

MINIDUE 360

Pompa dosatrice volumetrica meccanica completa di prima ricarica di AcquaSIL 2/15®



- ✓ autoadescente, funzionamento completamente meccanico
- ✓ assemblaggio attacco DIMA 360 in base alla necessità di installazione 4 in 1
- ✓ adatta per la protezione di caldaie murali e ad incasso
- ✓ precisione centesimale per un dosaggio sicuro che rispetta la potabilità dell'acqua
- ✓ trattamento efficace con AcquaSIL 2/15® prodotto antincrostante e anticorrosivo
- ✓ semplice gestione con sacche monouso da gr. 250 o da Kg. 1



Combinazione perfetta per un trattamento efficace e sicuro



CARATTERISTICHE

MiniDUE 360 è la pompa dosatrice volumetrica meccanica per il dosaggio di AcquaSIL 2/15®, prodotto anticorrosivo antincrostante, con un rivoluzionario attacco dima studiato per soddisfare qualsiasi tipo di esigenza, semplificando e riducendo i tempi di installazione.

MiniDUE 360 è realizzata con corpo e piastra di attacco in materiale plastico; attacco dima in materiale plastico con ghiera e dadi in ottone;

Il prodotto AcquaSIL 2/15® viene gestito in sacche monouso da gr. 250 o da Kg. 1, da agganciare direttamente al corpo pompa o da utilizzarsi con il Kit remoto.

MiniDUE 360 con il dosaggio di prodotti a base di polifosfati, anche a bassissime concentrazioni, è in grado di contrastare la formazione di incrostazioni calcaree e corrosioni nelle linee di distribuzione dell'acqua calda.

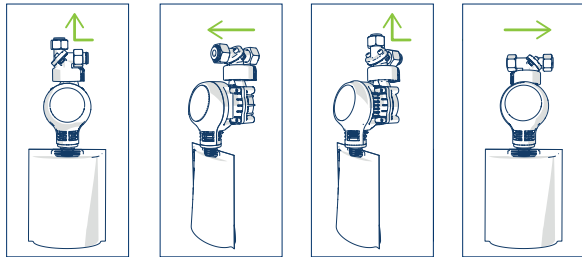
Per la manutenzione e gli interventi di sanificazione è possibile rivolgersi ai Centri Assistenza Autorizzati.

Codice	Attacchi	Portata minima m³/h	Portata m³/h	Pressione min/max bar	Pezzi Conf.	Kg. Conf.
PM007S	½" F	0,18	0,7	1,5 - 10	24	21,0

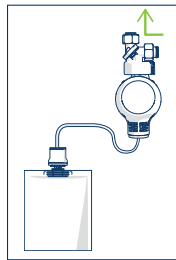




SCHEMI DI MONTAGGIO AMMESSI



Nuovo attacco DIMA 360 versatilità di installazione



Versione con sacca in remoto:
- ottimizzazione dello spazio
- scelta di una ricarica da Kg. 1



Incluso nella prima fornitura ricarica di AcquaSIL 2/15® e kit remoto



DOTAZIONI

MiniDUE 360 è posta all'interno di una scatola di cartone liscio.

La dotazione standard comprende: pompa MiniDUE 360, ricarica di AcquaSIL 2/15® da 250 gr, kit di installazione per la remotizzazione della sacca, attacco girevole DIMA 360 e istruzioni per l'uso - manutenzione - montaggio - installazione (inclusa dichiarazione di conformità).



CAMPO DI UTILIZZO

MiniDUE 360 dosa AcquaSIL 2/15® (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 2/15® - sacca da gr. 250 o da Kg. 1
Indicazioni a pag. 166



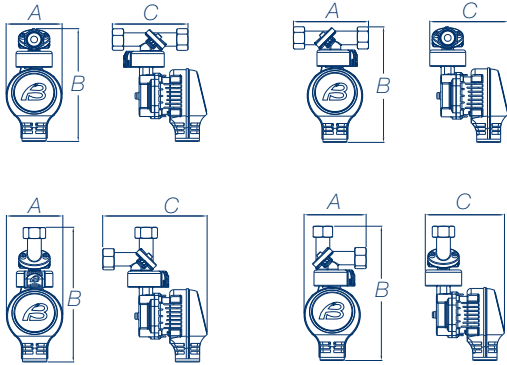
L'assenza di prodotto nella ricarica non viene segnalata da alcun dispositivo automatico, ma è visibile dallo svuotamento/schiacciamento della ricarica stessa.

