



**Lavastoviglie,
lavaoggetti
e refrigerazione**



Serie TOPLINE

**PRESTAZIONI ELEVATE, MASSIMA EFFICIENZA,
IGIENE IMPECCABILE**

La gamma TOPLINE è dedicata ai clienti alla ricerca di massime prestazioni abbinate all'uso efficiente di acqua, energia e prodotti per il lavaggio e il risciacquo.



TOPLINE

Grazie alla perfetta combinazione tra estetica e funzionalità e con lo speciale sistema di risciacquo, le lavastoviglie professionali consentono una notevole riduzione dei consumi di acqua ed energia, eccellenti risultati di lavaggio così come i più alti standard igienici.

Ogni modello è dotato di un pannello comandi touchscreen che rende il funzionamento della macchina estremamente semplice ed intuitivo.

Tutti i modelli hanno inoltre un **SISTEMA DI RISCIAQUO AD ALTA TEMPERATURA (HTR)** e un **SISTEMA SOFT START** che controlla la pressione del getto di lavaggio ideale anche per le stoviglie più delicate.

Sono anche disponibili versioni con **ADDOLCITORE INTEGRATO A RIGENERAZIONE CONTINUA**. Grazie a questo innovativo sistema le resine dell'addolcitore si rigenerano durante la fase di lavaggio, evitando così il fermo macchina.

PANNELLO DI CONTROLLO TOUCHSCREEN

Il nuovo pannello di controllo offre una chiara e completa visuale delle informazioni più importanti sullo stato della macchina (ciclo selezionato, temperatura e diagnostica).



Le lavastoviglie sono il frutto di una tecnologia all'avanguardia e di un'estrema attenzione al dettaglio.

Dal circuito idraulico ai bracci rotanti, dagli ugelli di lavaggio e di risciacquo al sistema di filtraggio, diverse soluzioni tecniche garantiscono un lavaggio e un risciacquo perfetti.

EFFICIENZA ENERGETICA

Dispositivi speciali come il condensatore vapore (**SHR+**) e il sistema Smart Wash consentono una notevole riduzione dei consumi di energia, acqua, detersivo e brillantante. Anche durante le fasi di stand-by, questi modelli sono caratterizzati da consumi molto ridotti rispetto alle lavastoviglie tradizionali.

Il sistema SHR+ (Steam Heat Recovery o abbattimento vapore) estrae il vapore prodotto in vasca durante il ciclo di risciacquo, lo condensa e utilizza la sua energia per preriscaldare l'acqua in entrata, più fredda. Il risultato è un risparmio energetico fino al 29% e un ambiente di lavoro più confortevole.



SISTEMA DI FILTRAGGIO

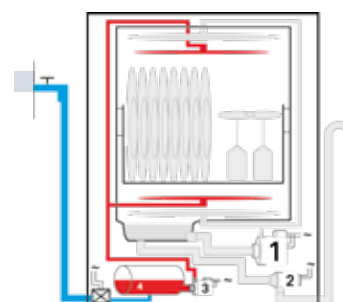
L'innovativo sistema di filtraggio a **5 stadi**, abbinato allo **scarico parziale dell'acqua**, assicurano la qualità e la pulizia dell'acqua ad ogni ciclo di lavaggio. Questo sistema riduce lo sporco che si forma dopo ogni ciclo di lavaggio, riducendo così anche il consumo di detersivi. Il filtro è dotato di una pratica **maniglia ergonomica** per agevolare le operazioni di pulizia.

Tutto ciò comporta una sostanziale **riduzione dei costi di gestione**.



SISTEMA DI RISCACQUO AD ALTA TEMPERATURA (HTR)

Il sistema **HTR** "High Temperature Rinse" impedisce l'ingresso dell'acqua fredda di alimentazione nel boiler durante la fase di risciacquo. Garantisce un risciacquo a 85 °C. L'acqua a contatto con le stoviglie rimane calda per tutta la durata del risciacquo, garantendone l'igiene e una rapida asciugatura.



UG425D

Lavabicchieri



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 400x400 mm

Pannello comandi: Touch screen
Doppia parete
Vasca completamente stampata
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Imbutite
Pompa risciacquo HTR System
Irroratore lavaggio: 2 in acciaio
Irroratore risciacquo: 2 in acciaio
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico
acqua in vasca e pompa di
scarico di serie
Programma di scarico e
autopulizia
Indicatore di fine ciclo
Diagnostica manuale
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	460x600x705 mm
Luce utile di lavaggio	315 mm
Pompa lavaggio	290 W
Pompa risciacquo HTR System	Si
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	7 l
Resistenza vasca	800 W
Capacità boiler	4 l
Resistenza boiler	4500 W
Produttività massima oraria - Cesti	72
Consumo di acqua per ciclo	2.3 l
Altezza massima dello scarico da terra	600 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 10 A / 4,8 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V 3~ / 13 A / 4,8 kW / 50 Hz 230 V~ / 15 A / 3,3 kW / 50 Hz 230 V~ / 21 A / 4,8 kW / 50 Hz 230 V~ / 11 A / 2,5 kW / 50 Hz 230 V~ / 10 A / 2,3 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Si

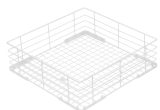
VERSIONI DISPONIBILI

Modello	UG425D	UG425DS
Addolcitore automatico incorporato		Sì

PROGRAMMI

Boiler 71°C / Vasca 60°C - 50"	Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10"
Boiler 71°C / Vasca 60°C - 60"	Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2'	Boiler 24°C / Vasca 60°C - 4'
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4'	
Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 10"	

DOTAZIONE CESTI STANDARD



WB40G01

Cesto in filo universale con fondo piano 400x400



WB40G02

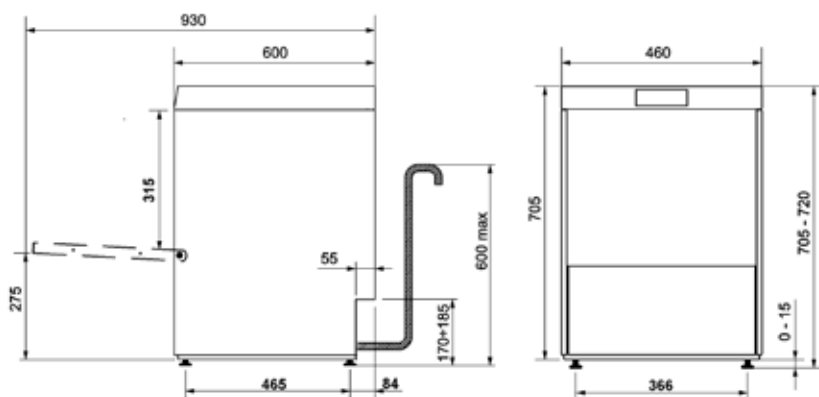
Cesto in filo per 8 calici con fondo inclinato 400x400



PHOOS01

Porta posate singolo in polipropilene

DISEGNO TECNICO



UG520DL

Lavabicchieri



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Touch screen
Doppia parete
Vasca completamente stampata
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Imbutite
Pompa risciacquo HTR System
Irroratore lavaggio: 2 in acciaio
Irroratore risciacquo: 2 in acciaio
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico
acqua in vasca e pompa di
scarico di serie
Programma di scarico e
autopulizia
Indicatore di fine ciclo
Diagnostica manuale
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	600x600x722 mm
Luce utile di lavaggio	300 mm
Pompa lavaggio	700 W
Pompa risciacquo HTR System	Si
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	11 l
Resistenza vasca	2000 W
Capacità boiler	6.5 l
Resistenza boiler	6000 W
Produttività massima oraria - Cesti	72
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Funzione prelavaggio freddo	Si
Altezza massima dello scarico da terra	600 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 6,7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V 3~ / 19 A / 6,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 21 A / 4,7 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Si
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Si

VERSIONI DISPONIBILI

Modello	UG520DL	UG520DSL
Addolcitore automatico incorporato		Si

PROGRAMMI

Boiler 71°C / Vasca 60°C - 50"	Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10"
Boiler 71°C / Vasca 60°C - 60"	Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2'	Boiler 24°C / Vasca 60°C - 4'
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4'	
Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 10"	

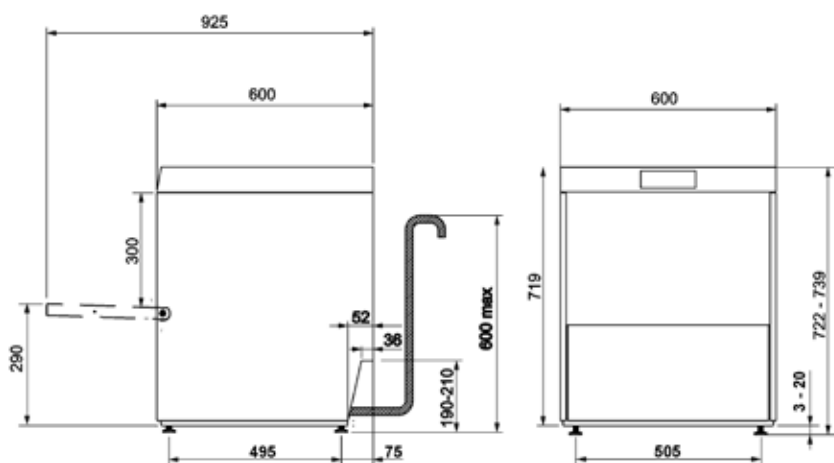
DOTAZIONE CESTI STANDARD



WB50G02

Cesto in filo per calici
con fondo inclinato
500x500

DISEGNO TECNICO



UD520D

Lavastoviglie sottobanco



Colore personalizzato
su richiesta
1250 €

■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Touch screen
Doppia parete
Vasca completamente stampata
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Imbutite
Pompa risciacquo HTR System
Irroratore lavaggio: 2 in acciaio
Irroratore risciacquo: 2 in acciaio
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico
acqua in vasca e pompa di
scarico di serie
Programma di scarico e
autopulizia
Indicatore di fine ciclo
Diagnostica manuale
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	600x600x822 mm
Luce utile di lavaggio	400 mm
Pompa lavaggio	700 W
Pompa risciacquo HTR System	Si
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	11 l
Resistenza vasca	2000 W
Capacità boiler	6.5 l
Resistenza boiler	6000 W
Produttività massima oraria - Cesti	72
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Altezza massima dello scarico da terra	600 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 6,7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V 3~ / 19 A / 6,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 21 A / 4,7 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Si
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Si

VERSIONI DISPONIBILI

Modello	UD520D	UD520DS
Addolcitore automatico incorporato		Sì

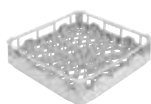
PROGRAMMI

Boiler 71°C / Vasca 60°C - 50"
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 60"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2'
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4'
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 10"

Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4' 10"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"
 Boiler 24°C / Vasca 60°C - 4'
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 7' 10"

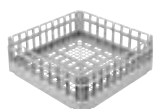
Boiler 85°C / Vasca 70°C - 45'20"
 Boiler 85°C / Vasca 70°C - 50'20"

DOTAZIONE CESTI STANDARD



PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti 500x500



PB50G02

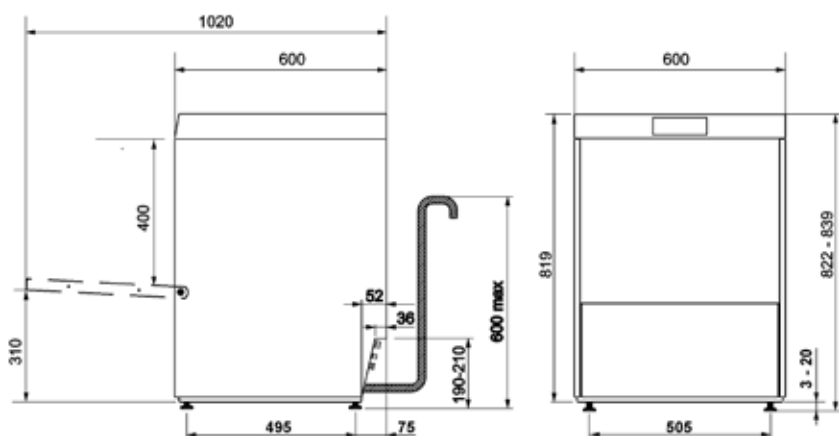
Cesto in polipropilene universale con fondo piano 500x500



PHOOS02

Cestello in polipropilene per posate a sei scomparti

DISEGNO TECNICO



UD522D

Lavastoviglie sottobanco doppio cesto



Colore personalizzato
su richiesta
1250 €

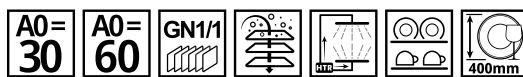
■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Touch screen
Doppia parete
Vasca completamente stampata
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Inferiori imbutite, superiori telescopiche
Pompa risciacquo HTR System
Irroriatore lavaggio: 2 in acciaio
Irroriatore risciacquo: 2 in acciaio
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico
acqua in vasca e pompa di
scarico di serie
Programma di scarico e
autopulizia
Indicatore di fine ciclo
Diagnostica manuale
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo



■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	600x600x822 mm
Luce utile di lavaggio	400 mm
Pompa lavaggio	700 W
Pompa risciacquo HTR System	Si
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	11 l
Resistenza vasca	2000 W
Capacità boiler	6.5 l
Resistenza boiler	6000 W
Produttività massima oraria - Cesti	72
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Altezza massima dello scarico da terra	600 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 6,7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V 3~ / 19 A / 6,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 21 A / 4,7 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Si
Opzione doppio cesto	Si
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Si

VERSIONI DISPONIBILI

Modello	UD522D	UD522DS
Addolcitore automatico incorporato		Sì

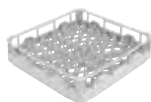
PROGRAMMI

Boiler 71°C / Vasca 60°C - 50"
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 60"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2'
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4'
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 10"

Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4' 10"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"
 Boiler 24°C / Vasca 60°C - 4'
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 7' 10"

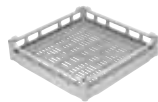
Boiler 85°C / Vasca 70°C - 45'20"
 Boiler 85°C / Vasca 70°C - 50'20"

DOTAZIONE CESTI STANDARD



PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti 500x500



PB50G01

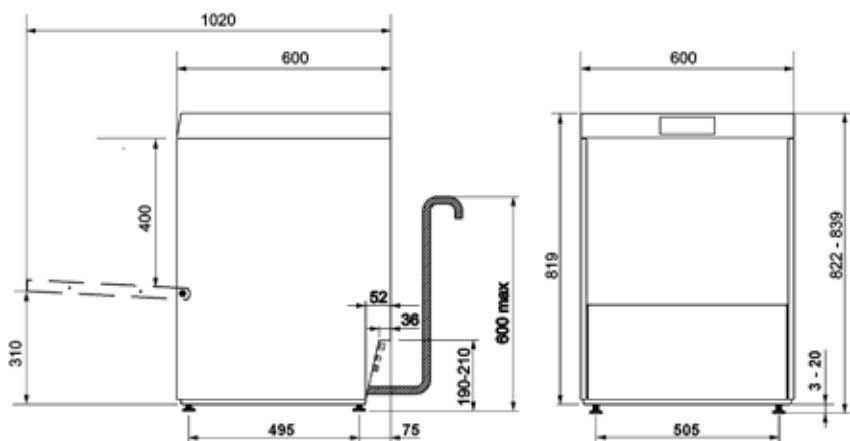
Cesto in polipropilene universale con fondo piano 500x500



PHOOS01

Porta posate singolo in polipropilene

DISEGNO TECNICO



UD526D

Lavastoviglie e lavateglie (EN 60x40) sottobanco



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Touch screen
Doppia parete
Vasca completamente stampata
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Imbutite
Pompa risciacquo HTR System
Irroratore lavaggio: 2 in acciaio
Irroratore risciacquo: 2 in acciaio
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico
acqua in vasca e pompa di
scarico di serie
Programma di scarico e
autopulizia
Indicatore di fine ciclo
Diagnostica manuale
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo



■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	600x675x822 mm
Luce utile di lavaggio	400 mm
Dimensione area lavaggio:	600x500 mm
Pompa lavaggio	700 W
Pompa risciacquo HTR System	Si
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	11 l
Resistenza vasca	2000 W
Capacità boiler	6.5 l
Resistenza boiler	6000 W
Produttività massima oraria - Cesti	72
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Altezza massima dello scarico da terra	600 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 6,7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V 3~ / 19 A / 6,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 21 A / 4,7 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Si
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Si

VERSIONI DISPONIBILI

Modello	UD526D	UD526DS
Addolcitore automatico incorporato		Si

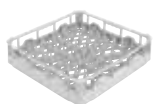
PROGRAMMI

Boiler 71°C / Vasca 60°C - 50"
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 60"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2'
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4'
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 10"

Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4' 10"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"
 Boiler 24°C / Vasca 60°C - 4'
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 7' 10"

Boiler 85°C / Vasca 70°C - 45'20"
 Boiler 85°C / Vasca 70°C - 50'20"

DOTAZIONE CESTI STANDARD



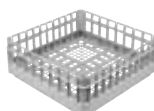
PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti 500x500



WB50T03

Cesto in filo per 5 teglie 600x400



PB50G02

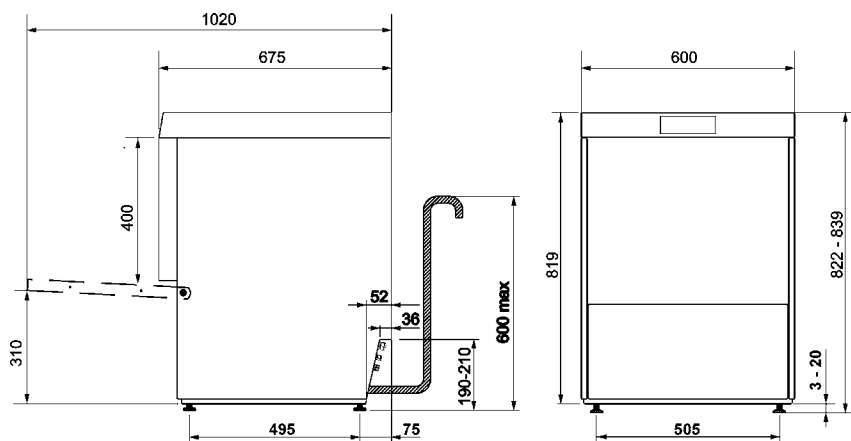
Cesto in polipropilene universale con fondo piano 500x500



PHOOS02

Cestello in polipropilene per posate a sei scomparti

DISEGNO TECNICO



UD530DE

Lavastoviglie a capote con sistema di recupero calore DHR



Colore personalizzato
su richiesta
1250 €

■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Touch screen
Doppia parete
Vasca completamente stampata
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Imbutite
Pompa risciacquo HTR System
Irroratore lavaggio: 2 in acciaio
Irroratore risciacquo: 2 in acciaio
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

■ FUNZIONALITÀ

DHR sistema di recupero calore

Rinnovo parziale automatico acqua in vasca e pompa di scarico di serie
Programma di scarico e autopulizia
Indicatore di fine ciclo
Diagnostica manuale
Thermostop



■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	600x600x822 mm
Luce utile di lavaggio	400 mm
Pompa lavaggio	700 W
Pompa risciacquo HTR System	Si
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	11 l
Resistenza vasca	2000 W
Capacità boiler	6.5 l
Resistenza boiler	6000 W
Produttività massima oraria - Cesti	72
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Altezza massima dello scarico da terra	600 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 6,7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V 3~ / 19 A / 6,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 21 A / 4,7 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Si
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Si

VERSIONI DISPONIBILI

Modello	UD530DE	UD530DES
Addolcitore automatico incorporato		Si

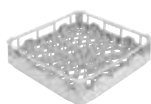
PROGRAMMI

Boiler 71°C / Vasca 60°C - 50"
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 60"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2'
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4'
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 10"

Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4' 10"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"
 Boiler 24°C / Vasca 60°C - 4'
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 7' 10"

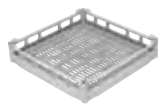
Boiler 85°C / Vasca 70°C - 45'20"
 Boiler 85°C / Vasca 70°C - 50'20"

DOTAZIONE CESTI STANDARD



PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti 500x500



PB50G01

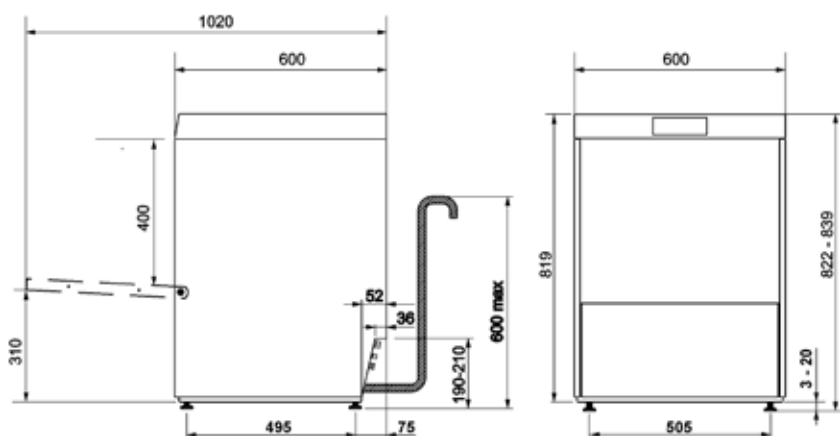
Cesto in polipropilene universale con fondo piano 500x500



PHOOS02

Cestello in polipropilene per posate a sei scomparti

DISEGNO TECNICO



FD520D

Lavastoviglie rialzata a carica frontale



CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Touch screen
Doppia parete
Vasca completamente stampata
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Imbutite
Pompa risciacquo HTR System
Irroratore lavaggio: 2 in acciaio
Irroratore risciacquo: 2 in acciaio
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico
acqua in vasca e pompa di
scarico di serie
Programma di scarico e
autopulizia
Indicatore di fine ciclo
Diagnostica manuale
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	600x600x1315 mm
Luce utile di lavaggio	400 mm
Pompa lavaggio	700 W
Pompa risciacquo HTR System	Si
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	11 l
Resistenza vasca	2000 W
Capacità boiler	6.5 l
Resistenza boiler	6000 W
Produttività massima oraria - Cesti	72
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Altezza massima dello scarico da terra	1100 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 6,7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V~ / 6,7 kW / 50 Hz 230 V 3~ / 19 A / 6,7 kW / 50 Hz 220 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 21 A / 4,7 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Si
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Si

VERSIONI DISPONIBILI

Modello	FD520D	FD520DS
Addolcitore automatico incorporato		Sì

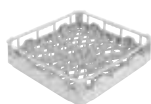
PROGRAMMI

Boiler 71°C / Vasca 60°C - 50"
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 60"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2'
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4'
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 10"

Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4' 10"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"
 Boiler 24°C / Vasca 60°C - 4'
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 7' 10"

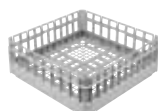
Boiler 85°C / Vasca 70°C - 45'20"
 Boiler 85°C / Vasca 70°C - 50'20"

DOTAZIONE CESTI STANDARD



PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti 500x500



PB50G02

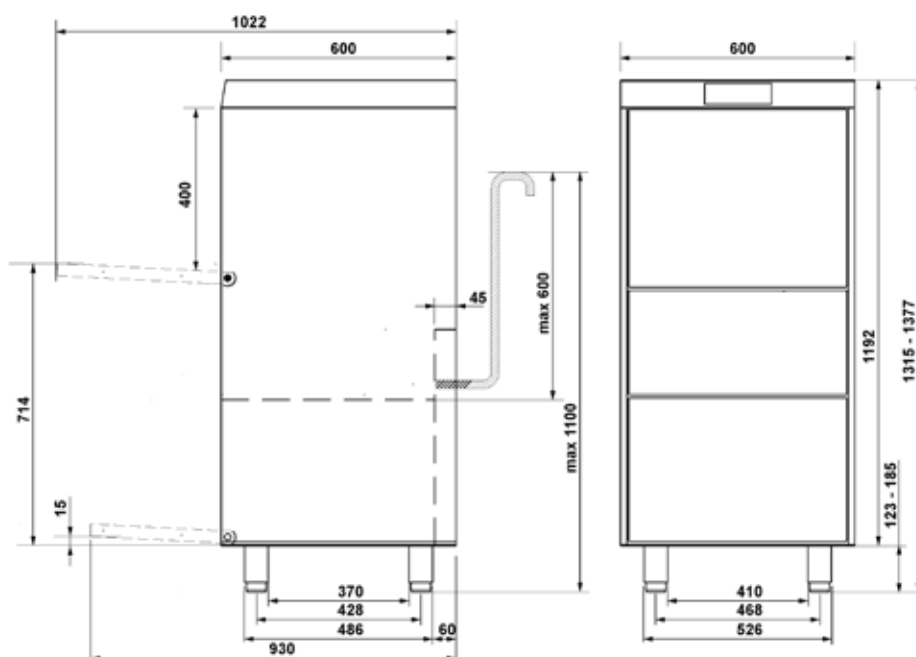
Cesto in polipropilene universale con fondo piano 500x500



PHOOS02

Cestello in polipropilene per posate a sei scomparti

DISEGNO TECNICO



FD526D

Lavastoviglie e lavateglie (EN 60x40) rialzata a carica frontale



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Touch screen
Doppia parete
Vasca completamente stampata
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Imbutite
Pompa risciacquo HTR System
Irroratore lavaggio: 2 in acciaio
Irroratore risciacquo: 2 in acciaio
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico
acqua in vasca e pompa di
scarico di serie
Programma di scarico e
autopulizia
Indicatore di fine ciclo
Diagnostica manuale
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	600x675x1315 mm
Luce utile di lavaggio	400 mm
Dimensione area lavaggio:	600x500 mm
Pompa lavaggio	730 W
Pompa risciacquo HTR System	Si
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	11 l
Resistenza vasca	2000 W
Capacità boiler	6.5 l
Resistenza boiler	6000 W
Produttività massima oraria - Cesti	72
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Altezza massima dello scarico da terra	1100 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 13 A / 6,7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V 3~ / 20 A / 7,0 kW / 50 Hz 230 V~ / 13 A / 3,0 kW / 50 Hz 230 V~ / 18 A / 4,0 kW / 60 Hz 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Si
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Si

