



Facilità e agilità per
quantità elevate e un
uso intensivo.



Scopri!



Accesso al sito web



Opuscolo commerciale

Lavastoviglie a cappotta

| | |
|-----------------|-----|
| Advance | 367 |
| Concept + | 369 |
| Concept..... | 370 |
| Accessori | 374 |

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.

Capottina | Advance



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 55s, 75s, 120s, 480s e 'Glass'.
- Produttività teorica massima 65 cestelli/ora. (170piatti/h)
- Programma di scarico della vasca.
- Capotta con doppia parete con materiale isolante specialmente pressato.
- Vasca da 28 litri con elemento riscaldante da 2,1 kW.
- Caldaia da 9 litri con elemento riscaldante da 9 kW.
- Riscaldamento simultaneo di vasca e caldaia.
- Potenza massima: 11,85 kW (riscaldamento simultaneo).
- Pompa di scarico - potenza 70 W - programma di scarico della vasca.
- Dosatore di brillantante incorporato.
- Dosatore di brillantante incorporato.
- Protezione antiumidità IPX5.

| | | MODELLO | "CODICE 50 HZ." | "CODICE 60 HZ." | € |
|---|--|-------------------|-----------------|-----------------|----------|
| CARATTERISTICHE | | | | | |
|  | Modello base | AD-125 | 19073921 | 19075047 | - |
| | Pompa di risciacquo | A | A | | |
| | Pompa di scarico | B | B | | |
| | Dosatore di detersivo peristaltico | DD | DD | | |
| | Tensione | MULTIVOLTAGE | | | |
| | Potenza (kW) | MULTIPOWER | | | |
| | Dimensioni (mm) | 630 x 750 x 1.465 | | | |
| VERSIONEN | | | | | |
|  | Decalcificatore e programma di rigenerazione di sali | SOFT | AD-125 SOFT | 19075295 | 19075298 |
| CARATTERISTICHE | | | | | |
| | Modello con sistema di recupero | AD-125 HRS | 19075296 | 19075299 | - |
| | Recupero di energia | HRS | HRS | | |
| | Dimensioni (mm) | 630 x 750 x 1.990 | | | |
| VERSIONEN | | | | | |
|  | Decalcificatore e programma di rigenerazione di sali | SOFT | AD-125 SOFT HRS | 19074195 | 19075048 |
| * Consultare altre versioni in fabbrica. | | | | | |
| ACCESSORI | | | | | |
| | Tavoli ingresso e uscita | Vedi pag. 374 | | | |
| | Kit di trasformazione | Vedi pag. 376 | | | |
| | Decalcificatore | Vedi pag. 410 | | | |
| | Osmosi | Vedi pag. 410 | | | |
| | Cestelli | Vedi pag. 411 | | | |

Capottina | Advance



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 55s, 75s, 120s e 480s.
- Capotta con doppia parete con materiale isolante specialmente pressato.
- Vasca da 28 litri con elemento riscaldante da 2,1 kW.
- Le lavastoviglie a capottina in versione ECO sono dotate di un generatore di acqua calda esterno, riscaldato a gas, modello GWB-20.
- Il generatore sostituisce la caldaia elettrica per il risciacquo nella lavastoviglie, con un notevole risparmio di energia elettrica.

| | | MODELLI | *CODICE 50 HZ.* | *CODICE 60 HZ.* | € |
|------------------------------------|------|-------------------|-----------------|-----------------|---|
| CARATTERISTICHE | | | | | |
| Modello base | | AD-125 ECO | 19075300 | 19075301 | - |
| Pompa di risciacquo | A | A | | | |
| Pompa di scarico | B | B | | | |
| Dosatore di detersivo peristaltico | DD | DD | | | |
| Tensione | | MULTIVOLTAGE | | | |
| Potenza | (kW) | 2,70 | | | |
| Dimensioni | (mm) | 630 x 750 x 1.465 | | | |

(1) Nota sui codici

Al momento dell'ordine, il codice del generatore GWB-20 deve essere aggiunto al codice della macchina (a seconda del tipo di gas e della frequenza elettrica), già incluso nel prezzo della lavastoviglie.

