

Lavaggio
stoviglie
**Detergenti
professionali**
Trattamento
acqua

www.electroluxprofessional.com

Consumabili originali Electrolux Professional

Con i Consumabili di Electrolux Professional ci prendiamo cura dell'ambiente, delle persone e delle tue apparecchiature

I nostri prodotti assicurano le migliori prestazioni e soluzioni di pulizia altamente efficaci, con un equilibrio perfetto tra apparecchiature e prodotti chimici.

Garantiamo la longevità degli apparecchi per mezzo di approfonditi e accurati test di laboratorio, assicurando sempre risultati di lavaggio perfetti e le massime prestazioni delle apparecchiature e dei loro componenti.

Abbiamo sviluppato prodotti chimici ecologici con materie prime di alta qualità e un basso impatto sull'ambiente, ad esempio in grado di prevenire l'usura dei bicchieri e di prolungare la durata dei tessuti. Tutti i Consumabili Electrolux Professional sono biodegradabili oltre il 95%, soddisfacendo le norme più severe del mercato globale e il regolamento REACH; inoltre, la nostra Restricted Materials List interna è addirittura più stringente, per fornirti la soluzione più sicura.









Chimica per lavaggio stoviglie

Prodotti chimici per lavastoviglie

Per ottenere i **migliori risultati di lavaggio** devi scegliere non solo la **macchina giusta** e il **sistema di trattamento dell'acqua** adeguato, ma anche un **detergente e un brillantante specifici**. Per offrire ai nostri clienti la **soluzione più specifica per ogni esigenza**, abbiamo sviluppato due coppie di prodotti chimici. Nelle pagine successive è disponibile una guida alla selezione.

Tutti i nostri Consumabili per lavastoviglie assicurano una formazione di schiuma controllata e hanno dimostrato risultati eccellenti rispetto ad altri marchi commerciali presenti sul mercato.

Inoltre, utilizzando i Consumabili originali Electrolux Professional, si prolunga la durata dei bicchieri, perché non sono consumati dall'aggressione chimica dei detergenti e dei brillantanti standard (vedi i risultati di test a pag. 7).



Codice 0S2092
Detergente professionale per lavastoviglie

C11 Detergent for Dishwashers

- ▶ Formula concentrata per un consumo ridotto
- ▶ Ideale per tutti i tipi di stoviglie: ceramica, porcellana, vetro, cristallo e metallo
- ▶ La sua fragranza delicata contribuisce a ridurre gli odori sgradevoli che talvolta si formano nelle lavastoviglie
- ▶ Altamente raccomandato per i ristoranti che preparano piatti a base di pesce
- ▶ Particolarmente adatto per l'acqua dura e medio-dura
- ▶ Testato approfonditamente sul campo da esperti e clienti
- ▶ Basso impatto sull'ambiente con ridotta impronta di carbonio
- ▶ Evita il rischio di rottura prematura dei componenti a causa dell'utilizzo prolungato dei prodotti chimici
- ▶ Confezione ergonomica con 2 flaconi da 5 litri per facilitare la movimentazione e l'immagazzinamento



Codice 0S2094
Brillantante professionale per lavastoviglie

C12 Rinse Aid for Dishwashers

- ▶ Formula concentrata per un consumo ridotto
- ▶ Ideale per tutti i tipi di stoviglie: ceramica, porcellana, vetro, cristallo e metallo
- ▶ Rimuove il calcare dai piatti, lasciando una superficie perfettamente brillante
- ▶ Riduzione dei depositi di calcare nell'apparecchio
- ▶ Garantisce stoviglie brillanti e asciutte
- ▶ Risultati di asciugatura perfetti garantiti, senza interventi manuali
- ▶ Particolarmente adatto per l'acqua dura e medio-dura
- ▶ Testato approfonditamente sul campo da esperti e clienti
- ▶ Detergente ecologico a basso impatto ambientale grazie all'uso di tensioattivi di origine vegetale
- ▶ Confezione ergonomica con 2 flaconi da 5 litri per facilitare la movimentazione e l'immagazzinamento



Code 0S2093

Detergente professionale ECO per lavastoviglie

C13 Eco Detergent for Dishwashers

- ▶ Formula altamente concentrata ed ecologica senza EDTA, NTA e polifosfati
- ▶ Ideale per tutti i tipi di stoviglie: ceramica, porcellana, vetro, cristallo e metallo
- ▶ Particolarmente adatto per l'acqua dolce
- ▶ Ideale per tutti i tipi di stoviglie: ceramica, porcellana, vetro, cristallo e metallo
- ▶ Molto efficiente in caso di residui di cibo essiccati su tutti i tipi di piatti
- ▶ Testato approfonditamente sul campo da esperti e clienti
- ▶ Evita il rischio di rottura prematura dei componenti a causa dell'utilizzo prolungato dei prodotti chimici
- ▶ Detergente ecologico a basso impatto ambientale e impronta di carbonio ridotta
- ▶ Confezione ergonomica con 2 flaconi da 5 litri per facilitare la movimentazione e l'immagazzinamento

