



Affidabilità e
comfort con un
rendimento elevato.



Scopri!



Accesso al sito web



Opuscolo commerciale

Lavastoviglie ad apertura frontale

Advance	357
Concept +	358
Concept.....	359
Accessori	364

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.

Carica frontale | ADVANCE



AD-505

Caratteristiche generali

- Modello con controllo elettronico e digitale.
- Display digitale con le informazioni sui programmi, i tempi e le temperature.
- Programma elettronico con sistema di assistenza per il servizio tecnico.
- Pompa di risciacquo garantisce un risultato igienico perfetto con un ciclo di risciacquo completo a 85 °C (Effi-Rinse) de acuerdo con las especificaciones de seguridad e higiene de la norma DIN10512.
- Cicli di lavaggio da 60s, 90s, 120se 'Glass'.
- Produttività teorica massima 60 cestelli/ ora.
- Vasca da 14 litri con elemento riscaldante da 1 kW.
- Riscaldamento di caldaia con 1,9 / 2,8 / 3,73 / 5,6 kW, che può essere selezionato dall'installatore (Diversi modelli in una macchina "Multipower").
- L'alimentazione multitemperatura consente l'utilizzo della macchina in impianti monofase e trifase (230 1N~/230 3~/400V 3N~).
- Riscaldamento simultaneo di vasca e caldaia.
- Caldaia con elemento riscaldante da 5,6 kW.
- Consumo di acqua per ciclo 2,4 litri.
- Filtro vassoi in acciaio inox nella vasca.
- Protezione antiumidità IPX5.

		MODELLO	"CODE 50 HZ."	"CODE 60 HZ."	€
CARATTERISTICHE					
	Modello base	AD-505	19073539	19076140	-
	Pompa di risciacquo	A	A		
	Pompa di scarico	B	B		
	Dosatore di detersivo peristaltico	DD	DD		
	Tensione		MULTIVOLTAGE		
	Potenza	(KW)	MULTIPOWER		
	Dimensioni	(mm)	600x600x830		
VERSIONI					
	Decalcificatore e programma di rigenerazione di sali	SOFT	AD-505 SOFT	19076139	19076141

ACCESSORI	
Basamento	Vedi pag. 364
Kit di trasformazione	Vedi pag. 364
Decalcificatore	Vedi pag. 410
Osmosi	Vedi pag. 410
Cestelli	Vedi pag. 411

Accessori in dotazione: 1 x CT-10 cestello base, 1 x CP-16/18 cestello piatti e due contenitori per posate.

Carica Frontale | Concept+



Caratteristiche generali

- Modello con controllo elettronico e visualizzazione di temperatura, funzioni ed errori.
- Controllo con sistema di assistenza tecnica.
- Pompa di risciacquo che garantisce un risultato igienico perfetto con un ciclo di risciacquo completo a 85 °C (Effi-Rinse) nel rispetto della normativa vigente in materia di sicurezza e igiene DIN10512.
- Sistema Air Break de antirretorno de agua de tipo AA según EN 1717/WRAS.
- Cicli di lavaggio da 90s, 90s e 180s.
- Produttività teorica massima 40 cestelli/ora.
- Vasca da 20 litri con elemento riscaldante da 2,8 kW.
- Caldaia con elemento riscaldante da 5,6 kW.
- Riscaldamento di caldaia con 2,8 / 3,7kW, che può essere selezionato dall'installatore (Diversi modelli in una macchina "Multipower").
- L'alimentazione multitensione consente l'utilizzo della macchina in impianti monofase e trifase (230 1N~/230 3~/400V 3N~).
- Doppio filtro vassoi in acciaio inox nella vasca.
- Protezione antiumidità IPX4.

		MODELLO	*CODICE 50 HZ.*	*CODICE 60 HZ.*	€	
CARATTERISTICHE						
	Modello base	COP-504	19073538	19076137	-	
	Pompa di risciacquo	A	A			
	Tensione	MULTIVOLTAGE				
	Potenza	(kW)	MULTIPOWER			
	Dimensioni	(mm)	600x600x830			
VERSIONI						
	Pompa di scarico	B	COP-504 B	19076134	19076138	-
	Dosatore di detersivo peristaltico	DD	COP-504 DD	19076135	19081178	-
	Pompa di scarico e dosatore di detersivo peristaltico	B DD	COP-504 B DD	19076136	19081179	-
	Spina inglese	CI	COP-504 CI	19083240	19083241	-
	Con pompa, dosatore e connettore inglese	B DD CI	COP-504 B DD CI	19076805	19083242	-

* Consultare altre versioni in fabbrica.