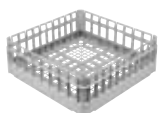
VERSIONI DISPONIBILI

Modello	FD526D	FD526DS
Addolcitore automatico incorporato		Si

PROGRAMMI

Boiler 71°C / Vasca 60°C - 50"	Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10"	Boiler 85°C / Vasca 70°C - 45'20"
Boiler 71°C / Vasca 60°C - 60"	Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4' 10"	Boiler 85°C / Vasca 70°C - 50'20"
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2'	Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"	
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4'	Boiler 24°C / Vasca 60°C - 4'	
Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 10"	Boiler 85°C / Vasca 60°C - 7' 10"	

DOTAZIONE CESTI STANDARD



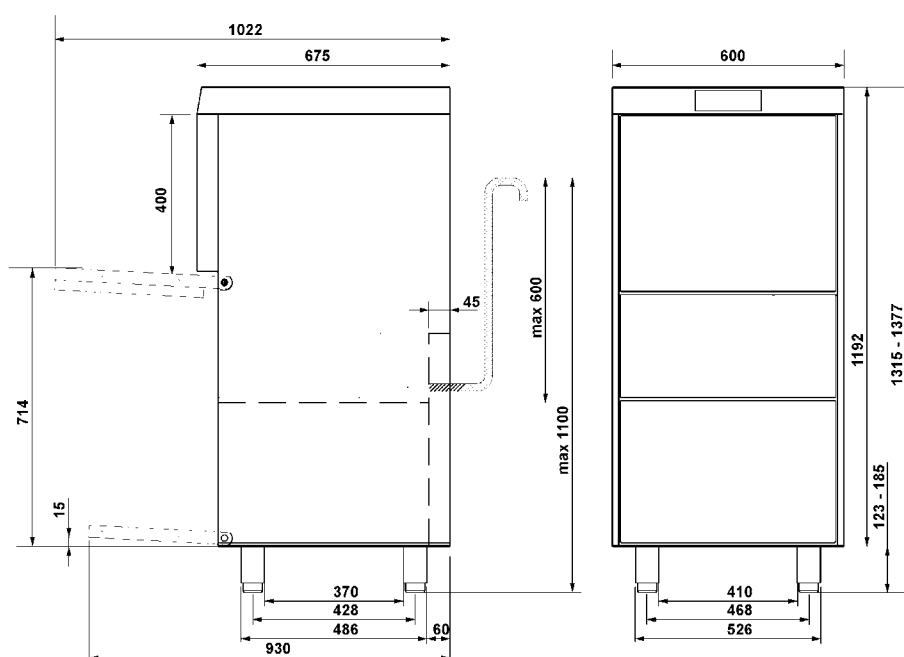
PB50G02

Cesto in polipropilene universale con fondo piano 500x500

WG500

Griglia di supporto per lavateglie

DISEGNO TECNICO



HTY520D

Lavastoviglie a capote



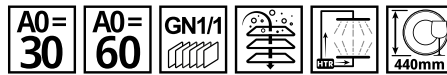
■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Touch screen
Doppia parete
Vasca completamente stampata
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Pompa risciacquo HTR System
Irroriatore lavaggio: 2 in acciaio
Irroriatore risciacquo: 2 in acciaio
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico
acqua in vasca e pompa di
scarico di serie Programma di
scarico e autopulizia
Indicatore di fine ciclo
Diagnostica manuale
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	620x736x1530 mm
Altezza max. a cappa aperta	2102 mm
Luce utile di lavaggio	440 mm
Pompa lavaggio	700 W
Pompa risciacquo HTR System	Si
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	17 l
Resistenza vasca	2200 W
Capacità boiler	8 l
Resistenza boiler	9000 W
Produttività massima oraria - Cesti	72
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Altezza massima dello scarico da terra	1000 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz 400 V 3N~ / 13 A / 6,7 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Si
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Si

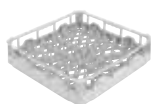
VERSIONI DISPONIBILI

Modello	HTY520D	HTY520DS
Addolcitore automatico incorporato		Si

PROGRAMMI

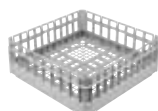
Boiler 71°C / Vasca 60°C - 50"	Boiler 24°C / Vasca 60°C - 4'
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2'	Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2'40"
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 30"	Boiler 85°C / Vasca 70°C - 45'20'
Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 10"	Boiler 85°C / Vasca 70°C - 50'20'
Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10"	Boiler 85°C / Vasca 70°C - 7'10'
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"	

DOTAZIONE CESTI STANDARD



PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti 500x500



PB50G02

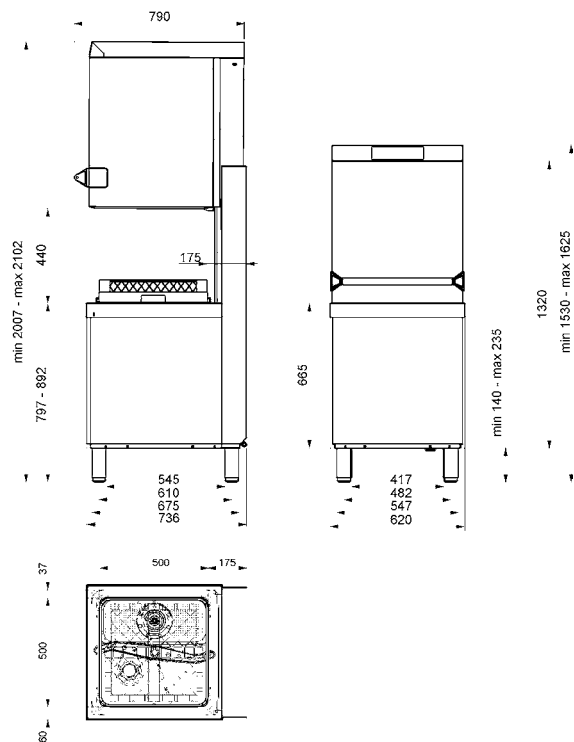
Cesto in polipropilene universale con fondo piano 500x500



PHOOS02

Cestello in polipropilene per posate a sei scomparti

DISEGNO TECNICO



HTY520DH

Lavastoviglie a capote con condensatore di vapore integrato e recupero energia SHR+



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

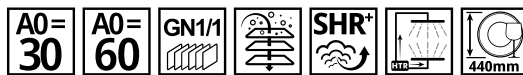
Pannello comandi: Touch screen
Doppia parete
Vasca completamente stampata
Materiale vasca: Acciaio AISI 304

Pompa risciacquo HTR System

SHR+ - Abbattitore vapori: Sì
Irroratore lavaggio: 2 in acciaio
Irroratore risciacquo: 2 in acciaio
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico acqua in vasca e pompa di scarico di serie
Programma di scarico e autopulizia
Indicatore di fine ciclo
Diagnostica manuale
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	620x745x1530 mm
Altezza max. a cappa aperta	2102 mm
Luce utile di lavaggio	440 mm
Pompa lavaggio	700 W
Pompa risciacquo HTR System	Sì
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Sì
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	17 l
Resistenza vasca	2200 W
Capacità boiler	8 l
Resistenza boiler	9000 W
Produttività massima oraria - Cesti	72
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Altezza massima dello scarico da terra	1000 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Sì, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz 400 V 3N~ / 13 A / 6,7 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Sì
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Sì

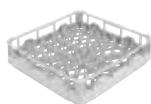
VERSIONI DISPONIBILI

Modello	HTY520DH	HTY520DSH
Addolcitore automatico incorporato		Sì

PROGRAMMI

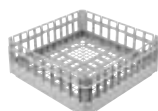
Boiler 71°C / Vasca 60°C - 50"	Boiler 24°C / Vasca 60°C - 4'
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2'	Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2'40"
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 30"	Boiler 85°C / Vasca 70°C - 45'20'
Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 10"	Boiler 85°C / Vasca 70°C - 50'20'
Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10"	Boiler 85°C / Vasca 70°C - 7'10'
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"	

DOTAZIONE CESTI STANDARD



PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti 500x500



PB50G02

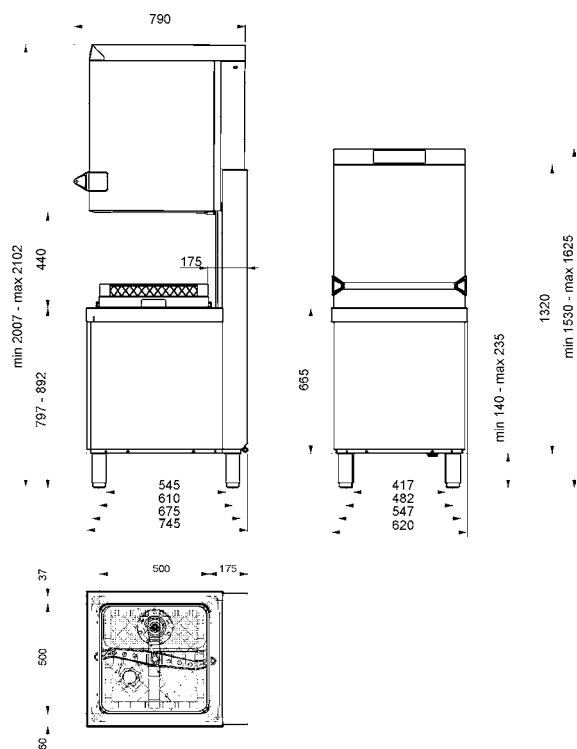
Cesto in polipropilene universale con fondo piano 500x500



PHOOS02

Cestello in polipropilene per posate a sei scomparti

DISEGNO TECNICO



HTY625D

Lavastoviglie a capote



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 600x500 e 500x500 mm

Pannello comandi: Touch screen

Doppia parete

Vasca completamente stampata

Materiale vasca: Acciaio AISI 304

Pompa risciacquo HTR System

Irroratore lavaggio: 2 in acciaio

Irroratore risciacquo: 2 in acciaio

Filtro vasca: Acciaio

Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica

Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico acqua in vasca e pompa di scarico di serie

Programma di scarico e autopulizia

Indicatore di fine ciclo

Diagnostica manuale

Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	716x760x1520 mm
Altezza max. a cappa aperta	2040 mm
Luce utile di lavaggio	420 mm
Pompa lavaggio	730 W
Pompa risciacquo HTR System	Si
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	25 l
Resistenza vasca	2200 W
Capacità boiler	8 l
Resistenza boiler	9000 W
Produttività massima oraria - Cesti	72
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Altezza massima dello scarico da terra	1000 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V~ / 31 A / 7,0 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Si
Opzione lavaggio teglie/cesti 600x400	Si
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Si

VERSIONI DISPONIBILI

Modello	HTY625D	HTY625DS
Addolcitore automatico incorporato		Sì

PROGRAMMI

Boiler 71°C / Vasca 60°C - 50"	Boiler 24°C / Vasca 60°C - 4'
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2'	Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2'40"
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 30"	Boiler 85°C / Vasca 70°C - 45'20'
Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 10"	Boiler 85°C / Vasca 70°C - 50'20'
Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10"	Boiler 85°C / Vasca 70°C - 7'10'
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"	

DOTAZIONE CESTI STANDARD



PB60D01

Cesto in polipropilene per 22 piatti 600x500



PB60G01

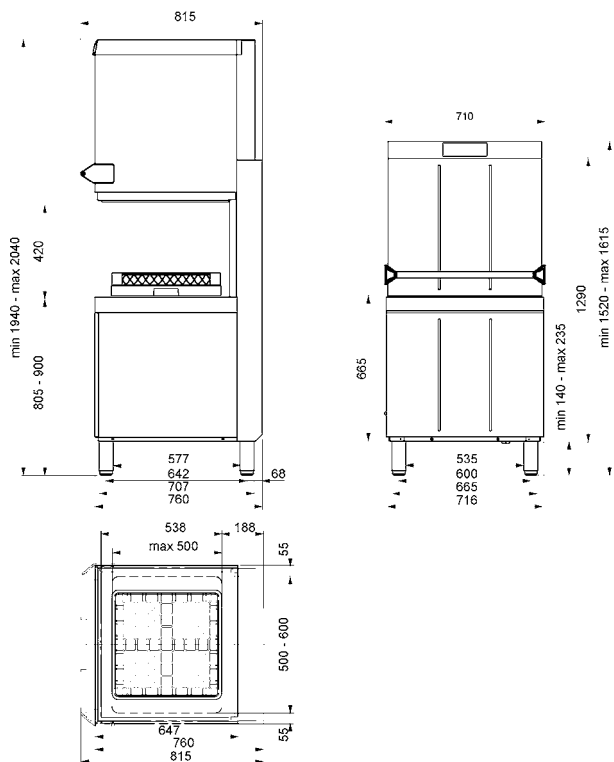
Cesto in polipropilene universale con fondo piano 600x500



PHOOS03

Cesto in polipropilene con 6 scomparti per posate per Capote

DISEGNO TECNICO



HTY625DH

Lavastoviglie a capote con condensatore di vapore integrato e recupero energia SHR+



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 600x500 e 500x500 mm

Pannello comandi: Touch screen

Doppia parete

Vasca completamente stampata

Materiale vasca: Acciaio AISI 304

Pompa risciacquo HTR System

SHR+ - Abbattitore vapori: Sì

Irroratore lavaggio: 2 in acciaio

Irroratore risciacquo: 2 in acciaio

Filtro vasca: Acciaio

Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica

Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico acqua in vasca e pompa di scarico di serie

Programma di scarico e autopulizia

Indicatore di fine ciclo

Diagnostica manuale

Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	716x835x1530 mm
Altezza max. a cappa aperta	2040 mm
Luce utile di lavaggio	420 mm
Pompa lavaggio	730 W
Pompa risciacquo HTR System	Sì
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Sì
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	25 l
Resistenza vasca	2200 W
Capacità boiler	8 l
Resistenza boiler	9000 W
Produttività massima oraria - Cesti	72
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Altezza massima dello scarico da terra	1000 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Sì, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V~ / 31 A / 7,0 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Sì
Opzione lavaggio teglie/cesti 600x400	Sì
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Sì

PROGRAMMI

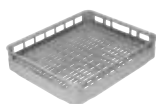
Boiler 71°C / Vasca 60°C - 50"	Boiler 24°C / Vasca 60°C - 4'
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2'	Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2'40"
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 30"	Boiler 85°C / Vasca 70°C - 45'20'
Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 10"	Boiler 85°C / Vasca 70°C - 50'20'
Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10"	Boiler 85°C / Vasca 70°C - 7'10'
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"	

DOTAZIONE CESTI STANDARD



PB60D01

Cesto in polipropilene per 22 piatti 600x500



PB60G01

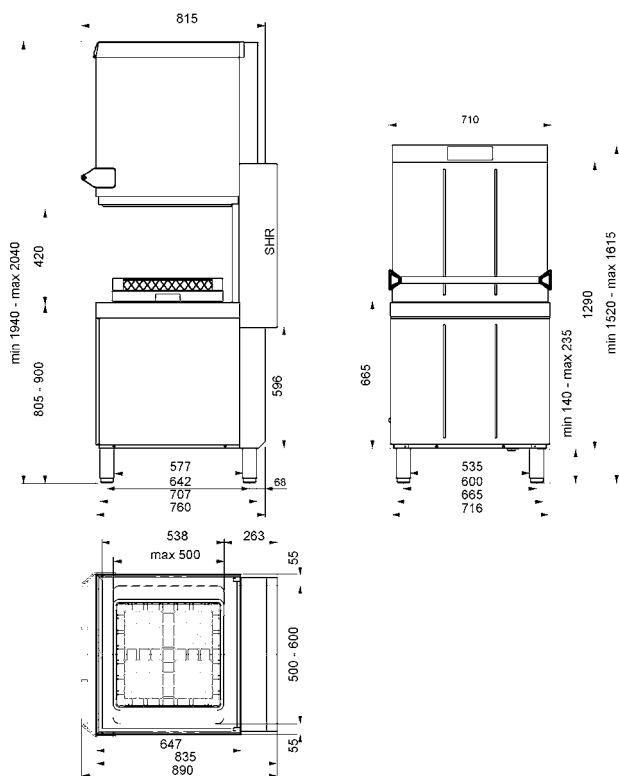
Cesto in polipropilene universale con fondo piano 600x500



PHOOS03

Cesto in polipropilene con 6 scomparti per posate per Capote

DISEGNO TECNICO



HTY530DE

Lavastoviglie a capote con sistema di recupero calore DHR



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

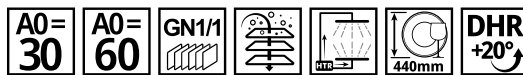
Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Touch screen
Doppia parete
Vasca completamente stampata
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Pompa risciacquo HTR System
Irroratore lavaggio: 2 in acciaio
Irroratore risciacquo: 2 in acciaio
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

■ FUNZIONALITÀ

DHR sistema di recupero calore

Rinnovo parziale automatico acqua in vasca e pompa di scarico di serie Programma di scarico e autopulizia
Indicatore di fine ciclo
Diagnostica manuale
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	620x732x1530 mm
Altezza max. a cappa aperta	2102 mm
Luce utile di lavaggio	440 mm
Pompa lavaggio	700 W
Pompa risciacquo HTR System	Si
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	17 l
Resistenza vasca	2200 W
Capacità boiler	8 l
Resistenza boiler	9000 W
Produttività massima oraria - Cesti	72
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Altezza massima dello scarico da terra	1000 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Si
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Si

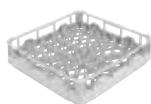
VERSIONI DISPONIBILI

Modello	HTY530DE	HTY530DES
Addolcitore automatico incorporato		Sì

PROGRAMMI

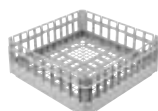
Boiler 71°C / Vasca 60°C - 50"	Boiler 24°C / Vasca 60°C - 4'
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2'	Boiler 85°C / Vasca 60°C - 7' 10"
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 30"	Boiler 85°C / Vasca 70°C - 30'
Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 10"	Boiler 85°C / Vasca 70°C - 35'
Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10"	
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"	

DOTAZIONE CESTI STANDARD



PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti 500x500



PB50G02

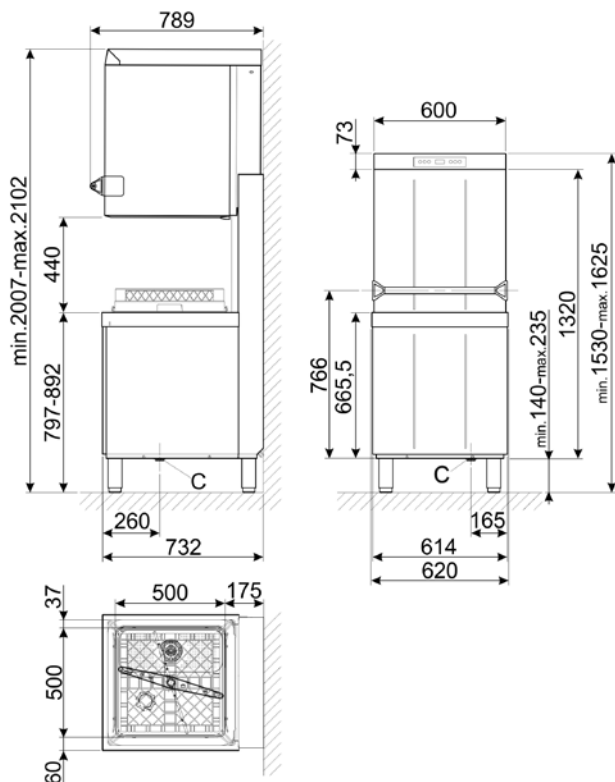
Cesto in polipropilene universale con fondo piano 500x500



PHOOS02

Cestello in polipropilene per posate a sei scomparti

DISEGNO TECNICO



HTY625DEH

Lavastoviglie a capote con condensatore di vapore integrato SHR+ e sistema di recupero calore DHR



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 600x500 e 500x500 mm

Pannello comandi: Touch screen

Doppia parete

Vasca completamente stampata

Materiale vasca: Acciaio AISI 304

Pompa risciacquo HTR System

SHR+ - Abbattitore vapori: Sì

Irroratore lavaggio: 2 in acciaio

Irroratore risciacquo: 2 in acciaio

Filtro vasca: Acciaio

Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica

Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

■ FUNZIONALITÀ

DHR sistema di recupero calore

Rinnovo parziale automatico

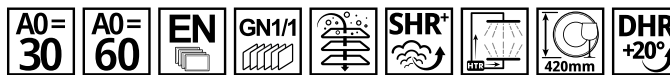
acqua in vasca e pompa di scarico di serie

Programma di scarico e autopulizia

Indicatore di fine ciclo

Diagnostica manuale

Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	716x836x1530 mm
Altezza max. a cappa aperta	2040 mm
Luce utile di lavaggio	420 mm
Pompa lavaggio	730 W
Pompa risciacquo HTR System	Sì
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Sì
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	25 l
Resistenza vasca	2200 W
Capacità boiler	8 l
Resistenza boiler	9000 W
Produttività massima oraria - Cesti	72
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Altezza massima dello scarico da terra	1000 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Sì, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V~ / 31 A / 7,0 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Sì
Opzione lavaggio teglie/cesti 600x400	Sì
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Sì

VERSIONI DISPONIBILI

Modello HTY625DEH

Addolcitore automatico
incorporato

PROGRAMMI

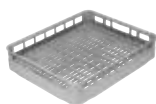
Boiler 71°C / Vasca 60°C - 50'	Boiler 24°C / Vasca 60°C - 4'
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2'	Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2'40"
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 30"	Boiler 85°C / Vasca 70°C - 45'20'
Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 10"	Boiler 85°C / Vasca 70°C - 50'20'
Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10"	Boiler 85°C / Vasca 70°C - 7'10'
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"	

DOTAZIONE CESTI STANDARD



PB60D01

Cesto in polipropilene
per 22 piatti 600x500



PB60G01

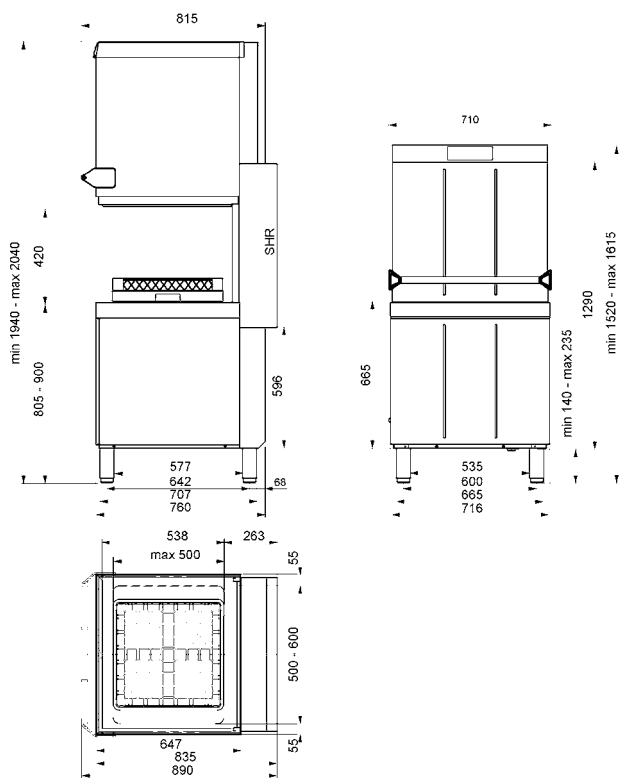
Cesto in polipropilene
universale con fondo
piano 600x500



PHOOS03

Cesto in polipropilene
con 6 scomparti per
posate per Capote

DISEGNO TECNICO





Serie EASYLINE

**PRESTAZIONI DI LAVAGGIO, SOLIDITÀ,
SEMPLICITÀ D'USO**

La gamma EASYLINE è dedicata ai clienti alla ricerca della miglior combinazione tra prestazioni e semplicità.



EASYLINE

Le lavastoviglie della serie Easyline sono sempre dotate di struttura a doppia parete, con pompa di scarico e peristaltiche detergente - brillantante già installate.

Tutte dotate di una interfaccia elettronica intuitiva con **pulsanti soft touch** che garantisce la facilità d'uso e riduce i tempi per istruire il nuovo personale.

Sono disponibili anche le versioni con **l'addolcitore a rigenera continua** o con il **sistema di risciacquo HTR**.

Alcuni modelli sono dotati di **DUAL HEATING** che permette alle resistenze di vasca e boiler, entrambe provviste di Thermostop, di funzionare contemporaneamente. In questo modo si garantisce il raggiungimento e il mantenimento delle temperature in tempi brevi.

PANNELLO DI CONTROLLO ELETTRONICO

Il pannello di controllo consente una chiara visualizzazione delle principali informazioni sullo stato della macchina come il ciclo di lavaggio selezionato, le temperature e la diagnostica.

Il pulsante di START da una immediata visualizzazione dello stato della macchina mediante il cambiamento del suo colore:



Le lavastoviglie sono il frutto di una tecnologia all'avanguardia e di un'estrema attenzione al dettaglio.

Il design degli interni, la costruzione a doppia parete, il fondo vasca imbutito e l'innovativo sistema di filtri selettivi consentono risultati di lavaggio con alti livelli di qualità e igiene.

MANIGLIA ERGONOMICA

La nuova maniglia, dal design snello, è stata studiata specificatamente nei laboratori per aumentare il comfort di utilizzo per l'operatore.

SISTEMA DI FILTRAGGIO

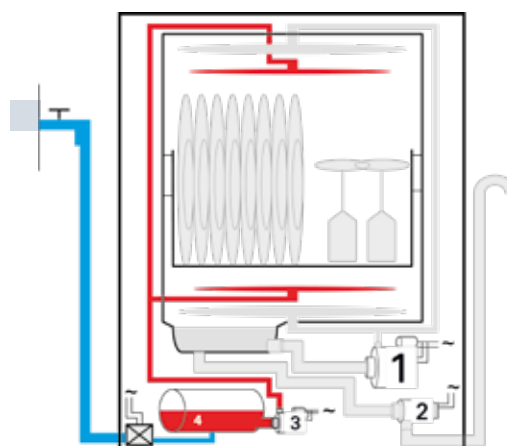
L'innovativo sistema di filtraggio a **5stadi**, abbinato allo **scarico parziale dell'acqua**, assicurano la qualità e la pulizia dell'acqua ad ogni ciclo di lavaggio. Questo sistema riduce lo sporco che si forma dopo ogni ciclo di lavaggio, riducendo così anche il consumo di detersivi. Il filtro è dotato di una pratica **maniglia ergonomica** per agevolare le operazioni di pulizia.