Code 0S2095

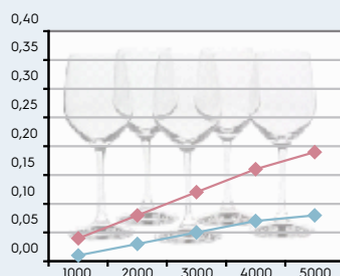
Brillantante professionale PLUS per lavastoviglie

C14 Rinse Aid Plus for Dishwashers

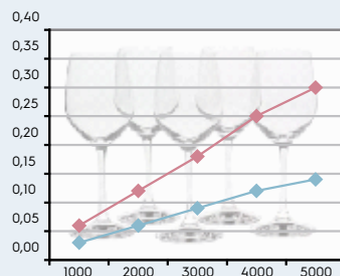
- ▶ Formula altamente concentrata per un consumo ridotto, con surfattanti di origine vegetale
- ▶ Risultati di asciugatura perfetti garantiti senza macchie o tracce d'acqua, senza necessità di interventi manuali
- ▶ Riduzione dei depositi di calcare nell'apparecchio
- ▶ Rimuove il calcare dai piatti, lasciando una superficie perfettamente brillante
- ▶ Particolarmente adatto per l'acqua dolce
- ▶ Ideale per tutti i tipi di stoviglie: ceramica, porcellana, vetro, cristallo e metallo
- ▶ Testato approfonditamente sul campo da esperti e clienti
- ▶ Detergente ecologico a basso impatto ambientale grazie all'uso di tensioattivi di origine vegetale
- ▶ Confezione ergonomica con 2 flaconi da 5 litri per facilitare la movimentazione e l'immagazzinamento

Sapevi che a ogni ciclo di lavaggio i bicchieri "perdono peso", diventando sempre più fragili?

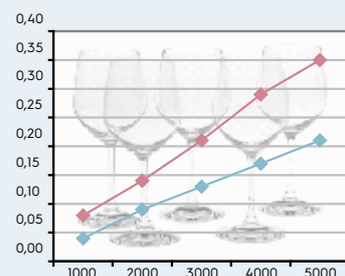
Vetro sodico-calcico (il vetro più comune)



Cristallo (bicchieri di cristallo)



Cristallo al piombo (il vetro della migliore qualità)



- ◆ Perdita di peso utilizzando le soluzioni raccomandate da Electrolux Professional
- ◆ Perdita di peso utilizzando prodotti chimici standard

Code 0S2362 - Decalcificante multiuso

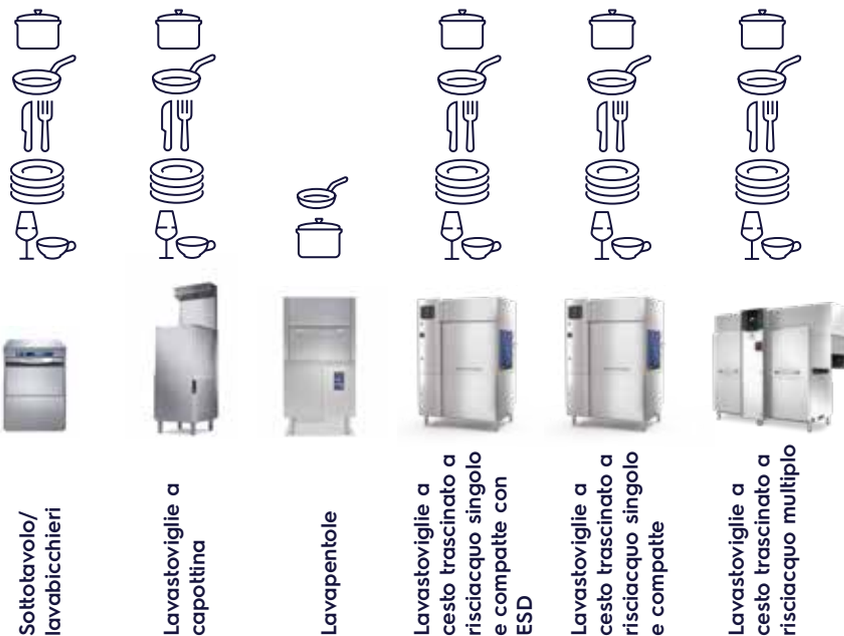
C30 Multipurpose descaler



- ▶ Elimina efficacemente le incrostazioni e il calcare dagli apparecchi di lavaggio e dalle caldaie di qualsiasi attrezzatura professionale
- ▶ L'uso regolare del decalcificante multiuso C30 mantiene le apparecchiature sempre efficienti, rallentando il naturale processo di usura
- ▶ Grazie alla ridotta formazione di schiuma, il decalcificante multiuso C30 è raccomandato per lavare le caldaie e le apparecchiature con dispositivo di decalcificazione automatica
- ▶ La fragranza neutra rende più gradevole l'utilizzo