Generatore di acqua calda a gas GWB-20

Brucciore ad aria forzata e valvola di sicurezza doppia. Controllo elettronico della temperatura e livelli dell'acqua. Decalcificazione automatica. Svuotamento automatico del deposito.

| | | MODELLI | *CODICE 50 HZ.* | *CODICE 60 HZ.* | € |
|---------------------|------|-------------|-----------------|-----------------|---|
| Potenza | (kW) | 20 | | | |
| Dimensioni | (mm) | 432x548x770 | | | |
| Gas butano, propano | LPG | GWB-20 LPG | 19010831 | 19044806 | - |
| Gas naturale | GN | GWB-20 GN | 19038551 | 19044807 | - |




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

Capottina | 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 di non ritorno dell'acqua tipo AA secondo EN 1717/WRAS.
- Cicli di lavaggio da 55s, 75s, 120s e 600s.
- Produttività teorica massima 65 cestelli/ora. (170piatti/h)
- Vasca da 33 litri con elemento riscaldante da 4,5 kW.
- Caldaia da 9 litri con elemento riscaldante da 9 kW.
- Riscaldamento alternato o simultaneo di Vasca e caldaia.
- Potenza massima: 9,75 kW (riscaldamento alternato) o 14,75 kW (simultaneo).
- Protezione antiumidità IPX4.

| | | MODELLI | *CODICE 50 HZ.* | *CODICE 60 HZ.* | € |
|---|--|--------------------|-------------------|-----------------|----------|
| CARATTERISTICHE | | | | | |
|  | Modello base | COP-144 | 19073920 | 19075045 | - |
| | Pompa di risciacquo | A | A | | |
| | Tensione | MULTIVOLTAGE | | | |
| | Potenza | (kW) | 9,75 / 14,25 | | |
| | Dimensioni | (mm) | 630 x 750 x 1.465 | | |
| VERSIONI | | | | | |
| | Pompa di scarico | B | COP-144 B | 19075288 | 19075292 |
| | Dosatore di detersivo peristaltico | DD | COP-144 DD | 19075289 | 19075293 |
|  | Pompa di scarico e dosatore di detersivo | B - DD | COP-144 B DD | 19075290 | 19075294 |
|  | CARATTERISTICHE | | | | |
| | Modello con sistema di recupero | COP-144 HRS | 19075044 | 19075046 | - |
| | Recupero di energia | HRS | HRS | | |
| | Abmessungen | (mm) | 630 x 750 x 1.990 | | |
| VERSIONI | | | | | |
| | Pompa di scarico e dosatore di detersivo | B - dd | COP-144 HRS B DD | 19075291 | 19081123 |

* Consultare altre versioni in fabbrica.

| ACCESSORI | |
|--------------------------|---------------|
| Tavoli ingresso e uscita | Vedi pag. 374 |
| Kit di trasformazione | Vedi pag. 376 |
| 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.

Capottina | Concept



Caratteristiche generali

- Modello con controllo elettronico e visualizzazione di temperatura, funzioni ed errori.
- Cicli di lavaggio da 55s, 75s, 120s e 600s.
- Produttività teorica massima 65 cestelli/ora. (170piatti/h)
- Vasca da 33 litri con elemento riscaldante da 4,5 kW.
- Caldaia da 9 litri con elemento riscaldante da 9 kW.
- Riscaldamento alternato o simultaneo di Vasca e caldaia.
- Risciacquo con sistema thermostop che garantisce una temperatura di risciacquo di 85 °C. Regolazione disattivata in fabbrica.
- Potenza massima: 9,75 kW (riscaldamento alternato) o 14,75 kW (simultaneo).
- Protezione antiumidità IPX4.

