide del cestello e alla vaschetta di lavaggio incassata. Puntiamo su questa filosofia perché permette di risparmiare nei tempi di pulizia e nei costi di manutenzione quotidiana, aumentando la vita utile della macchina.



MODELLI CO-142	TENSIONE	CARATTERISTICHE (#)	POTENZA (kW)	DIMENSIONI (mm)
CO-142 B	MULTIVOLTAGE	B	9,6 / 14,10	630 x 750 x 1.465
CO-142 DD	MULTIVOLTAGE	DD	9,6 / 14,10	630 x 750 x 1.465
CO-142 B DD	MULTIVOLTAGE	B - DD	9,6 / 14,10	630 x 750 x 1.465
CO-142 HRS	MULTIVOLTAGE	HRS	9,6 / 14,10	630 x 750 x 1.920
CO-142 HRS B DD	MULTIVOLTAGE	HRS B - DD	9,6 / 14,10	630 x 750 x 1.920
MODELLI CO-110				
CO-110 B	MULTIVOLTAGE	B	6,6 / 11,1	630 x 750 x 1.465
CO-110 DD	MULTIVOLTAGE	DD	6,6 / 11,1	630 x 750 x 1.465
CO-110 B DD	MULTIVOLTAGE	B-DD	6,6 / 11,1	630 x 750 x 1.465
CO-110 HRS	MULTIVOLTAGE	HRS	6,6 / 11,1	630 x 750 x 1.920
CO-110 HRS B DD	MULTIVOLTAGE	HRS B - DD	6,6 / 11,1	630 x 750 x 1.920

(#) VERSIONI E CARATTERISTICHE

VERSIONI	CARATTERISTICHE
HRS	Recupero di energia - potenza 30 W - Altezza totale con HRS: 1.900 mm.
DD	Dosatore di detersivo peristaltico
B	Pompa di scarico - potenza 70 W - ciclo di svuotamento della vasca integrato nel programmatore

CARICA FRONTALE | CONCEPT



01. GN-1/1

Utilizzando il nostro cestino speciale per i vassoi Gastronorm (CB7-GN), le nostre macchine a cappuccio e apertura frontale CONCEPT, CONCEPT PLUS e ADVANCE, sono perfettamente in grado di lavare vassoi Gastronorm 1/1. Un grande vantaggio nell'area di versatilità, grazie a la apertura utile della bocca (380 mm) o della capottina (440 mm).

02. DOPPIA PARETE

E-VO Generation è stato creato a partire da un unico concetto: creare un solo corpo che contenga tutti i vantaggi delle tre gamme. Grazie a quest'idea anche la gamma più essenziale dispone di un corpo costruito a doppia parete e sia il corpo che la struttura sono fabbricati interamente in acciaio inossidabile.

03. PORTA COMPENSATA

Sistema di cerniere in acciaio inossidabile e doppia molla, testato per resistere alle condizioni di uso più intense del mercato. Il sistema è progettato e collaudato per effettuare oltre 360.000 aperture. Inoltre protegge l'utente da ustioni da vapore, grazie a 3 passi compensati: (1) - estrarre il vapore. (2) - verificare il cestello e le stoviglie. (3) - estrarre/collocare il cestello.

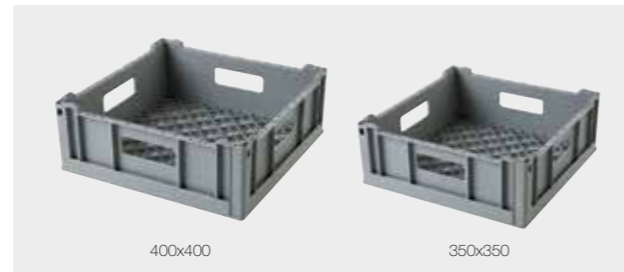
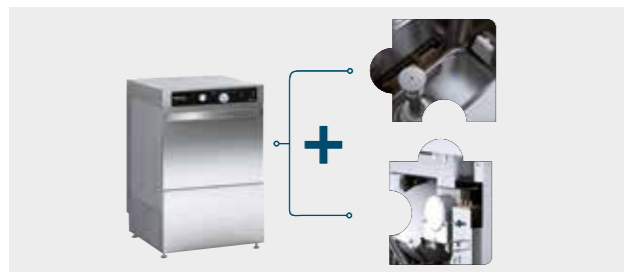