La giusta scelta

1	2	3	4	5
Cosa vuoi lavare?	Durezza dell'acqua (°F) *	Trattamento dell'acqua consigliato	Durezza dopo il trattamento (°F)*	Detergente e brillantante da utilizzare
 Vetri e cristalli	Dolce 0 ÷ 7	Nessuno	Dolce 0 ÷ 7	 
	Medio-dolce 7 ÷ 15	Per i cristalli utilizzare la demineralizzazione totale o parziale (vedere tabella a destra)		C13 Eco Detergent for Dishwashers C14 Rinse Aid Plus for Dishwashers
	Medio-dura 15 ÷ 25	Per i cristalli utilizzare la demineralizzazione totale o parziale , mentre per i normali bicchieri utilizzare l' addolcitore d'acqua (vedere tabella a destra)		 
	Dura / molto dura 25 ÷ 45	Per i bicchieri normali utilizzare l' addolcitore d'acqua , mentre per i cristalli utilizzare l' addolcitore d'acqua in abbinamento all'osmosi inversa (vedere tabella a destra)		C11 Detergent for Dishwashers C12 Rinse Aid for Dishwashers
 Tazze e tazzine	Dolce 0 ÷ 7	Nessuno	Dolce 0 ÷ 7	 
	Medio-dolce 7 ÷ 15			C13 Eco Detergent for Dishwashers C14 Rinse Aid Plus for Dishwashers
	Medio-dura 15 ÷ 25	Demineralizzazione totale o parziale (vedere tabella a destra)		 
	Dura / molto dura 25 ÷ 45	Addolcitore d'acqua (vedere tabella a destra)		C11 Detergent for Dishwashers C12 Rinse Aid for Dishwashers
 Piatti e posate	Dolce 0 ÷ 7	Nessuno	Soft 0 ÷ 7	 
	Medio-dolce 7 ÷ 15			C13 Eco Detergent for Dishwashers C14 Rinse Aid Plus for Dishwashers
	Medio-dura 15 ÷ 25	Addolcitore d'acqua (vedere tabella a destra)		 
	Dura / molto dura 25 ÷ 45			C11 Detergent for Dishwashers C12 Rinse Aid for Dishwashers
 Pentole in acciaio inox	Dolce 0 ÷ 7	Nessuno	Dolce 0 ÷ 7	 
	Medio-dolce 7 ÷ 15			C13 Eco Detergent for Dishwashers C14 Rinse Aid Plus for Dishwashers
	Medio-dura 15 ÷ 25			 
	Dura / molto dura 25 ÷ 45	Addolcitore d'acqua (vedere tabella a destra)		C11 Detergent for Dishwashers C12 Rinse Aid for Dishwashers



		Sottotavolo/ lavabicchieri	Lavastoviglie a capottina	Lavapentole	Lavastoviglie a cesto trascinato a risciacquo singolo e compatte con ESD	Lavastoviglie a cesto trascinato a risciacquo singolo e compatte	Lavastoviglie a cesto trascinato a risciacquo multiplo
Dispositivo di addolcimento manuale	OS1074 (freddo) 8 l con bypass	•	•	•			
	OC1903 (freddo) 8 l senza bypass	•	•	•			
	OS1076 (freddo) 12 l con bypass	•	•	•			
	OS0329 (freddo) 20lt senza bypass	•	•	•			
Dispositivo di addolcimento automatico	OS1946 (freddo) 8 l	•	•	•			
	OS1079 (freddo) 8 l	•	•	•			
	002454 (freddo) 8 l	•	•	•			
	OS2694 (freddo) 12 lt		•	•			
	OS2695 (freddo) 24 lt)			•	•	•	
OS2459 (freddo) 50lt						•	
Demineralizzazione parziale	OS0801 (caldo o freddo)	•	•				
Demineralizzazione totale	OS0803 (caldo o freddo)	•	•				
Osmosi	OS1822 per boiler atmosferico	•	•				
	OS1901 per boiler a pressione	•	•				