Tutto ciò comporta una sostanziale **riduzione dei costi di gestione**.



SISTEMA DI RISCIACCO AD ALTA TEMPERATURA (HTR)

Il sistema **HTR** "High Temperature Rinse" impedisce l'ingresso dell'acqua fredda di alimentazione nel boiler durante la fase di risciacquo. Garantisce un risciacquo a 85 °C. L'acqua a contatto con le stoviglie rimane calda per tutta la durata del risciacquo, garantendone l'igiene e una rapida asciugatura.



SPG413M

Lavabicchieri



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 400x400 mm

Pannello comandi: Elettronico
Doppia parete
Vasca completamente stampata
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Imbutite
Irroriatore lavaggio: 2 in acciaio
Irroriatore risciacquo: 2 in acciaio
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica
Dual heating*

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico
acqua in vasca e pompa di
scarico di serie
Programma di scarico e
autopulizia
Indicatore di fine ciclo
Diagnostica manuale
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo



■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	460x600x705 mm
Dimensioni cesto	400x400 mm
Luce utile di lavaggio	315 mm
Pompa lavaggio	300 W
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Sì
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	7 l
Resistenza vasca	1400 W
Capacità boiler	4 l
Resistenza boiler	2800 W
Produttività massima oraria - Cesti	51
Consumo di acqua per ciclo	2.3 l
Funzione prelavaggio freddo	Sì
Altezza massima dello scarico da terra	600 mm
Collegamento elettrico di default	230 V~ / 14 A / 3,1 kW /50 Hz (NC)**
Convertibile in	230 V~ / 14 A / 3,1 kW /50 Hz
Piedini regolabili	Sì

*Dual heating: le resistenze di vasca e boiler, entrambe dotate di Thermostop, funzionano contemporaneamente per garantire il raggiungimento e il mantenimento delle temperature in tempi brevi.

**Riscaldamento non contemporaneo

VERSIONI DISPONIBILI

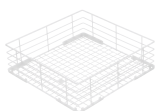
Modello	SPG413M	SPG413MS
Addolcitore automatico incorporato		Sì

PROGRAMMI

Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 20";
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2';
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 3';

Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4' 10";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"

DOTAZIONE CESTI STANDARD



WB40G01

Cesto in filo universale con fondo piano 400x400



WB40G02

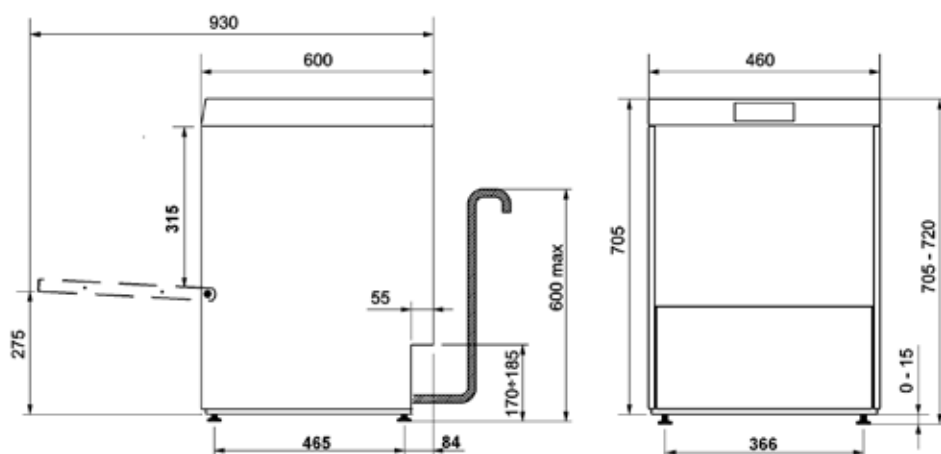
Cesto in filo per 8 calici con fondo inclinato 400x400



PHOOS01

Porta posate singolo in polipropilene

DISEGNO TECNICO



UG415D-1

Lavabicchieri



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

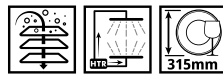
Dimensioni cesto: 400x400 mm

Pannello comandi: Elettronico
Doppia parete
Vasca completamente stampata
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Imbutite
Pompa risciacquo HTR System
Irroratore lavaggio: 2 in acciaio
Irroratore risciacquo: 2 in acciaio
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

Dual heating*

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico
acqua in vasca e pompa di
scarico di serie
Programma di scarico e
autopulizia
Indicatore di fine ciclo
Diagnostica manuale
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo



■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	460x600x705 mm
Luce utile di lavaggio	315 mm
Pompa lavaggio	290 W
Pompa risciacquo HTR System	Sì
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Sì
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	7 l
Resistenza vasca	800 W
Capacità boiler	4 l
Resistenza boiler	4500 W
Produttività massima oraria - Cesti	51
Consumo di acqua per ciclo	2.3 l
Funzione prelavaggio freddo	Sì
Altezza massima dello scarico da terra	600 mm
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 10 A / 5,2 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V 3~ / 18 A / 5,2 kW / 50 Hz 230 V~ / 11 A / 2,5 kW / 50 Hz (NC)** 230 V~ / 14 A / 3,2 kW / 50 Hz (NC)** 230 V~ / 17 A / 3,8 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Sì

*Dual heating: le resistenze di vasca e boiler, entrambe dotate di Thermostop, funzionano contemporaneamente per garantire il raggiungimento e il mantenimento delle temperature in tempi brevi.

**Riscaldamento non contemporaneo

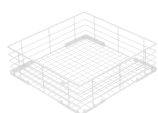
VERSIONI DISPONIBILI

Modello	UG415D-1	UG415DS-1
Addolcitore automatico incorporato		Si

PROGRAMMI

Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 20"	Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4' 10"
Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10"	Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30"	
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2'	
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 3'	

DOTAZIONE CESTI STANDARD



WB40G01

Cesto in filo universale con fondo piano 400x400



WB40G02

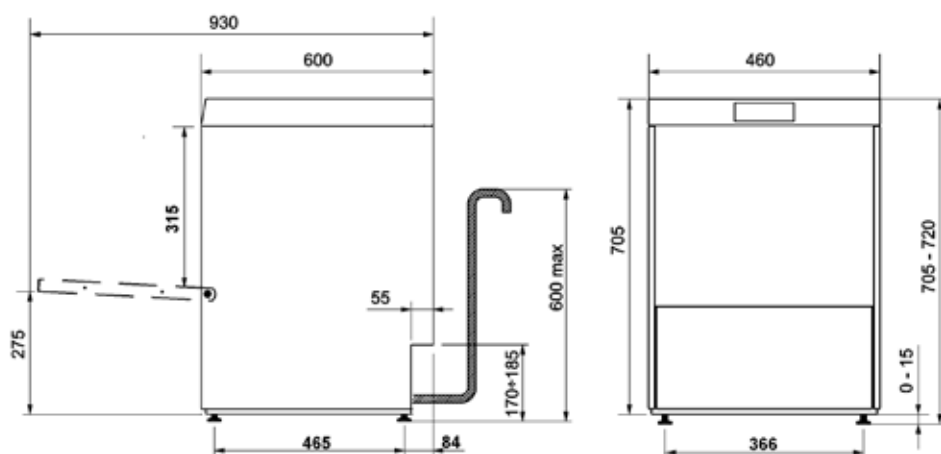
Cesto in filo per 8 calici con fondo inclinato 400x400



PHOOS01

Porta posate singolo in polipropilene

DISEGNO TECNICO



UG515DL-1

Lavabicchieri



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

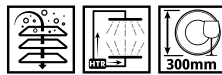
Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Elettronico
Doppia parete
Vasca completamente stampata
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Imbutite
Pompa risciacquo HTR System
Irroratore lavaggio: 2 in acciaio
Irroratore risciacquo: 2 in acciaio
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

Dual heating*

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico acqua in vasca e pompa di scarico di serie
Programma di scarico e autopulizia
Indicatore di fine ciclo
Diagnostica manuale
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	600x600x722 mm
Luce utile di lavaggio	300 mm
Pompa lavaggio	700 W
Pompa risciacquo HTR System	Si
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	11 l
Resistenza vasca	2000 W
Capacità boiler	6.5 l
Resistenza boiler	6000 W
Produttività massima oraria - Cesti	60
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Funzione prelavaggio freddo	Si
Altezza massima dello scarico da terra	600 mm
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V 3~ / 21 A / 7,3 kW / 50 Hz 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz (NC)** 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz (NC)**
Piedini regolabili	Si

*Dual heating: le resistenze di vasca e boiler, entrambe dotate di Thermostop, funzionano contemporaneamente per garantire il raggiungimento e il mantenimento delle temperature in tempi brevi.

**Riscaldamento non contemporaneo

VERSIONI DISPONIBILI

Modello	UG515DL-1	UG515DSL-1
Addolcitore automatico incorporato		Si

PROGRAMMI

Boiler 85°C / Vasca 60°C - 60";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 3';
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4' 10";
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 20";
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"

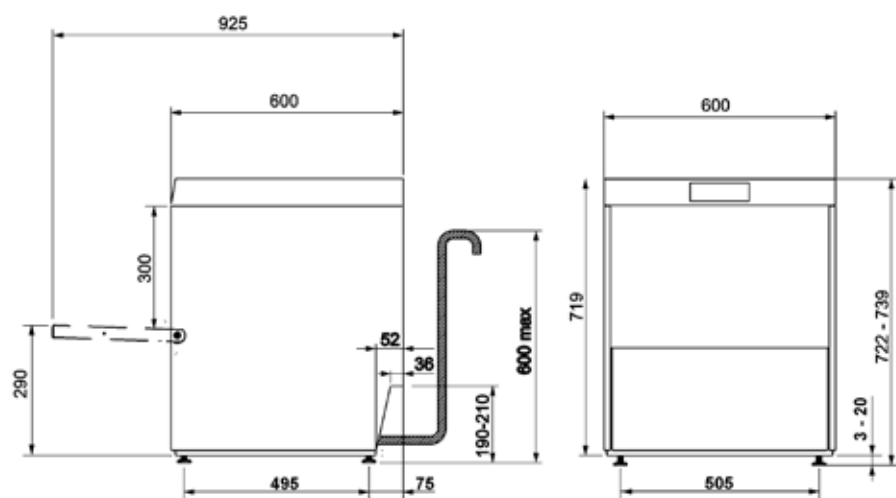
DOTAZIONE CESTI STANDARD



WB50G02

Cesto in filo per calici
 con fondo inclinato
 500x500

DISEGNO TECNICO



UD510D

Lavastoviglie sottobanco



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Elettronico
Doppia parete
Vasca completamente stampata
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Imbutite
Irroratore lavaggio: 2 in acciaio
Irroratore risciacquo: 2 in acciaio
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

Dual heating*

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale dell'acqua in vasca e pompa di scarico di serie
Programma di scarico e autopulizia
Indicatore di fine ciclo
Diagnostica manuale
Thermostop boiler



Glossario simboli a fine catalogo

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	600x600x822 mm
Dimensioni cesto	500x500 mm
Luce utile di lavaggio	400 mm
Pompa lavaggio	700 W
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	11 l
Resistenza vasca	2000 W
Capacità boiler	6 l
Resistenza boiler	4500 W
Produttività massima oraria - Cesti	60
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Altezza massima dello scarico da terra	600 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 5,2 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V 3~ / 15 A / 5,2 kW / 50 Hz; 220 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 13 A / 2,9 kW / 50 Hz; 230 V~ / 17 A / 3,7 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Si
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Si

*Dual heating: le resistenze di vasca e boiler, entrambe dotate di Thermostop, funzionano contemporaneamente per garantire il raggiungimento e il mantenimento delle temperature in tempi brevi.

VERSIONI DISPONIBILI

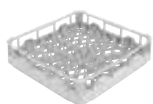
Modello	UD510D	UD510DS
Addolcitore automatico incorporato		Sì

PROGRAMMI

Boiler 85°C / Vasca 60°C - 60";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 3';
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4' 10";
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 20";

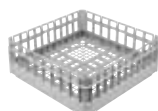
Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"

DOTAZIONE CESTI STANDARD



PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti 500x500



PB50G02

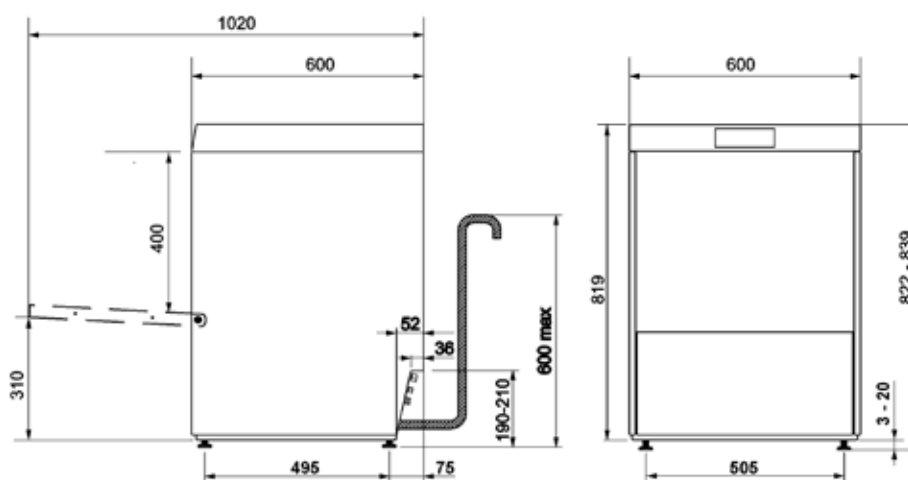
Cesto in polipropilene universale con fondo piano 500x500



PHOOS02

Cestello in polipropilene per posate a sei scomparti

DISEGNO TECNICO



UD512D-1

Lavastoviglie sottobanco doppio cesto



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Elettronico
Doppia parete
Vasca completamente stampata
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Imbutite inferiori, telescopiche superiori
Pompa risciacquo HTR System
Irroratore lavaggio: 2 in acciaio
Irroratore risciacquo: 2 in acciaio
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

Dual heating*



Glossario simboli a fine catalogo

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale dell' acqua in vasca e pompa di scarico di serie
Programma di scarico e autopulizia
Indicatore di fine ciclo
Diagnostica manuale
Thermostop boiler



■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	600x600x822 mm
Luce utile di lavaggio	400 mm
Pompa lavaggio	700 W
Pompa risciacquo HTR System	Si
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	11 l
Resistenza vasca	2000 W
Capacità boiler	6.5 l
Resistenza boiler	4500 W
Produttività massima oraria - Cesti	60
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Altezza massima dello scarico da terra	600 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 7.3 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V 3~ / 21 A / 7,3 kW / 50 Hz 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz (NC)** 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz (NC)**
Piedini regolabili	Si
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Si

*Dual heating: le resistenze di vasca e boiler, entrambe dotate di Thermostop, funzionano contemporaneamente per garantire il raggiungimento e il mantenimento delle temperature in tempi brevi.

**Riscaldamento non contemporaneo

VERSIONI DISPONIBILI

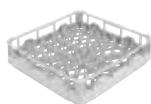
Modello	UD512D-1	UD512DS-1
Addolcitore automatico incorporato		Sì

PROGRAMMI

Boiler 85°C / Vasca 60°C - 60";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 3';
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4' 10";
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 20";

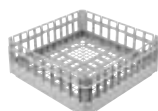
Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"

DOTAZIONE CESTI STANDARD



PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti 500x500



PB50G02

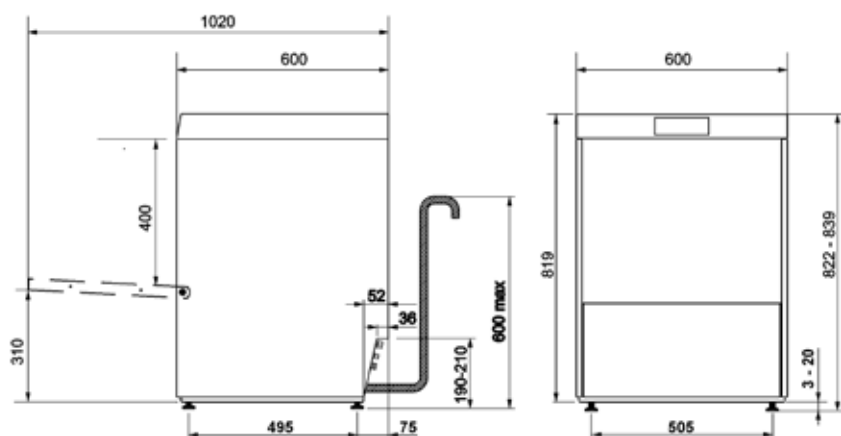
Cesto in polipropilene universale con fondo piano 500x500



PHOOS02

Cestello in polipropilene per posate a sei scomparti

DISEGNO TECNICO



UD515D

Lavastoviglie sottobanco



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Elettronico
Doppia parete
Vasca completamente stampata
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Imbutite
Pompa risciacquo HTR System
Irroratore lavaggio: 2 in acciaio
Irroratore risciacquo: 2 in acciaio
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

Dual heating*

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale dell' acqua in vasca e pompa di scarico di serie
Programma di scarico e autopulizia
Indicatore di fine ciclo
Diagnostica manuale
Thermostop boiler



Glossario simboli a fine catalogo

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	600x600x822 mm
Luce utile di lavaggio	400 mm
Pompa lavaggio	700 W
Pompa risciacquo HTR System	Si
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	11 l
Resistenza vasca	2000 W
Capacità boiler	6.5 l
Resistenza boiler	6100 W
Produttività massima oraria - Cesti	60
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Altezza massima dello scarico da terra	600 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V 3~ / 21 A / 7,3 kW / 50 Hz 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz (NC)** 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz (NC)** 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Si
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Si

*Dual heating: le resistenze di vasca e boiler, entrambe dotate di Thermostop, funzionano contemporaneamente per garantire il raggiungimento e il mantenimento delle temperature in tempi brevi.

**Riscaldamento non contemporaneo

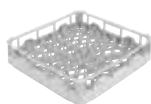
VERSIONI DISPONIBILI

Modello	UD515D	UD515DS-1
Addolcitore automatico incorporato		Sì

PROGRAMMI

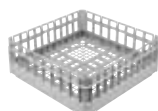
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 60";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 3';
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4' 10";
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 20";
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"

DOTAZIONE CESTI STANDARD



PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti 500x500



PB50G02

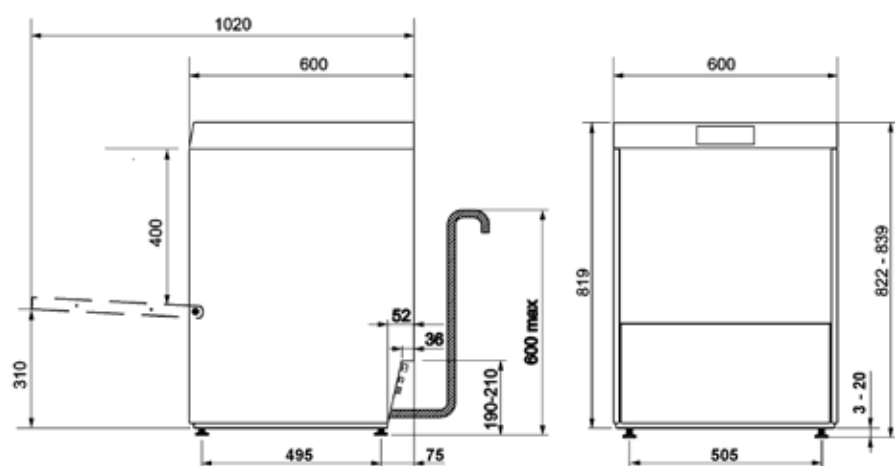
Cesto in polipropilene universale con fondo piano 500x500



PHOOS02

Cestello in polipropilene per posate a sei scomparti

DISEGNO TECNICO



UD516D

Lavastoviglie e lavateglie (EN 60x40) sottobanco



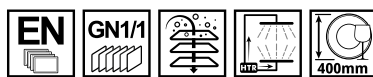
CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Elettronico
Doppia parete
Vasca completamente stampata
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Imbutite
Pompa risciacquo HTR System
Irroratore lavaggio: 2 in acciaio
Irroratore risciacquo: 2 in acciaio
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico
acqua in vasca e pompa di
scarico di serie
Programma di scarico e
autopulizia
Indicatore di fine ciclo
Diagnostica manuale
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	600x675x822 mm
Luce utile di lavaggio	400 mm
Dimensione area lavaggio:	600x500 mm
Pompa lavaggio	700 W
Pompa risciacquo HTR System	Si
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	11 l
Resistenza vasca	2000 W
Capacità boiler	6.5 l
Resistenza boiler	6000 W
Produttività massima oraria - Cesti	60
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Altezza massima dello scarico da terra	600 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 6,7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V 3~ / 19 A / 6,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 21 A / 4,7 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Si
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Si
Opzione lavaggio vassoi o teglie 600x400 mm	Si

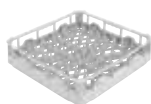
VERSIONI DISPONIBILI

Modello	UD516D	UD516DS
Addolcitore automatico incorporato		Si

PROGRAMMI

Boiler 85°C / Vasca 60°C - 60";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 3';
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4' 10";
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 20";
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"

DOTAZIONE CESTI STANDARD



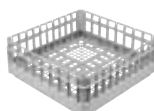
PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti 500x500



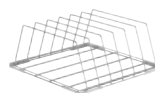
PHOOS02

Cestello in polipropilene per posate a sei scomparti



PB50G02

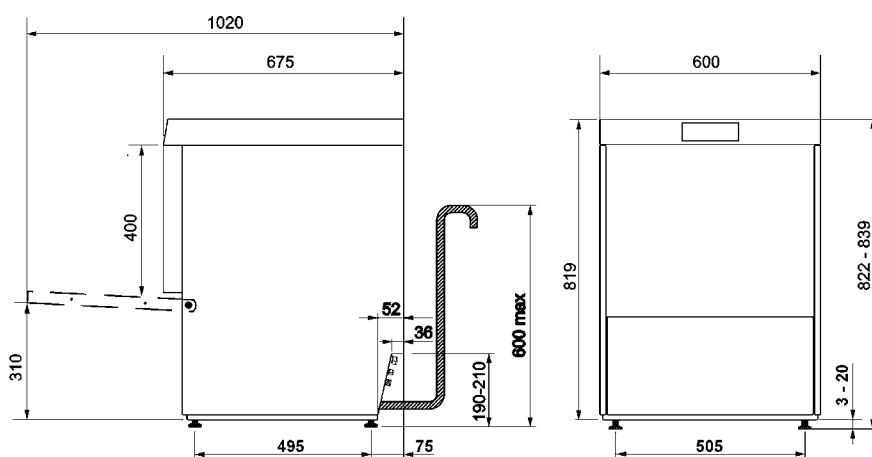
Cesto in polipropilene universale con fondo piano 500x500



WB50T03

Cesto in filo per 5 teglie 600x400

DISEGNO TECNICO



FD515D-1

Lavastoviglie rialzata a carica frontale



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Elettronico
Doppia parete
Vasca completamente stampata
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Imbutite
Pompa risciacquo HTR System
Irratore lavaggio: 2 in acciaio
Irratore risciacquo: 2 in acciaio
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

Dual heating*



Glossario simboli a fine catalogo

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale dell' acqua in vasca e pompa di scarico di serie
Programma di scarico e autopulizia
Indicatore di fine ciclo
Diagnostica manuale
Thermostop boiler

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	600x600x1315 mm
Luce utile di lavaggio	400 mm
Pompa lavaggio	700 W
Pompa risciacquo HTR System	Si
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	11 l
Resistenza vasca	2000 W
Capacità boiler	6.5 l
Resistenza boiler	6100 W
Produttività massima oraria - Cesti	60
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Altezza massima dello scarico da terra	1100 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V 3~ / 21 A / 7,3 kW / 50 Hz 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz (NC)** 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz (NC)** 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Si
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Si

*Dual heating: le resistenze di vasca e boiler, entrambe dotate di Thermostop, funzionano contemporaneamente per garantire il raggiungimento o il mantenimento delle temperature in tempi brevi.

