



Il complemento  
migliore per la  
nostra gamma di  
lavastoviglie.



Scopri!



Accesso al sito web

# Accessori per il lavaggio delle stoviglie

Trattamento dell'acqua .....	409
Cestelli .....	411

Allacciamento dell'acqua: Si consiglia di introdurre acqua sanitaria nelle lavastoviglie, con una temperatura di 50 - 60 °C.

Pressione dinamica dell'acqua raccomandata:

Minima: 2 bar = 2 kg/cm<sup>2</sup>

Massima: 4 bar = 4 kg/cm<sup>2</sup>

Durezza dell'acqua:

Tutte le apparecchiature di lavaggio delle stoviglie devono essere collegate ad una presa d'acqua decalcificata nel caso in cui valore della durezza dell'acqua locale superi i 10 HF / 6 HD.

I problemi operativi derivanti da un'installazione difettosa non conforme ai locali indicati non saranno presi in considerazione come garanzia.

# Trattamento dell'acqua

## Cosa puoi raggiungere con il trattamento dell'acqua

La maggior parte dell'acqua che esce dal rubinetto sembra perfettamente pura, tuttavia può contenere, come già accennato, contaminanti invisibili.

Rimuovere tali elementi influisce in maniera determinante sulla qualità dell'acqua.

Calcio e magnesio (durezza) vengono eliminati e la vita utile delle attrezzature viene estesa notevolmente, riducendo gli interventi di manutenzione e l'uso di detersivi e brillantanti.

Aspetti tutt'altro che marginali nel business Ho.Re.Ca.

	ADDOLCITORE OSMOSI INVERSA	ADDOLCITORE OSMOSI INVERSA
OTTIMO LAVAGGIO		X
RISPARMIO DETERGENTI	X	X
RIDUCE USURA VETRO E CERAMICA		X
PROTEGGE LA MACCHINA	X	X
ADIOS SECADO MANUAL		X

## Metodi di trattamento acqua

Il trattamento dell'acqua avviene principalmente in due modi.

### ADDOLCITORE

Il risultato che si ottiene attraverso l'uso dell'addolcitore è quello di eliminare gli ioni di calcio  $Ca^{2+}$  e magnesio  $Mg^{2+}$ , responsabili della durezza dell'acqua. In questo modo si previene efficacemente la formazione di incrostazioni che nel tempo riducono le prestazioni delle macchine e ne causano malfunzionamenti.

### ÓSMOSIS INVERSA


Grazie all'altissimo grado di filtrazione che caratterizza le macchine a osmosi inversa, è possibile ottenere un'acqua dalle elevate caratteristiche qualitative. L'acqua, passando attraverso una o più membrane, viene privata non solo degli elementi che ne determinano la durezza, ma anche di tutte le sostanze contaminanti, responsabili, per esempio, di odori e sapori non desiderati.

Per ottenere risultati eccellenti e lunghi intervalli di manutenzione, le due tecnologie possono essere combinate



## Decalcificatore manuali

- Per durezza dell'acqua superiore a 5 HF / 3 HD.
- Necessita manutenzione manuale.

	CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ DI RIGENERAZIONE (*)	DIMENSIONI (mm)	€
	19004620	KIT DECALCIFICATORE 8 L.	700 litri tra 2 rigenerazioni	Ø 185x440 mm	-
	19004690	KIT DECALCIFICATORE 12 L.	1.050 litri tra 2 rigenerazioni	Ø 185x560 mm	-
	19004798	KIT DECALCIFICATORE 16 L.	1.400 litri tra 2 rigenerazioni	Ø 185x740 mm	-

## Osmosi inversa

### GRANDI VANTAGGI DELL'OSMOSI INVERSA:

- Riduce il consumo di detersivo fino al 60% e il consumo di brillantante fino al 70%-100%.
- Conferisce lucentezza a stoviglie, bicchieri e posate, ottenendo un risultato di lavaggio senza macchie per cui non vi è necessità di alcuna asciugatura dopo il lavaggio.
- Aumenta la durata del vetro e delle stoviglie riducendo la corrosione.
- Protezione della macchina, prolungandone la durata.

### Caratteristiche generali



- Condizioni di ingresso dell'acqua:
- Tipo di acqua in ingresso potabile.
  - Temperatura dell'acqua in ingresso 5°-35° C.
  - Portata minima 400 l/h.
  - Pressione di alimentazione 1,5-6 bar.
  - Massima conducibilità dell'acqua in ingresso 1200 µS / cm.
  - Durezza massima dell'acqua in ingresso fino a 35°f con pH inferiore a 8,5 e fino a 27°f con pH superiore a 8,5.
  - A partire da 10°dH 15°dH o 27°f, si consiglia di installare un sistema di addolcimento dell'acqua prima dell'osmosi per evitare il blocco della membrana.