Dosatori per detergenti

Dosatori esterni per detergenti



Pompa peristaltica per detergente

modello PR4 con regolazione volumetrica del dosaggio e tubo in santoprene

- ▶ indicata per lavastoviglie senza sistema di dosaggio integrato
- ▶ garantisce una facile regolazione
- ▶ dotata di: staffa di fissaggio, raccordo iniezione, tubo aspirazione, tubo mandata e filtro fondo per macchine monovasca

Codice	Compatibile con
OS0669	lavabicchieri, sottotavolo, apertura frontale, cappottina senza sistema automatico di dosaggio

- ▶ assorbimento: 3,5 Watt
- ▶ alimentazione: 230V, 50Hz
- ▶ pressione: 0,1bar;
- ▶ portata: 4 l/h



Pompa peristaltica per detergente con sonda conducimetrica

modello PA6 con regolazione conducimetrica del dosaggio e tubo in santoprene

- ▶ Indicata per lavastoviglie senza sistema di dosaggio integrato;
- ▶ Garantisce una facile regolazione;
- ▶ Dotata di: staffa di fissaggio, raccordo iniezione, tubo aspirazione, tubo mandata e filtro fondo e sonda conducimetrica per macchine a tunnel

Codice	Compatibile con
OS0670	cesto trascinato senza sistema automatico di dosaggio

- ▶ assorbimento: 3,5 Watt
- ▶ alimentazione: 230V, 50Hz
- ▶ pressione: 0,1bar;
- ▶ portata: 6 l/h



Pompa peristaltica per brillantante

modello PRI con regolazione volumetrica del dosaggio e tubo in sekobrill.

- ▶ Indicata per lavastoviglie senza sistema di dosaggio integrato
- ▶ garantisce una facile regolazione
- ▶ dotata di: staffa di fissaggio, tubo aspirazione, tubo mandata, filtro di fondo, raccordo iniezione con valvola di non ritorno, raccordo calzatubo \varnothing 6-8 mm
- ▶ per macchine monovasca

Codice	Compatibile con
OS0671	lavabicchieri, sottotavolo, apertura frontale, cappottina, cesto trascinato senza sistema automatico di dosaggio

- ▶ assorbimento: 3,5 Watt
- ▶ alimentazione: 230V, 50Hz
- ▶ pressione: 3 bar;
- ▶ portata: 1l/h

OS0672

Sistema di dosaggio TWINDOSE 40

controllo a microprocessore con display LCD
 Dosaggio detergente a conducibilità o temporizzato
 Dosaggio brillantante a velocità o temporizzato

Pompa detergente: tubo in santoprene portata 12,5 l/h
 Pompa brillantante: tubo SekoBril portata 2,5 l/h 3 bar
 Assorbimento max 20 W
 Alimentazione switching da 80 a 265 Vac 50Hz per macchine tunnel



Accessori dosatori esterni



049359
Tubo in PVC trasparente
per detergente 4x6mm
lung. 4 mt

0S2772
Tubo in PVC trasparente
per detergente 4x6mm
matassa 100 mt



0S2100
Tubo in PE grigio
per detergente 4x6mm
matassa 50 mt



0L0481
Tubo in PE azzurro
per brillantante 4x6mm
lung. 2,60 mt

0S2101
Tubo in PE azzurro
per brillantante 4x6mm
matassa 50 mt

0S0674



0S0674
Raccordo iniezione in acciaio
ingresso vasca detergente
(PR4 e PA6)

0S0675



0S0675
Raccordo iniezione low-profile
ingresso vasca detergente
(PR4 e PA6)
lotto 5pz



0S1028
Filtro di fondo
con peso inox
attacco per tubo
Ø 4 mm

049358



049358
Raccordo iniezione con
valvola di non ritorno
per brillantante (PR1)



049801
Iniettore detergente

0S1249
Raccordo calzatubo
per iniettore brillantante PRI
confezione 5 pezzi

0L2071
Ghiera di fissaggio iniettore



0S0676
Lancia d'aspirazione
con sonda di livello per Twindose
40 con valvola di non ritorno in
FPM usata su prodotti a base
cloro sanitizzante