**Riscaldamento non contemporaneo

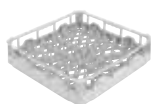
VERSIONI DISPONIBILI

Modello	FD515D-1	FD515DS-1
Addolcitore automatico incorporato		Sì

PROGRAMMI

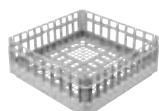
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 60";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 3';
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4' 10";
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 20";
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"

DOTAZIONE CESTI STANDARD



PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti 500x500



PB50G02

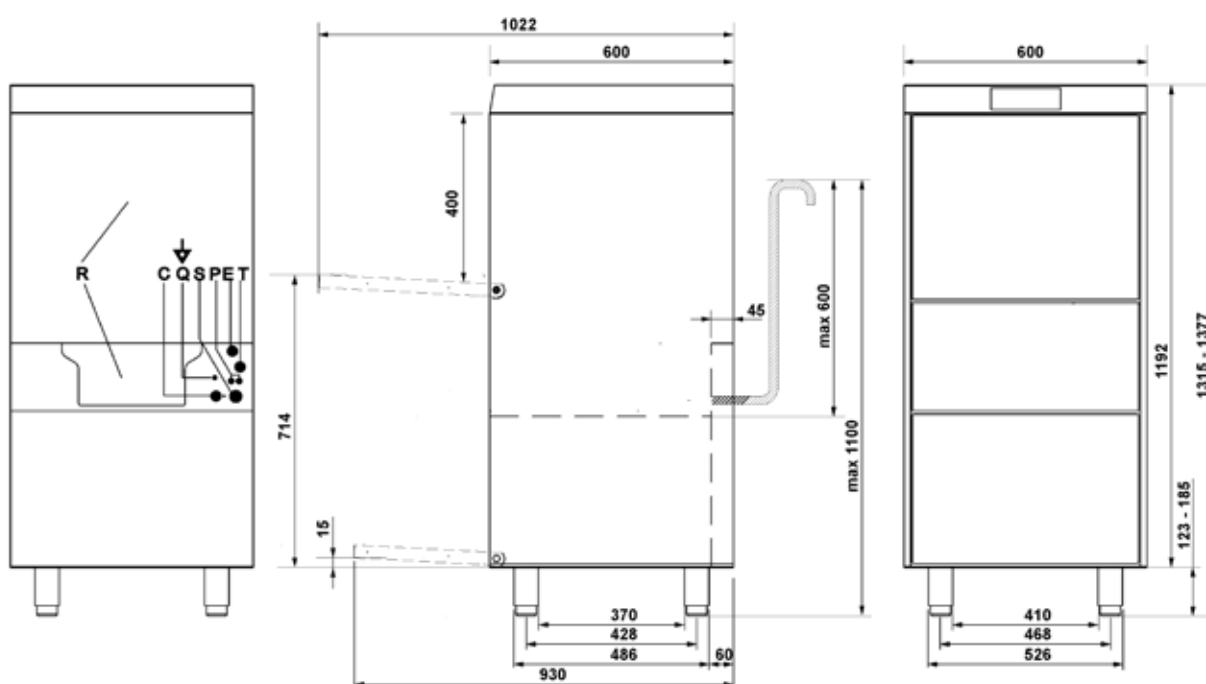
Cesto in polipropilene universale con fondo piano 500x500



PHOOS02

Cestello in polipropilene per posate a sei scomparti

DISEGNO TECNICO



FD516D

Lavastoviglie e lavateglie (EN 60x40) rialzata a carica frontale



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Elettronico
Doppia parete
Vasca completamente stampata
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Imbutite
Pompa risciacquo HTR System
Irroratore lavaggio: 2 in acciaio
Irroratore risciacquo: 2 in acciaio
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico acqua in vasca e pompa di scarico di serie
Programma di scarico e autopulizia
Indicatore di fine ciclo
Diagnostica manuale
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	600x675x1315 mm
Luce utile di lavaggio	400 mm
Dimensione area lavaggio:	600x500 mm
Pompa lavaggio	730 W
Pompa risciacquo HTR System	Si
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	11 l
Resistenza vasca	2000 W
Capacità boiler	6.5 l
Resistenza boiler	6000 W
Produttività massima oraria - Cesti	60
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Altezza massima dello scarico da terra	1100 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 6,7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V 3~ / 19 A / 6,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 21 A / 4,7 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Si
Opzione lavaggio teglie/cesti 600x400	Si
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Si

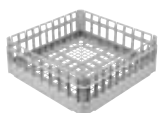
VERSIONI DISPONIBILI

Modello	FD516D	FD516DS
Addolcitore automatico incorporato		Sì

PROGRAMMI

Boiler 85°C / Vasca 60°C - 60";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 3';
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4' 10";
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 20";
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"

DOTAZIONE CESTI STANDARD



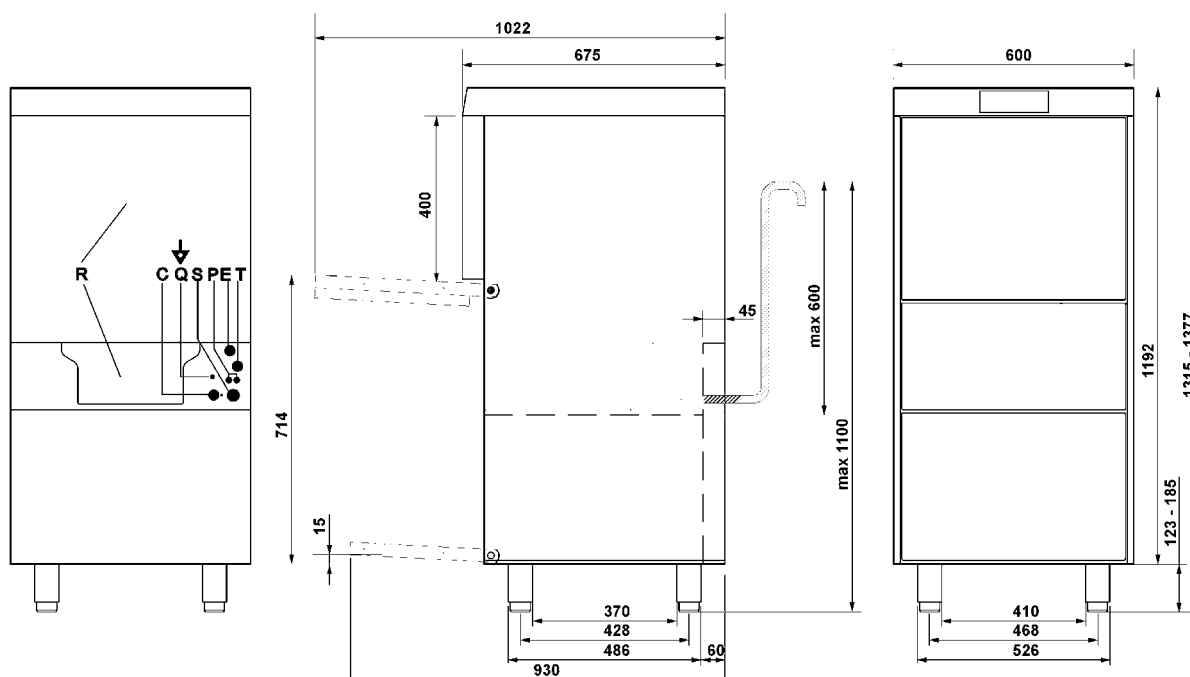
PB50G02

Cesto in polipropilene universale con fondo piano 500x500

WG500

Griglia di supporto per lavateglie

DISEGNO TECNICO



SPH513

Lavastoviglie a capote



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Elettronico
Doppia parete
Vasca completamente stampata
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Irroriatore lavaggio: 2 in acciaio
Irroriatore risciacquo: 2 in acciaio
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

Dual heating*

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico acqua in vasca e pompa di scarico di serie
Programma di scarico e autopulizia
Indicatore di fine ciclo
Diagnostica manuale
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	634X750X1518 mm
Altezza max. a cappa aperta	2132 mm
Luce utile di lavaggio	470 mm
Pompa lavaggio	700 W
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	14 l
Resistenza vasca	2200 W
Capacità boiler	8 l
Resistenza boiler	9000 W
Produttività massima oraria - Cesti	60
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Altezza massima dello scarico da terra	1000 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V 3~ / 28 A / 9,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz (NC)**
Piedini regolabili	Si
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Si

*Dual heating: le resistenze di vasca e boiler, entrambe dotate di Thermostop, funzionano contemporaneamente per garantire il raggiungimento e il mantenimento delle temperature in tempi brevi.

**Riscaldamento non contemporaneo

VERSIONI DISPONIBILI

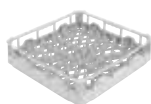
Modello SPH513

Addolcitore automatico
incorporato

PROGRAMMI

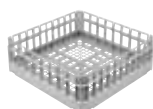
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 60";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 40";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4' 10";
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 20";
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"

DOTAZIONE CESTI STANDARD



PB50D01

Cesto in polipropilene
per 18 piatti 500x500



PB50G02

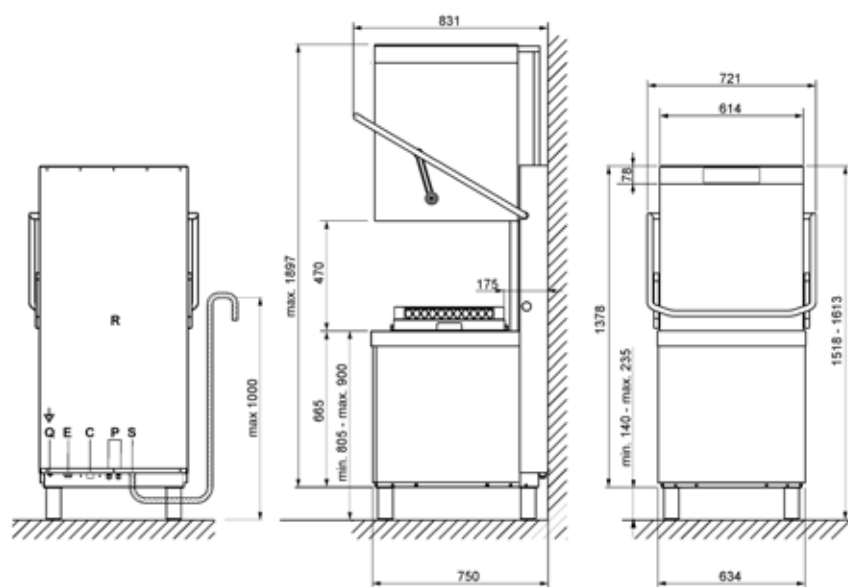
Cesto in polipropilene
universale con fondo
piano 500x500



PHOOS02

Cestello in
polipropilene
per posate a sei
scomparti

DISEGNO TECNICO



SPH515

Lavastoviglie a capote



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Elettronico
Doppia parete
Vasca completamente stampata
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Pompa risciacquo HTR System
Irroratore lavaggio: 2 in acciaio
Irroratore risciacquo: 2 in acciaio
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica
Dual heating*

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico acqua in vasca e pompa di scarico di serie
Programma di scarico e autopulizia
Indicatore di fine ciclo
Diagnostica manuale
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	634X750X1518 mm
Altezza max. a cappa aperta	2132 mm
Luce utile di lavaggio	470 mm
Pompa lavaggio	700 W
Pompa risciacquo HTR System	Si
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	14 l
Resistenza vasca	2200 W
Capacità boiler	10 l
Resistenza boiler	9000 W
Produttività massima oraria - Cesti	60
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Altezza massima dello scarico da terra	1000 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V 3~ / 28 A / 9,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz (NC)**
Piedini regolabili	Si
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Si

*Dual heating: le resistenze di vasca e boiler, entrambe dotate di Thermostop, funzionano contemporaneamente per garantire il raggiungimento e il mantenimento delle temperature in tempi brevi.

**Riscaldamento non contemporaneo

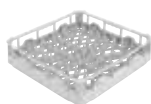
VERSIONI DISPONIBILI

Modello	SPH515	SPH515S
Addolcitore automatico incorporato		Si

PROGRAMMI

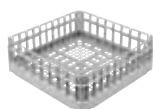
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 60";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 40";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4' 10";
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 20";
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"

DOTAZIONE CESTI STANDARD



PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti 500x500



PB50G02

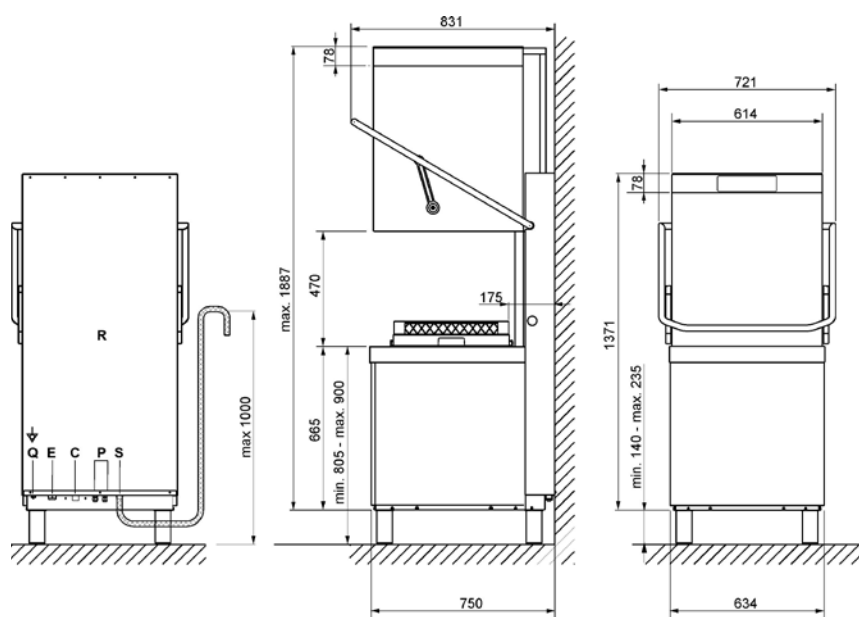
Cesto in polipropilene universale con fondo piano 500x500



PHOOS02

Cestello in polipropilene per posate a sei scomparti

DISEGNO TECNICO



SPH515H

Lavastoviglie a capote con condensatore di vapore integrato e recupero energia SHR+



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Elettronico
Doppia parete
Vasca completamente stampata
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Pompa risciacquo HTR System
SHR+ - Abbattitore vapori: Sì
Irroratore lavaggio: 2 in acciaio
Irroratore risciacquo: 2 in acciaio
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico acqua in vasca e pompa di scarico di serie
Programma di scarico e autopulizia
Indicatore di fine ciclo
Diagnostica manuale
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	634X750X1518 mm
Altezza max. a cappa aperta	2132 mm
Luce utile di lavaggio	470 mm
Pompa lavaggio	700 W
Pompa risciacquo HTR System	Sì
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Sì
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	14 l
Resistenza vasca	2200 W
Capacità boiler	10 l
Resistenza boiler	9000 W
Produttività massima oraria - Cesti	60
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Altezza massima dello scarico da terra	1000 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Sì, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz 400 V 3N~ / 13 A / 6,7 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Sì
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Sì

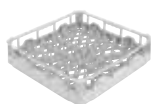
VERSIONI DISPONIBILI

Modello	SPH515H	SPH515SH
Addolcitore automatico incorporato		Si

PROGRAMMI

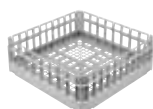
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 60";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 40";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4' 10";
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 20";
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"

DOTAZIONE CESTI STANDARD



PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti 500x500



PB50G02

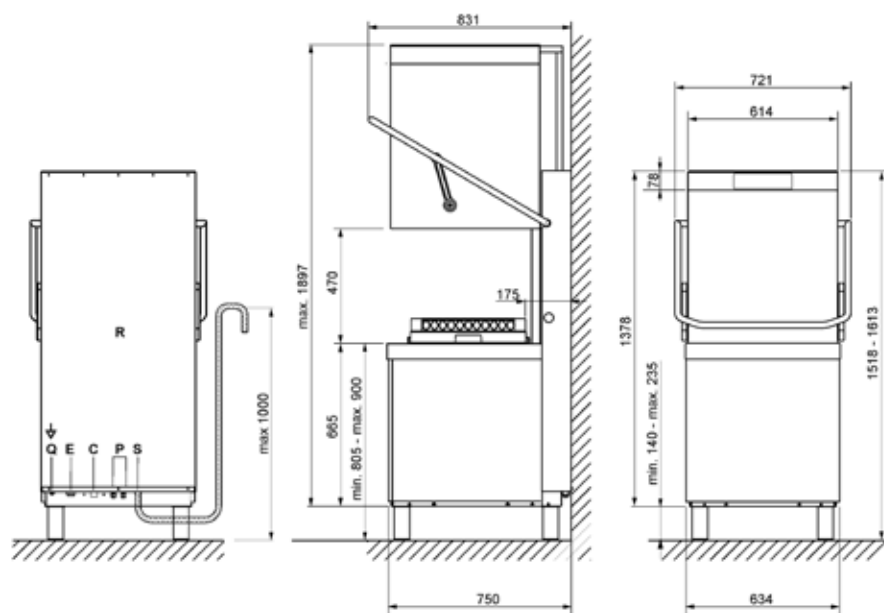
Cesto in polipropilene universale con fondo piano 500x500



PHOOS02

Cestello in polipropilene per posate a sei scomparti

DISEGNO TECNICO



SPH615

Lavastoviglie a capote



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 600x500 e 500x500 mm

Pannello comandi: Elettronico

Doppia parete

Vasca completamente stampata

Materiale vasca: Acciaio AISI 304

Pompa risciacquo HTR System

Irratore lavaggio: 2 in acciaio

Irratore risciacquo: 2 in acciaio

Filtro vasca: Acciaio

Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica

Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

■ FUNZIONALITÀ

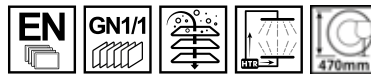
Rinnovo parziale automatico acqua in vasca e pompa di scarico di serie

Programma di scarico e autopulizia

Indicatore di fine ciclo

Diagnostica manuale

Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	734X750X1518 mm
Altezza max. a cappa aperta	2132 mm
Luce utile di lavaggio	470 mm
Pompa lavaggio	730 W
Pompa risciacquo HTR System	Si
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	22 l
Resistenza vasca	2200 W
Capacità boiler	10 l
Resistenza boiler	9000 W
Produttività massima oraria - Cesti	60
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Altezza massima dello scarico da terra	1000 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V~ / 31 A / 7,0 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Si
Opzione lavaggio teglie/cesti 600x400	Si
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Si

VERSIONI DISPONIBILI

Modello	SPH615	SPH615S
Addolcitore automatico incorporato		Si

PROGRAMMI

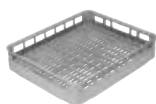
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 60";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 40";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4' 10";
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 20";
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"

DOTAZIONE CESTI STANDARD



PB60D01

Cesto in polipropilene per 22 piatti 600x500



PB60G01

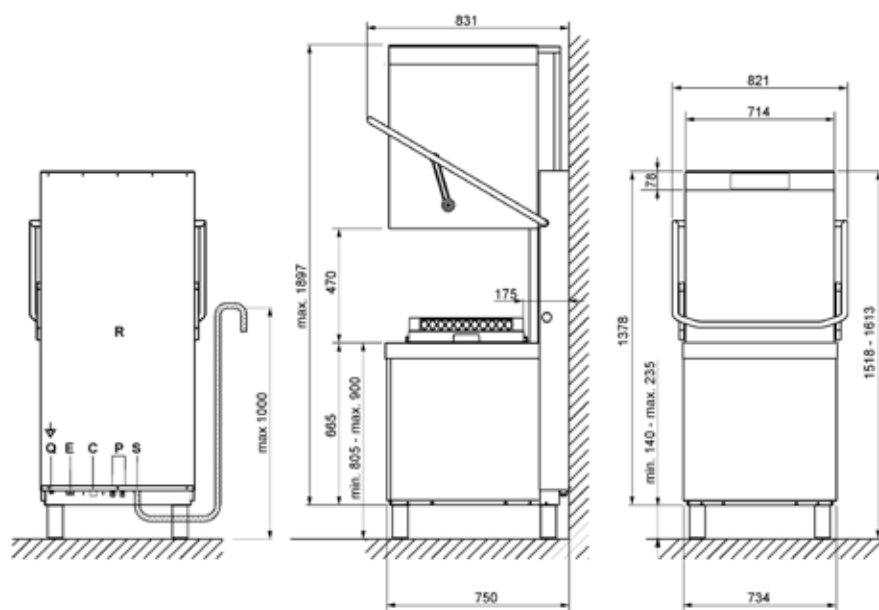
Cesto in polipropilene universale con fondo piano 600x500



PHOOS03

Cesto in polipropilene con 6 scomparti per posate per Capote

DISEGNO TECNICO



SPH615H

Lavastoviglie a capote con condensatore di vapore integrato e recupero energia SHR+



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 600x500 e 500x500 mm

Pannello comandi: Elettronico

Doppia parete

Vasca completamente stampata

Materiale vasca: Acciaio AISI 304

Pompa risciacquo HTR System

SHR+ - Abbattitore vapori: Sì

Irroratore lavaggio: 2 in acciaio

Irroratore risciacquo: 2 in acciaio

Filtro vasca: Acciaio

Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica

Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico acqua in vasca e pompa di scarico di serie

Programma di scarico e autopulizia

Indicatore di fine ciclo

Diagnostica manuale

Thermostop



■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	734X750X1518 mm
Altezza max. a cappa aperta	2132 mm
Luce utile di lavaggio	470 mm
Pompa lavaggio	730 W
Pompa risciacquo HTR System	Sì
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Sì
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	22 l
Resistenza vasca	2200 W
Capacità boiler	10 l
Resistenza boiler	9000 W
Produttività massima oraria - Cesti	60
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Altezza massima dello scarico da terra	1000 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Sì, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V~ / 31 A / 7,0 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Sì
Opzione lavaggio teglie/cesti 600x400	Sì
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Sì

VERSIONI DISPONIBILI

Modello	SPH615H	SPH615SH
Addolcitore automatico incorporato		Sì

PROGRAMMI

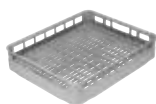
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 60";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 40";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4' 10";
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 20";
 Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10";
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"

DOTAZIONE CESTI STANDARD



PB60D01

Cesto in polipropilene per 22 piatti 600x500



PB60G01

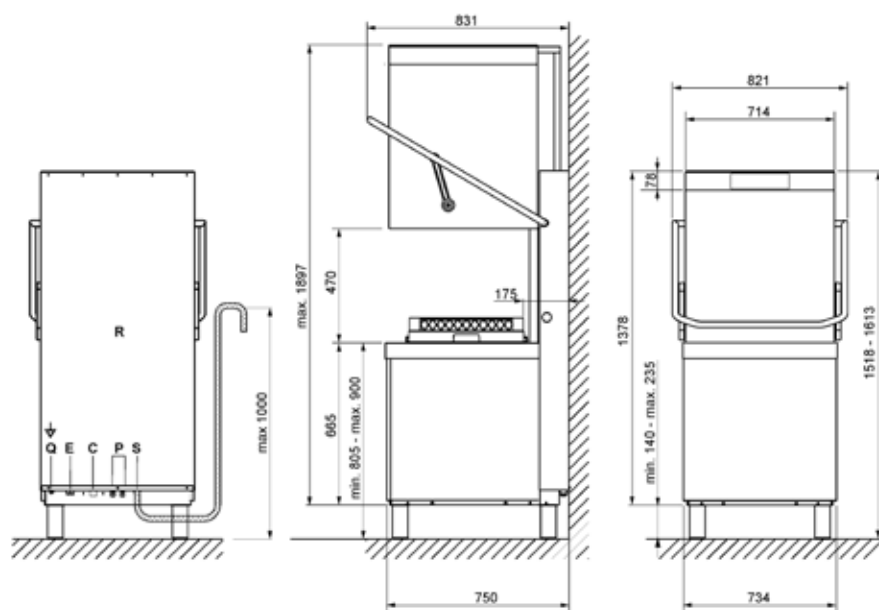
Cesto in polipropilene universale con fondo piano 600x500



PHOOS03

Cesto in polipropilene con 6 scomparti per posate per Capote

DISEGNO TECNICO





Serie ECOLINE

**PRESTAZIONI ELEVATE, MASSIMA EFFICIENZA,
IGIENE IMPECCABILE**

La gamma ECOLINE è dedicata ai clienti alla ricerca di un
risultato di qualità e di un
rapporto qualità/prezzo imbattibile.



ECOLINE ELETTRONICHE

Le gamma delle lavastoviglie serie ECOLINE sono dotate di struttura a doppia parete parziale, vasca con base stampata, pompa di scarico e dosatori detergenti già installati.

La gamma delle lavastoviglie ECOLINE ELETTRONICHE è dotata di un'interfaccia **elettronica intuitiva con pulsanti soft touch** per una maggiore facilità d'utilizzo. Tutte le **lavabicchieri e lavastoviglie sottobanco sono equipaggiate con porta doppia parete** e alcuni modelli sono disponibili con addolcitore a rigenera continua e **sistema di risciacquo HTR**.

Alcuni modelli sono dotati di **RISCALDAMENTO CONTEMPORANEO** che permette alle resistenze di vasca e boiler, entrambe provviste di Thermostop, di funzionare contemporaneamente. In questo modo si garantisce il raggiungimento e il mantenimento delle temperature in tempi brevi.

PANNELLO DI CONTROLLO ELETTRONICO

La versione elettronica ha una interfaccia intuitiva con pulsanti soft touch e un display per la visualizzazione dei diversi programmi di lavaggio, delle temperature e della diagnostica.



Dotate di un sistema di lavaggio altamente tecnologico e di un design combinato di bracci di lavaggio e risciacquo, le lavastoviglie Ecoline garantiscono prestazioni di qualità.

L'esperienza ha consentito di progettare lavastoviglie professionali con **l'altezza di carico massimizzata** permettendo di inserire agevolmente piatti di grande diametro e stoviglie di grosse dimensioni.

Alcuni modelli sono dotati di **DUAL HEATING** che permette alle resistenze di vasca e boiler, entrambe provviste di Thermostop, di funzionare contemporaneamente. In questo modo si garantisce il raggiungimento e il mantenimento delle temperature in tempi brevi.

IRRORATORI COMBINATI

Il nuovo sistema di irroratori di lavaggio e risciacquo combinati, consentono di avere una maggiore pressione dell'acqua agli ugelli ed una migliore copertura del cesto aumentando le performance di lavaggio.

L'irroratore è dotato di un sistema a sganciamento rapido che ne consente un rapido disinnesto, semplificando la pulizia.

LAVAGGIO CON SISTEMA SOFT START

Tutti i modelli della gamma ECOLINE sono dotati del sistema **'Soft Start'** per la gestione della potenza della pompa di lavaggio.

Per proteggere i bicchieri e le stoviglie più delicate, il getto d'acqua entra inizialmente ad una pressione più bassa per arrivare dopo alcuni istanti alla piena potenza.



SISTEMA DI FILTRAGGIO

L'innovativo sistema di **filtraggio a 5 stadi sulle capote e 4 stadi sulle sottobanco**, abbinato allo **scarico parziale dell'acqua**, assicurano la qualità e la pulizia dell'acqua ad ogni ciclo di lavaggio. Questo sistema riduce lo sporco che si forma dopo ogni ciclo di lavaggio, riducendo così anche il consumo di detersivi. Tutto ciò comporta una sostanziale **riduzione dei costi di gestione**.

