

DOSATORE POLIFOSFATI

Attacchi ruotabili

FEEDER SLIM



ZENITH



Descrizione prodotto:

Dosatore proporzionale di polifosfato in polvere o cilindretti con attacchi orientabili (rotazione a passi di 90°), by-pass a rubinetto incorporato sulla testata in ottone cromato, ghiera ferma vaso in ottone, vite di sfiato frontale.

Il soffietto interno è batteriostatico e gli attacchi sono dotati di codoli girevoli

Nella confezione è compresa una carica di polifosfati in cartuccia.

Gamma Prodotto:

DP0112: dosatore proporzionale di polifosfato con attacchi 1/2" ruotabili + bypass e sfiato

CARATTERISTICA	
Testa	Ottone (cromato esternamente)
Ghiera	Ottone cromato
Attacco Ruotabile	Ottone (cromato esternamente)
Soffietto	Gomma NBR
O-Ring	Gomma NBR
Conessioni	1/2" FF
Pressione Max. Esercizio	10 bar
Pressione Max.	28 bar
Temperatura Max. Esercizio	50 °C
Dosaggio	2/4 ppm per m ²
Portata	20 lt/min

Caratteristiche:

1. Attacchi ruotabili
2. Corpo centrale (con by-pass incorporato)
3. Sfiato
4. Ghiera ferma vaso
5. Soffietto aspirazione
6. Vaso
7. kit guarnizioni/viti



Funzionamento:

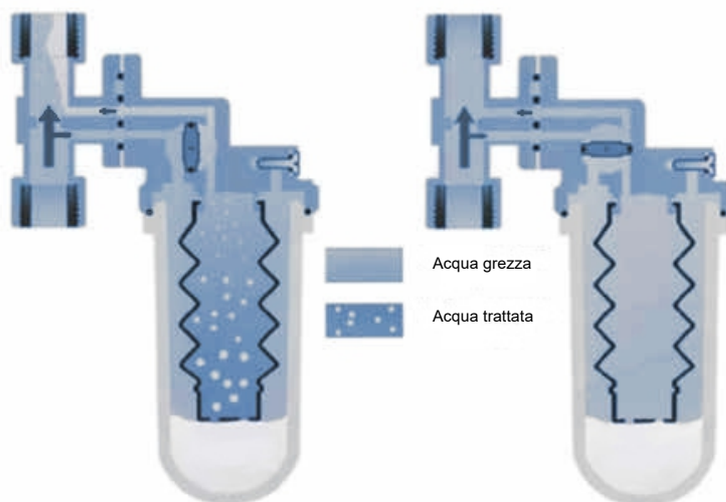
L'apparecchiatura è funzionante in base al principio del dosaggio proporzionale che sfrutta il sistema a "venturi".

FEEDER SLIM è un dosatore progettato per rispondere alle più esigenti richieste di installazione, manutenzione e ricarica.

Dotato di una valvola di by-pass che scorrendo morbidamente su un binario a doppio o-ring, permette l'interruzione del flusso d'acqua all'interno del dosatore per consentire la ricarica di polifosfati (cod.

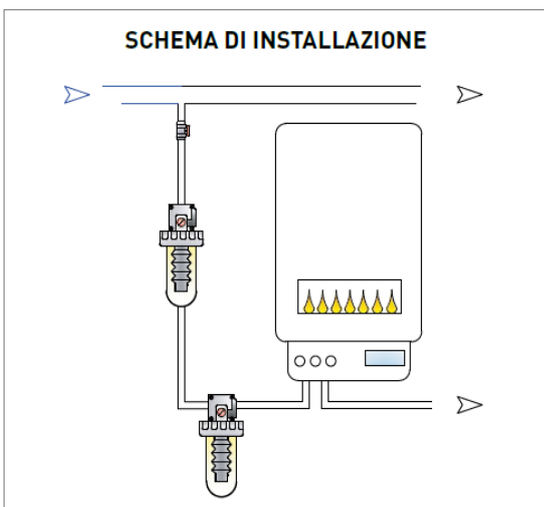
RPBLI) in modo semplice, pulito, veloce e sicuro senza dover chiudere la linea generale. La sua forma ergonomica facilita l'apertura del contenitore, eliminando il rischio di urtare con le mani le altre parti del dosatore.

Il pratico aggancio a codoli tra l'attacco ed il corpo consente rotazioni a passi di 90° per collocazioni particolari. Dotato di sfiato a vite posto verticalmente per facilitare al massimo le operazioni di apertura del dosatore.



Installazione:

Le apparecchiature devono essere installate in ambienti igienicamente idonei e, ove pertinente nel rispetto delle disposizioni previste dal decreto n. 37 del Ministero dello sviluppo economico del 22 Gennaio 2008, incluse quelle relative a collaudo e manutenzione.



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 tubazioni gli attacchi ruotabili;
- serrare gli stessi ed effettuare tutte le verifiche del caso;
- assemblare il corpo del 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 id acqua calda;
- è consigliato installare un filtro a protezione dell'impianto da corpi estranei;

Operazione di ricarica del polifosfato:

1. Chiudere il by-pass di intercettazione del dosatore.
2. Sfiatare la valvola di disaerazione.
3. Svitare la ghiera.
4. Inserire il cilindretto di polifosfato nel vaso senza estrarlo dalla capsula in plastica.
5. Riavvitare la ghiera ed aprire la valvola di by-pass



Ci riserviamo il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso.