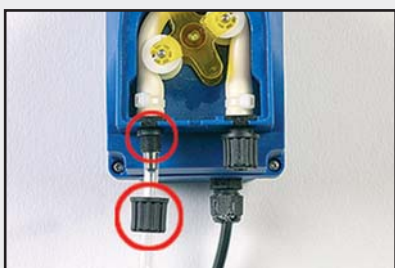


SICURE E AFFIDABILI

Contenitore in polipropilene estremamente resistente agli urti ed alla aggressione chimica



Grado di protezione IP 65 e isolamento elettrico classe 2 (senza collegamento a terra)



Tubi membrana di elevata durata in Santoprene e Sekobril sempre equipaggiati di raccordi per effettuare connessioni rapide e sicure

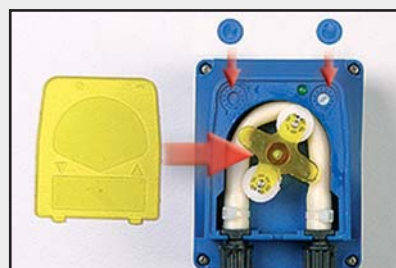
FACILE DA USARE



Semplici regolazioni del dosaggio consentono una corretta impostazione dei parametri senza alcuna difficoltà

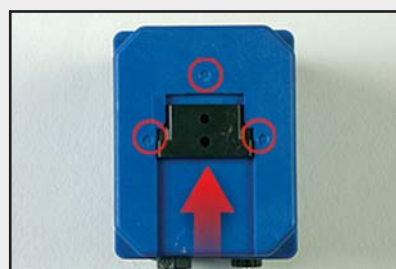
Le pompe dosatrici SEKO sono conformi alle disposizioni contenute nelle seguenti normative europee:

- > 73/23CEE del 19/2/73
- > 89/336CEE del 3/5/89
- > EN60335-1
- > ISO 9001 (version 2000)

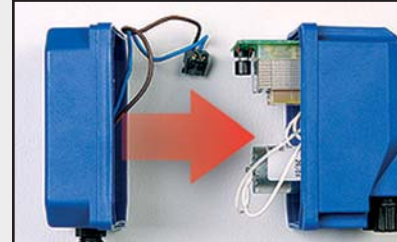
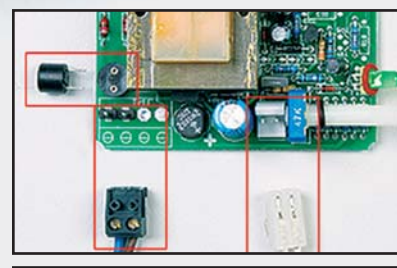


Tappi di protezione delle regolazioni che impediscono operazioni indesiderate

SEMPLICE INSTALLAZIONE E MINIMA MANUTENZIONE



Semplice da installare grazie alle comode staffe di fissaggio a muro



Grazie alle connessioni elettriche facilitate la manutenzione risulta semplice e non necessita di particolari utensili



La sostituzione dei tubi non richiede l'avviamento della pompa

Pompe dosatrici per detergente



PA

Pompa con regolazione conducimetrica del dosaggio.

Per l'installazione della sonda di conducibilità è necessario un foro di diametro pari a 22.5 mm (7/8"). Alimentazione: 230 Vac. Assorbimento: 3.5 W

MODELLO	BAR	L/H
PA 6 (Tubo in Santoprene)	0.1	6
PA 9 (Tubo in Santoprene)	0.1	9



PE

Pompa a velocità fissa

Alimentazione: 230 Vac

Assorbimento: 3.5 W

MODELLO	BAR	L/H
PE 1.5 (Tubo in Santoprene)	0.1	1.5
PE 3 (Tubo in Santoprene)	0.1	3



PR

Pompa con regolazione volumetrica del dosaggio.

Alimentazione: 230 Vac

Assorbimento: 3.5 W

MODELLO	BAR	L/H
PR 4 (Tubo in Santoprene)	0.1	4
PR 7 (Tubo in Santoprene)	0.1	7



PS

Pompa a velocità fissa con regolazione temporizzata del dosaggio, alimentata attraverso le elettrovalvole di carico e di risciacquo. Due trimmer consentono di impostare il tempo di dosaggio nella fase di carico e in quella di reintegro del detergente. Alimentazione: 230 Vac. Assorbimento: 3.5 W
Tempo di carico: da 10 a 210 sec. **Tempo di reintegro:** da 1 a 30 sec.