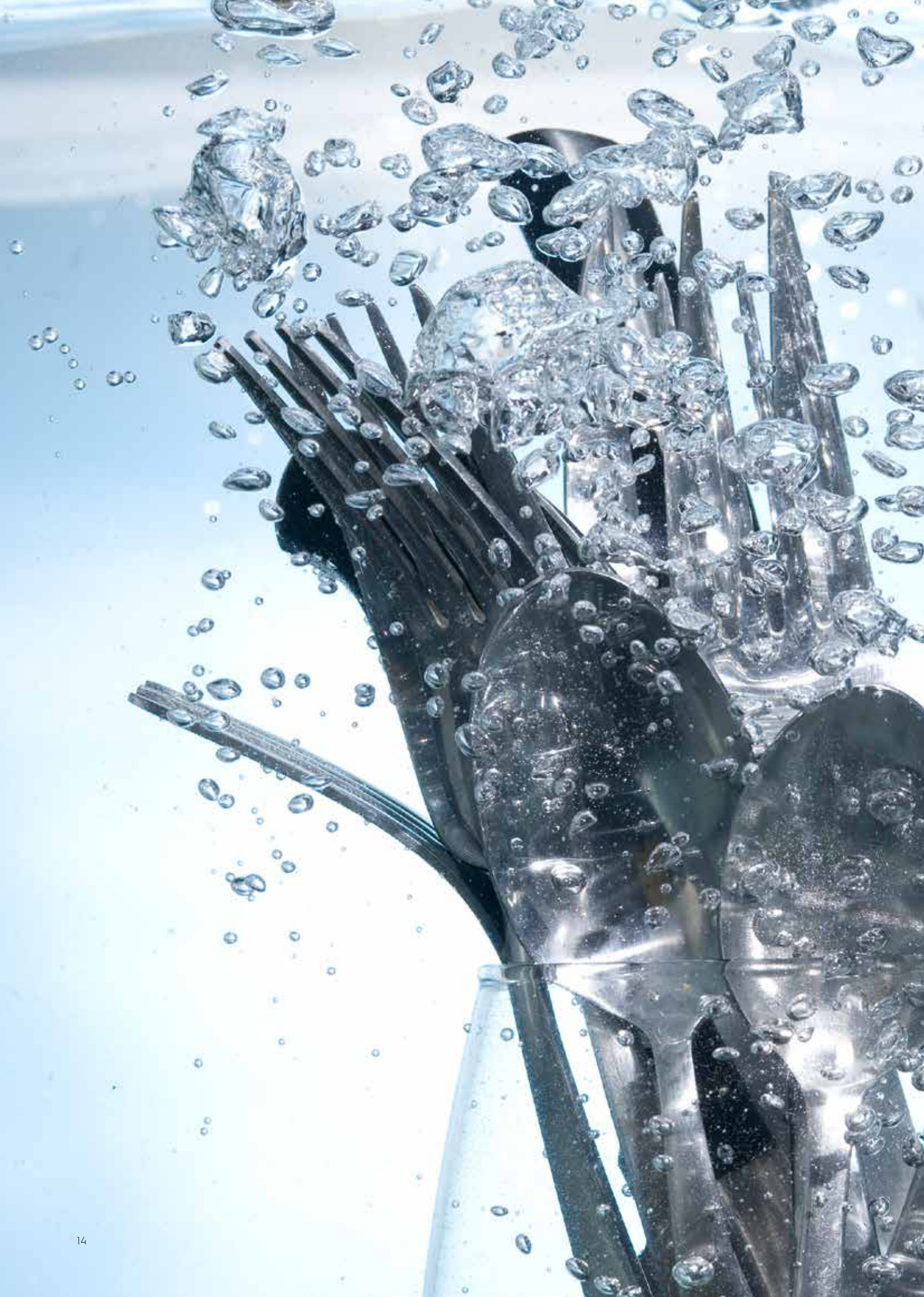
0S0677
Lancia d'aspirazione
con sonda di livello per
Twindose 40 con valvola di non
ritorno in EPDM
usata su tutti i prodotti ad
esclusione di quelli a base cloro
sanitizzante



0S2848
Tubo Sekobril
per brillantante
per dosatore 0S0671 e 0S0672



0S2847
Tubo Sekobril
per detergente
per dosatore 0S0669, 0S0670
e 0S0672





Trattamento acqua

Fornire il giusto trattamento dell'acqua ti consente di:

- ▶ evitare il rischio di alterare il gusto e l'aspetto dei cibi
- ▶ ridurre l'accumulo di calcare e di conseguenza la frequenza delle decalcificazioni, con ulteriori risparmi sui costi di gestione
- ▶ prolungare la vita del tuo apparecchio
- ▶ garantire minori costi di manutenzione.

Electrolux Professional consiglia di controllare la qualità dell'acqua al fine di scegliere la giusta soluzione per il trattamento dell'acqua:

- ▶ addolcitore d'acqua in caso di un'alta concentrazione di calcio
- ▶ microfiltro oppure filtro per osmosi inversa in caso di un'alta concentrazione di calcio e cloruri

Addolcitori acqua automatici

Addolcitori automatici
con valvola 368

OS2536



OS2534



OS2535



Codice prodotto	Bombola in AISI 304	Resine per bombola	Portata max	Salamoia	Sale per ciclo rigen.	Aliment. elettrica	Attacchi acqua	Pressione min/max	Temp. H ₂ O alimentaz.	LxPxH
OS2536	5 lt	3,5 lt	1500 lt/h	10 kg	0,6 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-35°C	230x350x415 mm
OS2534	8 lt	5,5 lt	1500 lt/h	20 kg	1,0 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-35°C	250x450x440 mm
OS2535	12 lt	9 lt	1500 lt/h	25 kg	1,5 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-35°C	285x400x550 mm