MODELLI CO-502	TENSIONE	CARATTERISTICHE (#)	POTENZA (kW)	DIMENSIONI (mm)
CO-502 B	MULTIVOLTAGE	B	MULTIPOWER	600x600x830
CO-502 DD	MULTIVOLTAGE	DD	MULTIPOWER	600x600x830
CO-502 B DD	MULTIVOLTAGE	B-DD	MULTIPOWER	600x600x830
MODELLI CO-501				
CO-501 B	MULTIVOLTAGE	B	MULTIPOWER	600x600x830
CO-501 DD	MULTIVOLTAGE	DD	MULTIPOWER	600x600x830
CO-501 B DD	MULTIVOLTAGE	B-DD	MULTIPOWER	600x600x830
MODELLI CO-500				
CO-500 B	230 V 1+N	B	3,4	600x600x830
CO-500 DD	230 V 1+N	DD	3,4	600x600x830
CO-500 B DD	230 V 1+N	B - DD	3,4	600x600x830

(#) VERSIONI E CARATTERISTICHE

VERSIONI (#)	CARATTERISTICHE
DD	Dosatore di detersivo peristaltico
B	Pompa di scarico - potenza 30 W - ciclo di svuotamento della vasca integrato nel programmatore

LAVABICCHIERI | CONCEPT



01. FILOSOFIA DI KITS

Ridurre e semplificare gli ordini di riserva scelgono solo le versioni base aggiungendo i kit necessari: distributore di detersivo e pompa di scarico. Evitano avere diverse versioni nei negozi. Kit facile da montare con facile accesso ai componenti e riducendo al minimo problemi di installazione.



MODELLO	Hz.	TENSIONE	CARATTERISTICHE (#)	POTENZA (kW)	DIMENSIONI (mm)
CO-402 COLD	50/60	230 V / 1N	COLD	3,06	470x520x720
CO-402 COLD B	50/60	230 V / 1N	COLD - B	3,06	470x520x720
CO-402 COLD DD	50/60	230 V / 1N	COLD - DD	3,06	470x520x720
CO-402 COLD B DD	50/60	230 V / 1N	COLD - B - DD	3,06	470x520x720
CO-402 SOFT DD	50/60	230 V / 1N	SOFT - DD	3,06	470x520x720

(#) VERSIONI E CARATTERISTICHE

VERSIONI	CARATTERISTICHE
COLD	Pulsante manuale per un risciacquo a freddo finale
B	Pompa di scarico - potenza 30 W - ciclo di svuotamento della vasca integrato nel programmatore
DD	Dosatore di detersivo peristaltico
SOFT	Modelli con decalcificatore e programma di rigenerazione di sali



MODELLI CO-400	Hz.	TENSIONE	CARATTERISTICHE (#)	POTENZA (kW)	DIMENSIONI (mm)
CO-400 COLD	50/60	230 V / 1N	COLD	3,06	470x520x720
CO-400 COLD B	50/60	230 V / 1N	COLD - B	3,06	470x520x720
CO-400 COLD DD	50/60	230 V / 1N	COLD - DD	3,06	470x520x720
CO-400 COLD B DD	50/60	230 V / 1N	COLD - B - DD	3,06	470x520x720
CO-400 SOFT DD	50/60	230 V / 1N	SOFT - DD	3,06	470x520x720

MODELLI CO-350	Hz.	TENSIONE	CARATTERISTICHE (#)	POTENZA (kW)	DIMENSIONI (mm)
CO-350 B	50/60	230 V / 1N	B	2,66	430x480x660
CO-350 DD	50/60	230 V / 1N	DD	2,66	430x480x660
CO-350 B DD	50/60	230 V / 1N	B - DD	2,66	430x480x660
CO-350 COLD	50/60	230 V / 1N	COLD	2,66	430x480x660
CO-350 COLD B	50/60	230 V / 1N	COLD - B	2,66	430x480x660
CO-350 COLD DD	50/60	230 V / 1N	COLD - DD	2,66	430x480x660
CO-350 COLD B DD	50/60	230 V / 1N	COLD - B - DD	2,66	430x480x660

