

SLIM

Dosatore proporzionale con bypass,
attacchi ruotabili con codoli fissi

EUROACQUE 01/02/22
© All rights reserved

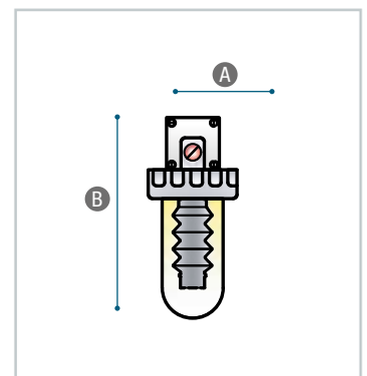
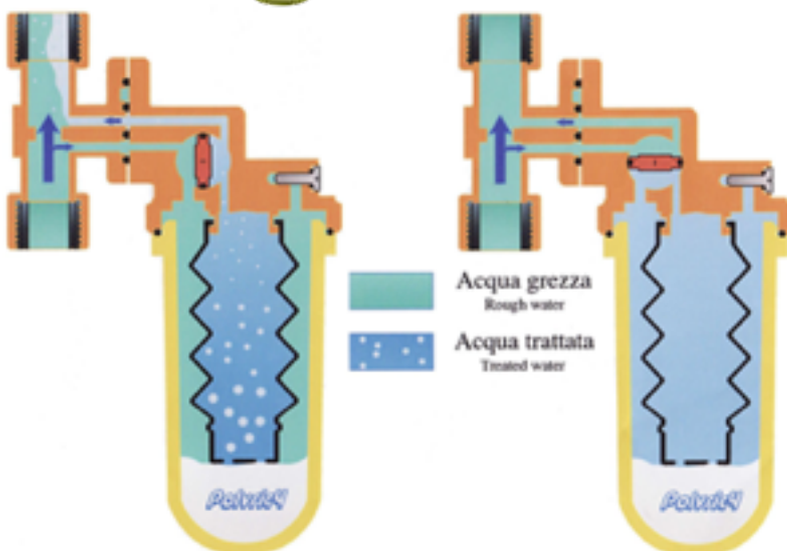


DESCRIZIONE.

Dosatori proporzionali di polifosfato in polvere o cilindretti con speciale ghiera ruotabile per montaggio con attacchi (rotazioni a passi 45°), in posizione orizzontale, verticale e anche obliqua.

Il by-pass a rubinetto è incorporato sulla testata in ottone. Con ghiera fermavaso in Ottone, codoli fissi e vite per sfiato facile. Il Soffietto è dotato di sistema argento batteriostatico. È compresa una carica di polifosfati a cartuccia. L'apparecchiatura è funzionante in base al principio del dosaggio proporzionale che sfrutta il sistema a "venturi" dosatori SLIM sono dosatori proporzionali progettati per rispondere alle più esigenti richieste di installazione, manutenzione e ricarica.

Sono dotati di una valvola di deviazione flusso che, scorrendo morbidamente su un binario doppio O.RING, permette l'interruzione del flusso d'acqua all'interno del dosatore per consentire la ricarica di polifosfati Euroacque (POLIFOSRAPID) in modo semplice, pulito, veloce e sicuro senza dover chiudere la linea generale. Sono dosatori ergonomici che facilitano l'apertura del contenitore, eliminando il rischio di urtare con le mani le altre parti del dosatore.