UG401DM

Lavabicchieri



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 400x400 mm

Pannello comandi: Elettronico
Doppia parete parziale
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Imbutite
Irroratore lavaggio: 2 in acciaio
Irroratore risciacquo: 2 in plastica
Filtro vasca: Plastica
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico
acqua in vasca e pompa di
scarico di serie
Programma di scarico e
autopulizia
Diagnostica manuale
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo



■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	440x530x670 mm
Luce utile di lavaggio	309 mm
Pompa lavaggio	290 W
Pompa di scarico con filtro a 4 stadi	Sì
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	7 l
Resistenza vasca	2000 W
Capacità boiler	4.5 l
Resistenza boiler	2700 W
Produttività massima oraria - Cesti	40
Consumo di acqua per ciclo	3 l
Altezza massima dello scarico da terra	600 mm
Collegamento elettrico di default	230 V~ / 13 A / 3,0 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Sì

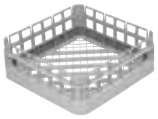
VERSIONI DISPONIBILI

Modello	UG401DM	UG401DMS	UG401DMR	UG401DMSR
Addolcitore automatico incorporato		Si		Si
Cesto rotondo Ø 400mm			Si	Si

PROGRAMMI

Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 30"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4'

DOTAZIONE CESTI STANDARD



2x PB40G01

Cesto in polipropilene universale fondo piano 400x400



PHOOS01

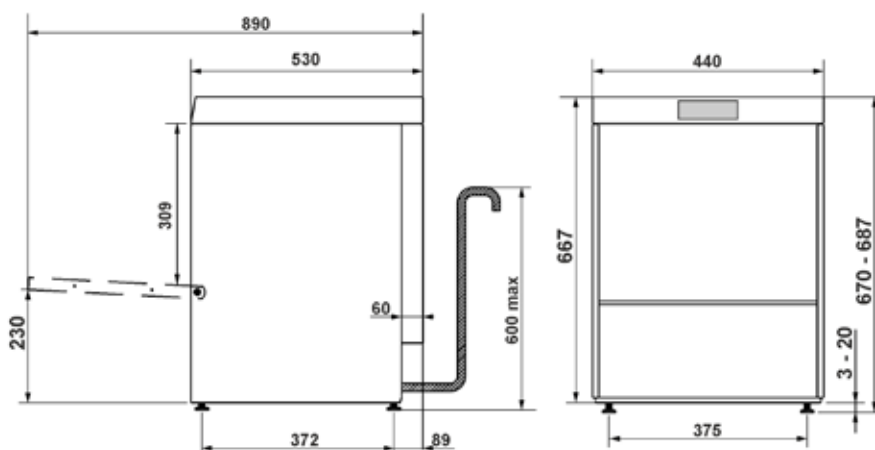
Porta posate singolo in polipropilene



2x RB40G01

Cesto in filo universale, con fondo piano, diametro 400xH140mm. Adatto a modelli UG401DMR e DMSR

DISEGNO TECNICO



SPG403M

Lavabicchieri



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 400x400 mm

Pannello comandi: Elettronico
Doppia parete parziale
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Imbutite
Irroriatore lavaggio: 2 in acciaio
Irroriatore risciacquo: inferiore in plastica e superiore in acciaio
Filtro vasca: Plastica
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico acqua in vasca e pompa di scarico di serie
Programma di scarico e autopulizia
Diagnostica manuale
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo



■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	440x530x695 mm
Luce utile di lavaggio	309 mm
Pompa lavaggio	300 W
Pompa di scarico con filtro a 4 stadi	Sì
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	7 l
Resistenza vasca	1400 W
Capacità boiler	4.5 l
Resistenza boiler	2700 W
Produttività massima oraria - Cesti	40
Consumo di acqua per ciclo	3 l
Altezza massima dello scarico da terra	600 mm
Collegamento elettrico di default	230 V~ / 14 A / 3,1 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Sì

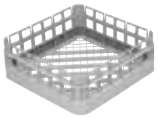
VERSIONI DISPONIBILI

Modello	SPG403M	SPG403MS
Addolcitore automatico incorporato		Si

PROGRAMMI

Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 30"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4'

DOTAZIONE CESTI STANDARD



2x PB40G01

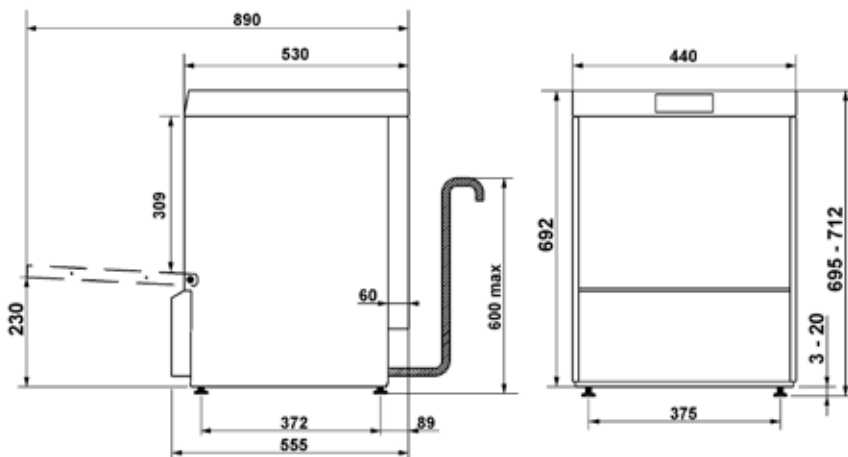
Cesto in polipropilene universale fondo piano 400x400



PHOOS01

Porta posate singolo in polipropilene

DISEGNO TECNICO



SPG405

Lavabicchieri



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 400x400 mm

Pannello comandi: Elettronico
Doppia parete parziale
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Imbutite
Pompa risciacquo HTR System
Irroratore lavaggio: 2 in acciaio
Irroratore risciacquo: inferiore in plastica, superiore in acciaio
Filtro vasca: Plastica
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

Dual heating*



Glossario simboli a fine catalogo

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico acqua in vasca e pompa di scarico di serie
Programma di scarico e autopulizia
Diagnostica manuale
Thermostop



■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	440x530x695 mm
Luce utile di lavaggio	309 mm
Pompa lavaggio	290 W
Pompa risciacquo HTR System	Si
Pompa di scarico con filtro a 4 stadi	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	7 l
Resistenza vasca	2000 W
Capacità boiler	4 l
Resistenza boiler	4300 W
Produttività massima oraria - Cesti	40
Consumo di acqua per ciclo	3 l
Altezza massima dello scarico da terra	600 mm
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 10 A / 4,6 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Si
Convertibile in	230 V 3~ / 18 A / 5,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 17 A / 3,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 11 A / 2,5 kW / 50 Hz (NC); 230 V~ / 14 A / 3,2 kW / 50 Hz (NC)**

*Dual heating: le resistenze di vasca e boiler, entrambe dotate di Thermostop, funzionano contemporaneamente per garantire il raggiungimento e il mantenimento delle temperature in tempi brevi.

**Riscaldamento non contemporaneo

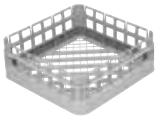
VERSIONI DISPONIBILI

Modello	SPG405	SPG405S	SPG405R	SPG405SR
Addolcitore automatico incorporato		Sì		Sì
Cesto rotondo Ø 400mm			Sì	Sì

PROGRAMMI

Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 30"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4'

DOTAZIONE CESTI STANDARD



2 x PB40G01

Cesto in polipropilene universale fondo piano 400x400



PHOOS01

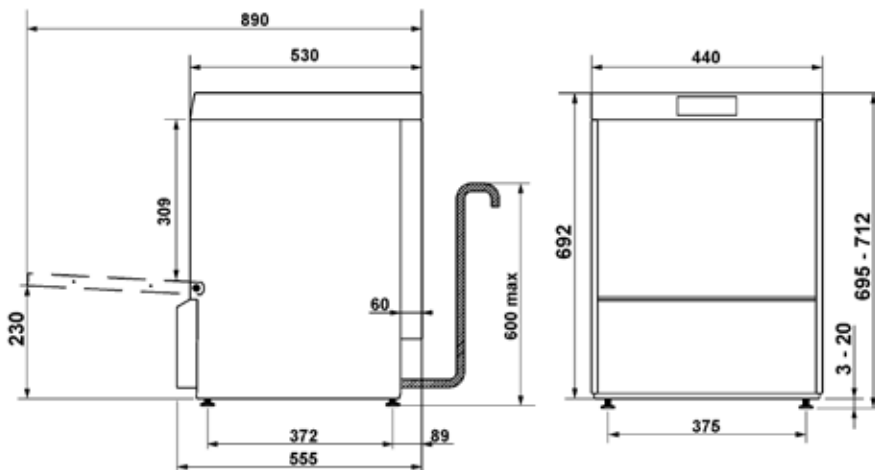
Porta posate singolo in polipropilene



2x RB40G01

Cesto in filo universale, con fondo piano, diametro 400xH140mm. Adatto a modelli SPG405R, SPG405SR

DISEGNO TECNICO



SPG405M

Lavabicchieri



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 400x400 mm

Pannello comandi: Elettronico
Doppia parete parziale
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Imbutite
Pompa risciacquo HTR System
Irroratore lavaggio: 2 in acciaio
Irroratore risciacquo: inferiore in plastica, superiore in acciaio
Filtro vasca: Plastica
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

Dual heating*



■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico acqua in vasca e pompa di scarico di serie
Programma di scarico e autopulizia
Diagnostica manuale
Thermostop



■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	440x530x695 mm
Luce utile di lavaggio	309 mm
Pompa lavaggio	290 W
Pompa risciacquo HTR System	Si
Pompa di scarico con filtro a 4 stadi	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	7 l
Resistenza vasca	1400 W
Capacità boiler	4 l
Resistenza boiler	2700 W
Produttività massima oraria - Cesti	40
Consumo di acqua per ciclo	3 l
Altezza massima dello scarico da terra	600 mm
Collegamento elettrico di default	230 V~ / 14 A / 3,1 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Si

*Dual heating: le resistenze di vasca e boiler, entrambe dotate di Thermostop, funzionano contemporaneamente per garantire il raggiungimento e il mantenimento delle temperature in tempi brevi.

**Riscaldamento non contemporaneo

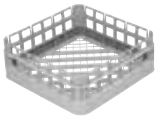
VERSIONI DISPONIBILI

Modello	SPG405M	SPG405MS
Addolcitore automatico incorporato		Sì

PROGRAMMI

Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 30"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4'

DOTAZIONE CESTI STANDARD



2 x PB40G01

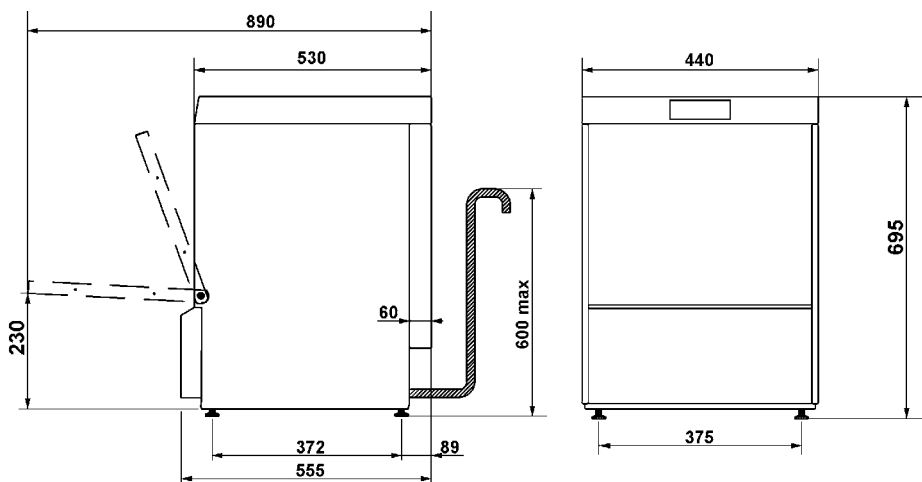
Cesto in polipropilene universale fondo piano 400x400



PHOOS01

Porta posate singolo in polipropilene

DISEGNO TECNICO



UD503D

Lavastoviglie sottobanco



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Elettronico
Doppia parete parziale
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Imbutite
Irroriatore lavaggio: 2 in acciaio
Irroriatore risciacquo: 2 in plastica
Filtro vasca: Plastica
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico
acqua in vasca e pompa di
scarico di serie
Programma di scarico e
autopulizia
Diagnostica manuale
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo



■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	578x600x814 mm
Luce utile di lavaggio	340 mm
Pompa lavaggio	680 W
Pompa di scarico con filtro a 4 stadi	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	16 l
Resistenza vasca	2000 W
Capacità boiler	6 l
Resistenza boiler	4960 W
Produttività massima oraria - Cesti	40
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Altezza massima dello scarico da terra	600 mm
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 5,7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V 3~ / 16 A / 5,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 14 A / 3,2 kW / 50 Hz 230 V~ / 18 A / 4,0 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Si
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Si

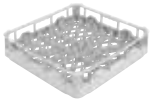
VERSIONI DISPONIBILI

Modello	UD503D	UD503DS
Addolcitore automatico incorporato		Sì

PROGRAMMI

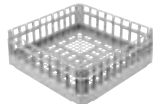
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 30"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4'

DOTAZIONE CESTI STANDARD



PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti 500x500



PB50G02

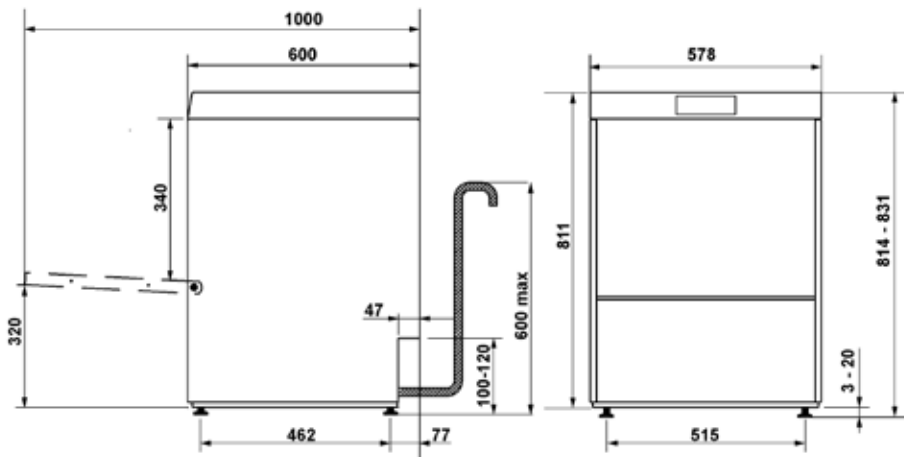
Cesto in polipropilene universale con fondo piano 500x500



PHOOS02

Cestello in polipropilene per posate a sei scomparti

DISEGNO TECNICO



UD505D

Lavastoviglie sottobanco



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Elettronico
Doppia parete parziale
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Imbutite
Pompa risciacquo HTR System
Irroriatore lavaggio: 2 in acciaio
Irroriatore risciacquo: 2 in plastica
Filtro vasca: Plastica
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico
acqua in vasca e pompa di
scarico di serie
Programma di scarico e
autopulizia
Diagnostica manuale
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo



■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	578x600x814 mm
Luce utile di lavaggio	340 mm
Pompa lavaggio	680 W
Pompa risciacquo HTR System	Si
Pompa di scarico con filtro a 4 stadi	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	16 l
Resistenza vasca	2000 W
Capacità boiler	6 l
Resistenza boiler	4960 W
Produttività massima oraria - Cesti	40
Consumo di acqua per ciclo	3,2 l
Altezza massima dello scarico da terra	600 mm
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 5,7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V 3~ / 16 A / 5,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 14 A / 3,2 kW / 50 Hz 230 V~ / 18 A / 4,0 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Si
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Si

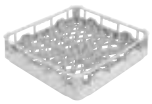
VERSIONI DISPONIBILI

Modello	UD505D	UD505DS
Addolcitore automatico incorporato		Sì

PROGRAMMI

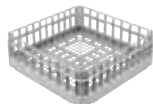
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 30"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4'

DOTAZIONE CESTI STANDARD



PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti 500x500



PB50G02

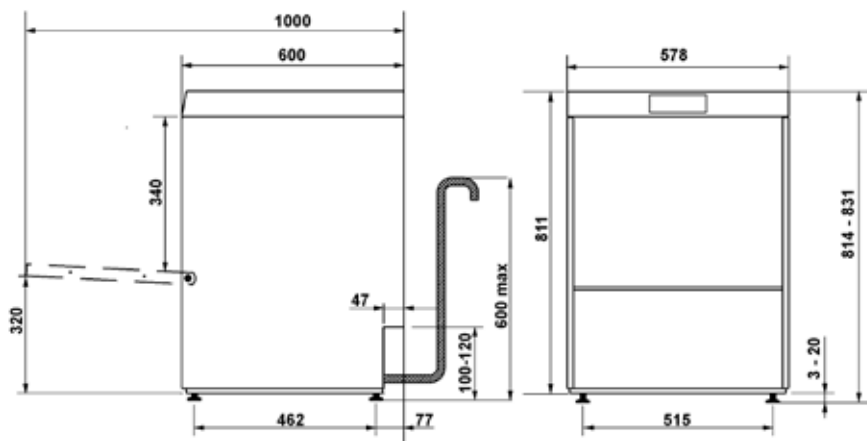
Cesto in polipropilene universale con fondo piano 500x500



PHOOS02

Cestello in polipropilene per posate a sei scomparti

DISEGNO TECNICO



SPH503L

Lavastoviglie a capote



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Elettronico
Mono parete
Doppia parete parziale
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Irroriatore lavaggio: 2 in acciaio
Irroriatore risciacquo: 2 in acciaio
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

Dual heating*

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico acqua in vasca e pompa di scarico di serie
Programma di scarico e autopulizia
Indicatore di fine ciclo
Diagnostica manuale
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	634X750X1435 mm
Altezza max. a cappa aperta	2042 mm
Luce utile di lavaggio	470 mm
Pompa lavaggio	700 W
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	14 l
Resistenza vasca	2200 W
Capacità boiler	8 l
Resistenza boiler	9000 W
Produttività massima oraria - Cesti	40
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Altezza massima dello scarico da terra	1000 mm
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V~ / 30 A / 6,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz (NC)**
Piedini regolabili	Si
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Si

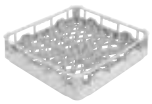
*Dual heating: le resistenze di vasca e boiler, entrambe dotate di Thermostop, funzionano contemporaneamente per garantire il raggiungimento e il mantenimento delle temperature in tempi brevi.

**Riscaldamento non contemporaneo

PROGRAMMI

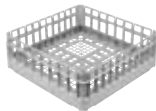
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 30"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4'

DOTAZIONE CESTI STANDARD



PB50D01

Cesto in polipropilene
per 18 piatti 500x500



PB50G02

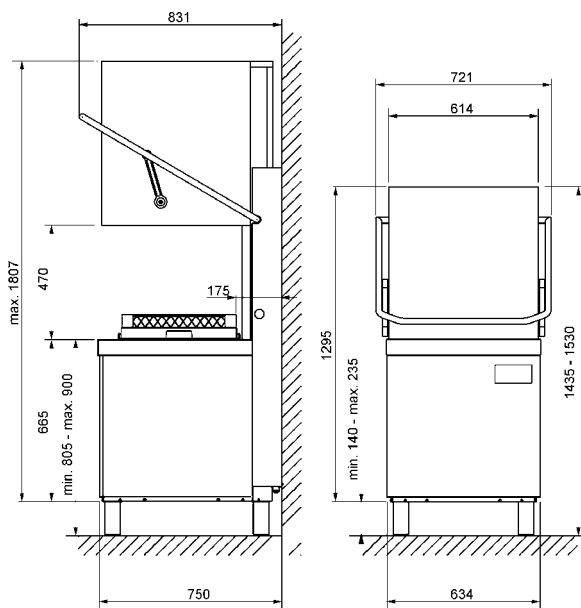
Cesto in polipropilene
universale con fondo
piano 500x500



PHOOS02

Cestello in
polipropilene
per posate a sei
scomparti

DISEGNO TECNICO



SPH505L

Lavastoviglie a capote



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Elettronico
Mono parete
Doppia parete parziale
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Pompa risciacquo HTR System
Irroratore lavaggio: 2 in acciaio
Irroratore risciacquo: 2 in acciaio
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

Dual heating*



Glossario simboli a fine catalogo

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico
acqua in vasca e pompa di
scarico di serie
Programma di scarico e
autopulizia
Indicatore di fine ciclo
Diagnostica manuale
Thermostop

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	634X750X1435 mm
Altezza max. a cappa aperta	2042 mm
Luce utile di lavaggio	470 mm
Pompa lavaggio	700 W
Pompa risciacquo HTR System	Si
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	14 l
Resistenza vasca	2200 W
Capacità boiler	10 l
Resistenza boiler	9000 W
Produttività massima oraria - Cesti	40
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Altezza massima dello scarico da terra	1000 mm
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz (NC)**; 230 V 3~ / 28 A / 9,7 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Si
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Si

*Dual heating: le resistenze di vasca e boiler, entrambe dotate di Thermostop, funzionano contemporaneamente per garantire il raggiungimento e il mantenimento delle temperature in tempi brevi.

**Riscaldamento non contemporaneo

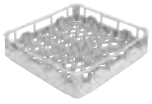
VERSIONI DISPONIBILI

Modello	SPH505L	SPH505SL
Addolcitore automatico incorporato		Sì

PROGRAMMI

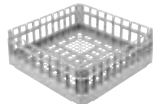
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 30"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4'

DOTAZIONE CESTI STANDARD



PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti 500x500



PB50G02

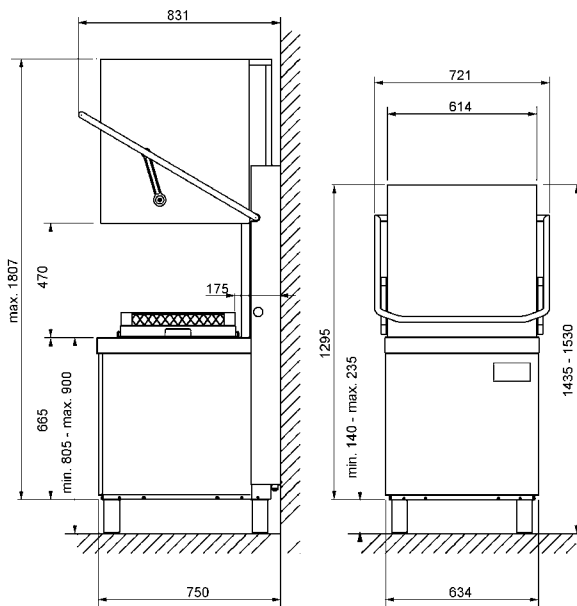
Cesto in polipropilene universale con fondo piano 500x500



PHOOS02

Cestello in polipropilene per posate a sei scomparti

DISEGNO TECNICO



SPH505H

Lavastoviglie a capote con condensatore di vapore integrato e recupero energia SHR+



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Elettronico
Mono parete
Doppia parete parziale
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Pompa risciacquo HTR System
SHR+ - Abbattitore vapori: Sì
Irroratore lavaggio: 2 in acciaio
Irroratore risciacquo: 2 in acciaio
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico acqua in vasca e pompa di scarico di serie
Programma di scarico e autopulizia
Diagnostica manuale
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	634X750X1518 mm
Altezza max. a cappa aperta	2132 mm
Luce utile di lavaggio	470 mm
Pompa lavaggio	700 W
Pompa risciacquo HTR System	Sì
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Sì
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	14 l
Resistenza vasca	2200 W
Capacità boiler	10 l
Resistenza boiler	9000 W
Produttività massima oraria - Cesti	40
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Altezza massima dello scarico da terra	1000 mm
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz 400 V 3N~ / 13 A / 6,7 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Sì
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Sì

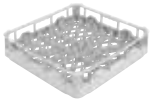
VERSIONI DISPONIBILI

Modello	SPH505H	SPH505SH
Addolcitore automatico incorporato		Sì

PROGRAMMI

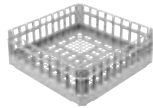
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 30"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4'

DOTAZIONE CESTI STANDARD



PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti 500x500



PB50G02

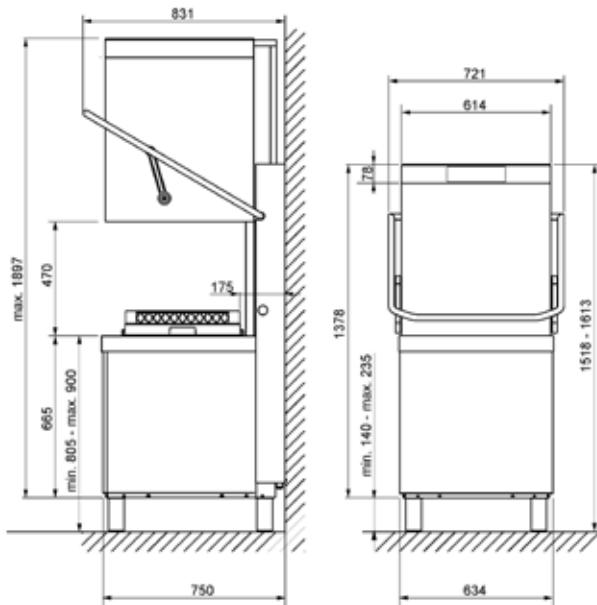
Cesto in polipropilene universale con fondo piano 500x500



PHOOS02

Cestello in polipropilene per posate a sei scomparti

DISEGNO TECNICO



ECOLINE MECCANICHE

Le gamma delle lavastoviglie serie ECOLINE sono dotate di struttura a mono parete, vasca con base stampata, pompa di scarico e dosatori detergenti già installati.

La gamma delle lavastoviglie ECOLINE MECCANICHE è dotata di un'interfaccia **intuitiva a pulsanti** per una estrema facilità d'utilizzo. Alcuni modelli sono disponibili con addolcitore a rigenera continua.

PANNELLO DI CONTROLLO MECCANICO

La versione meccanica ha una interfaccia intuitiva a pulsanti e spie luminose per la visualizzazione delle informazioni.



Dotate di un sistema di lavaggio altamente tecnologico e di un design combinato di bracci di lavaggio e risciacquo, le lavastoviglie Ecoline garantiscono prestazioni di qualità.

L'esperienza ha consentito di progettare lavastoviglie professionali con **l'altezza di carico massimizzata** permettendo di inserire agevolmente piatti di grande diametro e stoviglie di grosse dimensioni.

IRRORATORI COMBINATI

Il nuovo sistema di irroratori di lavaggio e risciacquo combinati, consentono di avere una maggiore pressione dell'acqua agli ugelli ed una migliore copertura del cesto aumentando le performance di lavaggio.

L'irroratore è dotato di un sistema a sganciamento rapido che ne consente un rapido disinnesto, semplificando la pulizia.

LAVAGGIO CON SISTEMA SOFT START

Tutti i modelli della gamma ECOLINE sono dotati del sistema **'Soft Start'** per la gestione della potenza della pompa di lavaggio.

Per proteggere i bicchieri e le stoviglie più delicate, il getto d'acqua entra inizialmente ad una pressione più bassa per arrivare dopo alcuni istanti alla piena potenza.



