

Dosatori idrodinamici, proporzionali, di precisione per il dosaggio di Cillit-55

Chiave indice: AA

Sostituisce AA.02.A.6

Edizione **01/17**



«Apparecchiature per il trattamento di acque potabili»



1. Impiego

I dosatori Cillit-IMMUNO si impiegano per dosare all'acqua in modo proporzionale il prodotto in polvere Cillit-55, che possiede la proprietà di proteggere molto bene dalle incrostazioni calcaree e dalle corrosioni gli impianti igienico-sanitari dell'acqua calda e fredda e relativi boiler e scambiatori, così come circuiti di raffreddamento ad acqua a perdere, nonché di favorire l'eliminazione di incrostazioni calcaree e residui di corrosione già esistenti, risanando progressivamente i circuiti, ottimizzando lo scambio termico.

Gli impianti che possono essere efficacemente protetti dalle incrostazioni e dalle corrosioni sono i seguenti:

- caldaie e/o bollitori e scambiatori per la produzione di acqua calda sanitaria e relativi circuiti di distribuzione;
- impianti e circuiti di alimentazione e distribuzione dell'acqua potabile fredda, naturalmente aggressiva e tendente a formare incrostazioni calcaree già a freddo;
- circuiti tecnici di raffreddamento di ogni tipo con acqua a perdere, compresi macchinari raffreddati ad acqua.

I dosatori Cillit-IMMUNO vengono inoltre utilizzati per proteggere dalle incrostazioni calcaree e dalle corrosioni qualsiasi altra tipologia di circuiti idraulici di acqua calda e fredda al consumo.

2. Caratteristiche dell'apparecchio

I dosatori Cillit-IMMUNO sono apparecchi in grado di aggiungere all'acqua in modo effettivamente proporzionale un preciso quantitativo di Cillit-55 in polvere.

Il dosatore funziona senza collegamenti elettrici, in modo idrodinamico e proporzionale, sfruttando l'energia del flusso dell'acqua.

E' pertanto sufficiente installare il dosatore nella tubazione dell'acqua fredda che alimenta gli impianti da proteggere e caricarlo con il Cillit-55.

Il gruppo diaframma è ruotabile di 360° per cui i dosatori possono essere installati in rispetto alla direzione del flusso dell'acqua, indifferentemente su tubazioni verticali e orizzontali.

I dosatori Cillit-IMMUNO sono costruiti con materiali rispondenti al D.M. 174/04.

3. Requisiti particolari e fondamentali

- Nessuna necessità di alimentazione elettrica.
- Elevatissima precisione nel dosaggio, anche nel caso di portate fortemente variabili.
- Membrana bloccadosaggio.
- Idromodulatore di precisione.
- Gruppo diaframma ruotabile di 360°.

- Valvola di ritegno in ingresso.
- Disco solubilizzatore.
- Ridotta perdita di carico.
- N. 2 cariche da 350 g di Cillit-55 M-H UNI comprese nella fornitura.

4. Prodotto da dosare

Con i dosatori Cillit-IMMUNO si dosa il prodotto Cillit-55 tipo M-H UNI.

Il Cillit-55 è una combinazione dosata e studiata di orto e polifosfati purissimi (sali minerali naturali).

Il Cillit-55 ha la proprietà di stabilizzare la precipitazione dei carbonati di calcio e magnesio, proteggendo gli impianti molto bene dalla formazione di incrostazioni calcaree oltre che dalle corrosioni.

Incrostazioni calcaree e residui di corrosione già esistenti vengono ridotti, favorendo progressivamente il flusso e la circolazione dell'acqua e migliorando così lo scambio termico.

La composizione del Cillit-55 M-H UNI corrisponde al grado di purezza prescritto dal Ministero della Salute per il trattamento delle acque potabili. Il Cillit-55 M-H UNI soddisfa i requisiti prescritti dagli standard EN relativi ai prodotti in contatto con acqua destinata al consumo umano.

5. Installazione

Installare l'apparecchiatura nel rispetto delle norme locali vigenti e di quanto previsto dal D.M. 37/08 e dal D.M. Salute 25/2012.

L'installazione deve essere eseguita da un installatore qualificato in grado di rilasciare regolare Dichiarazione di Conformità.

I dosatori Cillit-IMMUNO vengono installati sempre sulla tubazione dell'acqua fredda che alimenta gli impianti da proteggere, oppure all'ingresso dell'acquedotto a valle del contatore per una protezione globale.

E' buona norma, come previsto dalle Normative, installare un filtro di sicurezza a monte del dosatore, per eliminare dall'acqua corpi estranei come sabbia, trucioli di ferro, residui di canapa ecc., che l'acqua, proveniente dalle tubazioni dell'acquedotto, contiene sempre e che, notoriamente, provocano fenomeni di corrosione e danni al valvolame ed ai macchinari.

A monte e a valle dei dosatori Cillit-IMMUNO (come indicato in figura) installare saracinesche di intercettazione già munite di valvole prelievo campioni acqua e un circuito di by-pass.