DIMENSIONE

CODICE	MODELLO	PORTATA	ATTACCHI	DIMENSIONI	
		LT/H		in mm	
		Lt/Min		A	B
SLIM001	SLIM	20	½" FF	65	150

**INDICAZIONE
MADE IN ITALY E ON/OFF**



GHIERA RUOTABILE



CODOLI FISSI



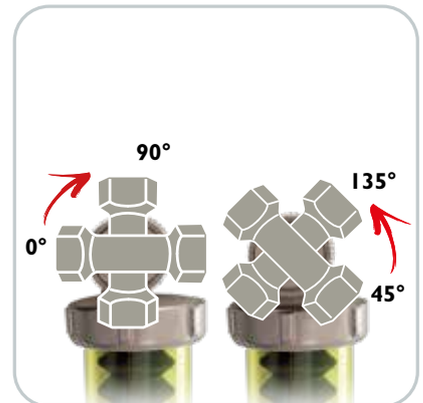
SFIATO FACILE



**SOFFIETTO
BATTERIOSTATICO**



**CON ROTAZIONI
A PASSI 45°**

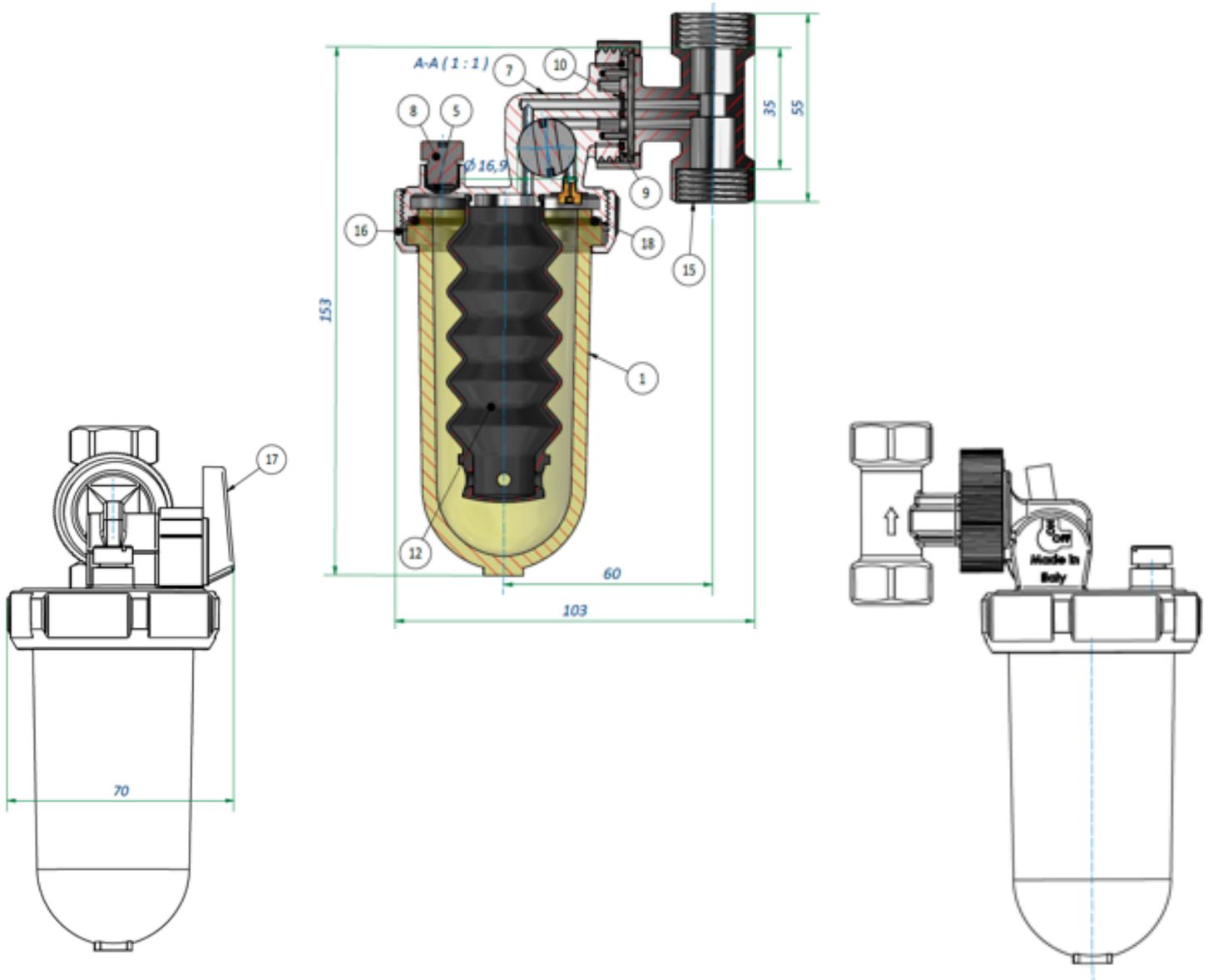


Il dosatore è composto da n. 6 elementi principali:

- 1) attacchi ruotabili con passi 45°
- 2) corpo centrale con incorporato by pass
- 3) sfiato
- 4) ghiera ferma-vaso
- 5) soffiETTO aspirazione
- 6) vaso
- 7) ghiera per facile installazione e posizionamento



SCHEDA TECNICA - DATA SHEET



18	OR VASO DBLU-NANOFILTRO OR 48,89X2,62 NBR 70 ALIMENT	1	TFORDBNF_48,89X2,62 NBR 70 ALIMENT
17	MANOPOLA NERA DBLU	1	BPMANOPR
16	GHIERA_ALLEGGERITA_PASSATA DA124G_A 73g	1	UNE060012N_GHIERA_ALLEGGERITA_PASSATA DA124G_A 66g
15	ATTACCO_1RUOTABILE DA 1 POLL_2FISSI DA 12	1	UNE060013N
14	CHIAVE GHIERA OPEN/CLOSED VASO Facoltativa	1	CH000002
13	GHIERA BY.PASS D/BLU	1	DBLUGHBP
12	16 SOFFIETTO	1	SOFFIETTS
10	O-RING 2015/102 NBR ALIM 70SH nero 3.68x1.78 NERO	1	TFORMART
9	OR VENTURI D BLU 21.95 X 1,78 EPDM ALIMENTARE SH70	1	TFORVENG
8	SFIATO AIR	1	PRVT022
7	CORPO CENTRALE LAV FILETTO G1"	1	DBLUSUM1
6	Spina cilindrica AISI ANTI ROTAZIONE ISO 2338 - 2 h8 x 8	2	PRVT023
5	O-Ring 4 x 1,78 NBR 70 ALIM	1	TFORPURG
4	OR ANELLO BYPASS 12,37x2,62 EPDM SH70 ALIM	1	TFORBPDB
3	ORING GABBETTA	1	TFGABBIA
2	RUBINETTO A CASSETTO	1	BPBPART
1	VASO	1	WWDC001