SISTEMA DI FILTRAGGIO

L'innovativo sistema di **filtraggio a 5 stadi sulle capote e 4 stadi sulle sottobanco**, abbinato allo **scarico parziale dell'acqua**, assicurano la qualità e la pulizia dell'acqua ad ogni ciclo di lavaggio. Questo sistema riduce lo sporco che si forma dopo ogni ciclo di lavaggio, riducendo così anche il consumo di detersivi. Tutto ciò comporta una sostanziale **riduzione dei costi di gestione**.

UG400DM

Lavabicchieri



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 400x400 mm

Pannello comandi: Meccanico
Doppia parete parziale
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Imbutite
Irroratore lavaggio: 2 in acciaio
Irroratore risciacquo: 2 in plastica
Filtro vasca: Plastica
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione manuale
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione manuale

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico
acqua in vasca e pompa di
scarico di serie
Programma di scarico e
autopulizia
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo



■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	440x530x670 mm
Luce utile di lavaggio	309 mm
Pompa lavaggio	290 W
Pompa di scarico con filtro a 4 stadi	Sì
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione manuale
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione manuale
Capacità vasca	7 l
Resistenza vasca	2000 W
Capacità boiler	4.5 l
Resistenza boiler	2700 W
Produttività massima oraria - Cesti	40
Consumo di acqua per ciclo	3 l
Altezza massima dello scarico da terra	600 mm
Collegamento elettrico di default	230 V~ / 13 A / 3,0 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Sì

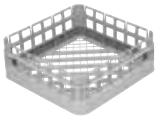
VERSIONI DISPONIBILI

Modello	UG400DM	UG400DMS	UG400DMR
Addolcitore automatico incorporato		Si	
Cesto rotondo Ø 400mm			Si

PROGRAMMI

Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 30"

DOTAZIONE CESTI STANDARD



2 x PB40G01

Cesto in polipropilene universale fondo piano 400x400



PHOOS01

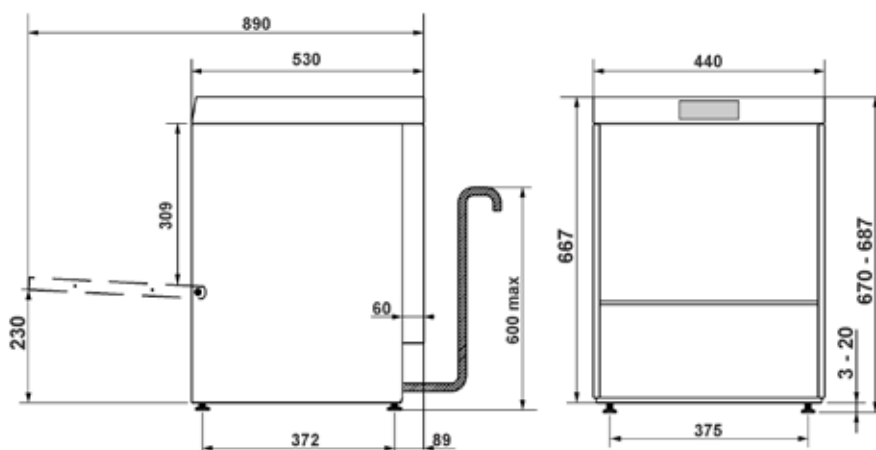
Porta posate singolo in polipropilene



2x RB40G01

Cesto in filo universale, con fondo piano, diametro 400xH140mm. Adatto a modelli UG400DMR

DISEGNO TECNICO



UD500D

Lavastoviglie sottobanco



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Meccanico
Doppia parete parziale
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Imbutite
Irroriatore lavaggio: 2 in acciaio
Irroriatore risciacquo: 2 in plastica
Filtro vasca: Plastica
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione manuale
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione manuale

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico
acqua in vasca e pompa di
scarico di serie
Programma di scarico e
autopulizia
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo



■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	578x600x814 mm
Luce utile di lavaggio	340 mm
Pompa lavaggio	680 W
Pompa di scarico con filtro a 4 stadi	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione manuale
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione manuale
Capacità vasca	16 l
Resistenza vasca	2000 W
Capacità boiler	6 l
Resistenza boiler	4960 W
Produttività massima oraria - Cesti	40
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Altezza massima dello scarico da terra	600 mm
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 5,7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V 3~ / 16 A / 5,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 14 A / 3,2 kW / 50 Hz 230 V~ / 18 A / 4,0 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Si
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Si

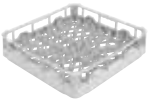
VERSIONI DISPONIBILI

Modello	UD500D	UD500DS
Addolcitore automatico incorporato		Si

PROGRAMMI

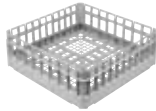
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30"
 Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 30"

DOTAZIONE CESTI STANDARD



PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti 500x500



PB50G02

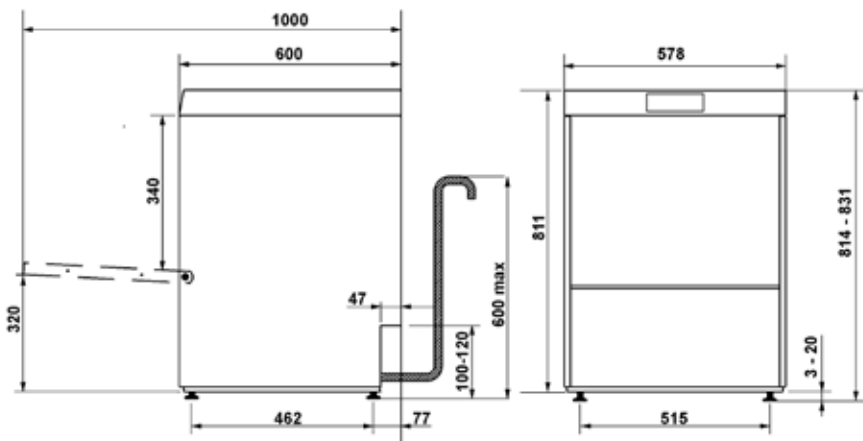
Cesto in polipropilene universale con fondo piano 500x500



PHOOS02

Cestello in polipropilene per posate a sei scomparti

DISEGNO TECNICO



SPH500

Lavastoviglie a capote



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Pannello comandi: Meccanico
Mono parete
Doppia parete parziale
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Irroratore lavaggio: 2 in acciaio
Irroratore risciacquo: 2 in acciaio
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione manuale
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione manuale

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico
acqua in vasca e pompa di
scarico di serie
Programma di scarico e
autopulizia
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

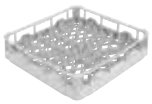
Dimensioni del prodotto LxPxH	634X750X1435 mm
Altezza max. a cappa aperta	2042 mm
Dimensioni cesto	500x500 mm
Luce utile di lavaggio	470 mm
Pompa lavaggio	700 W
Pompa di scarico con filtro a 5 stadi	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione manuale
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione manuale
Capacità vasca	14 l
Resistenza vasca	2200 W
Capacità boiler	8 l
Resistenza boiler	9000 W
Produttività massima oraria - Cesti	40
Consumo di acqua per ciclo	3.2 l
Altezza massima dello scarico da terra	1000 mm
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz 400 V 3N~ / 13 A / 6,7 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Si
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Si

PROGRAMMI

Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30"

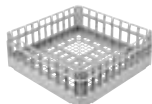
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 30"

DOTAZIONE CESTI STANDARD



PB50D01

Cesto in polipropilene
per 18 piatti 500x500



PB50G02

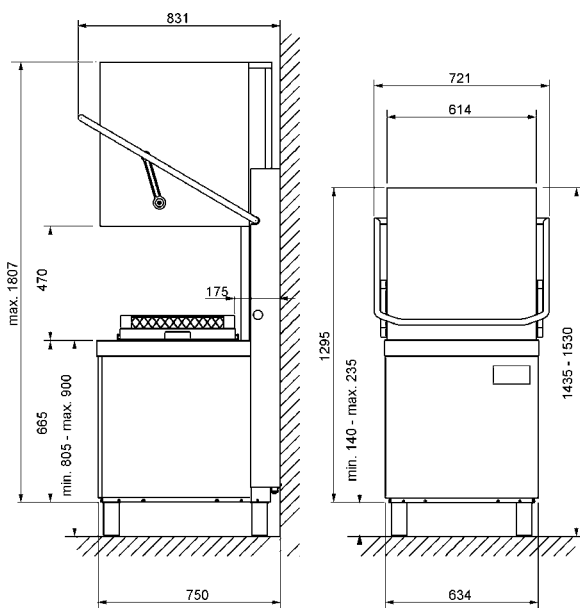
Cesto in polipropilene
universale con fondo
piano 500x500



PHOOS02

Cestello in
polipropilene
per posate a sei
scomparti

DISEGNO TECNICO





P1

LIGHT

45°

P2

NORMAL

55°

P3

SHORT

60°

P4

STRONG

65°

P5

UNIVERSAL

60°+TD

P6

HEAVY

65°+TD

P7

PREWASH

ON / PAUSE

AUTO

START / POWER LOCK

Serie SWT

La gamma di lavastoviglie SWT con termodisinfezione é concepita per i professionisti del settore Care, ospedaliero, strutture scolastiche, uffici e tutte quelle utenze dove sono richiesti elevati standard di igiene.



LAVASTOVIGLIE SWT CON TERMODISINFEZIONE

GAMMA LAVASTOVIGLIE - SWT

La nuova gamma di lavastoviglie SWT è stata studiata per uffici, asili, scuole, ospedali e case di riposo.

La funzione Termodisinfezione permette di raggiungere elevati standard di igiene che solo il sistema ad Acqua Pulita può garantire attraverso il ricambio totale d'acqua ad ogni ciclo di lavaggio.

IGIENE GARANTITA

L'accorta progettazione delle superfici, gli angoli arrotondati della vasca e della controporta e le guide cesto stampate impediscono accumuli di grasso e sporco e facilitano la pulizia della macchina. Il fondo imbutito, inoltre, permette di convogliare gli eventuali residui verso il filtro selettivo e lo scarico.

PROGRAMMI E FUNZIONI

Tutti i modelli della **gamma SWT** sono dotati di programmi e speciali funzioni che ne aumentano versatilità, garanzia di igiene e risparmio energetico.



TERMODISINFEZIONE 93°C

I programmi di Termodisinfezione con risciacquo a 93°C consentono di arrivare a livelli di A0 fino a 12.000, non raggiungibili con le lavastoviglie professionali tradizionali.



RISCIACQUO 85°C

I modelli della serie SWT oltre alla Termodisinfezione a 93°C sono provvisti di programmi con il risciacquo a 85°C.



CICLI BREVI

Con la serie SWT è possibile effettuare cicli di lavaggio in soli 5 minuti con 2 cesti a pieno carico assicurando i migliori risultati di lavaggio.



BLOCCO PORTA

Il blocco porta impedisce l'apertura della porta durante lo svolgimento del programma di Termodisinfezione per evitare interruzioni accidentali e contaminazioni.



Ciclo ASCIUGATURA

Alcuni modelli della gamma SWT sono dotati di un sistema di asciugatura forzata integrato. Questo sistema consente di ottenere a fine ciclo delle stoviglie perfettamente asciutte.



Ciclo REPEAT

La funzione REPEAT consente di utilizzare l'acqua pulita dell'ultimo risciacquo per il lavaggio del ciclo seguente. In questo modo vengono ridotti i consumi d'acqua e accorciato il tempo del ciclo.

RISPARMIO ENERGETICO

Una lavastoviglie professionale tradizionale ha un consumo energetico elevato perchè deve mantenere la temperatura dell'acqua in vasca e nel boiler anche nei momenti di non utilizzo. Durante la giornata la maggior parte del tempo in cui la macchina è accesa è rappresentato proprio da queste fasi di non utilizzo e conseguente spreco energetico.

I modelli SWT consumano energia solo durante lo svolgimento del programma di lavaggio e consentono elevati risparmi energetici rispetto alle tradizionali lavastoviglie professionali.



SWT264

Lavastoviglie SWT con termodisinfezione



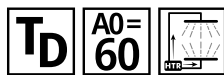
■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Elettronico
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Imbutite
Irroratore lavaggio: 2 in acciaio
Irroratore risciacquo: 2 in acciaio
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente e brillantante su controporta

■ FUNZIONALITÀ

Programma di scarico e autopulizia
Indicatore di fine ciclo
Diagnostica manuale
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	600x600x850 mm
Luce utile di lavaggio	540 mm
Pompa lavaggio	400 W
Pompa di scarico con triplo filtro dinamico	Sì
Resistenza vasca	6400 W
Produttività massima oraria - Cesti	72
Altezza massima dello scarico da terra	1000 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Sì, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V 3~ / 19 A / 7 kW / 50 Hz 230 V~ / 16 A / 3,5 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Sì
Opzione doppio cesto	Sì

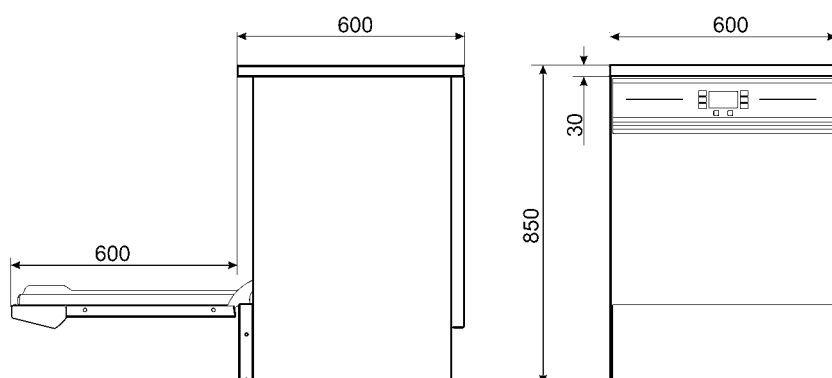
VERSIONI DISPONIBILI

Modello	SWT264
Addolcitore automatico incorporato	Sì

PROGRAMMI

55°C 10' (risciacquo finale a 60°C)	Prelavaggio a 40°C - 60°C 25' (risciacquo finale a 85°C)	50°C e finale a 93°C)
55°C 9' (risciacquo finale a freddo)	60°C 28' (risciacquo intermedio a 50°C e finale a 93°C)	
55°C 13' (risciacquo finale a 70°C)	65°C 34' (risciacquo intermedio a	
Prelavaggio a freddo - 60°C 22' (risciacquo finale a 85°C)		

DISEGNO TECNICO



SWT264M

Lavastoviglie SWT con termodisinfezione



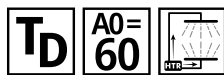
■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Elettronico
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Imbutite
Irroratore lavaggio: 2 in acciaio
Irroratore risciacquo: 2 in acciaio
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente e brillantante su controporta

■ FUNZIONALITÀ

Programma di scarico e autopulizia
Indicatore di fine ciclo
Diagnostica manuale
Thermostop



■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	600x600x850 mm
Luce utile di lavaggio	540 mm
Pompa lavaggio	400 W
Pompa di scarico con triplo filtro dinamico	Si
Resistenza vasca	6400 W
Produttività massima oraria - Cesti	72
Altezza massima dello scarico da terra	1000 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	230 V 3~ / 30 A / 7,0 kW /50 Hz
Piedini regolabili	Si
Opzione doppio cesto	Si

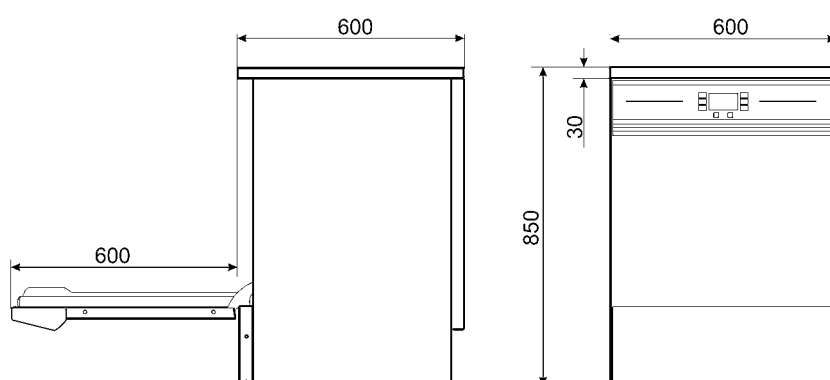
VERSIONI DISPONIBILI

Modello	SWT264M
Addolcitore automatico incorporato	Sì

PROGRAMMI

55°C 10' (risciacquo finale a 60°C)	Prelavaggio a 40°C - 60°C 25' (risciacquo finale a 85°C)	50°C e finale a 93°C)
55°C 9' (risciacquo finale a freddo)	60°C 28' (risciacquo intermedio a 50°C e finale a 93°C)	
55°C 13' (risciacquo finale a 70°C)	65°C 34' (risciacquo intermedio a 50°C e finale a 93°C)	
Prelavaggio a freddo - 60°C 22' (risciacquo finale a 85°C)		

DISEGNO TECNICO



SWT264DM

Lavastoviglie SWT con termodisinfezione



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Elettronico

Materiale vasca: Acciaio AISI 304

Guide cesto: Imbutite

Irroratore lavaggio: 2 in acciaio

Irroratore risciacquo: 2 in acciaio

Filtro vasca: Acciaio

**Dosatore detergente peristaltico:
a regolazione elettronica**

**Dosatore brillantante peristaltico:
a regolazione elettronica**

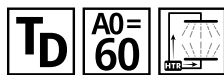
■ FUNZIONALITÀ

Programma di scarico e
autopulizia

Indicatore di fine ciclo

Diagnostica manuale

Thermostop



■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	600x600x850 mm
Luce utile di lavaggio	540 mm
Pompa lavaggio	400 W
Pompa di scarico con triplo filtro dinamico	Si
Resistenza vasca	6400 W
Produttività massima oraria - Cesti	72
Altezza massima dello scarico da terra	1000 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	230 V 3~ / 30 A / 7,0 kW /50 Hz
Piedini regolabili	Si
Opzione doppio cesto	Si

VERSIONI DISPONIBILI

Modello	SWT264DM
Addolcitore automatico incorporato	Sì

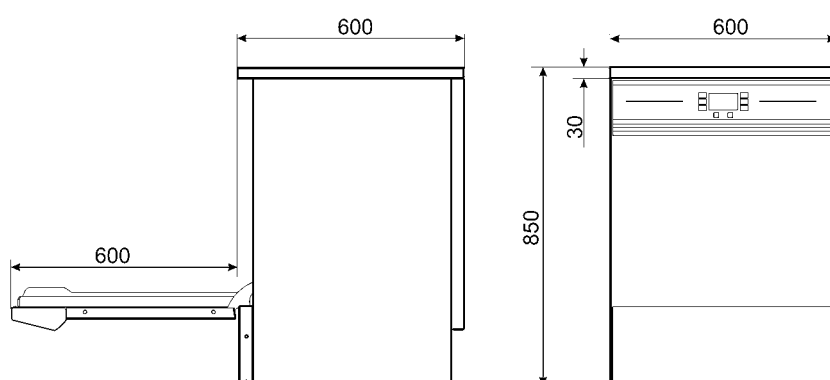
PROGRAMMI

55°C 10' (risciacquo finale a 60°C)
 55°C 9' (risciacquo finale a freddo)
 55°C 13' (risciacquo finale a 70°C)
 Prelavaggio a freddo - 60°C 22'
 (risciacquo finale a 85°C)

Prelavaggio a 40°C - 60°C 25'
 (risciacquo finale a 85°C)
 60°C 28' (risciacquo intermedio a
 50°C e finale a 93°C)
 65°C 34' (risciacquo intermedio a

50°C e finale a 93°C)

DISEGNO TECNICO



SWT264X

Lavastoviglie SWT con termodisinfazione



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Elettronico

Materiale vasca: Acciaio AISI 304

Guide cesto: Imbutite

Irroratore lavaggio: 2 in acciaio

Irroratore risciacquo: 2 in acciaio

Sistema di asciugatura forzata: Sì

Filtro vasca: Acciaio

Dosatore detergente e brillantante su controporta

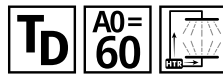
■ FUNZIONALITÀ

Programma di scarico e autopulizia

Indicatore di fine ciclo

Diagnostica manuale

Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	600x600x850 mm
Luce utile di lavaggio	540 mm
Pompa lavaggio	400 W
Pompa di scarico con triplo filtro dinamico	Sì
Resistenza vasca	6400 W
Altezza massima dello scarico da terra	1000 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Sì, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V 3~ / 19 A / 7 kW / 50 Hz 230 V~ / 16 A / 3,5 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Sì
Opzione doppio cesto	Sì

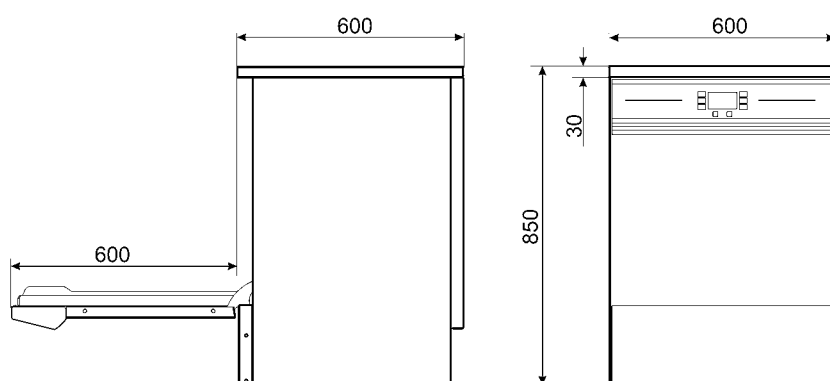
VERSIONI DISPONIBILI

Modello	SWT264X
Addolcitore automatico incorporato	Sì

PROGRAMMI

55°C 10' (risciacquo finale a 60°C)	Prelavaggio a 40°C - 60°C 25'	50°C e finale a 93°C)
55°C 9' (risciacquo finale a freddo)	(risciacquo finale a 85°C)	
55°C 13' (risciacquo finale a 70°C)	65°C 28' (risciacquo intermedio a	
Prelavaggio a freddo - 60°C 22'	50°C e finale a 93°C)	
(risciacquo finale a 85°C)	65°C 34' (risciacquo intermedio a	

DISEGNO TECNICO



SWT264XLA

Lavastoviglie SWT con termodisinfezione



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Elettronico

Materiale vasca: Acciaio AISI 304

Guide cesto: Imbutite

Irroratore lavaggio: 2 in acciaio

Irroratore risciacquo: 2 in acciaio

Sistema di asciugatura forzata: Sì

Filtro vasca: Acciaio

Sistema Acquastop: Sì

Dosatore detergente peristaltico a regolazione elettronica

Dosatore detergente peristaltico a regolazione elettronica

Collegamento sonde di livello prodotti chimici: Sì

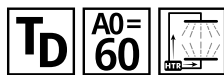
■ FUNZIONALITÀ

Programma di scarico e autopulizia

Indicatore di fine ciclo

Diagnostica manuale

Thermostop



■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	600x600x850 mm
Luce utile di lavaggio	540 mm
Pompa lavaggio	400 W
Pompa di scarico con triplo filtro dinamico	Sì
Resistenza vasca	6400 W
Altezza massima dello scarico da terra	1000 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Sì, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V 3~ / 19 A / 7 kW / 50 Hz 230 V~ / 16 A / 3,5 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Sì
Opzione doppio cesto	Sì

VERSIONI DISPONIBILI

Modello	SWT264XLA
Addolcitore automatico incorporato	Sì

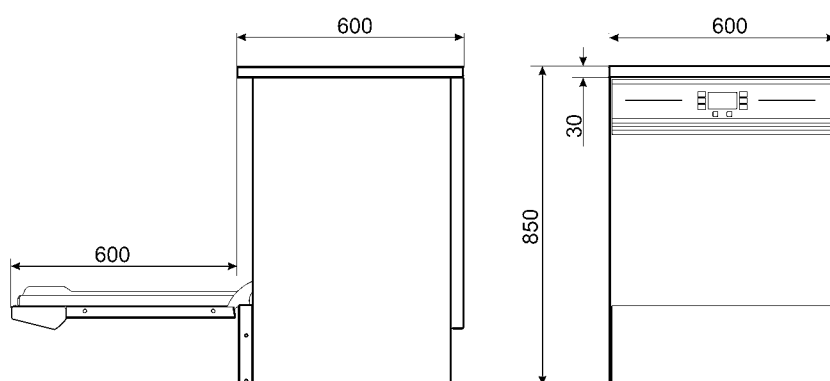
PROGRAMMI

55°C 10' (risciacquo finale a 60°C)
 55°C 9' (risciacquo finale a freddo)
 55°C 13' (risciacquo finale a 70°C)
 Prelavaggio a freddo - 60°C 22'
 (risciacquo finale a 85°C)

Prelavaggio a 40°C - 60°C 25'
 (risciacquo finale a 85°C)
 65°C 28' (risciacquo intermedio a
 50°C e finale a 93°C)
 65°C 34' (risciacquo intermedio a

50°C e finale a 93°C)

DISEGNO TECNICO



SWT264D

Lavastoviglie SWT con termodisinfezione



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

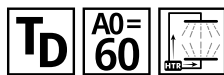
Pannello comandi: Elettronico
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Imbutite
Irroratore lavaggio: 2 in acciaio
Irroratore risciacquo: 2 in acciaio
Filtro vasca: Acciaio

**Dosatore detergente peristaltico:
a regolazione elettronica**

**Dosatore brillantante peristaltico:
a regolazione elettronica**

■ FUNZIONALITÀ

Programma di scarico e
autopulizia
Indicatore di fine ciclo
Diagnostica manuale
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	600x600x850 mm
Luce utile di lavaggio	540 mm
Pompa lavaggio	400 W
Pompa di scarico con triplo filtro dinamico	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Resistenza vasca	6400 W
Altezza massima dello scarico da terra	1000 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V 3~ / 19 A / 7 kW / 50 Hz 230 V~ / 16 A / 3,5 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Si
Opzione doppio cesto	Si

