

# HTY511DW1

<b>Famiglia</b>	Lavastoviglie professionale
<b>Sottofamiglia</b>	Lavastoviglie a capote
<b>Dimensioni cesto</b>	500x500 mm
<b>Pompa di risciacquo</b>	HTR system
<b>Collegamento elettrico di default</b>	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz



## Caratteristiche Tecniche

<b>Temperatura min. acqua di alimentazione</b>	15°C	<b>Luce utile di lavaggio</b>	440 mm
<b>Temperatura max acqua di alimentazione</b>	50°C	<b>Altezza max. a cappa aperta</b>	2102 mm
<b>Durezza max acqua di alimentazione</b>	12°f - 7°dH	<b>Dimensioni del prodotto LxPxH</b>	620x736x1530 mm

## Programmi

<b>Produttività max oraria - Cesti</b>	60
<b>Produttività max oraria - Piatti</b>	1080

## Collegamento Elettrico

<b>Potenza resistenza vasca</b>	2200 W	<b>Potenza installata di default</b>	9700 W
<b>Potenza resistenza boiler</b>	9000 W	<b>Convertibile in</b>	230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz; 400 V 3N~ / 13 A / 6,7 kW / 50 Hz
<b>Potenza pompa lavaggio</b>	700 W		

## Interfaccia

<b>Display</b>	8 digit	<b>Indicatore mancanza detergente</b>	Sì
<b>Numero pulsanti</b>	5		
<b>Indicatore On/Off</b>	Sì		

<b>Indicatore mancanza brillantante</b>	Sì	<b>Indicatore avanzamento programma</b>	Sì
		<b>Indicatore di fine ciclo</b>	Sì
		<b>Diagnostica manuale</b>	Sì

## Costruzione

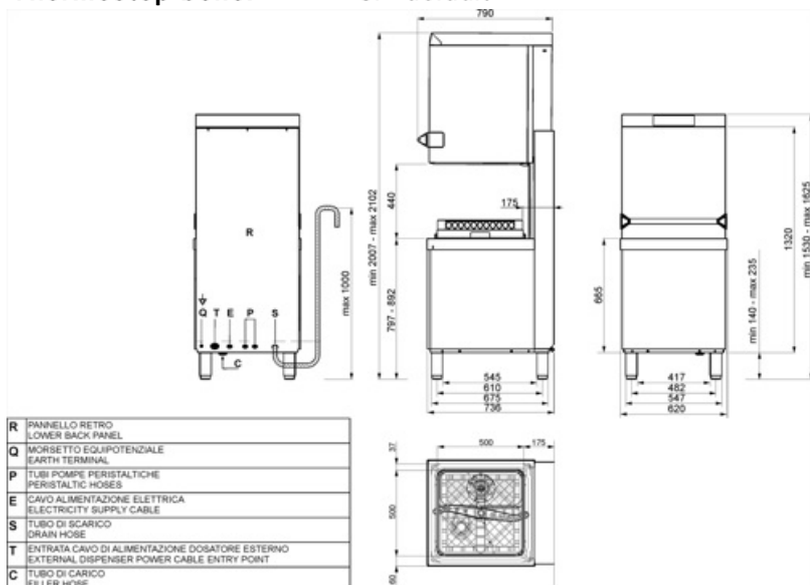
<b>Vasca</b>	Completamente stampata	<b>Filtro</b>	Sistema di filtraggio a 5 stadi
<b>Costruzione</b>	Doppia parete integrale	<b>Capacità vasca</b>	14 l
<b>Materiale vasca</b>	Acciaio AISI 304	<b>Capacità boiler</b>	8 l
<b>Pannello posteriore</b>	Preverniciato	<b>Altezza massima dello scarico da terra</b>	1000 mm
<b>Filtro vasca</b>	Acciaio		

## Dotazione accessori Inclusi

<b>Cesto piatti</b>	1x PB50D01	<b>Tubo di carico</b>	Sì - 2m
<b>Cestello porta posate</b>	1x PHOOS02	<b>Tubo di scarico</b>	Sì - 2m
<b>Cesto universale</b>	1x PB50G02		

## Dotazioni

<b>Dosatore detergente peristaltico</b>	a regolazione elettronica	<b>Partenza automatica giornaliera programmata</b>	Sì, default OFF
<b>Dosatore brillantante peristaltico</b>	a regolazione elettronica	<b>Break tank</b>	Sì
<b>Collegamento sonde di livello prodotti chimici</b>	Sì, con kit opzionale KITSONLIV	<b>Diametro tubo di carico</b>	DN15 - 1/2"
<b>Unità di misura dosaggio prodotti chimici di default</b>	gr/lt	<b>Diametro tubo di scarico</b>	DN20-G 3/4"
<b>Thermostop boiler</b>	Sì - default		



