



MINIDOS

POMPA DOSATRICE VOLUMETRICA MECCANICA

SCHEDA TECNICA
Linea Domestica

SCTEC378
REV. 7 del 08/2025



Finalità ed Utilizzo

Le incrostazioni calcaree e la corrosione sono fra i problemi cruciali che affliggono gli impianti idrotermosanitari.

Il dosaggio proporzionale di prodotti anti-incrostanti ed anti-corrosivi nell'acqua rappresenta una tecnologia sicura e consolidata che offre garanzie di successo nella prevenzione dei depositi calcarei e dei processi corrosivi.

I polifosfati, anche a bassissime concentrazioni, sono in grado di contrastare la formazione di incrostazioni calcaree e corrosioni nelle linee di distribuzione dell'acqua calda e fredda.

MINIDOS 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.

Principio di funzionamento

MINIDOS è una pompa autoadescante ed è sufficiente aprire un rubinetto di prelievo per innescarla. MINIDOS è una pompa meccanica che non necessita di alimentazione elettrica: il funzionamento si attiva con il semplice passaggio dell'acqua.

Il dosaggio, preciso e proporzionale in qualsiasi condizione di esercizio, viene avviato idraulicamente da un sistema meccanico che, sfruttando il movimento dell'acqua, immette quantità controllate di AcquaSIL 20/40°. Il dosaggio di AcquaSIL 20/40° è quindi proporzionale alla portata d'acqua per prelievi compresi tra la portata minima e la portata nominale (vedi tabella dati tecnici).

Per portate inferiori alla portata minima non si ha l'attivazione della pompa; per portate superiori alla portata nominale il dosaggio di AcquaSIL 20/40° si riduce. In nessun caso, quindi, MINIDOS è in grado di sovra-dosare AcquaSIL 20/40°.

MINIDOS propone un nuovo sistema di pompaggio sottovuoto che offre un dosaggio preciso e costante. Camera di aspirazione e pompaggio sono racchiuse nel corpo pompa. Questo ha permesso di eliminare il gambo di pescaggio sostituito da un semplice tubicino di iniezione riducendo al massimo lo spreco di prodotto che può rimanere sul gambo. Il serbatoio per AcquaSIL 20/40° con inserimento a baionetta consente un aggancio pratico e veloce con un semplice scatto eliminando la necessità di avvvitamento. Il suo design ergonomico le conferisce maneggevolezza facilitandone l'installazione.

L'assenza di AcquaSIL 20/40° nel serbatoio non viene segnalata da alcun dispositivo automatico, ma è visibile dalla diminuzione del livello di liquido nel serbatoio.

Controllare periodicamente il livello rabboccando se necessario. La marcia a secco può causare il temporaneo blocco della pompa e non garantisce alcuna protezione contro calcare e corrosione.

Vantaggi di AcquaSIL®

AcquaSIL 20/40° è una soluzione acquosa di polifosfati, pronta all'uso, conforme alla norma EN 1212:2005 specifica per il trattamento di acque potabili, impiegata per la prevenzione di incrostazioni e corrosioni.



MINIDOS

POMPA DOSATRICE VOLUMETRICA MECCANICA

SCHEDA TECNICA
Linea Domestica

SCTEC378
REV. 7 del 08/2025



Il dosaggio di AcquaSIL 20/40® effettuato con le pompe dosatrici MINIDOS è preciso e proporzionale alla portata d'acqua e garantisce una concentrazione di fosforo non superiore a 5 ppm (come P₂O₅).

Caratteristiche principali



MINIDOS è completamente auto-adescente: è sufficiente rabboccare periodicamente AcquaSIL 20/40® nel serbatoio. La pompa è protetta dalla contro-pressione della rete idraulica da valvola di non ritorno.

Attraverso un meccanismo noto come “effetto-soglia” (threshold effect) i polifosfati, se presenti nell'acqua in concentrazioni di qualche mg/l interferiscono con i fenomeni di cristallizzazione dei carbonati ostacolando la formazione di incrostazioni.

I polifosfati, inoltre, sono in grado di formare una pellicola protettiva sulle superfici metalliche proteggendole da eventuali fenomeni corrosivi.

