

7 SOSTITUZIONE DEL TUBO PERISTALTICO

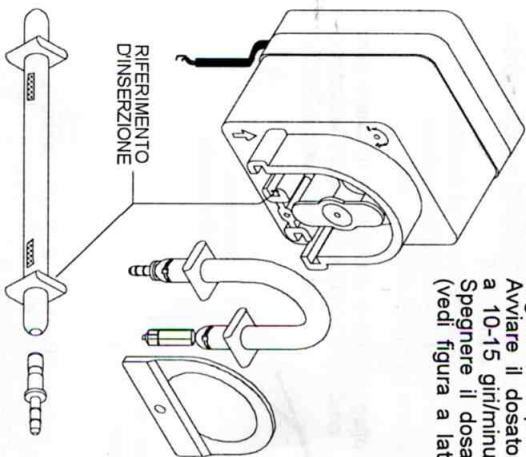
Togliere il coperchio trasparente anteriore svitando la vite di fissaggio. Avviare il dosatore e regolare la velocità di rotazione a 10-15 giri/minuto. Spegnerlo il dosatore quando l'asta del rotore è in posizione verticale (Vedi figura a lato)

Estrarre il vecchio tubo tirandolo dalle estremità inferiori (dove sono collegati i tubi).

ATTENZIONE! Si consiglia di estrarre il tubo con i tubi di collegamento ancora fissati, al fine di evitare la fuoriuscita di liquidi contenuti nel tubo irritanti per le dita e le mani.

A tubo estratto procedere poi al distacco dei raccordi con la **DOVUTA CAUTELE**.

Preparare il nuovo tubo peristaltico inserendovi i raccordi e fissandoli con le fascette. (Possono essere utilizzati i vecchi raccordi!)



L'inserzione del nuovo tubo va eseguita a dosatore fermo facendo prima entrare i blocchi quadrati del tubo entro le apposite guide, con il punto di riferimento posizionato nella guida indicata da RIFERIMENTO D'INSERZIONE. Premere leggermente la parte che fuoriesce dal tubo peristaltico dal lato sinistro ed accendere il dosatore. A questo punto la rotazione dei cilindri premittubo fa sì che il tubo entri senza sforzo nel suo alloggiamento. Se durante la rotazione il tubo tende a fuoriuscire, premerlo verso l'interno con l'ausilio di un utensile.

Spegnerlo il dosatore e rimontare il coperchio anteriore trasparente

Accendere quindi il dosatore e riportare la velocità al valore precedente dopo aver fatto ruotare il dosatore per almeno un minuto (Rodaggio del tubo)

NOTA: In condizioni di bassa temperatura il rotore potrebbe arrestarsi durante l'inserimento del tubo. In tal caso aiutarlo, con l'opportuna cautela, la rotazione con le dita.

8 ACCESSORI E RICAMBI

DESCRIZIONE ARTICOLO

PEZZI PER CONFEZIONE

CODICE D'ORDINE

Raccordo di mandata in PVC con valvola (4x6mm.)	5	5559
Raccordo di aspirazione(4x6mm.)	20	5562
Valvola di non ritorno 4x6mm in PVC	5	5626
Filtro di Fondo	10	5564
Staffa aggancio rapido	10	5574
Staffa di fissaggio modulare	20	5565
Vite per fissaggio Staffe	20	5566
Coperchio anteriore (convite)	10	5567
Tubo Peristaltico in Santoprene diam. 4x11mm.	10	5570
Tubo Peristaltico in Silicone diam.4x11mm	10	5610
Fascette stringitubo in nylon	50	5568
Matassa tubo Polietilene 4x6	100m	5580
Kit iniezione circuito risciacquo (OPZIONALE)	100m	5581
	1	5550

INJECTA srl - 00016 Monterotondo Scalo (RM) Italy - Via E. Arnaldi snc Tel. (06) 90.08.20.25

Fax (06) 90.08.90.56

I dosatori serie HP sono costruiti in conformità alle norme europee EN 65335 EN 55014.

Printed in Italy by INJECTA

INJECTA PERIVAR Serie HP



CAVO

Dosatore a Velocità Variabile per Brillantante

MANUALE D'INSTALLAZIONE E USO

N_HP a REV. 2.01

Feb 99

DATI TECNICI:

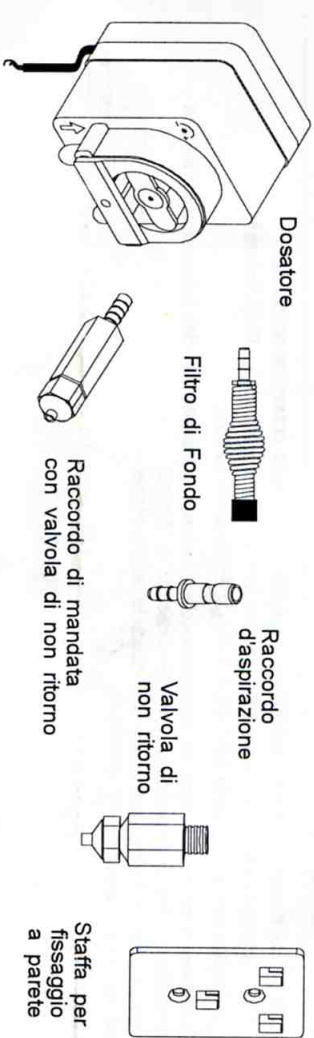
NB: Le portate indicate valgono per pressione di esercizio di 4 bar. Il dislocamento per giro è 1,5 ml

HP030: Portata variabile da 0 a 1,8 litri/h - campo di regolazione variabile da 0 a 20 giri/minuto

HP045: Portata variabile da 0 a 2,7 litri/h - campo di regolazione variabile da 0 a 30 giri/minuto

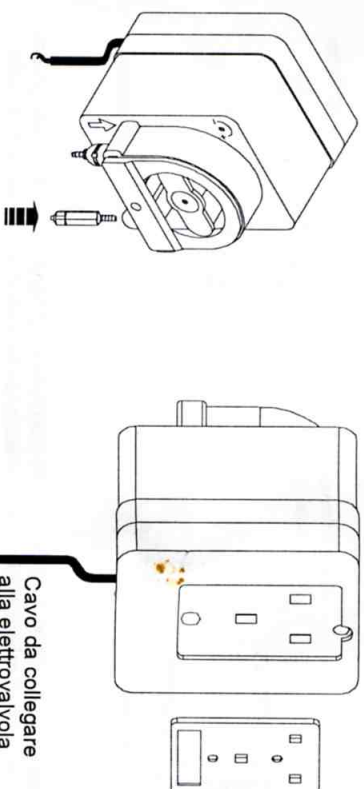
1 VERIFICA DEL CONTENUTO

Aprire con cura l'imballaggio, estrarre tutte le parti contenute e verificare la completezza del contenuto come descritto in figura, controllando l'integrità delle parti stesse.



Oltre alle parti mostrate sono inclusi 2 tasselli con vite per il fissaggio della staffa e 4 fascette in nylon per il fissaggio dei raccordi.

2 PREPARAZIONE AL MONTAGGIO



NOTA: In caso di assemblaggio modulare utilizzare un diverso tipo di staffetta (cod.5565) fornita opzionalmente.

Inserire i raccordi nel tubo peristaltico e fissarli con le fascette in dotazione.

NOTA: la costruzione del dosatore a doppio isolamento prevede che lo stesso non venga collegato a terra.