Gli impianti idraulici realizzati per l'installazione di apparecchiature collegate alla rete acquedottistica devono essere dotati di: sistema in grado di assicurare il non ritorno dell'acqua trattata in rete e di un sistema, manuale o automatico, che permetta l'erogazione dell'acqua non trattata, interrompendo l'erogazione di quella trattata, nel caso in cui si siano attivati i dispositivi che segnalano la necessità di sostituzione di parti esaurite o il termine di periodo di utilizzo dell'apparecchiatura.

Si sottolineano i seguenti punti:

1. Le apparecchiature devono essere installate in ambienti igienicamente idonei e, ove pertinente, nel rispetto delle disposizioni previste dal decreto del Ministro dello sviluppo economico 22 gennaio 2008, n. 37, incluse quelle relative a collaudo e manutenzione.
2. L'installazione delle apparecchiature in linea all'impianto di distribuzione dell'acqua potabile deve essere realizzata con valvole di by-pass per garantire all'utilizzatore la possibilità di escludere l'uso dell'apparecchiatura senza che ciò comporti interruzione del servizio di erogazione di acqua potabile.
3. L'installazione deve osservare i seguenti punti:
 - Osservare le norme generali igieniche relative agli impianti idraulici
 - Chiudere l'alimentazione generale acqua e intercettare la tubazione di mandata al sistema
 - Montare sulla stessa gli attacchi ruotabili e verificare che la freccia segua il flusso dell'acqua.
 - Serrare gli stessi ed effettuare tutte le verifiche del caso.
 - Assemblare il corpo dosatore e verificare la tenuta delle guarnizioni.
 - Sempre su acqua fredda in by-pass ed inserendo una valvola di ritegno a valle del dosatore onde evitare ritorni di acqua calda.
 - Si consiglia di installare a protezione un filtro per proteggere l'impianto da corpi estranei.
 - Per acque sporche: applicare a monte un filtro Euroacque con cartuccia inox.
 - Per acque ferrose: applicare un deferizzatore Euroacque.

NB: OPERAZIONI DI RICARICA CON CILINDRETTO POLIFOSRAPID

- Chiudere il by-pass di intercettazione del dosatore (p.to 1). Solo per la versione "S" senza by-pass integrato è necessario interrompere il flusso d'acqua generale.
- Sfiatare la valvola di disaerazione "SFIATOFACILE" (p.to 2)
- Svitare la ghiera (p.to 3)
- Inserire il cilindretto di polifosfato nel vaso senza toglierlo dall'eventuale capsula in plastica (p.to 4).
- Riavvitare la ghiera ed aprire la valvola di by-pass (o il flusso generale d'acqua per versione "S").

MANUTENZIONE

Le apparecchiature devono essere utilizzate e mantenute secondo le indicazioni previste nel manuale di istruzioni per l'uso e manutenzione. Un dosatore è un insieme di componenti ad alta tecnologia che hanno una grande responsabilità: trattare l'ACQUA, la nostra prima necessità!

Affinché tali apparecchiature possano garantire un perfetto funzionamento e possano conservare nel tempo il loro grande valore ed i benefici portati, è necessario provvedere ad alcune più o meno semplici ed indispensabili operazioni di manutenzione. Con riferimento all'analisi dell'acqua presa a campione, l'impianto in oggetto richiede una manutenzione settimanale da parte dell'utente finale che deve comprendere:

- verifica visiva funzionamento livello polifosfati
- verifica visiva eventuali fuoriuscite liquidi (es: da valvola by-pass o connessioni idrauliche)

Con riferimento all'analisi dell'acqua presa a campione, l'impianto in oggetto richiede una manutenzione mensile da parte dell'utente finale che deve comprendere:

- verifica ed eventuale ripristino livello polifosfati

Con riferimento all'analisi dell'acqua presa a campione, l'impianto in oggetto richiede una manutenzione ogni 5/10 anni da parte di CAT autorizzato. Gli interventi di manutenzione annuale NON devono essere effettuati dall'utilizzatore finale. Operazioni eseguite ad ogni intervento (salvo specifica indicazione):

- 1) sostituzione kit guarnizioni
- 2) eventuale sostituzione soffietto dosatore.

VOCI DI CAPITOLATO.

Dosatori proporzionali con by-pass attacchi ruotabili con codoli fissi. Dosatori proporzionali di polifosfato in polvere o cilindretti con speciale ghiera ruotabile per posizionare gli attacchi. (Con rotazioni a passi 45°), in posizione orizzontale, verticale e anche obliqua. Il by-pass a rubinetto è incorporato sulla testata in ottone. Con ghiera fermavaso in Ottone, codoli fissi e vite per sfiato facile. Il Soffietto è dotato di sistema argento antibatterico. È compresa una carica di polifosfati a cartuccia.