ACCESSORI	
Basamento	Vedi pag. 364
Kit di trasformazione	Vedi pag. 364
Decalcificatore	Vedi pag. 410
Osmosi	Vedi pag. 410
Cestelli	Vedi pag. 411

Accessori in dotazione: 1 x CT-10 cestello base, 1 x CP-16/18 cestello piatti e due contenitori per posate.

Carica frontale | Concept



Caratteristiche generali

- Modello con controllo elettronico e visualizzazione di temperatura, funzioni ed errori.
- Controllo con sistema di assistenza tecnica.
- Cicli di lavaggio da 90s, 120s e 180s.
- Produttività teorica massima 40 cestelli/ora.
- Vasca da 20 litri con elemento riscaldante da 2,8 kW.
- Riscaldamento di caldaia con 2,8 / 3,7kW, che può essere selezionato dall'installatore (Diversi modelli in una macchina "Multipower").
- L'alimentazione multitensione consente l'utilizzo della macchina in impianti monofase e trifase (230 1N~/230 3~/400V 3N~).
- Filtro vassoi nella vasca.
- Protezione antiumidità IPX4.
- Risciacquo con sistema thermostop che garantisce una temperatura di risciacquo di 85 °C. Regolazione disattivata in fabbrica.

	MODELLO	"CODICE 50 HZ."	"CODICE 60 HZ."	€	
CARATTERISTICHE					
Modello base	CO-502	19073537	19076131	-	
Tensione	MULTIVOLTAGE				
Potenza (kW)	MULTIPOWER				
Dimensioni (mm)	600x600x830				
VERSIONEN					
Pompa di scarico	B	CO-502 B	19076115	19076132	-
Dosatore di detersivo peristaltico	DD	CO-502 DD	19076116	19076133	-
Pompa di scarico e dosatore di detersivo	B - DD	CO-502 B DD	19076117	19083235	-
Spina inglese	CI	CO-502 CI	19076118	19083236	-
Con pompa, dosatore di detersivo e connettore inglese	B DD CI	CO-502 B DD CI	19076806	19076119	-

* Consultare altre versioni in fabbrica.

ACCESSORI	
Basamento	Vedi pag. 364
Kit di trasformazione	Vedi pag. 364
Decalcificatore	Vedi pag. 410
Cestelli	Vedi pag. 411

Accessori in dotazione: 1 x CT-10 cestello base, 1 x CP-16/18 cestello piatti e due contenitori per posate.

Carica frontale | Concept



CO-501

Caratteristiche generali

- Modello con controllo mediante pulsanti altamente resistenti.
- Cicli di lavaggio da 90s, 120s e 180s.
- Produttività teorica massima 40 cestelli/ora.
- Vasca da 20 litri con elemento riscaldante da 2,8 kW.
- Riscaldamento di caldaia con 2,8 / 3,7kW, che può essere selezionato dall'installatore (Diversi modelli in una macchina "Multipower").
- L'alimentazione multitemperatura consente l'utilizzo della macchina in impianti monofase e trifase (230 1N~/230 3~/400V 3N~).
- Filtro vassoi nella vasca.
- Protezione antiumidità IPX4.
- Risciacquo con sistema thermostop che garantisce una temperatura di risciacquo di 85 °C. Regolazione disattivata in fabbrica.

	MODELLO	"CODICE 50 HZ."	"CODICE 60 HZ."	€	
CARATTERISTICHE					
 Modello base	CO-501	19073534	19076111	-	
Tensione	MULTIVOLTAGE				
Potenza (kW)	MULTIPOWER				
Dimensioni (mm)	600x600x830				
VERSIONI					
Pompa di scarico	B	CO-501 B	19076106	19076112	-
 Dosatore di detersivo peristaltico	DD	CO-501 DD	19076107	19076113	-
 Pompa di scarico e dosatore di detersivo	B - DD	CO-501 B DD	19076108	19081175	-
Spina inglese	CI	CO-501 CI	19076109	19076114	-

* Consultare altre versioni in fabbrica.