Controllare periodicamente il grado di riempimento della sacca.

Quando la ricarica è esaurita è necessario sostituirla.



MISURE DI INGOMBRO



Misure espresse in mm

Codice	Larghezza - A	Altezza - B	Profondità - C
PM007S	70	144	94
	94	144	98
	70	171	101
	77	171	98

6. RICAMBI



Codice	Descrizione ricambi	Confezione minima
RP004	Pacchetto servizio assistenza MiniDUE 1/2" comprendente n. 1 camera di pompaggio, n.1 eccentrico e n.1 piattello chiusura ingranaggi	n. 5 pacchetti



DESCRIZIONE PER OFFERTA

Pompa dosatrice volumetrica meccanica autoadescante per il dosaggio proporzionale nell'acqua potabile del prodotto anti-incrostante e anti-corrosivo AcquaSIL® 2/15. MiniDUE permette di prevenire la formazione di incrostazioni calcaree e l'insorgere di fenomeni corrosivi negli impianti di distribuzione dell'acqua idrotermosanitari, ed in generale nei circuiti con acqua a perdere. Il dosaggio proporzionale di AcquaSIL® 2/15 consente inoltre di risanare gradualmente, impianti già incrostati. MiniDUE è particolarmente indicata per la protezione di piccole utenze come caldaie domestiche, bollitori e singoli elettrodomestici. AcquaSIL® 2/15 conserva la propria efficacia con temperature istantanee fino a 80 °C e di accumulo fino a 60 °C e con durezza comprese tra 5 e 35 °f. MiniDUE dosa esclusivamente il prodotto AcquaSIL® 2/15.



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.

MiniDUE dosa esclusivamente AcquaSIL® 2/15®. Le garanzie relative a MiniDUE ed alle sue prestazioni, nonché al mantenimento delle caratteristiche di potabilità dell'acqua, decadono nel momento in cui MiniDUE venga utilizzata per il dosaggio di un prodotto diverso da AcquaSIL® 2/15®.

Non installare MiniDUE 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® 2/15® compromettendone le proprietà stabilizzanti e protettive.

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



QR CODE

Ogni sacca di ricarica è dotata di un'etichetta prodotta con 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

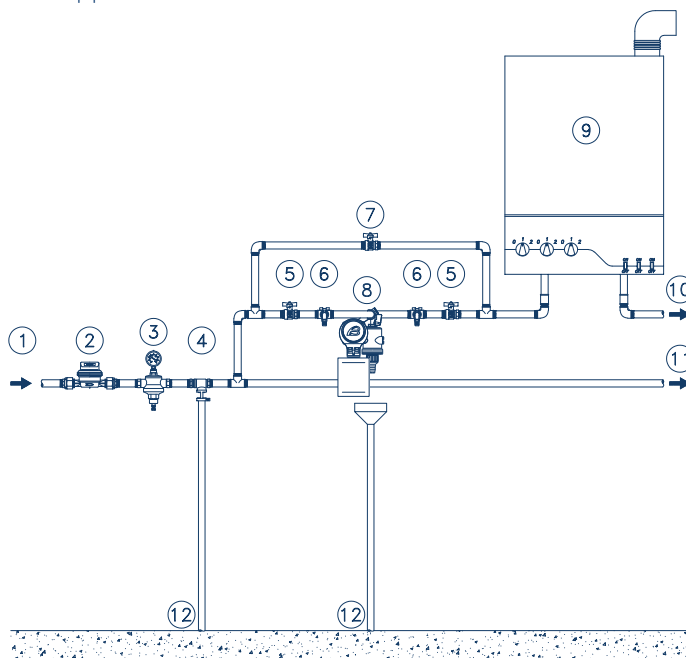


Per attivare la garanzia oltre alla possibilità di scannerizzare il QR code, si può accedere al sito www.acquabrevetti.it o scaricare l'App Acqua Brevetti, accedendo alla voce "Attivazione garanzia" presente nel menù. Si aprirà una pagina da compilare con i propri dati personali ed il Serial Number del prodotto acquistato. Al termine della procedura si dovrà premere su "INVA" 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. Pompa + filtro; 9. Caldaia; 10. Uscita acqua calda; 11. Uscita acqua fredda; 12. Scarico.