AcquaSIL 20/40® non solo protegge apparecchiature e circuiti idraulici nuovi ma è in grado di risanare gradualmente anche circuiti già incrostati.

I prodotti della linea AcquaSIL® vengono formulati seguendo un rigido protocollo di controllo qualità interno che, partendo da materie prime a purezza alimentare, consente di ottenere un prodotto sicuro.

La garanzia di un dosaggio preciso, di un trattamento protettivo efficace e, soprattutto, il mantenimento delle caratteristiche di potabilità dell'acqua possono essere assicurate solo ed esclusivamente utilizzando MINIDOS in combinazione con AcquaSIL 20/40®.

Il sistema di non-ritorno permette di ricaricare MINIDOS senza dover mettere l'apparecchiatura in by-pass oppure chiudere l'alimentazione idraulica. L'elevata frequenza di iniezione assicura omogeneità nel dosaggio.

MINIDOS è disponibile in due versioni: con attacchi orizzontali da ½" filettatura gas M (cod. PM108) e con attacchi dima ½" filettatura gas F (cod. PM109).

Uso previsto, condizioni d'uso

MINIDOS è stata specificamente realizzata per il dosaggio di AcquaSIL 20/40® in acque potabili in ambito prevalentemente domestico e può essere impiegato per la protezione di: caldaie (linea acqua calda sanitaria), produttori di acqua calda, boiler, reti di distribuzione di acqua fredda, impianti di raffreddamento con acqua a perdere, lavatrici, lavastoviglie ed altri elettrodomestici che richiedono l'utilizzo di acqua calda.



MINIDOS

POMPA DOSATRICE VOLUMETRICA MECCANICA

SCHEDA TECNICA

Linea Domestica

SCTEC378

REV. 7 del 08/2025

Manutenzione e durata

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.

MINIDOS richiede il riempimento periodico del serbatoio AcquaSIL 20/40°

Il Produttore garantisce le prestazioni dell'apparecchiatura purché la stessa venga utilizzata e mantenuta nei modi indicati. Per qualsiasi informazione consultare il Manuale di istruzioni per l'uso e la manutenzione.

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.

Tutti i materiali utilizzati per l'installazione e la manutenzione degli impianti di distribuzione di acqua destinata al consumo umano devono essere conformi al D.M. n. 174/2004.

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 quanto previsto dal D.M. n. 37/2008 e in conformità al D.M. n. 25/2012.

Gli schemi di installazione si propongono di dare le indicazioni necessarie al corretto funzionamento dell'apparecchiatura. La realizzazione di un impianto a regola d'arte esula dagli scopi del presente documento.

In ogni caso, prima di effettuare l'installazione consultare il Manuale di istruzioni per l'uso e l'installazione fornito a corredo dell'apparecchiatura.

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.

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

Acqua Brevetti SRL declina qualsiasi responsabilità derivante dall'utilizzo di MINIDOS 360 con prodotti diversi da AcquaSIL 20/40°.

Non installare MINIDOS 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 stabilizzanti e protettive.

Proprietà dell'acqua da trattare

MINIDOS è progettata per il trattamento di acque destinate al consumo umano conformi al D. Lgs. n. 18/2023

Il dosaggio di AcquaSIL 20/40° nell'acqua aumenta la concentrazione di fosforo. La concentrazione di fosforo nell'acqua trattata da MINIDOS è inferiore a 5 ppm di fosforo (come P₂O₅). Questo valore si riferisce ad un'acqua avente, prima di essere trattata da MINIDOS, una concentrazione di P < 0,02 mg/l.



MINIDOS

POMPA DOSATRICE VOLUMETRICA MECCANICA

SCHEDA TECNICA

Linea Domestica

SCTEC378

REV. 7 del 08/2025

Normativa di riferimento

MINIDOS è un'apparecchiatura conforme al D.M. n. 25/2012 relativo alle apparecchiature per il trattamento di acque destinate al consumo umano ed è realizzata con materiali conformi ai requisiti richiesti dal D.M. n. 174/2004.



