



**«IWMS/1»
per lavastoviglie elettromeccaniche-Itronic-elettroniche
con nuova struttura da 60 cm**

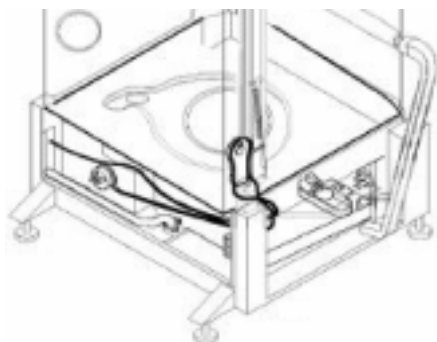
La presente documentazione integra la precedente informazione tecnica H7-410-03-14.

A partire dal numero di serie 915...(APRILE/99) in tutte le lavastoviglie con nuova struttura viene installato un nuovo gruppo di addolcimento «IWMS/1» con tubo di controllo della pressione integrato.

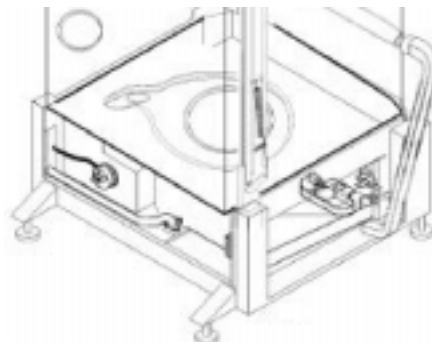
Di conseguenza, in tutte le lavastoviglie elettromeccaniche e Itronic vengono apportate le seguenti modifiche:

- Accorciamento del tubo di controllo della pressione. Ciò consente di evitare eventuali rotture del tubo con conseguente arresto dell'apparecchio.
- Utilizzo di un dispositivo di controllo della pressione modificato e di un tubo di collegamento «IWMS/1».
- Tutti gli addolcitori «IWMS/1» sono dotati di elettrovalvole con nucleo in Teflon (azzeramento, rigenerazione, pulizia della resina) .

Gruppo di addolcimento «IWMS/0»
(tubo lungo)



Gruppo di addolcimento «IWMS/1»
(tubo integrato)



GRUPPO DI ADDOLCIMENTO «IWMS/1» PER I VARI TIPI DI APPARECCHI

Lavastoviglie / ric. no. IWMS	DIFFERENZE RISPETTO AI COMPONENTI-BASE
Elettromeccanica 426766	a) Regolazione manuale dei gradi di rigenerazione b) 4 camere aperte (300 cc) c) 3 valvole in Teflon (azzeramento, rigenerazione, pulizia della resina)
Itronic 427034	a) Regolazione dei gradi di rigenerazione via software b) 2 camere aperte (220 cc) c) 3 valvole in Teflon (rigeneraz., pulizia della resina)
Elettronica	d) Regolazione dei gradi di rigenerazione via software e) 2 camere aperte (220 cc) f) 2 valvole in Teflon (rigenerazione, pulizia della resina) g) Raccordi di collegamento del tubo del dispositivo di controllo della pressione chiusi

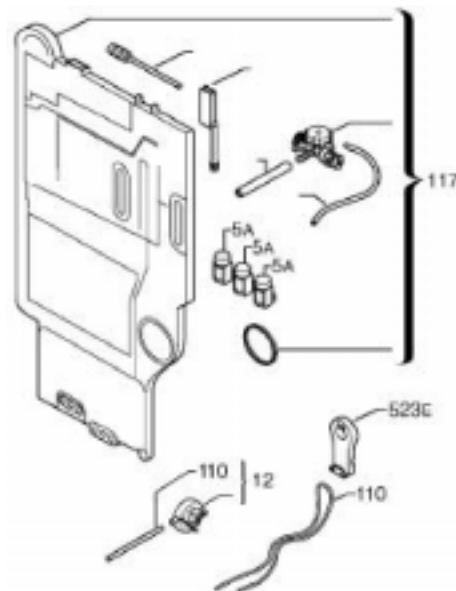


INDICAZIONI PER IL SERVIZIO POSTVENDITA

Valide solo per le lavatrici elettromeccaniche e Itronic:

- È disponibile un kit di ricambio «IWMS/1» (pos. 117) contenente anche il dispositivo di controllo della pressione e il relativo tubo (pos. 12) per facilitare la sostituzione del pezzo in tutte le lavastoviglie dotate di «IWMS/0».

TIPO DI LAVASTOVIGLIE	KIT DI RICAMBIO «IWMS/ 1»
Elettromeccanica	426766
Itronic	427034
Elettronica	Osservazione: non è necessario nessun kit perché la lavastoviglie non ha in dotazione questo componente.



SOSTITUZIONE DEI COMPONENTI

«IWMS/0»

- Utilizzare il kit «IWMS/1» adatto per il tipo di lavastoviglie e sostituire il dispositivo di controllo della pressione insieme al tubo allegato.
- Non è necessario rimuovere dall'apparecchio il vecchio tubo e il vecchio supporto.

Dispositivo di controllo della pressione

- Utilizzare il dispositivo previsto per l'«IWMS» installato nell'apparecchio.
- Se si utilizza un dispositivo inadeguato si può compromettere la sicurezza e il corretto funzionamento dell'apparecchio.

IMPORTANTE: *I contatti del nuovo dispositivo (pos. 12) non sono nella stessa posizione del vecchio; inoltre la spina del tubo è ruotata di 180°.*

COMPOSIZIONE DEL «IWMS»

TIPO DI LAVASTOVIGLIE	DISPOSITIVO DI CONTROLLO DELLA PRESSIONE Pos. 12	TUBO Pos.110	ELETTRIVALVOLA Pos. 5A	GRUPPO IWMS Pos.117
ELETTROMECCANICA	IWMS/0 = 426852 IWMS/1 = 427055	426890	426878	426766
ITRONIC				427034
ELETTRONICA	—	—		426975

INTERCAMBIABILITÀ

- Il nuovo gruppo di addolcimento «IWMS/1» (pos. 117) (con elettrovalvola in Teflon) sostituisce il precedente e, a seconda del tipo di apparecchio, può essere montato su tutte le lavastoviglie.
- La nuova elettrovalvola in Teflon (pos. 5A) sostituisce l'elettrovalvola precedente; può essere applicata anche da sola sul vecchio «IWMS» e in tutte le lavastoviglie elettromeccaniche, Itronic ed elettroniche.
- Una volta esaurite le scorte dei vecchi ricambi (pos. 117 e pos. 5A) verranno automaticamente consegnati i ricambi nuovi.
- Il vecchio dispositivo di controllo della pressione non può essere sostituito con il nuovo; saranno disponibili entrambi i numeri di ricambio.