| | | MODELLO | "CODICE 50 HZ." | "CODICE 60 HZ." | € | |
|---|--|-------------------|-----------------|-----------------|----------|---|
| CARATTERISTICHE | | | | | | |
|  | Modello base | CO-142 | 19073919 | 19075042 | - | |
| | Tensione | MULTIVOLTAGE | | | | |
| | Potenza (kW) | 9,75 / 14,25 | | | | |
| | Dimensione (mm) | 630 x 750 x 1.465 | | | | |
| VERSIONS | | | | | | |
| | Pompa di scarico | B | CO-142 B | 19075277 | 19075285 | - |
| | Dosatore di detersivo peristaltico | DD | CO-142 DD | 19075278 | 19075286 | - |
|  | Pompa di scarico e dosatore di detersivo | B - DD | CO-142 B DD | 19075279 | 19075287 | - |
| CARATTERISTICHE | | | | | | |
|  | Modello con sistema di recupero | CO-142 HRS | 19075041 | 19075043 | - | |
| | Recupero di energia | HRS | HRS | | | |
| | Dimensione (mm) | 630 x 750 x 1.990 | | | | |
| VERSIONS | | | | | | |
| | Pompa di scarico e dosatore di detersivo | B - DD | CO-142 HRS B DD | 19075282 | 19081120 | - |

* Consultare altre versioni in fabbrica.

| ACCESSORI | |
|--------------------------|---------------|
| Tavoli ingresso e uscita | Vedi pag. 374 |
| Kit di trasformazione | Vedi pag. 376 |
| 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.

Capottina | Concept



Caratteristiche generali

- Modello con control mediante botones altamente resistentes.
- Cicli di lavaggio da 90s, 120s, 180s e 600s.
- Produttività teorica massima 40 cestelli/ora.
- Vasca da 33 litri con elemento riscaldante da 4,5 kW.
- Caldaia da 9 litri con elemento riscaldante da 6 kW.
- Riscaldamento alternato o simultaneo di Vasca e caldaia.
- Risciacquo con sistema thermostop che garantisce una temperatura di risciacquo di 85 °C. Regolazione disattivata in fabbrica.
- Potenza massima: 6,75 kW (riscaldamento alternato) o 11,25 kW (simultaneo).
- Protezione antiumidità IPX4.

| | | MODELLO | "CODICE 50 HZ." | "CODICE 60 HZ." | € | |
|---|--|-------------------|-----------------|-----------------|----------|---|
| CARATTERISTICHE | | | | | | |
|  | Basic model | CO-110 | 19073548 | 19075029 | - | |
| | Tensione | MULTIVOLTAGE | | | | |
| | Potenza (KW) | 6,75 / 11,25 | | | | |
| | Dimensione (mm) | 630 x 750 x 1.465 | | | | |
| VERSIONS | | | | | | |
| | Pompa di scarico | B | CO-110 B | 19075270 | 19075274 | - |
| | Dosatore di detersivo peristaltico | DD | CO-110 DD | 19075271 | 19075275 | - |
|  | Pompa di scarico e dosatore di detersivo | B - DD | CO-110 B DD | 19075272 | 19075276 | - |
| CARATTERISTICHE | | | | | | |
|  | Modello con sistema di recupero | CO-110 HRS | 19075016 | 19075040 | - | |
| | Recupero di energia | HRS | HRS | | | |
| | Dimensione (mm) | 630 x 750 x 1.990 | | | | |
| VERSIONS | | | | | | |
| | Pompa di scarico e dosatore di detersivo | B - DD | CO-110 HRS B DD | 19075273 | 19081101 | - |

* Consultare altre versioni in fabbrica.

| ACCESSORI | |
|--------------------------|---------------|
| Tavoli ingresso e uscita | Vedi pag. 374 |
| Kit di trasformazione | Vedi pag. 376 |
| Decalcificatore | Vedi pag. 410 |
| Osmosi | Vedi pag. 411 |

