

BRAVADOS

Pompa dosatrice volumetrica elettronica proporzionale



- ✓ autoadescente, funzionamento completamente elettronico
- ✓ ottime portate minime di avviamento:
attacchi 1/2" - 3/4": 0,5 - 1,0 lt/min
attacchi 1" - 1 1/4": 2,5 lt/min
- ✓ adatto al trattamento completo fino a 20 appartamenti dell'intera linea sanitaria
- ✓ segnalatore visivo/acustico della riserva del prodotto
- ✓ precisione centesimale per un dosaggio sicuro che rispetta la potabilità dell'acqua
- ✓ trattamento efficace con AcquaSIL 20/40® prodotto anticorrosivo e antincrostante
- ✓ serbatoio di contenimento ricarica prodotto



CARATTERISTICHE

BravaDOS è una pompa dosatrice proporzionale volumetrica elettronica per il dosaggio di AcquaSIL 20/40®, prodotto anticorrosivo antincrostante. BravaDOS è realizzata con piastra di attacco in ottone, corpo pompa in materiale plastico; Nei modelli con attacchi da 3/4" - 1" - 1 1/4" in dotazione dadi e codoli per l'installazione idraulica. BravaDOS con il dosaggio di prodotti a base di polifosfati, anche a basse concentrazioni, è in grado di contrastare la formazione di incrostazioni calcaree e corrosioni della linea sanitaria.

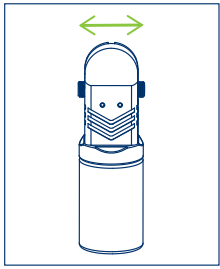
Per la manutenzione e gli interventi di sanificazione è possibile rivolgersi ai Centri Assistenza Autorizzati.

Codice	Attacchi	Portata minima m³/h	Portata m³/h	Pressione min/max bar	Pezzi Conf.	Kg. Conf.
PM010	1/2" M	0,03	1,5	1,5 - 6	6	6,3
PM012	3/4" M	0,06	3,0	1,5 - 6	6	7,5
PM014	1" M	0,15	4,5	1,5 - 6	4	13,7
PM016	1 1/4" M	0,15	6,0	1,5 - 6	4	14,5

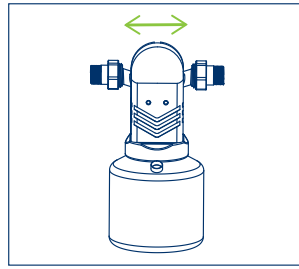




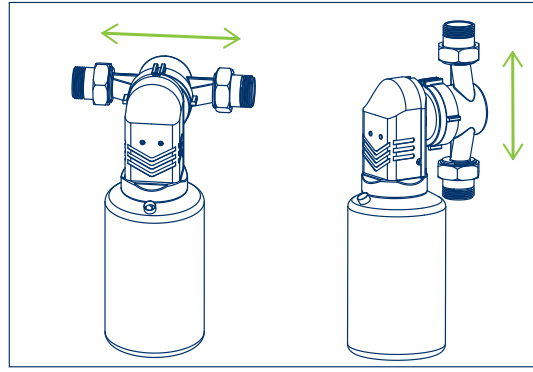
SCHEMI DI MONTAGGIO AMMESSI



PM010



PM012



PM014 - PM016



INDICATORI DI FUNZIONE

- led verde acceso: funzionamento
- led verde lampeggiante: dosaggio prodotto AcquaSIL 20/40®
- led rosso acceso + segnalazione acustica: riserva prodotto



DOTAZIONI

BravaDOS è posta all'interno di una scatola di cartone liscio.

La dotazione standard comprende: pompa BravaDOS, dadi e codoli (per i modelli PM012, PM014, PM016), istruzioni per l'uso - manutenzione - montaggio - installazione (inclusa dichiarazione di conformità).



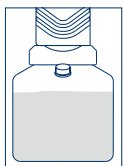
CAMPO DI UTILIZZO

BravaDOS dosa AcquaSIL 20/40® (una soluzione acquosa di polifosfati) in maniera precisa e proporzionale, proteggendo i circuiti idraulici e le apparecchiature di scambio termico da incrostazioni e corrosioni.