- Sistema ad osmosi inversa ad alto
- Installazione verticale o orizzontale.
- Flusso: 120 l/h a 15 °C.
- Tasso di recupero dal 25 % al 60 %.
- Scarto tipico 95 %.
- Collegamento elettrico 230V ~ 50/60Hz
- Un pre-filtro che riduce ed elimina la torbidità in acqua, cloro, aromi e odori. Il suo tasso di filtrazione nominale è di 5 micron.
- Facile installazione.
- Allarme cambio pre-filtro.
- Allarme perdite d'acqua.
- Allarme di bassa pressione all'ingresso del sistema.
- Valvola by-pass manuale.

**VALIDO SOLO PER I MODELLI AD-505, AD-125, COP-404, COP-504 y COP-144**

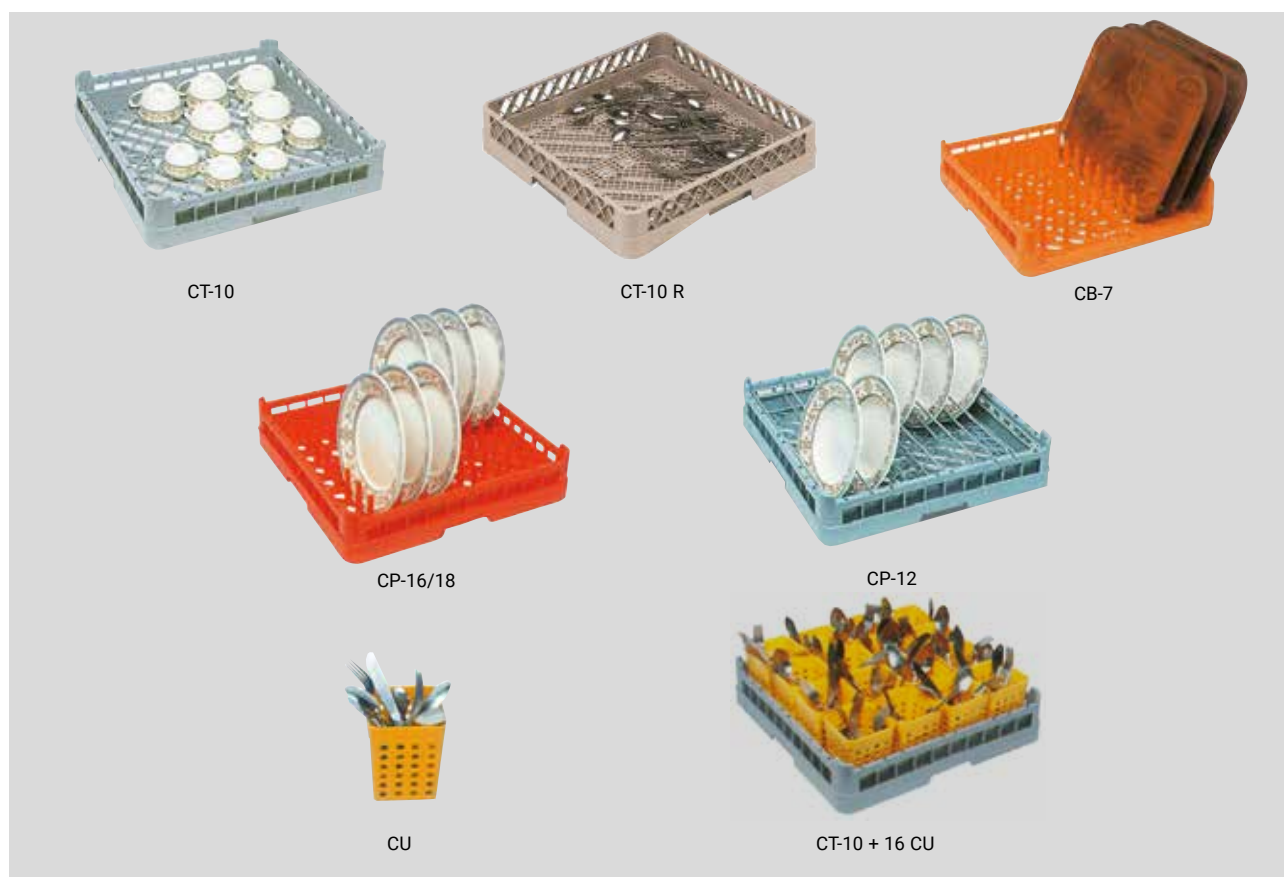
MODELLO	CODICE	FLUSSO 15°C (L/H)	NUMERO DI MEMBRANE	VOLTAGE (V)	FREQUENZA (HZ)	POTENZA (KW)	DIMENSIONI (mm)	€
REVO-120	19076763	120	2	230	50 / 60	0,33	145 x 560 x 455	-















  

MODELLO	CODICE	DESCRIZIONE	€
PREF-PACK6	19076764	Confezione da 6 cartucce ad innesto rapido con filtrazione a blocco di carbone estruso.	-

# Cestelli per le stoviglie

Fabbricazione in polipropileno.