Addolcitori automatici
con valvola ALIA

OS1945



OS1946



OS1947



Codice prodotto	Bombola in AISI 304	Resine per bombola	Portata max	Salamoia	Sale per ciclo rigen.	Aliment. elettrica	Attacchi acqua	Pressione min/max	Temp. H ₂ O alimentaz.	LxPxH
OS1945	5 lt	3,5 lt	1500 lt/h	10 kg	0,6 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-30°C	230x360x460 mm
OS1946	8 lt	5,6 lt	1500 lt/h	20 kg	1,0 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-30°C	250x460x485 mm
OS1947	12 lt	8,5 lt	1500 lt/h	25 kg	1,5 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-30°C	285x405x595 mm

Addolcitori acqua automatici

**Addolcitori automatici GIX
A TEMPO**
con valvola Autotrol 255
Logix 740

0S2457



0S1079



0S2458



002454



Codice prodotto	Bombola in AISI 304	Resine per bombola	Portata max	Salamoia	Sale per ciclo rigen.	Aliment. elettrica	Attacchi acqua	Pressione min/max	Temp. H ₂ O alimentaz.	LxPxH
0S2457	5 lt	3,5 lt	1500 lt/h	10 kg	0,6 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-25°C	230x385x515 mm
0S1079	8 lt	5,6 lt	1500 lt/h	20 kg	1,0 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-25°C	245x450x540 mm
002454* PNC 921305	8 lt	5,6 lt	1500 lt/h	20 kg	1,0 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-25°C	245x450x540 mm
0S2458	12 lt	8,5 lt	1500 lt/h	25 kg	1,4 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-25°C	285x425x650 mm

*addolcitore rivestito con pannelli inox

Quantità di
acqua addolcita
in base alla
durezza

°f	20	30	40	50	60
°d	11	16	22	28	33
ppm CaCO ₃	200	300	400	500	600
Addolcitori automatici 5 litri	1050	700	525	420	350
Addolcitori automatici 8 litri	1680	1120	840	672	560
Addolcitori automatici 12 litri	2520	1680	1260	1008	840

**Addolcitore automatico
digitale VOLUMETRICO**
alimentabile con acqua
calda fino a 65°C

0S2503



Codice prodotto	Resine per bombola	Portata max	Salamoia	Sale per ciclo rigenerazione	Alimentazione elettrica	Attacchi acqua	Pressione min/max	Temp. H ₂ O alimentaz.	LxPxH
0S2503	10 lt	1580 lt/h	12 kg	0,9 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	1,5-5 bar	4-65°C	270x520x535 mm

Addolcitori acqua automatici

Addolcitori automatici
A TEMPO cabinati
con valvola Autotrol 255
Logix 740



Codice prodotto	Bombola in vetroresina	Resine per bombola	Portata max	Salamoia	Sale per ciclo rigen.	Aliment. elettrica	Attacchi acqua	Pressione min/max	Temp. H ₂ O alimentaz.	LxPxH
OS2694	12 lt	8,5 lt	1500 lt/h	25 kg	1,4 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-25°C	320x500x660 mm
OS2695	24 lt	17 lt	1500 lt/h	50 kg	2,7 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-25°C	320x500x1120 mm

Quantità di acqua addolcita
in base alla durezza

	20	30	40	50	60
°f					
°d	11	16	22	28	33
ppm CaCO ₃	200	300	400	500	600
OS2694	2520	1680	1260	1008	840
OS2695	5040	3360	2520	2016	1680

Addolcitori automatici
VOLUMETRICI cabinati
con valvola Autotrol 255
Logix 760



Codice prodotto	Bombola in vetroresina	Resine per bombola	Portata max	Salamoia	Sale per ciclo rigen.	Aliment. elettrica	Attacchi acqua	Pressione min/max	Temp. H ₂ O alimentaz.	LxPxH
OS2696	12 lt	8,5 lt	1500 lt/h	25 kg	1,4 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-25°C	320x500x660 mm
OS2697	24 lt	17 lt	1500 lt/h	50 kg	2,7 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-25°C	320x500x1120 mm

Quantità di acqua addolcita
in base alla durezza

	20	30	40	50	60
°f					
°d	11	16	22	28	33
ppm CaCO ₃	200	300	400	500	600
OS2696	2520	1680	1260	1008	840
OS2697	5040	3360	2520	2016	1680