PRODOTTO DA DOSARE

Prodotto antincrostante anticorrosivo - AcquaSIL 20/40® - disponibile per il riempimento bottiglia da Kg. 1 o tanica da Kg. 5
Indicazioni a pag. 167

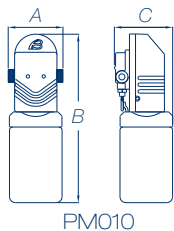


BravaDOS richiede di effettuare il rabbocco periodico di AcquaSIL 20/40®.
Per una corretta gestione di BravaDOS è consigliabile effettuare almeno due controlli annuali.



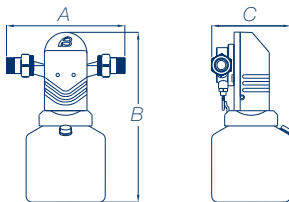
MISURE DI INGOMBRO

Misure espresse in mm

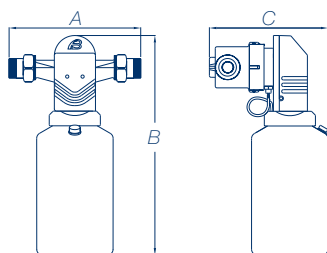


PM010

Codice	Larghezza - A	Altezza - B	Profondità - C
PM010	90	282	97
PM012	185	282	130
PM014	230	380	202
PM016	235	380	202



PM012



PM014 - PM016



DESCRIZIONE PER OFFERTA

Pompa dosatrice volumetrica elettronica autoadescante per il dosaggio proporzionale nell'acqua potabile del prodotto anti-incrostante e anti-corrosivo AcquaSIL® 20/40. BravaDOS permette di prevenire la formazione di incrostazioni calcaree e l'innescio di fenomeni corrosivi negli impianti di distribuzione dell'acqua idrotermosanitari, ed in generale nei circuiti con acqua a perdere. Il dosaggio proporzionale di AcquaSIL® 20/40 consente inoltre di risanare gradualmente, impianti già incrostati. BravaDOS è particolarmente indicata per la protezione di piccole utenze come caldaie domestiche, bollitori e singoli elettrodomestici. AcquaSIL® 20/40 conserva la propria efficacia con temperature istantanee fino a 80 °C e con durezza comprese tra 5 e 35 °f. BravaDOS dosa esclusivamente il prodotto AcquaSIL® 20/40.



NORMATIVE DI RIFERIMENTO

D.M. n° 25/2012, D.M. n° 174/2004, UNI 8065:2019 e EN 806-2.



PRECAUZIONI E AVVERTENZE

Proteggere dal gelo e dalle intemperie evitando il contatto con solventi e prodotti chimici in genere. Consultare il paragrafo Prestazioni e Dati Tecnici per i valori limite di funzionamento. Osservare quanto riportato sul Manuale di istruzioni per l'uso e l'installazione.

BravaDOS dosa esclusivamente AcquaSIL 20/40®. Le garanzie relative a BravaDOS ed alle sue prestazioni, nonché al mantenimento delle caratteristiche di potabilità dell'acqua, decadono nel momento in cui BravaDOS venga utilizzata per il dosaggio di un prodotto diverso da AcquaSIL 20/40®.

Non installare BravaDOS a monte di bollitori con sistemi di riscaldamento solare. Le elevate temperature che si raggiungono in questi sistemi possono causare la rapida degradazione di AcquaSIL 20/40® compromettendone le proprietà stabilizzate e protettive.

Installare sempre, a monte della pompa dosatrice, un filtro di protezione.



QR CODE

Nel corpo pompa viene applicata un'etichetta dotata di un QR Code che semplifica l'accesso all'utente per visualizzare:

- RIVENDITORI PRODOTTI ACQUA BREVETTI
- CENTRI ASSISTENZA AUTORIZZATI ACQUA BREVETTI
- ATTIVAZIONE DELLA GARANZIA
- MANUALI DI ISTRUZIONI