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

Foodservice | Lavaggio delle toviglie

| | | ADVANCE | ADVANCE | CONCEPT + | CONCEPT | CONCEPT |
|--|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| DATI TECNICI | | AD-125 | AD-125 eco | COP-144 | CO-142 | CO-110 |
| CICLI DI LAVAGGIO | | | | | | |
| Durata cicli | [s] | 55/75/120/480 | 55/75/120/480 | 55/75/120/600 | 55/75/120/600 | 90/120/180/600 |
| CAPACITÀ TEORICA*1 | | | | | | |
| Cestelli | [cestas/h] | 65 | 65 | 65 | 65 | 40 |
| Piatti | [platos/h] | 1170 | 1170 | 1170 | 1170 | 720 |
| Bicchieri | [vasos/h] | 2340 | 2340 | 2340 | 2340 | 1440 |
| CONSUMO DI ACQUA | | | | | | |
| Capacità del deposito | [l] | 28 | 28 | 33 | 33 | 33 |
| Capacità del boiler | | 10 | 13 | 10 | 9 | 9 |
| 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 (55-71) | 60 | 60 | 60 |
| Temperatura dell'acqua di risciacquo | [°C] | 82 (65-85) | 82 (65-85) | 85 | 85 | 85 |
| DIMENSIONI | | | | | | |
| Larghezza | [mm] | 712 | 712 | 712 | 712 | 712 |
| Profondità | [mm] | 750 (827) | 750 (827) | 750 (827) | 750 (827) | 750 (827) |
| Con lo sportello aperto | [mm] | 1465 | 1465 | 1465 | 1465 | 1465 |
| Con ammorbidente | [mm] | 1940 | 1940 | 1940 | 1940 | 1940 |
| Altezza *3 | [mm] | 1990 | 1990 | 1990 | 1990 | 1990 |
| Altezza utile | [mm] | 820-890 | 820-890 | 820-890 | 820-890 | 820-890 |
| Grandezza del cestello | [mm] | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 |
| 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] | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 |
| Potenza del deposito | [kW] | 2.1 | 2.1 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| Pompa di risciacquo | [kW] | 0.25 | 0.25 | 0.25 | - | - |
| Potenza del boiler | [kW] | 9 | - | 9 | 9 | 6 |
| Collegamento (impostazioni di fabbrica) | | 400V/50Hz/3N~ | 400V/50Hz/3N~ | 400V/50Hz/3N~ | 400V/50Hz/3N~ | 400V/50Hz/3N~ |
| 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 | 1.0-4.0/100-400 | 2.0-4.0/200-400 | 2.0-4.0/200-400 |
| Presión de red requerida para HRS | [bar/kPA] | 2.0-4.0/200-400 | 2.0-4.0/200-400 | 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] | 600 | 600 | 130/600(B) | 130/600(B) | 130/600(B) |
| Livello di rumore (dBA) | [dBA] | <65 | <65 | <70 | <70 | <70 |
| Protezione antiumidità | | IPX5 | IPX5 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |
| Peso netto/lordo | [kg] | 111/129 | 109/127 | 97/115 | 95/113 | 95/113 |
| Peso netto/lordo con HRS | [kg] | 127/147 | 125/145 | 113/133 | 111/131 | 111/131 |
| Bracci Lavaggio | | sst | sst | sst | sst | sst |
| DOTACIÓN | | | | | | |
| Cesta vasos | [un] | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Cestillo cubiertos | [un] | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Cesta para platos | [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.

*⁴ Modelli con sistema di recupero di energia (HRS): Totale kW + 0,5 kW & Total Amp. + 0,4 A.