Addolcitori acqua automatici

Addolcitori automatici
SERIE GRANDI
VOLUMETRICI con valvola
Autotrol 255 Logix 760



Codice prodotto	Bambola in vetroresina	Resine per bambola	Portata max	Salamoia	Sale per ciclo rigen.	Aliment. elettrica	Attacchi acqua	Pressione min/max	Temp. H ₂ O alimentaz.	LxPxH
OS2459	50 lt 10"x44"	35 lt	1500 lt/h	120 kg	7,2 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-25°C	bambola: Ø271x1300mm salamoia: Ø541x810mm
OS2460	84 lt 13"x44"	59 lt	1500 lt/h	120 kg	12,2 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-25°C	bambola: Ø360x1300mm salamoia: Ø541x810mm

Quantità di acqua addolcita
in base alla durezza

°f	20	30	40	50	60
°d	11	16	22	28	33
ppm CaCO ₃	200	300	400	500	600
OS2459	10500	7000	5250	4200	3500
OS2460	17640	11760	8820	7056	5880

Addolcitori acqua automatici

Addolcitori automatici
SERIE GRANDI PERFORMA
VOLUMETRICI con valvola
Autotrol 268 Logix 760



bombola salamoia

Codice prodotto	Bombola in vetroresina	Resine per bombola	Portata max	Salamoia	Sale per ciclo rigen.	Aliment. elettrica	Attacchi acqua	Pressione min/max	Temp. H ₂ O alimentaz.	LxPxH
OS2461	24 lt 8"x35"	17 lt	4000 lt/h	80 kg	2,7 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-25°C	bombola: Ø219x1060mm salamoia: Ø480x660mm
OS2462	50 lt 10"x44"	35 lt	4000 lt/h	120 kg	7,2 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-25°C	bombola: Ø271x1300mm salamoia: Ø541x810mm
OS2463	84 lt 13"x44"	59 lt	4000 lt/h	120 kg	12,2 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-25°C	bombola: Ø360x1300mm salamoia: Ø541x810mm

Addolcitori automatici
SERIE GRANDI PERFORMA
A TEMPO con valvola
Autotrol 268 Logix 740



bombola salamoia

Codice prodotto	Bombola in vetroresina	Resine per bombola	Portata max	Salamoia	Sale per ciclo rigen.	Aliment. elettrica	Attacchi acqua	Pressione min/max	Temp. H ₂ O alimentaz.	LxPxH
OS2464	24 lt 8"x35"	17 lt	4000 lt/h	80 kg	2,7 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-25°C	bombola: Ø219x1060mm salamoia: Ø480x660mm
OS2325	50 lt 10"x44"	35 lt	4000 lt/h	120 kg	7,2 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-25°C	bombola: Ø271x1300mm salamoia: Ø541x810mm
OS2326	84 lt 13"x44"	59 lt	4000 lt/h	120 kg	12,2 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-25°C	bombola: Ø360x1300mm salamoia: Ø541x810mm

Quantità di acqua addolcita
in base alla durezza

°f	20	30	40	50	60
°d	11	16	22	28	33
ppm CaCO ₃	200	300	400	500	600
OS2461 / OS2464	5040	3360	2520	2016	1680
OS2462 / OS2325	10500	7000	5250	4200	3500
OS2463 / OS2326	17640	11760	8820	7056	5880

Addolcitori acqua manuali

Addolcitori manuali



Codice prodotto	Bombola in AISI 304	Resine per bombola	Portata max	Sale per ciclo rigenerazione	Attacchi acqua	Pressione min/max	Temp. H ₂ O alimentazione	LxPxH
OC1903	8 lt	5,6 lt	1000 lt/h	1,0 kg	Ø 3/4" G	1-8 bar	8-25°C	Ø190x400 mm
OS0330	12 lt	8,4 lt	1000 lt/h	1,5 kg	Ø 3/4" G	1-8 bar	8-25°C	Ø190x515 mm
OS0329	20 lt	14 lt	1000 lt/h	2,5 kg	Ø 3/4" G	1-8 bar	8-25°C	Ø190x900 mm

Addolcitori manuali "by pass"



Codice prodotto	Bombola in AISI 304	Resine per bombola	Portata max	Sale per ciclo rigenerazione	Attacchi acqua	Pressione min/max	Temp. H ₂ O alimentazione	LxPxH
OS1074	8 lt	5,6 lt	1000 lt/h	1,0 kg	Ø 3/4" G	1-8 bar	8-25°C	Ø190x400 mm
OS1076	12 lt	8,4 lt	1000 lt/h	1,5 kg	Ø 3/4" G	1-8 bar	8-25°C	Ø190x500 mm