	MODELLO	CODICE	TIPO DI STOVIGLIE	Ø MASS (mm)	CAPACITÀ PRODOTTO	COLORE	DIMENSIONI (mm)	€	
		CT-10	19000484	Cestello base	Platti	Grigio	500x500x110	-	
		CESTELLO 400	19082432	Cestello base	Platti	Grigio	400x400x110	-	
		COMPLEMENTO PIATTINI 400	19084452				400x400x110	-	
		CESTELLO 350	19082434	Cestello base	Platti	Grigio	350x350x110	-	
		COMPLEMENTO PIATTINI 350	19084453				350x350x110	-	
		CT-10 R	19085091	Cestello base per piatti e posate	Platti e posate	Bruno	500x500x110	-	
		CB-7	19000483	Vassoi self-service	-	7	Arancione	500x500x110	-
		CP-16/18	19000487	Platti	Ø 230 Ø 320	16 ÷ 18 (*) 8 ÷ 9 (*)	Arancione	500x500x110	-
		CP-12	19004479	Platti molto fondi	Ø 230 Ø 320	12 (*) 6 (*)	Grigio	500x500x140	-
		CU	19000792	Posate	-	15 (**)	Giallo	105x105x130	-

Nota: (\*) Dipende dall'orientazione dei piatti nella cesta; c'è una fila più in un senso che in un altro (minore inclinazione del piatto).  
(\*\*) Per garantire un lavaggio corretto dei posate non si raccomanda introdurre più unità.

# Cestelli per bicchieri

Fabbricazione in polipropileno.



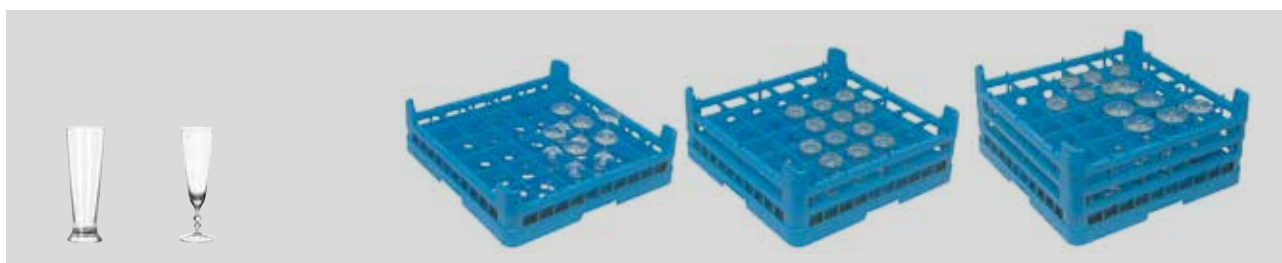
## Cestelli per 16 bicchieri ø 110 mm

MODELLO	CODICE	TIPO DI STOVIGLIE	Ø MASS (mm)	H MASS (mm)	CAPACITÀ PRODOTTO	COLORE	DIMENSIONI (mm)	€
CV-16/105	19000488	Bicchieri bassi	110	100	16	Blu	500x500x140	-
CV-16/155	19000489	Bicchieri medi	110	150	16	Blu	500x500x190	-
CV-16/205	19000490	Bicchieri alti	110	200	16	Blu	500x500x240	-



## Cestelli per 25 bicchieri ø 85 mm

MODELLO	CODICE	TIPO DI STOVIGLIE	Ø MASS (mm)	H MASS (mm)	CAPACITÀ PRODOTTO	COLORE	DIMENSIONI (mm)	€
CV-25/105	19000491	Bicchieri bassi	85	100	25	Blu	500x500x140	-
CV-25/155	19000492	Bicchieri medi	85	150	25	Blu	500x500x190	-
CV-25/205	19000493	Bicchieri alti	85	200	25	Blu	500x500x240	-



## Cestelli per 36 bicchieri ø 70 mm

MODELLO	CODICE	TIPO DI STOVIGLIE	Ø MASS (mm)	H MASS (mm)	CAPACITÀ PRODOTTO	COLORE	DIMENSIONI (mm)	€
CV-36/105	19000494	Bicchieri bassi	70	100	36	Blu	500x500x140	-
CV-36/155	19000495	Bicchieri medi	70	150	36	Blu	500x500x190	-
CV-36/205	19000496	Bicchieri alti	70	200	36	Blu	500x500x240	-