## Accessori Compatibili

### KITSONLIV

Kit sonde livello



### PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



### WB50G02

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



### WH00S01

Inserto in filo per 12 piattini



### WT51200SHR

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



### WT51200SR

Tavolo di entrata lato destro con lavello, alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 1200x720x821, 5 mm



### WT5700SR

Tavolo di entrata lato destro con lavello, alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 700x720x821, 5 mm



### WTX51200L

Tavolo di uscita lato sinistro, con alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 1200x720x821, 5 mm



### WTX5700

Tavolo di entrata/uscita, utilizzabile per entrambi i lati, con ripiano inferiore. dim. (LxPxH) 700x560x821, 5 mm.



### WTX5700R

Tavolo di uscita lato destro, con alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 700x720x821, 5 mm



### PB50G02

Cesto universale in polipropilene con fondo piano, dim. (LxPxH) 500x500x170 mm



### PHOOS03

Portaposate a 8 scomparti in polipropilene



### WB50G03

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



### WT51200SHL

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



### WT51200SL

Tavolo di entrata lato sinistro con lavello, alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 1200x720x821, 5 mm



### WT5700SL

Tavolo di entrata lato sinistro con lavello, con alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 700x720x821, 5 mm



### WTX51200

Tavolo di entrata/uscita, utilizzabile per entrambi i lati, con ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 1200x560x821, 5 mm



### WTX51200R

Tavolo di uscita lato destro, con alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 1200x720x821, 5 mm



### WTX5700L

Tavolo di uscita lato sinistro, con alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 700x720x821, 5 mm



### WTX6700F

Tavolo di uscita utilizzabile per entrambi i lati, con aggancio frontale e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 705x660x821, 5 mm





## Glossario simboli

---



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



FILTRO 5 STADI



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 440mm

## Benefit

---

### Sistema di filtraggio a 5 stadi

Pulizia profonda e lavaggi impeccabili con il sistema di filtraggio brevettato

L'innovativo sistema di filtraggio Smeg si compone di 5 stadi per l'eliminazione completa di ogni impurità: il 1° stadio permette di catturare i residui di sporco più grossolani; nel 2° e 3° stadio vengono bloccati i residui più fini; il 4° stadio è composto da una griglia di prefiltraggio per evitare che i residui penetrino nella vasca intorbidendo l'acqua, infine lo stadio finale ha lo scopo di proteggere ulteriormente le pompe di lavaggio e scarico da detriti che possono penetrare accidentalmente nella vasca durante la pulizia dei filtri.

Il sensore di presenza filtro avverte se il sistema di filtraggio è fuori posizione, assicurando lavaggi sempre sicuri.

### Sistema HTR

Temperature e pressioni sempre costanti per una pulizia delle stoviglie uniforme ed efficace

Grazie al sistema HTR (High Temperature Rinse) ed alla presenza del boiler atmosferico unito al Thermostop, l'acqua fredda di alimentazione non entra nel boiler durante il risciaquo, garantendo una temperatura costante di 85°C. Il sistema HTR mantiene l'acqua calda per un'igienizzazione profonda e un'asciugatura rapida, garantendo una pressione costante per una pulizia uniforme ed efficace.

### Vasca stampata

Prestazioni di lavaggio superiori e maggiore praticità di pulizia con il fondo vasca e guide cesto stampate

Le lavastoviglie Smeg sono realizzate con fondo vasca e guide cesto stampate. L'assenza di spigoli vivi assicura un flusso di lavaggio ottimizzato per un'igiene garantita ed una performance di pulizia impeccabile. Inoltre questo innovativo design agevola la pulizia della macchina, riducendo la necessità di interventi di manutenzione.

### Doppia parete integrale

Isolamento termico e acustico garantito

La doppia parete delle lavastoviglie sottobanco è progettata per ottimizzare l'efficienza energetica, riducendo la dispersione di calore e accelerando il riscaldamento dell'acqua, con un conseguente risparmio sui consumi e tempi di avvio più rapidi. Inoltre, offre un efficace isolamento acustico, contribuendo a ridurre il rumore e garantendo un ambiente di lavoro più silenzioso e confortevole per il personale.