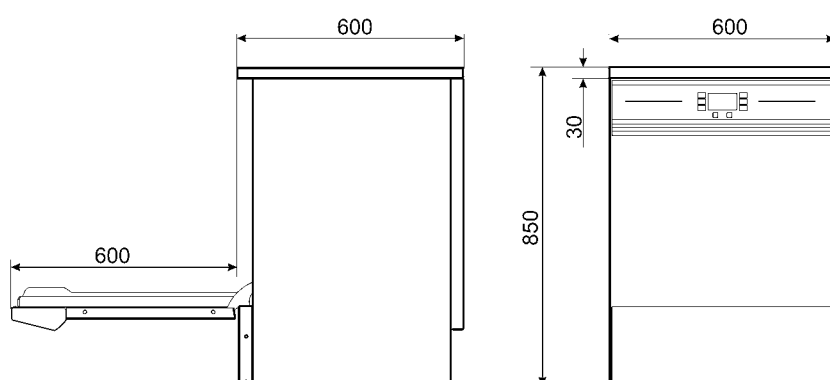
VERSIONI DISPONIBILI

Modello	SWT264D
Addolcitore automatico incorporato	Sì

PROGRAMMI

55°C 10' (risciacquo finale a 60°C)	Prelavaggio a 40°C - 60°C 25' (risciacquo finale a 85°C)	50°C e finale a 93°C)
55°C 9' (risciacquo finale a freddo)	60°C 28' (risciacquo intermedio a 50°C e finale a 93°C)	
55°C 13' (risciacquo finale a 70°C)	65°C 34' (risciacquo intermedio a	
Prelavaggio a freddo - 60°C 22' (risciacquo finale a 85°C)		

DISEGNO TECNICO



SWT264XD

Lavastoviglie SWT con termodisinfezione



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 500x500 mm

Pannello comandi: Elettronico

Materiale vasca: Acciaio AISI 304

Guide cesto: Imbutite

Irroratore lavaggio: 2 in acciaio

Irroratore risciacquo: 2 in acciaio

Sistema di asciugatura forzata: Sì

Filtro vasca: Acciaio

**Dosatore detergente peristaltico:
a regolazione elettronica**

**Dosatore brillantante peristaltico:
a regolazione elettronica**

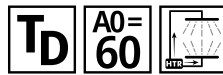
■ FUNZIONALITÀ

Programma di scarico e
autopulizia

Indicatore di fine ciclo

Diagnostica manuale

Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	600x600x850 mm
Luce utile di lavaggio	540 mm
Pompa lavaggio	400 W
Pompa di scarico con triplo filtro dinamico	Sì
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Resistenza vasca	6400 W
Altezza massima dello scarico da terra	1000 mm
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Sì, optional KITSONLIV
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 7 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V 3~ / 19 A / 7 kW / 50 Hz 230 V~ / 16 A / 3,5 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Sì
Opzione doppio cesto	Sì

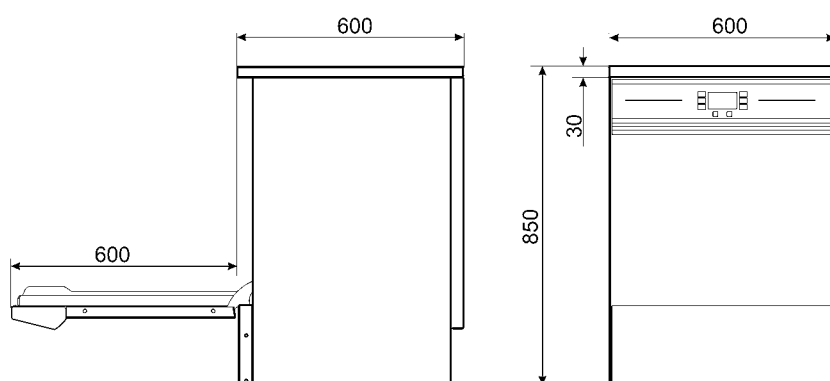
VERSIONI DISPONIBILI

Modello	SWT264XD
Addolcitore automatico incorporato	Sì

PROGRAMMI

55°C 11' (risciacquo finale a 60°C)	Prelavaggio a 40°C - 60°C 21' (risciacquo finale a 85°C)	50°C e finale a 93°C)
55°C 10' (risciacquo finale a freddo)	60°C 30' (risciacquo intermedio a 50°C e finale a 93°C)	
55°C 13' (risciacquo finale a 70°C)	65°C 35' (risciacquo intermedio a	
Prelavaggio a freddo - 60°C 24' (risciacquo finale a 85°C)		

DISEGNO TECNICO





Serie LAVAOGGETTI

Alte prestazioni, ottimi risultati di lavaggio, economia
d'esercizio.

Le lavaoggetti sono progettate e realizzate per lavare utensili da cucina, grandi recipienti e pentole, grazie alla grande altezza di carico e all'ampia vasca di lavaggio. Interamente realizzate in acciaio inox e con le porte a doppia parete, le lavaoggetti sono adatte ad un uso intensivo. Ridurre i tempi e garantire efficacia di lavaggio con la garanzia di un risultato ottimale, grazie all'esperienza.

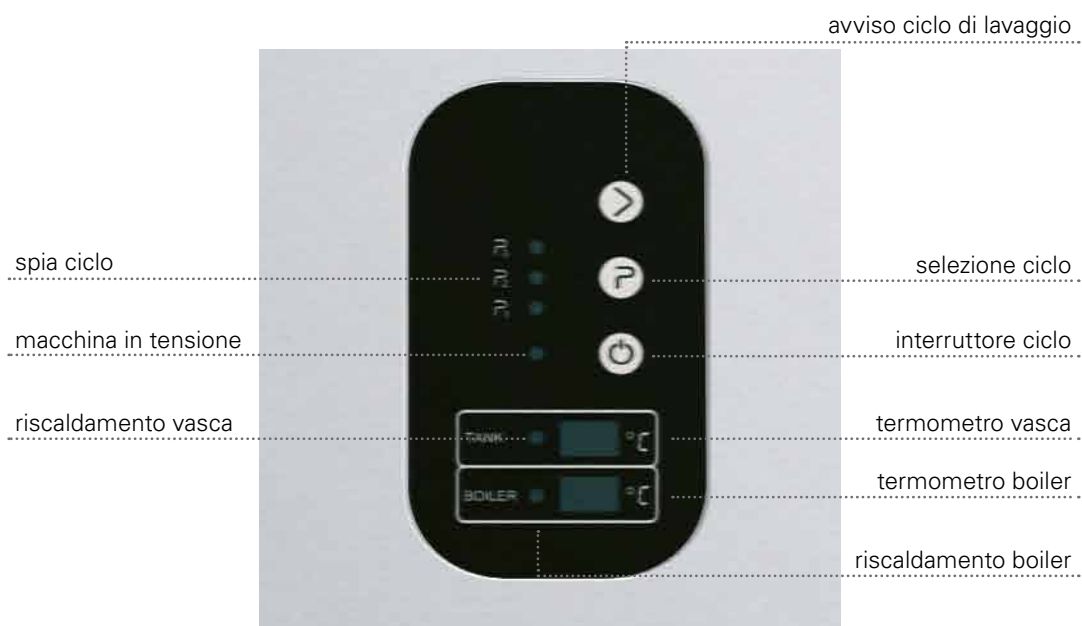
LAVAGGETTI

LE VERSIONI

Tutte dotate di un' **elettronica** intuitiva con **pulsanti soft touch** che garantisce la facilità d'uso e riduce i tempi per istruire il nuovo personale.

PANNELLO ELETTRONICO

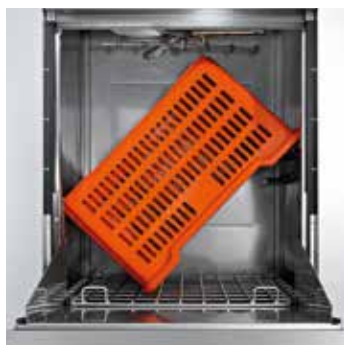
La versione elettronica ha una interfaccia intuitiva con pulsanti soft touch e un display per la visualizzazione dei diversi programmi di lavaggio, delle temperature e della diagnostica.



LA FUNZIONALITA' TROVA SPAZIO

La nuova gamma di Lavaoggetti è interamente realizzata in Italia e risponde ai diversi utilizzi nei settori della gastronomia, pasticceria, panetteria e macelleria. Disponibili in tre versioni garantiscono il lavaggio ottimale di oggetti di diverse dimensioni, dalle ceste per panetteria alle teglie, dalle pentole agli utensili.

Grazie ad un sistema di lavaggio ad alto contenuto tecnologico, questi prodotti consentono di ottenere riduzioni dei consumi, qualità nei risultati e garanzia d'igiene.



GRANDE CAPACITA' DI CARICO

Le porte sdoppiate e bilanciate delle nuove lavaoggetti garantiscono la massima ergonomia durante le operazioni di carico e scarico, consentendo di massimizzare l'altezza di carico della macchina. Le altezze utili di lavaggio variano da 650mm a 850 mm permettendo il lavaggio di utensili e oggetti di grandi dimensioni.



LAVAGGI SEMPRE PERFETTI

Il sistema di Lavaggio avviene tramite un circuito a doppia pompa, e in alcuni modelli a tripla pompa, ed è in grado di garantire risultati ottimali anche a pieno carico e con vari livelli di sporco. Il lavaggio laterale, disponibile di serie su un modello dedicato, consente di lavare anche le ceste di maggiori dimensioni.

UW5757DPS

Lavaoggetti



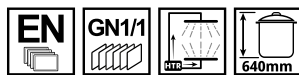
■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 570x570 mm

Pannello comandi: Elettronico
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Saldate
Pompa risciacquo HTR System
Irroriatore lavaggio: 2 in acciaio
Irroriatore risciacquo: 2 in acciaio
Lavaggio laterale
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico
acqua in vasca
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	685x750x1725/2000 mm
Altezza porta aperta	2000 mm
Luce utile di lavaggio	650 mm
Pompa lavaggio	1600 W
Pompa risciacquo HTR System	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	36 l
Resistenza vasca	4500 W
Capacità boiler	12 l
Resistenza boiler	7500 W
Produttività massima oraria - Cesti	30
Consumo di acqua per ciclo	5.0 l
Altezza massima dello scarico da terra	800 mm
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 9,1 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V 3N~ / 9,1 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Si
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Si

VERSIONI DISPONIBILI

Modello	UW5757D	UW5757DPS
Pompa di scarico	No	Si

PROGRAMMI

- 1- 120" (92" a 60°C - 18" risciacquo a 85°C)
- 2- 240" (212" a 60°C - 10" sgocciolamento - 18" risciacquo a 85°C)
- 3- Infinito a 60°C - 10" sgocciolamento - 18" risciacquo a 85°C

DOTAZIONE CESTI STANDARD



WH00S02

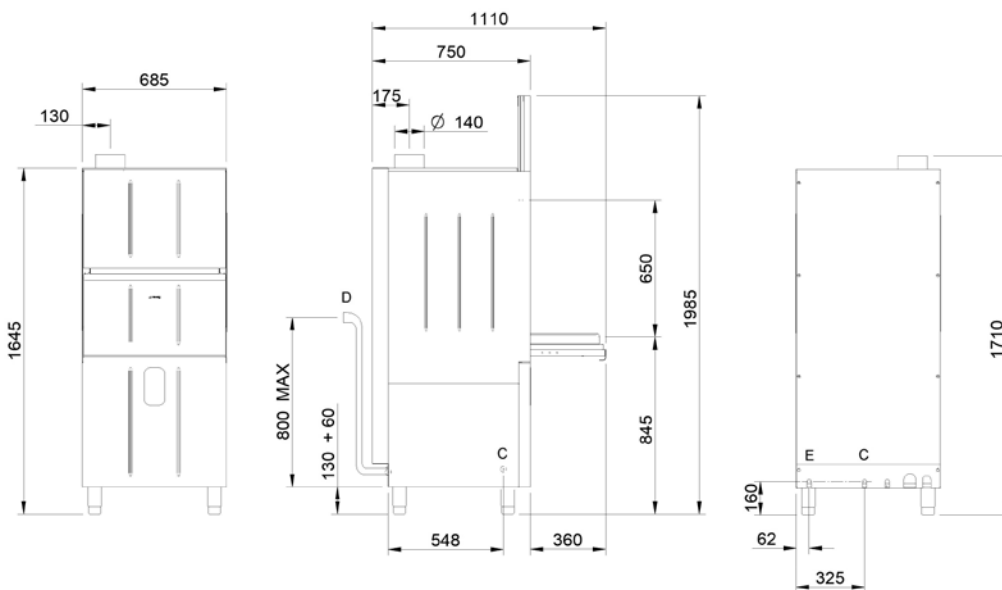
Portastrumenti
lavaoggetti



WB5757G01

Cesto universale con
fondo piano

DISEGNO TECNICO



UW6070DPS

Lavaoggetti



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 600x700 mm

Pannello comandi: Elettronico
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Saldate
Pompa risciacquo HTR System
Irroriatore lavaggio: 2 in acciaio
Irroriatore risciacquo: 2 in acciaio
Lavaggio laterale
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico
acqua in vasca
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	800x865x2095/2430 mm
Altezza porta aperta	2430 mm
Luce utile di lavaggio	850 mm
Pompa lavaggio	3700 W
Pompa risciacquo HTR System	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	70 l
Resistenza vasca	4500 W
Capacità boiler	17 l
Resistenza boiler	9000 W
Produttività massima oraria - Cesti	30
Consumo di acqua per ciclo	6 l
Altezza massima dello scarico da terra	950 mm
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 18 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V 3~ / 18 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Si
Opzione lavaggio teglie/cesti 600x400	Si
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Si

VERSIONI DISPONIBILI

Modello	UW6070D	UW6070DPS
Pompa di scarico	No	Si

PROGRAMMI

- 1- 120" (92" a 60°C - 18" risciacquo a 85°C)
- 2- 240" (212" a 60°C - 10" sgocciolamento - 18" risciacquo a 85°C)
- 3- Infinito a 60°C - 10" sgocciolamento - 18" risciacquo a 85°C

DOTAZIONE CESTI STANDARD



WH00S02

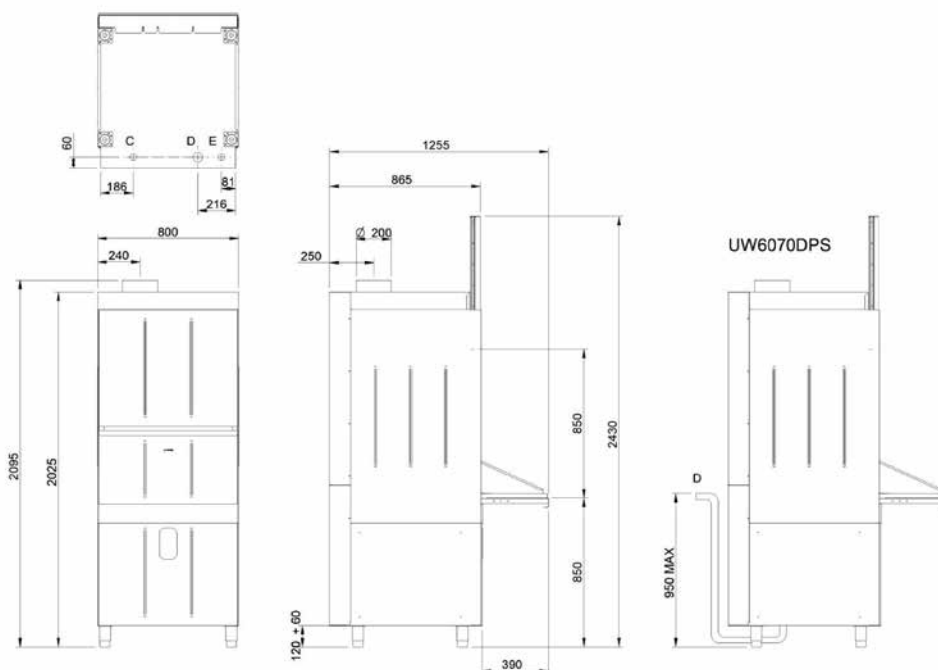
Portastrumenti
lavaoggetti



WB6070G01

Cesto in filo
universale con
fondo piano
700X600 lavaoggetti

DISEGNO TECNICO



D = SCARICO 1/2", VIDANGE 1/2", DRAIN 1/2", ABFLUSS 1/2", DESAGÜE 1/2", СЛИВ 1/2"

C = CARICAMENTO ACQUA 3/4" GAS; CHARGEMENT EAU 3/4" GAZ; WATER INLET 3/4" GAS; ZUFLOSS 3/4" GAS; CARGA AGUA 3/4" GAS; НАБОР ВОДЫ 3/4" GAS

E = ALLACCIAMENTO ELETTRICO; BRANCHEMENT ELECTRIQUE; ELECTRIC CONNECTION; ELEKTRISCHER ANSCHLUSS; CONEXION ELECTRICA; ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

UW60132DPS

Lavaoggetti



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni cesto: 300x1320 mm

Pannello comandi: Elettronico
Materiale vasca: Acciaio AISI 304
Guide cesto: Saldate
Pompa risciacquo HTR System
Irroratore lavaggio: 4 in acciaio
Irroratore risciacquo: 4 in acciaio
Lavaggio laterale
Filtro vasca: Acciaio
Dosatore detergente peristaltico: a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico: a regolazione elettronica

■ FUNZIONALITÀ

Rinnovo parziale automatico
acqua in vasca
Thermostop



Glossario simboli a fine catalogo

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del prodotto LxPxH	1450x865x2095/2430 mm
Altezza porta aperta	2430 mm
Luce utile di lavaggio	850 mm
Pompa risciacquo HTR System	Si
Pompa lavaggio	3x2200 W
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica
Capacità vasca	130 l
Resistenza vasca	6000 W
Capacità boiler	17 l
Resistenza boiler	12000 W
Produttività massima oraria - Cesti	30
Consumo di acqua per ciclo	7,5 l
Altezza massima dello scarico da terra	950 mm
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 18 kW / 50 Hz
Convertibile in	230 V~ / 29 A / 18 kW / 50 Hz
Piedini regolabili	Si
Opzione lavaggio teglie/cesti 600x400	Si
Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Si

VERSIONI DISPONIBILI

Modello	UW60132D	UW60132DPS
Pompa di scarico	No	Si

PROGRAMMI

- 1- 120" (92" a 60°C - 18" risciacquo a 85°C)
- 2- 240" (212" a 60°C - 10" sgocciolamento - 18" risciacquo a 85°C)
- 3- Infinito a 60°C - 10" sgocciolamento - 18" risciacquo a 85°C

DOTAZIONE CESTI STANDARD



WH00S02

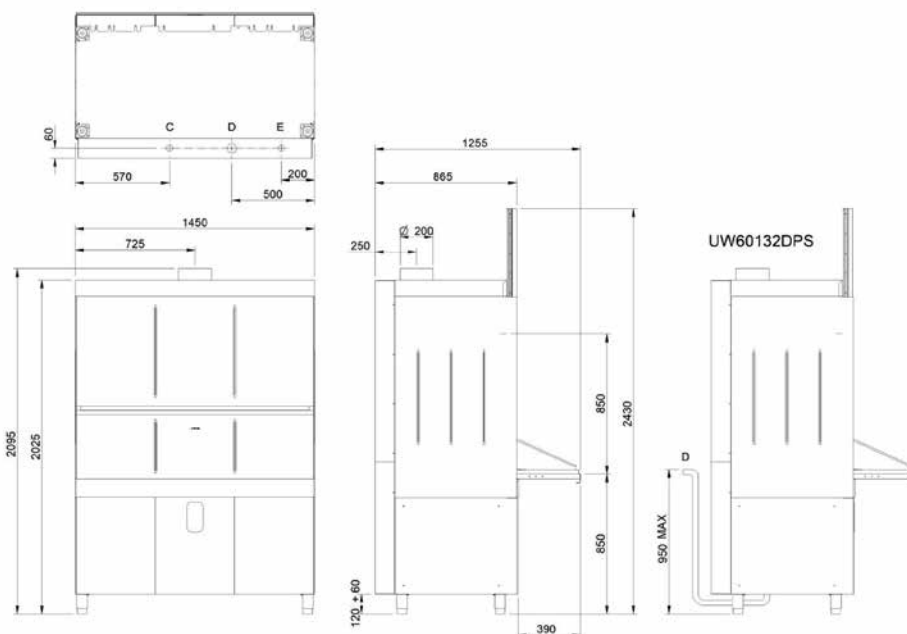
Portastrumenti
lavaoggetti



WB60132G02

Griglia base piana
lavaoggetti

DISEGNO TECNICO



D = SCARICO 1½", VIDANGE 1½", DRAIN 1½", ABFLUSS 1½", DESAGÛE 1½", СЛИВ 1½"

C = CARICAMENTO ACQUA ½" GAS, CHARGEMENT EAU ½" GAZ, WATER INLET ½" GAS, ZUFLUSS ½" GAS, CARGA AGUA ½" GAS, НАБОР ВОДЫ ½" GAS

= ALLACCIAMENTO ELETTRICO, BRANCHEMENT ELECTRIQUE, ELECTRIC CONNECTION, ELEKTRISCHER ANSCHLUSS, CONEXION ELECTRICA, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

WO-20-01

Trattamento dell'acqua



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni (LxHxP)	mm	150 x 550 x 490
Costruzione interna / esterna		acciaio Inox Aisi 304
utenze collegabili		modelli con HTR System
pretrattamento acqua in ingresso		filtro a carboni attivi
capacità serbatoio di accumulo		2 lt
produzione oraria*	l/h	120
tasso di recupero	(%)	25
pressione min/max acqua in ingresso	bar	1,5-6 bar
durezza massima acqua in ingresso**	°F	35
temperatura max acqua in ingresso	°C	35
conducibilità massima acqua in ingresso*	µS/cm	1200
Cloro / Ferro ammesso acqua in ingresso***	mg/l	0,2
pressione min di rilancio	bar	2,5
alimentazione elettrica / potenza totale		690
peso a vuoto	kg	25
allarme esaurimento filtri		si
allarme di mancanza acqua dalla rete idrica		si
allarme anti allagamento con blocco automatico		si
flussaggio automatico delle membrane temporizzato in caso di prolungata inattività		si
conta ore		si
regolazione e visualizzazione della salinità del permeato, accessibile all'utente		si
elettrovalvola di bypass automatica per riempimento iniziale acqua di lavaggio		no

FLT06WO20-30 Filtri osmotizzatore - kit 6 pezzi
SAN06WO20-30 Filtri sanificazione - kit 6 pezzi



■ CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Dimensioni (LxHxP)	mm	300 x 700 x 445
Costruzione interna / esterna		acciaio Inox Aisi 304
utenze collegabili		tutti i modelli
pretrattamento acqua in ingresso		filtro a carboni attivi
capacità serbatoio di accumulo		12lt
produzione oraria*	l/h	240
tasso di recupero	(%)	40
pressione min/max acqua in ingresso	bar	1,5-6bar
durezza massima acqua in ingresso**	°F	35
temperatura max acqua in ingresso	°C	35
conducibilità massima acqua in ingresso*	µS/cm	1200
Cloro / Ferro ammesso acqua in ingresso***	mg/l	0,2
pressione min di rilancio	bar	2,5
alimentazione elettrica / potenza totale		690
peso a vuoto	kg	30
allarme esaurimento filtri		si
allarme di mancanza acqua dalla rete idrica		si
allarme anti allagamento con blocco automatico		si
flussaggio automatico delle membrane temporizzato in caso di prolungata inattività		si
conta ore		si
regolazione e visualizzazione della salinità del permeato, accessibile all'utente		si
elettrovalvola di bypass automatica per riempimento iniziale acqua di lavaggio		no

* la produzione e la conducibilità dipendono dalle caratteristiche chimiche dell'acqua in ingresso e dallo stato di intasamento delle membrane

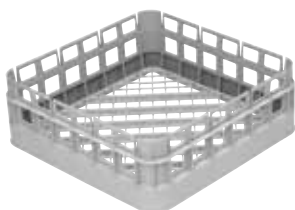
** con valori superiori installare addolcitore

*** come da D.Lgs 31/2001

LAVABICCHIERI - Cesto 400x400mm

PB40G01

Cesto in Polipropilene, universale con fondo piano, dim. (LxPxH) 400x400x125 mm



PHOOS01

Cestello in Propilene per posate, singolo



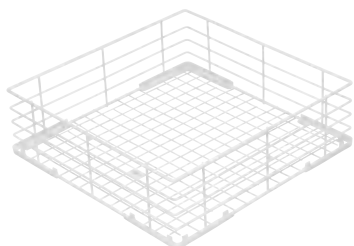
PHOOS02

Cestello in Propilene per posate, a sei scomparti



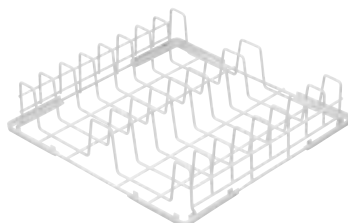
WB40G01

Cesto in filo, universale con fondo piano, dim. (LxPxH) 400x400x120 mm



WB40D01

Cesto in filo per 8 piatti Ø315 mm, dim.400x400 mm



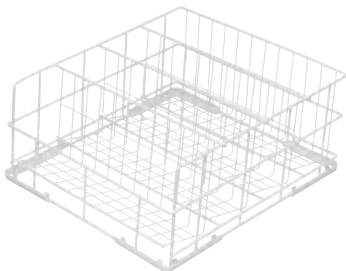
WB40G02

Cesto in filo per calici Ø90 mm max, con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 400x400x168 mm



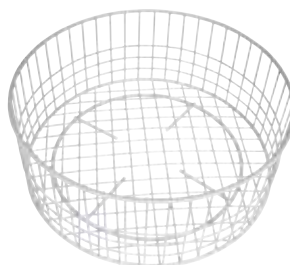
WB40G03

Cesto in filo per bicchieri ø max. 120 mm, con fondo inclinato, a tre scomparti, dim. (LxPxH) 400x400x168 mm



RB40G01

Cesto in filo, universale con fondo piano, dim.Ø 400xH140 mm



PHOGR04

Cesto portabicchieri per cesto 400x400

RB40A2

Adattatore per cesto tondo per modelli Easy e Top

RB40A3

Adattatore per cesto tondo per modelli Eco

KITRB40G01

Kit 2 cesti tondi in filo con adattatore

ACCESSORI LAVABICCHIERI

WH00S01

Insero in filo per 12 piattini



WH00C01

Insero in filo inclinato per tazze



WS4

Supporto per lavabicchieri, in acciaio inox, dim. (LxPxH) 500x500x490mm



KITDETKCC400

Kit tanica detergenti



DETERGENTI

DU03-6

Detergente universale

BRILLANTANTI

RU03-5

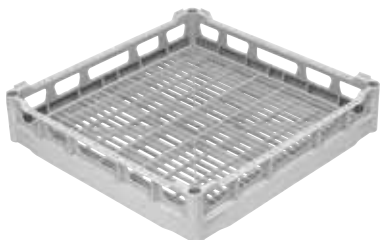
Brillante universale

LAVAPIATTI - Cesto 500x500mm

CAPOTE - Cesto 500x500mm

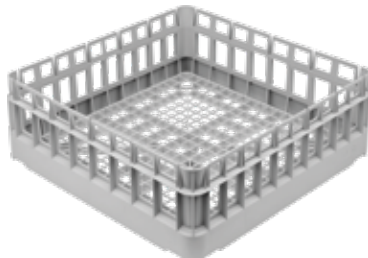
PB50G01

Cesto in Polipropilene, universale con fondo piano, dim. (LxPxH) 500x500x100 mm



PB50G02

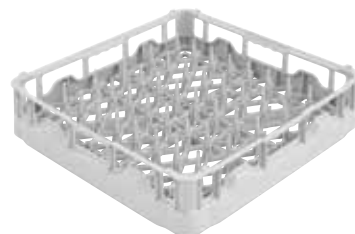
Cesto in Polipropilene, per 18 piatti Ø250 mm, dim. (LxPxH) 500x500x170 mm



Non adatto per modelli a doppio cesto.