Quantità di acqua addolcita in base alla durezza

°f	20	30	40	50	60
°d	11	16	22	28	33
ppm CaCO ₃	200	300	400	500	600
OC1903 / OS1074	1680	1120	840	672	560
OS0330 / OS1076	2520	1680	1260	1008	840
OS0329	4200	2800	2100	1680	1400

Trattamento acqua Brita

Purity Clean e Clean Extra per lavastoviglie e lavabicchieri



OS0801
Sistema filtrante PURITY 1200
CLEAN
con demineralizzazione PARZIALE
compresa cartuccia filtro.
Attacchi: entrata G1"- uscita G3/4"
Pressione di entrata min./max: 2-6
bar
Temperatura di esercizio 4°-60°C
Capacità: 13.000lt a 10° KH



OS0803
Sistema filtrante PURITY 1200
EXTRA
con demineralizzazione TOTALE
compresa cartuccia filtro.
Attacchi: entrata G1"- uscita G3/4"
Pressione di entrata min./max: 2-6
bar
Temperatura di esercizio 4°-60°C
Capacità: 5.000lt a 10° KH

Accessori Sistema Purity CLEAN e CLEAN EXTRA e cartucce di sostituzione



OS0802
Cartuccia PURITY 1200 CLEAN



OS0804
Cartuccia PURITY 1200 CLEAN
EXTRA



OS2556
Contaltri digitale volumetrico
Flow meter 100-700A
portata di flusso 100-700 l/h
temp. 4°C - 30°C max 8 bar
Indica i litri residui che il sistema
filtrante è in grado di trattare
Alimentazione a batteria



OS1223
Testata per Purity CLEAN e
CLEAN EXTRA
con bypass



OS2812
Base nera con espulsore
per PURITY 1200



OS2621
Supporto a parete per PURITY e
PURITY C
Compatibile con sistema filtrante
PURITY 450, 600, 1200 o filtro
C500, C1100
Dimensioni:
212,2 x 271,5 x 453,5 mm

Strumenti di misura per analisi acqua



OS1701
Kit della durezza totale e
parziale da carbonati



OS2245
Misuratore a tenuta stagna pH/
EC/TDS/Temperatura - scala
EC/TDS bassa

Strumento tascabile ed a tenuta
stagna per :
- pH/EC/TDS/ (3999 µS/cm, 2000
ppm)
- temperatura 0: 60°C
- scala EC/TDS bassa

Trattamento acqua con sistema osmosi inversa

Sistema filtrante ad osmosi per lavastoviglie con boiler atmosferico



OS1822

Sistema ad osmosi inversa

senza serbatoio di raccolta; tensione di alimentazione:
220...240 V/1N ph/50/60 Hz
potenza assorbita 0,18kw;
pressione acqua di alimentazione 1 - 4 bar per boiler atmosferico;
temperatura acqua di alimentazione 5-35 °C;
dimensioni tubatura ingresso acqua 3/4"

Sistema filtrante ad osmosi inversa per lavastoviglie/lavabicchieri con boiler a pressione



OS1901

Sistema ad osmosi inversa

ad alto flusso ed elevata portata istantanea

Con vaso di espansione da 20 litri
tensione di alimentazione:
230 V / 1N / 50-60 Hz
potenza assorbita 0,25kw
corrente assorbita 2,5 A
pressione acqua di alimentazione 1,5 - 6 bar;
temperatura acqua di alimentazione 5-30 °C;
dimensioni tubatura ingresso acqua in/out 3/4" M
dim. LxPxH: 271x499x451 mm

Accessori per sistema filtrante ad osmosi per lavastoviglie



OL1141

Filtro meccanico NK112

con filtro in filo avvolto 50µm,
consigliato su ogni addolcitore
manuale. Riduce residui ferrosi
Ø 5", attacco 3/4"



OS2250

Ricambio cartuccia carbone attivo 5µm

per OL1140 e OL1141
Ø 61 H 127 mm
Riduce cloro e residui ferrosi



OS1821

Cartuccia filtrante cloruri
ricambio per osmosi



OS1848

Membrana filtrante 3012
300 GPD



OS1826

Testata con staffa murale



Excellence is central to everything we do.
By anticipating our customers' needs, we strive for
Excellence with our people, innovations, solutions and services.
To be the OnE making our customers' work-life easier,
more profitable – and truly sustainable every day.

Follow us on



www.electroluxprofessional.com

Excellence with the environment in mind

- ▶ All our factories are ISO 14001-certified
- ▶ All our solutions are designed for low consumption of water, energy, detergents and harmful emissions
- ▶ In recent years over 70% of our product features have been updated with the environmental needs of our customers in mind
- ▶ Our technology is RoHS and REACH compliant and over 95% recyclable
- ▶ Our products are 100% quality tested by experts

