

CLICK

Dosatore proporzionale con bypass automatico e attacchi orientabili



DESCRIZIONE. Dosatore proporzionale di polifosfato in polvere o cilindretti con attacchi orientabili (rotazioni a passi 90°) con esclusivo sistema interno brevettato che consente il by-pass automatico + sfiato unicamente premendo il pulsante "click" e ruotando il vaso del dosatore. E' l'unico dosatore che consente una sostituzione sicura, rapida, facile e veloce della carica di polifosfato; basta un "click" ! Gli attacchi in ottone sono dotati di nr. 2 codoli girevoli. Il dosatore Click ha soffiato interno batteriostatico PN10. 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"

CLICK bypass sono dosatori proporzionali progettati per rispondere alle più esigenti richieste di installazione, manutenzione e ricarica. Sono dotati di una valvola di deviazione flusso che agisce in automatico sbloccando e svitando il vaso, 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 (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. Inoltre, il pratico aggancio a codoli tra l'attacco ed il corpo consente rotazioni a passi 90° per collocazioni particolari



CODICE	MODELLO	PORTATA LT/H	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm	
				A	B
		Lt/Min			
CLICK001	CLICK	20	½" FF	60	150

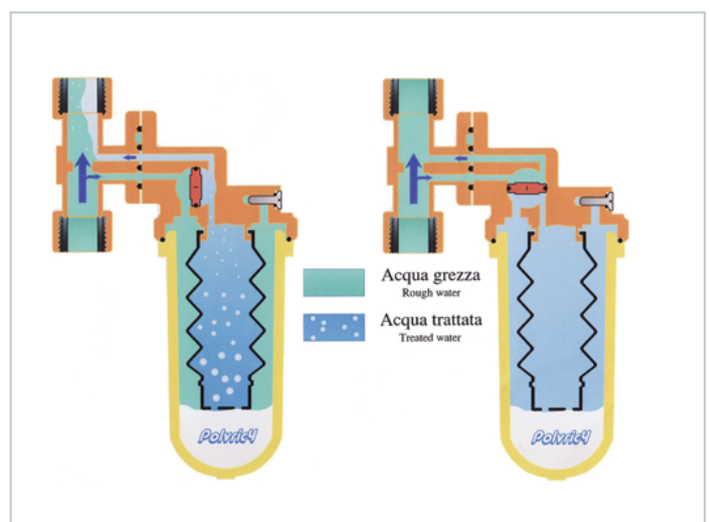
CLOSED:
DOSATORE
IN FUNZIONE



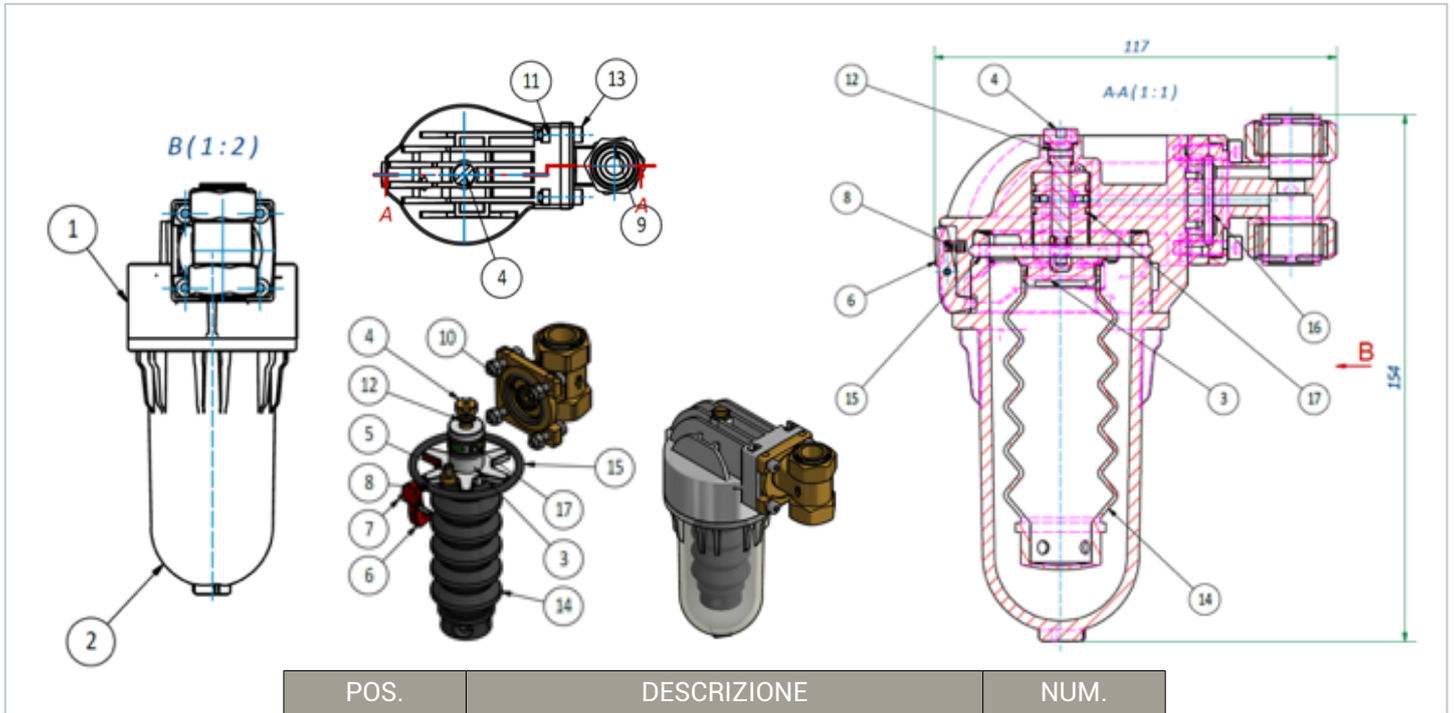
OPEN:IN AUTOMATICO
APERTURA SFIATO +
BYPASS IN UN CLICK