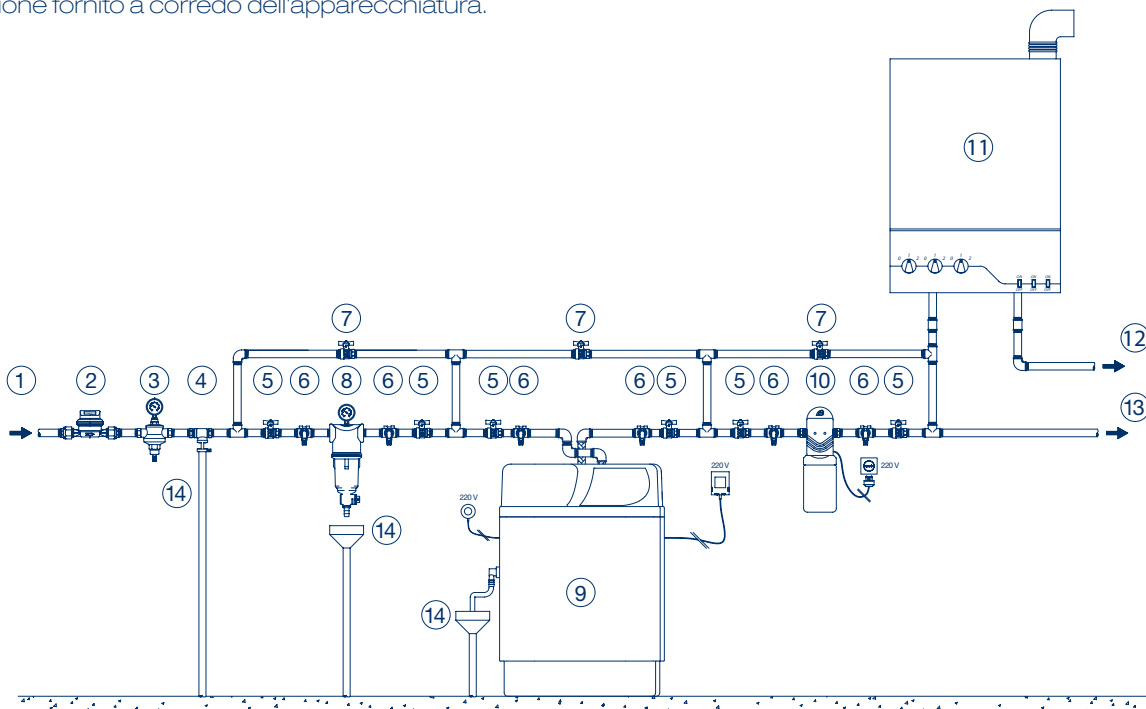


Per attivare la garanzia oltre alla possibilità di scannerizzare il QR code, si può accedere al sito www.acquabrevetti.it o scaricare l'App Acqua Brevetti, accedendo alla voce "Attivazione garanzia" presente nel menù. Si aprirà una pagina da compilare con i propri dati personali ed il Serial Number del prodotto acquistato. Al termine della procedura si dovrà premere su "INVIA" ed attendere l'arrivo di un messaggio di risposta sull'indirizzo e-mail inserito in fase di registrazione.

In caso di mancata ricezione della conferma scrivere una e-mail all'indirizzo: servizi@acquabrevetti.it.

INSTALLAZIONE

L'installazione deve essere eseguita a regola d'arte, nel rispetto di tutte le leggi vigenti e dei dati di targa dell'apparecchio stesso ed in conformità alle norme vigenti locali. L'installazione della pompa introduce una modifica all'impianto dell'acqua potabile, pertanto, deve essere eseguita esclusivamente da parte di un professionista abilitato e in conformità con quanto previsto dal D.M. n. 37/2008 e in conformità al D.M. n. 25/2012. La pompa dosatrice deve essere installata a monte del circuito da proteggere. Prima di effettuare l'installazione consultare il Manuale di istruzioni per l'uso e l'installazione fornito a corredo dell'apparecchiatura.



1. Ingresso acqua grezza; 2. Contatore generale; 3. Riduttore di pressione; 4. Disconnettore; 5. Valvola di intercettazione; 6. Rubinetto preleva-campione; 7. Valvola di by-pass; 8. Filtro; 9. Addolcitore; 11. Pompa; 11. Caldaia; 12. Uscita acqua calda; 13. Uscita acqua fredda; 13. Scarico.