| | VOLTAGGIO | PREDEFINITO IN FABBRICA | PREDEFINITO FUSIBILE | TOTALE AMP* | POTENZA TOTALE COLLEGATA | COLLEGAMENTO | POTENZA DEPOSITO | POTENZA BOILER | POTENZA POMPA DI LAVAGGIO |
|------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|-------------|--------------------------|--------------|------------------|----------------|---------------------------|
| AD-125 | 380 V - 415 V / 3N~ | FD | 20 A | 18.7 A | 11,85 kW | SIM | 2.1 kW | 9 kW | 0.75 kW |
| | 220 V - 240 V / 1N~ | | 32 A | 26.7 A | 6,35 kW | SIM | 1.1 kW | 4.5 kW | 0.75 kW |
| | 220 V - 240 V / 1N~ | | 40 A | 34.8 A | 8,15 kW | SIM | 1.4 kW | 6 kW | 0.75 kW |
| | 230 V / 3~ | | 40 A | 30,5 A | 11,85 kW | SIM | 2.1 kW | 9 kW | 0.75 kW |
| AD-125 eco | 380 V - 415 V / 3N~ | FD | 16 A | 5.7 A | 2,85 kW | - | 2.1 kW | - | 0.75 kW |
| | 220 V - 240 V / 1N~ | | 16 A | 11.8 A | 2,85 kW | - | 2.1 kW | - | 0.75 kW |
| | 230 V / 3~ | | 16 A | 7.9 A | 2,85 kW | - | 2.1 kW | - | 0.75 kW |
| "COP-144 CO-142" | 380 V - 415 V / 3N~ | | 20 A | 15.7 A | 9,75 kW | ALT | 4.5 Kw | 9 kW | 0.75 kW |
| | 380 V - 415 V / 3N~ | FD | 25 A | 22.2 A | 14,25 kW | SIM | 4.5 Kw | 9 kW | 0.75 kW |
| | 220 V - 240 V / 1N~ | | 25 A | 22.2 A | 5,25 kW | ALT | 2.3 Kw | 4.5 kW | 0.75 kW |
| | 220 V - 240 V / 1N~ | | 32 A | 28.7 A | 6,75 kW | ALT | 3 Kw | 6 kW | 0.75 kW |
| | 220 V - 240 V / 1N~ | | 50 A | 41.8 A | 9,75 kW | ALT | 4.5 Kw | 9 kW | 0.75 kW |
| | 220 V - 240 V / 1N~ | | 40 A | 32 A | 7,55 kW | SIM | 2.3 Kw | 4.5 kW | 0.75 kW |
| | 220 V - 240 V / 1N~ | | 50 A | 41.8 A | 9,75 kW | SIM | 3 Kw | 6 kW | 0.75 kW |
| | 230 V / 3~ | | 32 A | 25.2 A | 9,75 kW | ALT | 4.5 Kw | 9 kW | 0.75 kW |
| CO-110 | 230 V / 3~ | | 40 A | 36.5 A | 14,25 kW | SIM | 4.5 Kw | 9 kW | 0.75 kW |
| | 380 V - 415 V / 3N~ | | 16 A | 11.3 A | 6,75 kW | ALT | 4.5 Kw | 6 kW | 0.75 kW |
| | 380 V - 415 V / 3N~ | FD | 20 A | 17.8 A | 11,25 kW | SIM | 4.5 Kw | 6 kW | 0.75 kW |
| | 220 V - 240 V / 1N~ | | 20 A | 15.7 A | 3,75 kW | ALT | 2.25 Kw | 3 kW | 0.75 kW |
| | 220 V - 240 V / 1N~ | | 25 A | 20 A | 4,75 kW | ALT | 3 Kw | 4 kW | 0.75 kW |
| | 220 V - 240 V / 1N~ | | 32 A | 28.7 A | 6,75 kW | ALT | 4.5 Kw | 6 kW | 0.75 kW |
| | 220 V - 240 V / 1N~ | | 32 A | 25.7 A | 6,05 kW | SIM | 2.25 Kw | 3 kW | 0.75 kW |
| | 220 V - 240 V / 1N~ | | 40 A | 33 A | 7,75 kW | SIM | 3 Kw | 4 kW | 0.75 kW |
| | 220 V - 240 V / 1N~ | | 50 A | 48,3 A | 11,25 kW | SIM | 4.5 Kw | 6 kW | 0.75 kW |
| | 230 V / 3~ | | 20 A | 17.7 A | 6,75 kW | ALT | 4.5 Kw | 6 kW | 0.75 kW |
| | 230 V / 3~ | | 32 A | 29 A | 11,25 kW | SIM | 4.5 Kw | 6 kW | 0.75 kW |

Tavoli di prelavaggio per lavastoviglie a capottina

Tavolo di ingresso e di uscita



Caratteristiche generali

- La gamma comprende tavoli di carico e scarico, tavoli di prelavaggio e di cernita.
- Progettati per connessione diretta alle lavastoviglie a capottina.
- Installazione rapida e facile collegamento alle lavastoviglie. Non sono necessari fori per il posizionamento.
- Costruzione in acciaio inox AISI-304 (18/10). Piedini 40 x 40 mm in acciaio inox regolabili in altezza.

- Piano con profili anti-gocciolamento. Tutte le superfici sono lisce con finitura levigata.

Attrezzature

- Alzatina posteriore (P) da 100 mm.
- Vasca stampata (F). Dimensioni: 450 x 450 x 250 mm.
- Ripiano inferiore (E).
- Foro per scarico (O) rivestito con un anello

di gomma.

- Rubinetto doccia (GD) in opzione per tavoli di prelavaggio.