Operare in rispetto a quanto riportato nelle istruzioni di installazione, uso e manutenzione a corredo di ogni apparecchio; In caso di smarrimento chiedere l'invio di una copia. Le istruzioni sono anche reperibili sul sito www.cillit.it

6. Avvertenze

Proteggere il dosatore dal gelo, dall'esposizione solare diretta e indiretta e dalle intemperie.

Evitare che olii, solventi, alcool, detersivi, così come altre sostanze chimiche vengano in contatto con l'apparecchio. Non esporre il dosatore a temperature superiori a 40°C, così come a fonti di calore dirette, vicinanze di camini, scambiatori, ecc.

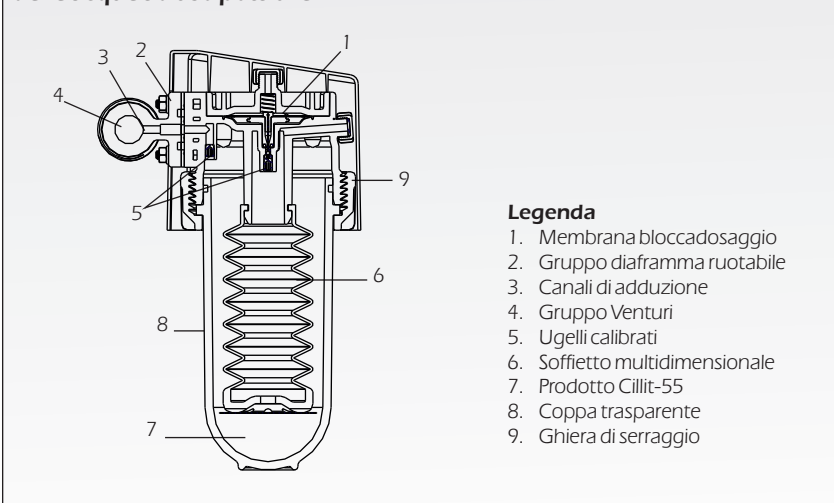
La pressione dell'acqua in rete non deve superare quella massima consentita; eventualmente installare un riduttore di

Dati tecnici

Cillit-IMMUNO	Unità	181	241	421
Raccordi	pollici	¾"	1"	1¼"
Portata max.	m³/h	1,8	2,4	4,2
Pressione di esercizio max.	bar	10		
Perdita di carico alla portata max.	bar	0.4	0.5	0.5
Temperatura ambiente min.-max.	°C	5-40		
Temperatura acqua min.-max.	°C	5-30		
Autonomia ca.	m³	150	150	150
Carica Cillit-55 M-H-UNI	g	350	350	350

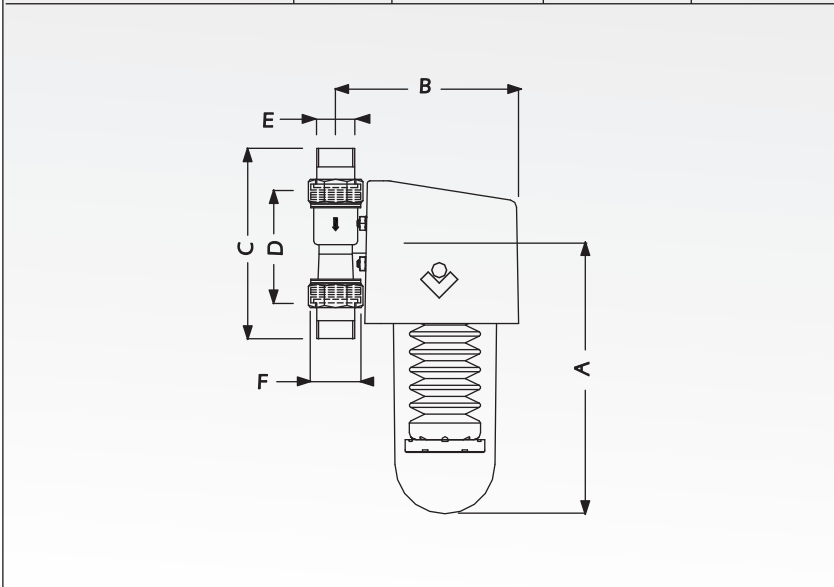
N.B. L'acqua in ingresso al dosatore Cillit-IMMUNO deve avere caratteristiche entro i limiti fissati dal D.L. 31/01 e successivi aggiornamenti.

Sezione di un dosatore in osservanza alle normative per il trattamento delle acque ad uso potabile



Dimensioni di ingombro

Cillit-IMMUNO	Unità	181	241	421
A ca.	mm	230	230	230
B ca.	mm	155	155	165
C ca.	mm	170	160	165
D ca.	mm	90	90	90
E	pollici	¾"	1"	1¼"
F	pollici	1¼"	1¼"	1½"



pressione.

Per l'installazione, gestione e manutenzione osservare con attenzione quanto riportato all'interno delle istruzioni di cui è corredato ogni dosatore Cillit-IMMUNO e far effettuare almeno due volte all'anno un controllo tramite il servizio del centro di assistenza Cillichemie autorizzato.