ACCESSORI	
Basamento	Vedi pag. 364
Kit di trasformazione	Vedi pag. 364
Decalcificatore	Vedi pag. 410
Cestelli	Vedi pag. 411

Accessori in dotazione: 1 x CT-10 cestello base, 1 x CP-16/18 cestello piatti e due contenitori per posate.

Carica frontale | Concept



Caratteristiche generali

- Modello con control mediante botones altamente resistentes.
- Ciclo di lavaggio da 120s.
- Produttività teorica massima 30 cestelli/ora.
- Vasca da 20 litri con elemento riscaldante da 2,8 kW.
- Consumo di acqua per ciclo 2,4 litri.
- Filtro vassoi nella vasca.
- Protezione antiumidità IPX4.
- Risciacquo con sistema thermostop che garantisce una temperatura di risciacquo di 85 °C. Regolazione disattivata in fabbrica.

	MODELLO	"CODICE 50 HZ."	"CODICE 60 HZ."	€	
CARATTERISTICHE					
 Modello base	CO-500	19073532	19076101	-	
Tensione	230 V / 1N				
Potenza (kW)	MULTIPOWER				
Dimensioni (mm)	600x600x830				
VERSIONEN					
 Pompa di scarico	B	CO-500 B	19075467	19076102	-
 Dosatore di detersivo peristaltico	DD	CO-500 DD	19075468	19076103	-
 Pompa di scarico e dosatore di detersivo	B - DD	CO-500 B DD	19075469	19076104	-

* Consultare altre versioni in fabbrica.

ACCESSORI	
Basamento	Vedi pag. 364
Kit di trasformazione	Vedi pag. 364
Decalcificatore	Vedi pag. 410
Cestelli	Vedi pag. 411

Accessori in dotazione: 1 x CT-10 cestello base, 1 x CP-16/18 cestello piatti e due contenitori per posate.

Dati tecnici		ADVANCE	CONCEPT +	CONCEPT		
		AD-505	COP-504	CO-502	CO-501	CO-500
CICLI DI LAVAGGIO						
Durata cicli	[s]	60/90/180	90/120/180	90/120/180	90/120/180	120
CAPACITÀ TEORICA*1						
Cestelli	[cestas/h]	60	40	40	40	30
Piatti	[platos/h]	1080	720	720	720	540
Bicchieri	[vasos/h]	2160	1440	1440	1440	1080
CONSUMO DI ACQUA						
Capacità del deposito	[l]	14	20	20	20	20
Capacità del boiler		7	7	7	7	7
Consumo di acqua di risciacquo a ciclo*2	[l]	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
TEMPERATURE						
Temperatura del deposito	[°C]	60 (55-71)	60	60	60	60
Temperatura dell'acqua di risciacquo	[°C]	82 (65-85)/PG 65	85	85	85	85
DIMENSIONI						
Larghezza	[mm]	600	600	600	600	600
Profondità	[mm]	602	602	602	602	602
Con lo sportello aperto	[mm]	1020	1020	1020	1020	1020
Con ammorbidente		1060	1060	1060	1060	1060
Altezza *3	[mm]	840	840	840	840	840
Altezza utile	[mm]	360	360	360	360	360
Grandezza del cestello	[mm]	500X500	500X500	500X500	500X500	500X500
SPECIFICHE ELETTRICHE						
Potenza totale collegata(Alt/Sim)	[kW]	Vedi la tabella	Vedi la tabella	Vedi la tabella	Vedi la tabella	Vedi la tabella
Fuse protection	[A]	Vedi la tabella	Vedi la tabella	Vedi la tabella	Vedi la tabella	Vedi la tabella
Pompa di lavaggio (P1)	[kW]	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
Potenza del deposito	[kW]	1	2,8	2,8	2,8	2,8
Pompa di risciacquo	[kW]	0.25	0.25	-	-	-
Potenza del boiler	[kW]	Vedi la tabella	Vedi la tabella	Vedi la tabella	Vedi la tabella	2,8
Collegamento (impostazioni di fabbrica)		230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~
ALTRE INFORMAZIONI						
Temperatura Min. ingresso acqua	[°C]	15	15	15	15	15
Temperatura Max ingresso acqua	[°C]	60	60	60	60	60
Pressione rete richiesta	[bar/kPA]	1.0-4.0/100-400	1.0-4.0/100-400	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400
Altezza Max scarico (solo modelli B)	[mm]	500	500(B)	500(B)	500(B)	500(B)
Livello di rumore (dBA)	[dBA]	<65	<65	<65	<65	<65
Protezione antiumidità		IPX5	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Peso netto/lordo	[kg]	60/77	60/77	58/75	58/75	58/75
Bracci Lavaggio		sst	sst	sst	sst	sst
IN DOTAZIONE						
Cestello bicchieri	[un]	1	1	1	1	1
Cestello posate	[un]	2	2	2	2	1
Cestello per piatti	[un]	1	1	1	1	1