Tavoli carico / scarico

| | MODELLO | CODICE | POSIZIONE TAVOLO | ATTREZZATURE (*) | DIMENSIONI (mm) | € |
|--|-----------------|----------|------------------|------------------|-----------------|---|
| | MP-620-I | 19053197 | Sinistra | P - E | 620x740x880 | - |
| | MP-620-D | 19053199 | Destra | P - E | 620x740x880 | - |
| | MLP-1200-I E-VO | 19058358 | Sinistra | P - E | 1.200x740x880 | - |
| | MLP-1200-D E-VO | 19058359 | Destra | P - E | 1.200x740x880 | - |

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

Elemento per l'unione di due lavastoviglie a capottina

| | MODELLO | CODICE | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (mm) | € |
|--|---------|----------|---|-----------------|---|
| | MP-140 | 19061430 | Elemento per unire due lavastoviglie a capottina in serie | 140x740x350 | - |

Tavoli di prelavaggio

- Piano di lavoro 1,5 mm di spessore

- Ripiano di 1 mm di spessore

- Vasca saldata al piano di lavoro


- Ripiano saldato, non rimovibile

- 4 piedi saldati, non rimovibili

| | MODELLO | CODICE | POSIZIONE TAVOLO | ATTREZZATURE (*) | DIMENSIONI (mm) | € |
|---|-----------------|----------|------------------|------------------|-----------------|---|
|  | MF-700-I E-VO | 19059285 | Sinistra | P - E - F | 700x740x880 | - |
|  | MF-700-D E-VO | 19059286 | Destra | P - E - F | 700x740x880 | - |
|  | MF-1200-I E-VO | 19059287 | Sinistra | P - E - F | 1.200x740x880 | - |
|  | MF-1200-D E-VO | 19059288 | Destra | P - E - F | 1.200x740x880 | - |
|  | MFD-1200-I E-VO | 19059289 | Sinistra | P - E - F - O | 1.200x740x880 | - |
|  | MFD-1200-D E-VO | 19059290 | Destra | P - E - F - O | 1.200x740x880 | - |
|  | MFD-1500-I E-VO | 19059291 | Sinistra | P - E - F - O | 1.500x740x880 | - |
|  | MFD-1500-D E-VO | 19059292 | Destra | P - E - F - O | 1.500x740x880 | - |

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

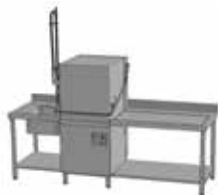
Rubinetti doccia flessibile

| | MODELLO | CODICE | PER TAVOLI: | € |
|---|---------|----------|--|---|
|  | GD2 E | 19085069 | MF-700 / MF-1200 / MFD-1200 / MFD-1500 | - |