(#) VERSIONI E CARATTERISTICHE

VERSIONI	CARATTERISTICHE
COLD	Pulsante manuale per un risciacquo a freddo finale
B	Pompa di scarico - potenza 30 W - ciclo di svuotamento della vasca integrato nel programmatore
DD	Dosatore di detersivo peristaltico
SOFT	Modelli con decalcificatore e programma di rigenerazione di sali

ACCESSORI | TAVOLI DI PRELAVAGGIO PER LAVASTOVIGLIE A CAPOTTINA











TAVOLI CARICO / SCARICO

MODELLO	POSIZIONE TAVOLO	ATTREZZATURE (*)	DIMENSIONI (mm)
 MP-620-I	Sinistra	P - E	620x740x880
 MP-620-D	Destra	P - E	620x740x880
 MLP-1200-I E-VO	Sinistra	P - E	1.200x740x880
 MLP-1200-D E-VO	Destra	P - E	1.200x740x880


(*) E: Ripiano inferiore. / P: Alzatina posteriore rimovibile

TAVOLI DI PRELAVAGGIO

MODELLO	POSIZIONE TAVOLO	ATTREZZATURE (*)	DIMENSIONI (mm)
 MF-700-I E-VO	Sinistra	P - E - F	700x740x880
 MF-700-D E-VO	Destra	P - E - F	700x740x880
 MF-1200-I E-VO	Sinistra	P - E - F	1.200x740x880
 MF-1200-D E-VO	Destra	P - E - F	1.200x740x880
 MFD-1200-I E-VO	Sinistra	P - E - F - O	1.200x740x880
 MFD-1200-D E-VO	Destra	P - E - F - O	1.200x740x880
 MFD-1500-I E-VO	Sinistra	P - E - F - O	1.500x740x880
 MFD-1500-D E-VO	Destra	P - E - F - O	1.500x740x880

(*) E: Ripiano inferiore. / P: Alzatina posteriore. / F: Vasca. / O: Foro per lo scarico.

ELEMENTO PER L'UNIONE DI DUE LAVASTOVIGLIE A CAPOTTINA

MODELLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (mm)
 MP-140	Elemento per unire due lavastoviglie a capottina in serie	140x740x350




BASAMENTO PER LAVASTOVIGLIE A CARICA FRONTALE E LAVABICCHIERI




MODELLO	PER MODELLI:	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI (mm)
EVPL-60	LAV. APERTURA FRONTALE	Capacità per 3 cestelli 500x500	600x600x400
EVPL-47	CO-402 / CO-400	Capacità per 2 cestelli 400x400	470x450x400
EVPL-43	CO-350	Capacità per 2 cestelli 350x350	430x405x400

KIT DI CONVERSIONE PER LAVASTOVIGLIE E-VO

KIT PER TRASFORMARE LE VERSIONI BASE (ECCETTO VERSIONI SOFT)

MODELLO	VALIDO PER	DESCRIZIONE	POTENZA (kW)
DD 	LAV. A CAPOTTINA LAV. CARICA FRONTALE LAVABICCHIERI	DOSATORE DI DETERSIVO PERISTALTICO	-
B-70 	LAV. A CAPOTTINA	KIT POMPA DI SCARICO - 50/60 Hz	70
B-30 	LAV. CARICA FRONTALE LAVABICCHIERI	KIT POMPA DI SCARICO - 50/60 Hz	30

KIT VASSOI-FILTRI PER VASCA DI LAVAGGIO

MODELLO	DESCRIZIONE
 K-BF-500	KIT 2 VASSOI-FILTRI PER VASCA DI LAVAGGIO

MODELLO	DESCRIZIONE
KIT DI ADATTAMENTO	Kit di elementi per adattare i vecchi tavoli a un lavastoviglie a capottina 2019

FAGOR INDUSTRIAL S. COOP.
Santxolopetegi auzoa, 22
20560 Oñati, Gipuzkoa (Spagna)
T. (+34) 943 71 80 30
F. (+34) 943 71 81 81
info@fagorindustrial.com

www.fagorindustrial.com



ISO 9001