PB50D01

Cesto in Polipropilene, per 18 piatti Ø250 mm, dim. (LxPxH) 500x500x105 mm



PHOOS01

Cestello in Propilene per posate, singolo



PHOOS02

Cestello in Propilene per posate, a 6 scomparti



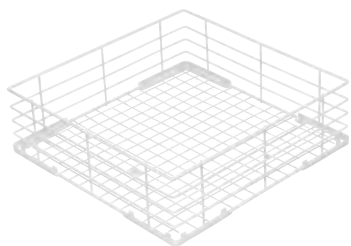
PHOOS03

Cestello in Propilene per posate, a 8 scomparti. Adatto alla gamma CAPOTE



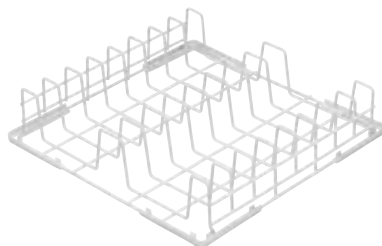
WB50G01

Cesto in filo, universale con fondo piano, dim. (LxPxH) 500x500x123 mm



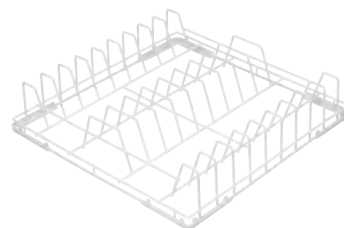
WB50D01

Cesto in filo per 18 piatti Ø250mm e vassoi Self-Service, dim. 500x500 mm



WB50T02

Cesto in filo per 7 teglie GN1/1 prof. 20mm, dim. 500x500mm



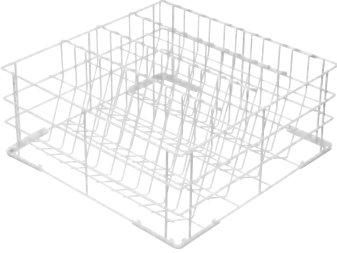
PHOGR05

Cesto portabicchieri per cesto 500x500

ACCESSORI LAVASTOVIGLIE

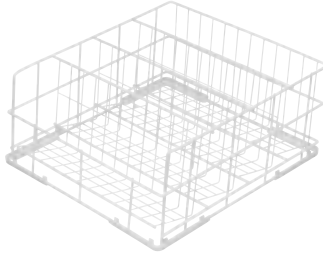
WB50G03

Cesto in filo per calici Ø72 mm max, con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 500x500x235 mm



WB50G04

Cesto in filo per calici Ø135 mm max, con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 500x500x170 mm



WB50G02

Cesto in filo per calici Ø90 mm max, con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 500x500x170 mm



WH00S01

Inserto in filo per 12 piattini



WH00C01

Inserto in filo inclinato per tazze.



WB50T03

Cesto in filo per teglie GN1/1 prof. 60mm



WS5

Supporto per lavastoviglie sottobanco, in acciaio inox, dim. (LxPxH) 600x600x500mm



KITSONLIV

Kit sonde livello



KITDETKCC500

Kit tanica detergenti



CAPOTE - Cesto 600x500mm

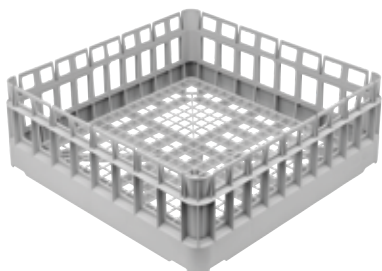
PB50G02

dim. (LxPxH) 500x500x170 mm

PB60G01

dim. (LxPxH) 600x500x115 mm

Cesto in Polipropilene, universale con fondo piano.

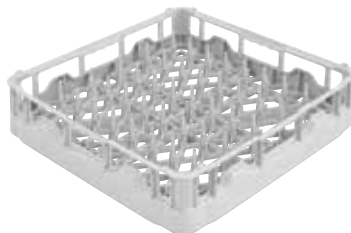


PB50D01

Cesto in Polipropilene, per 18 piatti Ø250 mm, dim. (LxPxH) 500x500x105 mm

PB60D01

Cesto in Polipropilene, per 22 piatti Ø250 mm, dim. (LxPxH) 600x500x115 mm



PB60T02

Cesto per teglie GN1/1, dim. 600x500 mm



PHOOS02

Cestello in Propilene per posate, a 6 scomparti



PHOOS03

Cestello in Propilene per posate, a 8 scomparti. Adatto alla gamma CAPOTE



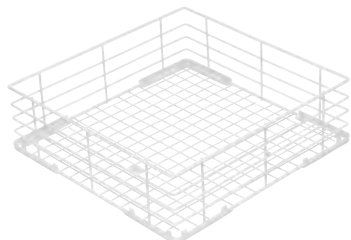
WB50G01

dim. (LxPxH) 500x500x123 mm

WB60G01

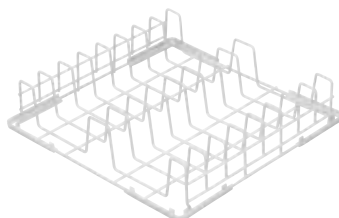
dim. (LxPxH) 600x500x123 mm

Cesto in filo, universale con fondo piano



WB50D01

Cesto in filo per 18 piatti Ø250mm e vassoi Self-Service, dim.500x500

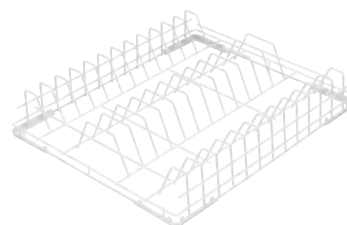


WB60D01

Cesto in filo per 24 piatti Ø260 mm dim. 600x500 mm

WB60D02

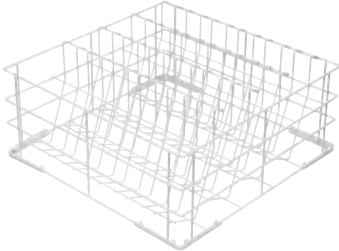
Cesto in filo per 24 piatti Ø320 mm dim. 600x500 mm



ACCESSORI CAPOTE

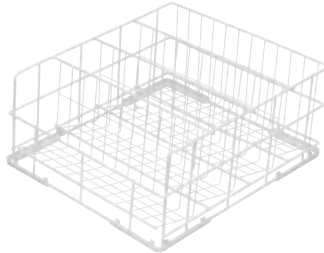
WB50G03

Cesto in filo per calici Ø72 mm max, con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 500x500x235 mm



WB50G04

Cesto in filo per calici Ø135 mm max, con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 500x500x170 mm



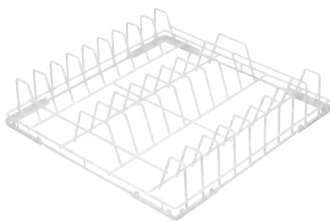
WB50G02

Cesto in filo per calici Ø90 mm max, con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 500x500x170 mm



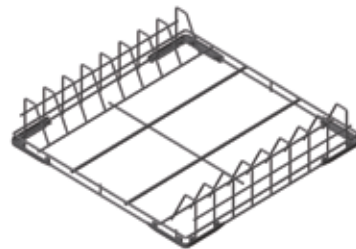
WB50T02

Cesto in filo per 7 contenitori GN1/1 prof. 20mm, dim. 500x500mm



WB60T03

Cesto in filo per 5 teglie 600x400mm, dim. 600x500mm



WH00S01

Inserto in filo per 12 piattini



WH00C01

Inserto in filo inclinato per tazze.



KITSONLIV

Kit sonde livello



TAVOLI CAPOTE - Tavoli d'entrata

WT51200SHR

Lato destro

Tavolo di entrata con lavello e foro sbarazzo, da 1200mm, con alzatina (100 mm) e ripiano inferiore.
Dim. (LxPxH) 1200x720x821,5 mm



Disponibile anche nella versione per aggancio sinistro.

WT51200SHL

WT51200SR

Lato destro

Tavolo di entrata con lavello, da 1200mm, con alzatina (100 mm) e ripiano inferiore.
Dim. (LxPxH) 1200x720x821,5 mm



Disponibile anche nella versione per aggancio sinistro.

WT51200SL

WT5700SR

Lato destro

Tavolo di entrata con lavello, da 700mm, con alzatina (100 mm) e ripiano inferiore.
Dim. (LxPxH) 700x720x821,5 mm



Disponibile anche nella versione per aggancio sinistro.

WT5700SL

TAVOLI CAPOTE 600 con recuperatore - Tavoli di entrata

WT51200SHR8

Lato destro

Tavolo di entrata con lavello e foro sbarazzo, da 1200mm, con alzatina (100 mm) e ripiano inferiore.
Dim. (LxPxH) 1200x800x821,5 mm



Disponibile anche nella versione per aggancio sinistro.

WT51200SHL8

WT51200SR8

Lato destro

Tavolo di entrata con lavello e foro sbarazzo, da 1200mm, con alzatina (100 mm) e ripiano inferiore.
Dim. (LxPxH) 1200x800x821,5 mm



Disponibile anche nella versione per aggancio sinistro.

WT51200SL8

WT5700SR8

Lato destro

Tavolo di entrata con lavello, da 700mm, con alzatina (100 mm) e ripiano inferiore.
Dim. (LxPxH) 700x800x821,5 mm



Disponibile anche nella versione per aggancio sinistro.

WT5700SL8

GLOSSARIO

LAVASTOVIGLIE



A0:30: ciclo di termodesinfezione con raggiungimento del livello A0:30



A0:60: ciclo di termodesinfezione con raggiungimento del livello A0:60



TD: funzione di termodesinfezione



EN: lavaggio teglie Euronorm 600x400 mm



GN1/1: lavaggio teglie Gastronorm 1/1



4 stadi



5 stadi



DHR: Drain Heat Recovery, sistema di recupero del calore dall'acqua di scarico



Steam Heat Recovery+: Sistema di recupero e abbattimento del vapore



High Temperature Rinse: Sistema di risciacquo ad alta temperatura



Doppio cesto



Luce utile di lavaggio **300mm**



Luce utile di lavaggio **315mm**



Luce utile di lavaggio **309mm**



Luce utile di lavaggio **330mm**



Luce utile di lavaggio **340mm**



Luce utile di lavaggio **400mm**



Luce utile di lavaggio **440mm**



Luce utile di lavaggio **470mm**



Luce utile di lavaggio **540mm**



Luce utile di lavaggio **640mm**



Luce utile di lavaggio **850mm**

SOLUZIONI TECNOLOGICHE INNOVATIVE



EFFICIENZA E RISPARMIO

Proposte tecnologiche all'avanguardia per un consumo energetico ridotto.



PRESTAZIONI

La soluzione ideale per la migliore conservazione del cibo.



IGIENE E PULIZIA

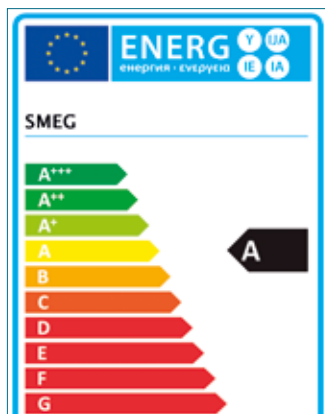
Igiene e pulizia non saranno più un problema.



FLESSIBILITÀ DI UTILIZZO

Prodotti versatili e in grado di adattarsi a ogni esigenza professionale.

EFFICIENZA E RISPARMIO



EFFICIENZA ELEVATA

Per una riduzione dei consumi energetici e dei costi di gestione: frigoriferi e congelatori ad alte prestazioni con una linea che arriva fino alla classe energetica A.

MAGGIORE RISPARMIO

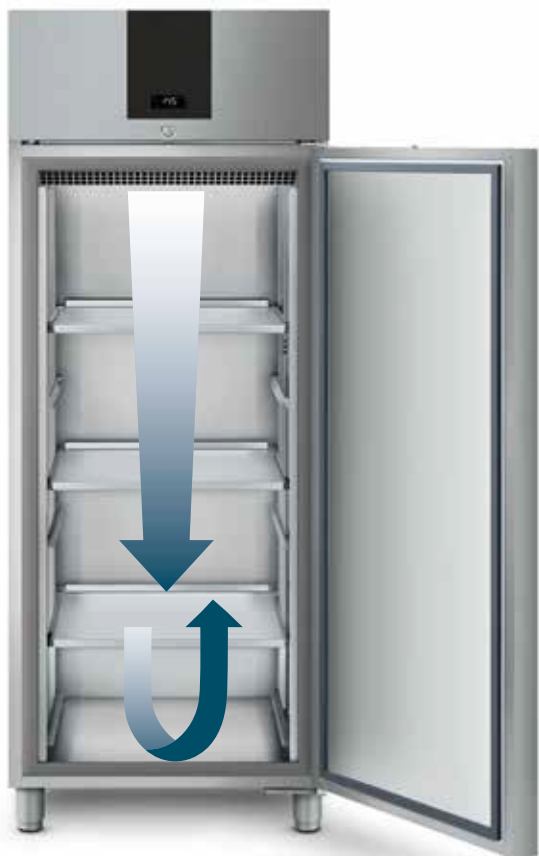
Il gas refrigerante naturale, più efficiente dal punto di vista energetico, riduce il consumo di energia e ha meno impatto sul riscaldamento globale. E' inoltre meno corrosivo, prolunga la vita del compressore e riduce i costi di manutenzione.



NESSUNA DISPERSIONE TERMICA

Un elevato spessore di isolamento da 80mm con schiuma ad alta densità e una guarnizione porta rinforzata riducono al minimo le dispersioni di freddo.

PRESTAZIONI



ALTE PRESTAZIONI E ABBATTIMENTO DEGLI SPRECHI

Distribuzione uniforme e costante della temperatura all'interno della cella per una conservazione ideale degli alimenti.

L'evaporatore esterno e gli appositi convogliatori d'aria sono tra le soluzioni tecnologiche che rispondono all'esigenza "nessuno spreco di cibo".

CONSERVAZIONE OTTIMALE

Mantenere un'alta qualità del cibo in cucine professionali con frequenti aperture del prodotto e continue variazioni di temperatura: i frigoriferi garantiscono la conservazione ottimale degli alimenti grazie alla loro capacità di ritornare rapidamente a una temperatura ottimale. La sonda PT1000 con un altissimo livello di precisione garantisce una temperatura interna costante e permette di conservare accuratamente gli alimenti impostando la temperatura ottimale.



IGIENE E PULIZIA



SOLIDITA' E DUREVOLEZZA DEI MATERIALI

- ▶ Acciaio AISI 304 con finitura Scotch Brite: sinonimo di qualità e durevolezza nel tempo.
- ▶ Maniglia ergonomica in alluminio con trattamento antigraffio e anticorrosione.

IGIENE E PULIZIA

- ▶ Igiene e pulizia non sono più un problema: fondo cella con bordi arrotondati, cremagliere facilmente rimovibili con sistema di aggancio rapido nonché soluzione con fianchi stampati per rispondere ad ogni esigenza.
- ▶ Guarnizione porta, cremagliere e guide griglie o ripiani removibili per agevolare le operazioni di pulizia.
- ▶ Facile accesso ai componenti interni.

FLESSIBILITÀ DI UTILIZZO

FLESSIBILITÀ DI UTILIZZO

La soluzione con cremagliere oppure con fianchi stampati consentono il posizionamento di griglie o ripiani fino a 24 posizioni.

L'innovativo sistema di aggancio rapido delle cremagliere garantisce rapidità di intervento e solidità del fissaggio.



CREMAGLIERE



FIANCHI STAMPATI

PIEDINI E RUOTE IN ACCIAIO

I piedini regolabili in acciaio inox sono integrati nella struttura dell'armadio per assicurare la massima stabilità e robustezza nel caso si renda necessario spostare il prodotto. Per un utilizzo ancora più flessibile, è possibile sostituire i piedini con un kit di ruote dedicato.



FACILE UTILIZZO E CONTROLLO COSTANTE



SEMPLICITA' DI UTILIZZO

Intuitivo display LED con comandi TOUCH per la gestione ottimizzata e ad alta efficienza energetica, grazie alla gestione dello sbrinamento adattivo e l'adeguamento dei setpoint.



Visibilità ottimale con display a caratteri luminose bianche

FUNZIONI

- ▶ ON / Stand-by
- ▶ Impostazione parametri
- ▶ Blocco
- ▶ Sbrinamento
- ▶ Risparmio energetico

ALLARMI

- ▶ Ventola evaporazione ON
- ▶ Sbrinamento o pre-gocciolamento attivo
- ▶ Ventola di evaporazione ON
- ▶ Assistenza compressore

ARMADI REFRIGERATI - PORTA SINGOLA 700lt



Porta cieca

Interno	Range temperatura	Gas	Classe energetica
fianchi stampati	-2°C / + 8°C	R290	A
	-18°C / -22°C	R290	C
cremagliere	-2°C / + 8°C	R290	A
	-18°C / -22°C	R290	C



Porta vetro

Interno	Range temperatura	Gas	Classe energetica
cremagliere	-2°C / + 8°C	R290	B

ARMADI REFRIGERATI - DOPPIA PORTA 1400lt



Porta cieca

Interno	Range temperatura	Gas	Classe energetica
cremagliere	-2°C / + 8°C	R290	C
cremagliere	-18°C / -22°C	R290	D

Tensione alimentazione	Dimensioni HxLxP mm	Supporto	Modello	
220V / 50Hz	2080x695x865	Piedini	SPRF7PDX	
		Ruote	SPRF7PDXR	
220V / 50Hz	2080x695x865	Piedini	SPRF7NDX	
		Ruote	SPRF7NDXR	
220V / 50Hz	2110x740x845	Piedini	SPR07PDX	
		Ruote	SPR07PDXR	
220V / 50Hz	2110x740x845	Piedini	SPR07NDX	
		Ruote	SPR07NDXR	

Tensione alimentazione	Dimensioni HxLxP mm	Supporto	Modello	
220V / 50Hz	2110x740x845	Piedini	SPR07PDG	
		Ruote	SPR07PDGR	

Tensione alimentazione	Dimensioni HxLxP mm	Supporto	Modello	
220V / 50Hz	2110x1440x845	Piedini	SPR14PDX	
		Ruote	SPR14PDXR	
220V / 50Hz	2110x1440x845	Piedini	SPR14NDX	
		Ruote	SPR14NDXR	

ACCESSORI ARMADI REFRIGERATI

KSLIDES2X

Coppia guide



KSHELF1X

Vassoio Inox



KFEET4

Kit 4 piedi regolabili



KFEET6

Kit 6 piedi regolabili



KCAST4

Kit 4 ruote (2 con freno)

Glossario simboli a fine catalogo



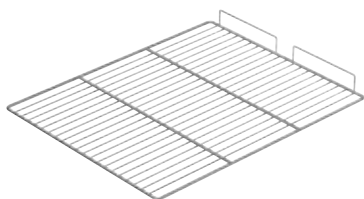
KCAST6

Kit 6 ruote (3 con freno)



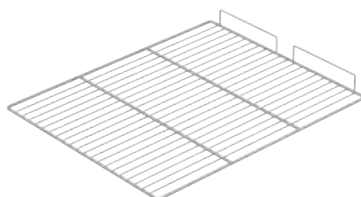
KGRID1X

Griglia Inox



KGRID1P

Griglia plastificata



KCABLEUK

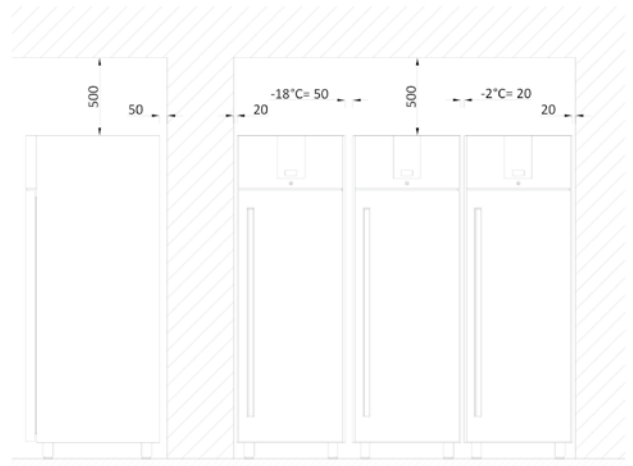
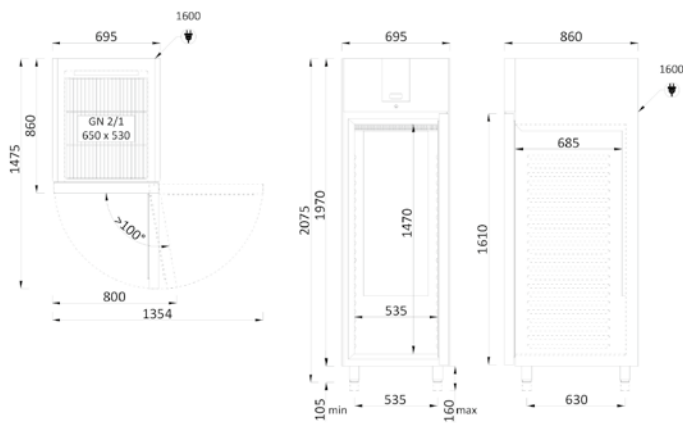
Kit cavo con spina UK

KCABLEAU

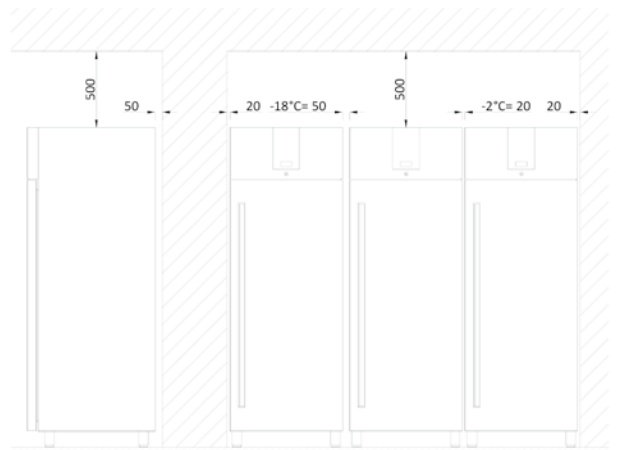
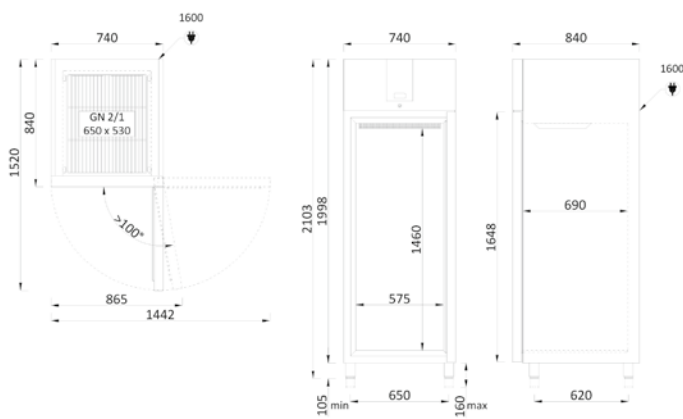
Kit cavo con spina AU

KITBLE

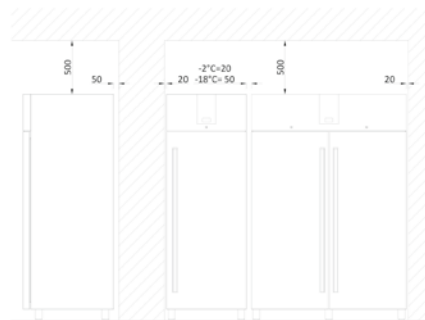
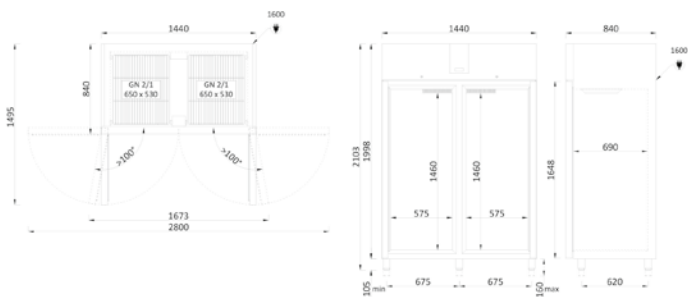
Modulo bluetooth per acquisizione dati



SPRF7PDX - SPRF7PDXR - SPRF7NDX - SPRF7NDXR



SPR07PDG - SPR07PDGR - SPR07PDX - SPR07PDXR - SPR07NDX - SPR07NDXR



SPR14PDX - SPR14PDXR - SPR14NDX - SPR14NDXR



BORIN S.R.L.

Sede legale

Via Spagna 10/12
37058 Sanguinetto (VR)

Magazzino

Via Portogallo 11/13/15
37058 Sanguinetto (VR)

Contatti

Tel. 0442 365505
Fax 0442 179 6350

E-mail: web@borinsrl.com

P.iva 02550520239