*1 Le condizioni del cliente (temperatura dell'acqua in ingresso / collegamento elettrico) possono ridurre i valori qui indicati.

*2 Informazioni non vincolanti. L'effettiva necessità di acqua di risciacquo può variare a seconda delle condizioni del luogo.

*3 I piedini regolabili consentono di alzare le dimensioni verticali fino a 25 mm.

	VOLTAGGIO	PREDEFINITO IN FABBRICA	PROTEZIONE FUSIBILE	"TOTALE AMP"	POTENZA TOTALE COLLEGATA	COLLEGAMENTO	POTENZA DEPOSITO	POTENZA BOILER	POTENZA POMPA DI LAVAGGIO
AD-505	380 V - 415 V / 3N~		16 A	15 A	7.2 kW	SIM	1 kW	5,6 kW	0.6 kW
	220 V - 240 V / 1N~		13 A	10.7 A	2.5 kW	ALT	1 kW	1.9 kW	0.6 kW
	220 V - 240 V / 1N~	FD	16 A	15 A	3.5 kW	SIM	1 kW	1.9 kW	0.6 kW
	220 V - 240 V / 1N~		20 A	19.1 A	4.4 kW	SIM	1 kW	2.8 kW	0.6 kW
	230 V / 3~		25 A	21 A	7.2 kW	SIM	1 kW	5.6 kW	0.6 kW
COP-504	380 V - 415 V / 3N~		16 A	14,7 A	6.2 kW	ALT	2.8 kW	5.6 kW	0.6 kW
CO-502	220 V - 240 V / 1N~	FD	16 A	14.7 A	3.4 kW	ALT	2.8 kW	2.8 kW	0.6 kW
CO-501	220 V - 240 V / 1N~		20 A	18.8 A	4.3 kW	ALT	2.8 kW	3.7 kW	0.6 kW
	230 V / 3~		20 A	16.6 A	6.2 kW	ALT	2.8 kW	5.6 kW	0.6 kW
CO-500	220 V - 240 V / 1N~	FD	16 A	14.7 A	3.4 kW	ALT	2.8 kW	2.8 kW	0.6 kW



Basamento per lavastoviglie a carica frontale



Caratteristiche generali

- Fabbricazione in acciaio inossidabile.
- Capacità per 3 cestelli 500 x 500 mm di 110 mm di altezza, tipo CT-10, CP-16/18, CV-16/105...
- Può essere usato per collocare contenitori di detersivo e brillantante.
- Basamento per tutte le lavastoviglie ad apertura frontale della generazione E-VO.
- Permette di installare la lavastoviglie senza pompa di scarico; svuotamento per gravità.

MODELLO	CODICE	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI (mm)	€
EVPL-60	19004660	Capacità per 3 cestelli 500x500	600x600x400	-

Kit di conversione per lavastoviglie E-VO

Kit per trasformare le versioni base (eccetto versioni soft)

MODELLO	CODICE	VALIDO PER	DESCRIZIONE	POTENZA (KW)	€
 DD 	19059327	LAV. A CAPOTTINA LAV. CARICA FRONTALE LAVABICCHIERI	DOSATORE DI DETERSIVO PERISTALTICO	-	-
 B-AF 	19013376	LAV. CARICA FRONTALE LAVABICCHIERI	KIT POMPA DI SCARICO - 50/60 Hz	35	-

Kit filtro vassoio per vasca di lavaggio

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	€
 K-BF-500 	19036304	KIT 2 VASSOI FILTRO PER CUBO LAVAGGIO	-

Kit marine capottina

MODELLO	CODICE	VALIDO PER	CARATTERISTICHE	€
KIT MARINE AF	19036061	COP-504, CO-502, CO-501, CO-500	Collegamento alla tensione per barche (440 V - 60 Hz)	-