Le prestazioni dichiarate valgono per le apparecchiature correttamente utilizzate e manutenzionate nel rispetto di quanto indicato all'interno del manuale di istruzioni.

Attenzione: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore.

Accertarsi che la presente informazione tecnica rappresenti l'edizione più aggiornata consultando il sito www.cillit.it

7. Normative

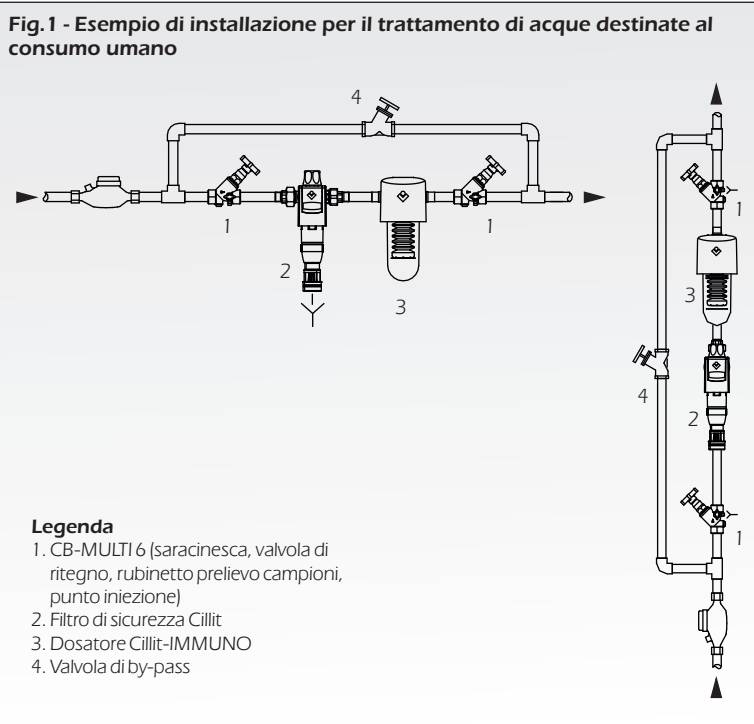
Il DMiSE 26/06/15 sui requisiti dell'efficienza energetica in edilizia e le norme UNI 9182 e UNI CTI 8065 prevedono il dosaggio di polifosfati a purezza alimentare per la protezione antincrostante e anticorrosiva dei circuiti di distribuzione acqua sanitaria.

I dosatori Cillit-IMMUNO sono adatti allo scopo e rispondono a quanto prescritto dalle disposizioni vigenti.

8. Descrizione per offerte

Cillit-IMMUNO, dosatore idrodinamico di precisione per il dosaggio proporzionale dei sali naturali Cillit-55 per proteggere efficacemente dalle incrostazioni calcaree e dalle corrosioni, nonché per ridurre incrostazioni calcaree e residui di corrosione già esistenti negli impianti d'acqua calda e fredda potabile sanitaria, circuiti di raffreddamento con acqua a perdere, completo di gruppo di collegamento Venturi ruotabile di 360°, membrana bloccadosaggio, idromodulatore e due cariche di Cillit-55 da 350 g.

Apparecchio realizzato con materiali rispondenti al D.M. 174/04 e in conformità al D.M. Salute 25/2012.



Prodotto da utilizzare per le ricariche	
Cillit-55 M-H UNI confezione da 2 x 350 g oppure confezione da 1 kg sufficiente per 3 ricariche circa.	
Scelta del Cillit-55 in rapporto alle caratteristiche dell'acqua greggia	
Durezza carbonatica	Prodotto
5-32°fr (*)	Cillit-55 M-H UNI
(*) Nel caso di acque aggressive con una durezza totale inferiore a 5°fr per proteggere gli impianti dalle corrosioni e dalle incrostazioni, in sostituzione al Cillit-55 va dosato il Cillit-IMPULSAN SPECIAL tramite pompa dosatrice proporzionale.	

BWT ITALIA Srl
Via Plinio, 59 - 20129 Milano
Tel. 02 2046343 ric.aut.



'Azienda che opera con sistema di Qualità Certificato'

A termini di legge è vietata la riproduzione anche parziale del presente elaborato che resta proprietà della BWT ITALIA - La BWT ITALIA si riserva il diritto di modifica ai suoi prodotti - 01/17 - DM - AA.02-A.7 - mail

Informazione tecnica disponibile sul sito internet

La presente informazione tecnica tiene conto delle esperienze della Società e si applica ad un uso normale del prodotto secondo quanto sopra descritto; usi diversi vanno di volta in volta autorizzati per iscritto. Per una regolare gestione e manutenzione degli impianti si consiglia di stipulare un accordo con i nostri Centri di Assistenza Tecnica presenti capillarmente su tutto il territorio nazionale. La BWT ITALIA si riserva il diritto di qualsiasi modifica ai propri prodotti anche senza preavviso.

Indirizzi e numeri telefonici della nostra organizzazione di assistenza e consulenza tecnica nonché per la vendita dei nostri prodotti ed impianti, sono anche reperibili sulle pagine gialle sotto la voce "Depurazione acqua-impianti, apparecchi, piscine" oppure consultando il sito internet