MODELLO	BAR	L/H
PS 3 (Tubo in Santoprene)	0.1	3
PS 10 (Tubo in Santoprene)	0.1	10



PRT

Pompa a velocità fissa con regolazione temporizzata del dosaggio.

Disponibili versioni alimentate da singola o doppia elettrovalvola. Due trimmer consentono di impostare il tempo di dosaggio nella fase di carico e in quella di reintegro del detergente. Alimentazione: 230 Vac. Assorbimento: 3.5 W
Tempo di carico: da 18 a 180 sec. **Tempo di reintegro:** da 2 a 15 sec.

MODELLO	BAR	L/H
PRT 6 (Tubo in Santoprene)	0.1	6
PRT 9 (Tubo in Santoprene)	0.1	9

Pompe dosatrici per brillantante



PE

Pompa a velocità fissa.

Alimentazione: 230 Vac

Assorbimento: 3.5 W

MODELLO	BAR	L/H
PE 0.4 (Tubo in Sekobril)	3	0,4



PR

Pompa con regolazione volumetrica del dosaggio.

Alimentazione: 230 Vac

Assorbimento: 3.5 W

MODELLO	BAR	L/H
PR 1 (Tubo in Sekobril)	3	1



PM

Pompa a velocità fissa con regolazione temporizzata del dosaggio.

Un trimmer consente di impostare il tempo di dosaggio del brillantante

Alimentazione: 230 Vac

Assorbimento: 3.5 W.

Tempo di dosaggio: da 1 a 25 sec.

MODELLO	BAR	L/H
PM 0.4 (Tubo in Sekobril)	3	0.4



PRT

Pompa a velocità fissa con regolazione temporizzata del dosaggio.

Disponibili versioni alimentate da singola o doppia elettrovalvola.

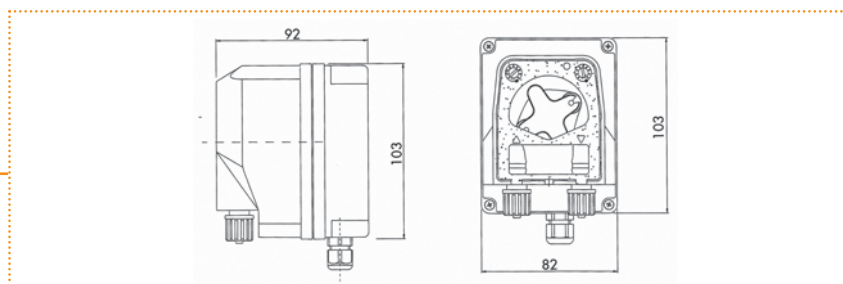
Due trimmer consentono di impostare il tempo di dosaggio del brillantante

Alimentazione: 230 Vac. Assorbimento: 3.5 W







Tempo di carico: da 18 a 180 sec. Tempo di reintegro: da 2 a 15 sec.









MODELLO	BAR	L/H
PRT 1.5 (Tubo in Sekobril)	3	1.5

Disegni di ingombro



Kit d'installazione e accessori

Kit d'installazione	Pompe Detergente					Pompe Brillatante			
	PA	PE	PR	PS	PRT	PE	PR	PM	PRT
 Sonda conducimetrica	•								
 Staffa di fissaggio	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Raccordo iniezione	•	•	•	•	•				
 Tubo di aspirazione	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Tubo di mandata	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Filtro di fondo	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Raccordo iniezione con valvola di non ritorno						•	•	•	•
 Raccordo calzatubo Ø 6-8 mm						•	•	•	•

Accessori	Pompe Detergente					Pompe Brillatante			
	PA	PE	PR	PS	PRT	PE	PR	PM	PRT
 Sistema di allarme livello*	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Pressacavo per guaina isolante flessibile**	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Doppia staffa di fissaggio	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Raccordo a "T"						•	•	•	•
 Lancia d'aspirazione senza sonda di livello	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Lancia d'aspirazione con sonda di livello			•				•		
 Raccordo iniezione in acciaio	•	•	•	•	•				
 Raccordo iniezione low-profile	•	•	•	•	•				

* Utilizzabile con qualsiasi tipo di pompa dosatrice. Accetta sino a 2 sonde di livello a contatto reed e fornisce una segnalazione luminosa di mancanza prodotto. Fornito di una uscita supplementare per ripetizione allarme. Alimentazione 230 Vac (24 Vac a richiesta)

** Ø interno 10mm, Ø esterno 16mm. Da richiedere in fase d'ordine