ESEMPI DI MONTAGGIO



AD-125 + MP-620-I + MP-620-D



CO-110 + MF-700-I + GD2 E + MLP-1200-D

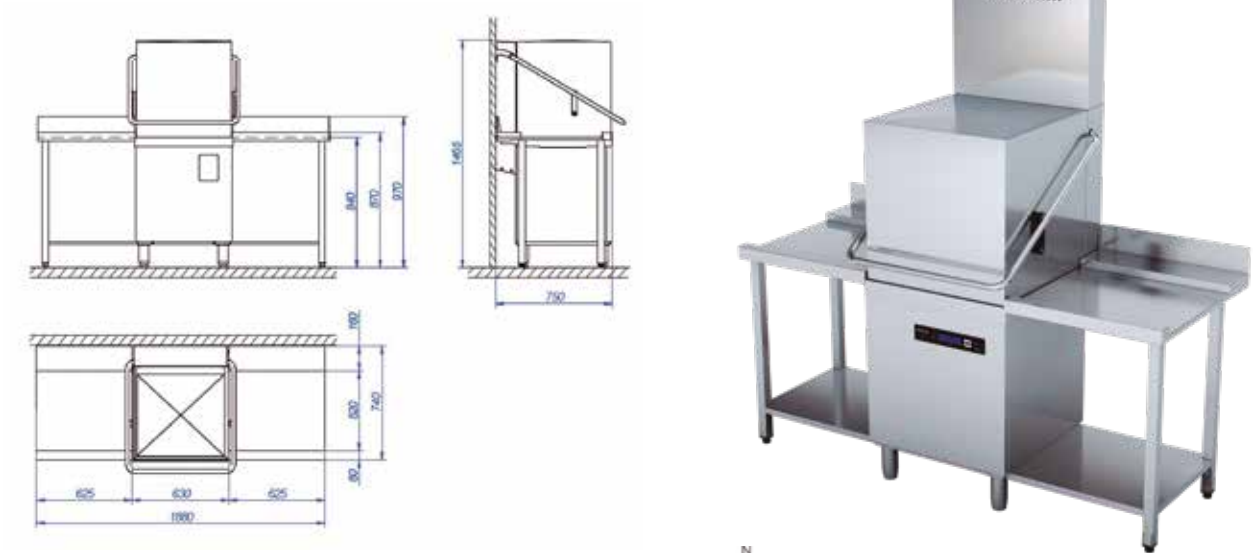


CO-142 + CO+142 +
MLP-1200-I E-VO + MP-140 + MFD-1200-D E-VO
UNIONE DI DUE LAVASTOVIGLIE A CAPOTTINA
IN SERIE

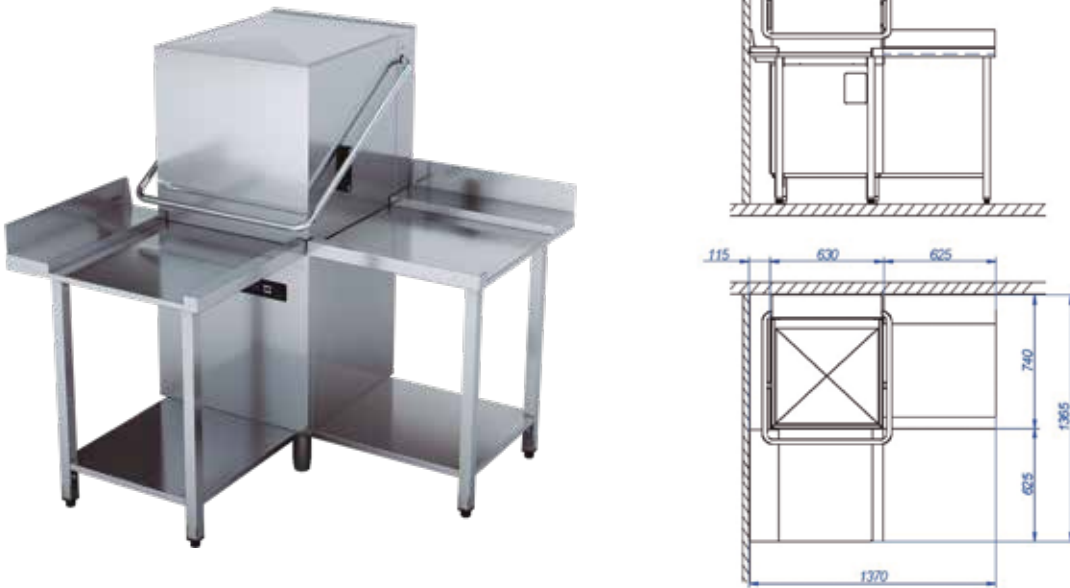
| MODELLO | CODICE | DESCRIZIONE | € |
|--------------------|----------|--|---|
| KIT DI ADATTAMENTO | 19059308 | Kit di elementi per adattare i vecchi tavoli a un lavastoviglie a capottina 2019 | - |

Schema dei diversi tipi di montaggio

Montaggio in linea







Montaggio ad angolo



Kits per trasformare

Kit per trasformare le versioni base

| MODELLO | CODICE | DESCRIZIONE | € |
|---|----------|------------------------------------|---|
|  DD  | 19059327 | DOSATORE DI DETERSIVO PERISTALTICO | - |
|  B-CAP  | 19059326 | KIT POMPA DI SCARICO PER CAPOTTINA | - |

Kit marine capottina

| MODELLO | CODICE | VALIDO PER | CARATTERISTICHE | € |
|----------------------|----------|---------------------------------|--|---|
| KIT MARINE CAPOTTINA | 19036059 | AD-125, COP-144, CO-142, CO-110 | Collegamento alla tensione per barche (440 V3 - 60 Hz) | - |