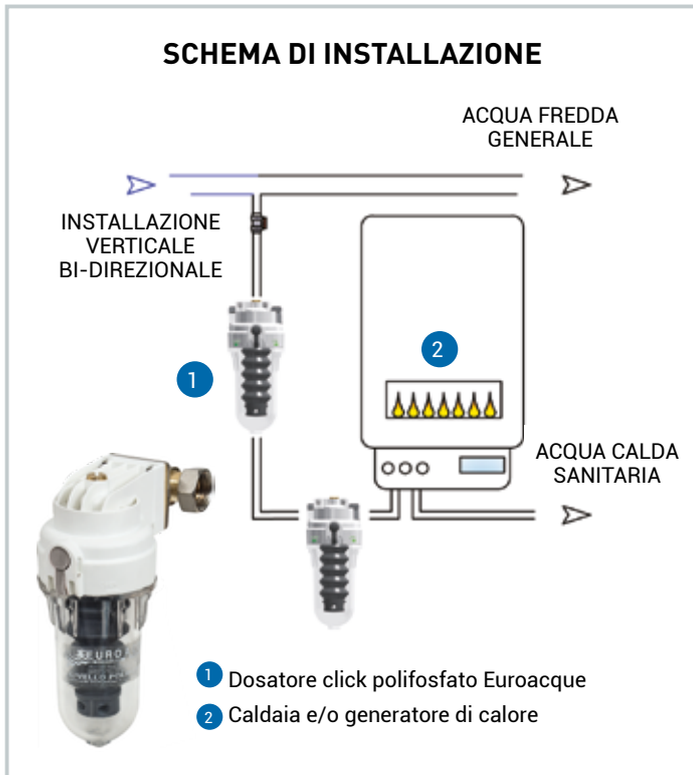
DIMENSIONE



SCHEDA TECNICA - DATA SHEET



POS.	DESCRIZIONE	NUM.
18	girello flangiato	1
17	DOMO OR	1
16	Sistemi e componenti di potenza fluida. Dispositivi di tenuta. O-Ring in base a ISO.	1
15	Sistemi e componenti di potenza fluida. Dispositivi di tenuta. O-Ring in base a ISO.	1
14	SOFFIETTO	1
13	Vite con esagono incassato	4
12	O-Ring	1
11	Dado esagonale	4
10	Sistemi e componenti di potenza fluida. Dispositivi di tenuta.	1
9	CODOL01_2	2
8	MOLLA DM MOLLE D20910 INOX	1
7	Spine elastiche con intaglio	1
6	PULSANTE SICUREZZA	1
5	UGELLO GETTO	1
4	PERNO	1
3	COMANDO STELLA	1
2	VASO DOSATORE	1
1	CORPO DOSATORE	1



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 bypass 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 deferrizzatore Euroacque

Nb: operazioni di ricarica con cilindretto POLIFOSRAPID

- Cliccare il tasto di sblocco
- Ruotare in senso antiorario il vaso azionando sfiato + by pass in automatico
- Inserire il cilindretto di polifosfato nel vaso senza toglierlo dall'eventuale capsula in plastica
- Riavvitare il vaso in senso orario fino a portare al suo serraggio
- NON tentare di svitare mai la speciale vite in ottone posta in testa al dosatore (è unicamente il fermo del sistema interno brevettato)

CLOSED:
DOSATORE
IN FUNZIONE



OPEN:
IN AUTOMATICO
APERTURA SFIATO + BYPASS IN
UN CLICK





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 (durata media 10/12 mc di trattamento)

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

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

VOCI DI CAPITOLATO. Dosatore proporzionale di polifosfato in polvere o cilindretti con attacchi orientabili (rotazioni a passi 90°) con esclusivo sistema interno brevettato che consente il by-pass automatico + sfiato unicamente premendo il pulsante "click" e ruotando il vaso del dosatore.

È l'unico dosatore che consente una sostituzione sicura, rapida, facile e veloce della carica di polifosfato; basta un "click"!

Gli attacchi in ottone sono dotati di nr. 2 codoli girevoli. Il dosatore Click ha il sistema antibatterico-bios integrato.

È compresa una carica di polifosfati a cartuccia liscia e scorrevole grazie alla quale le impurità aderiscono più difficilmente alla cartuccia), vaso infrangibile trasparente in Trogramid, scarico a rubinetto, istruzioni ed imballo.



CLICK

Dosatore proporzionale con bypass automatico e attacchi orientabili

Rev_1_pb 20/10/21