Il trattamento delle acque in ingresso agli impianti di produzione e distribuzione dell'acqua sanitaria è previsto dalla legislazione vigente tramite il D.M. n. 37/08, il D.Mi.S.E. del 26/06/2015 (Decreto Requisiti Minimi) e la norma tecnica UNI-CTI 8065.

L'azienda Acqua Brevetti SRL ha adottato un Sistema di Gestione Integrato QSA (Qualità, Salute e Sicurezza dei lavoratori, Ambiente) certificato in conformità alle norme:

UNI EN ISO 9001:2015

UNI ISO 45001:2018,

UNI EN ISO 14001:2015

Dotazioni

Pompa MINIDOS, ricarica di AcquaSIL 20/40° da 250 g, manuale di istruzioni, attacco dima per l'installazione idraulica (solo PM109).

Prestazioni e dati tecnici

VOCE	Unità	PM108	PM109
Attacchi	pollici	1/2" gas M	1/2" gas F
Portata minima di avviamento	m ³ /h L/min	0,18 3	
Portata massima ($\Delta P=0,5$ bar)	m ³ /h L/min	0,7 11,7	
Durezza dell'acqua min-max	°f	5 ÷ 35	
Dosaggio come P ₂ O ₅	mg/L	< 5	
Temperatura massima istantanea acqua trattata	°C	80	
Temperatura massima accumulo acqua trattata	°C	60	
Volume serbatoio – autonomia ricarica	cm ³ - m ³	300 - 13	
Pressione di esercizio min-max	bar	1,5 ÷ 10	
Temperatura di esercizio min ÷ max	°C	5 ÷ 30	
Temperatura ambiente min ÷ max	°C	5 ÷ 40	



MINIDOS

POMPA DOSATRICE VOLUMETRICA MECCANICA

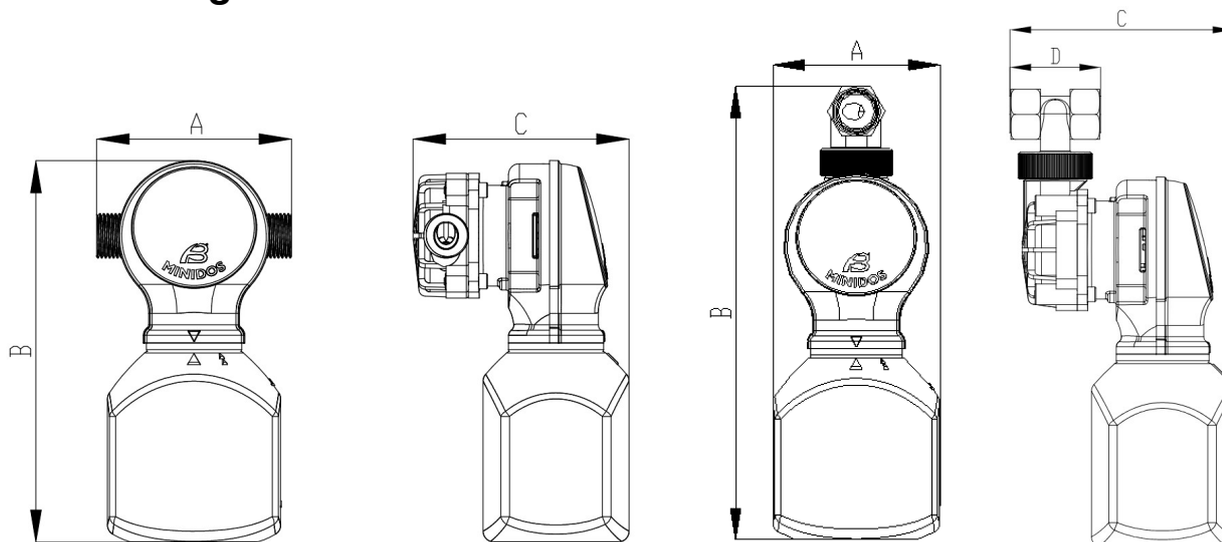
SCHEDA TECNICA

Linea Domestica

SCTEC378

REV. 7 del 08/2025

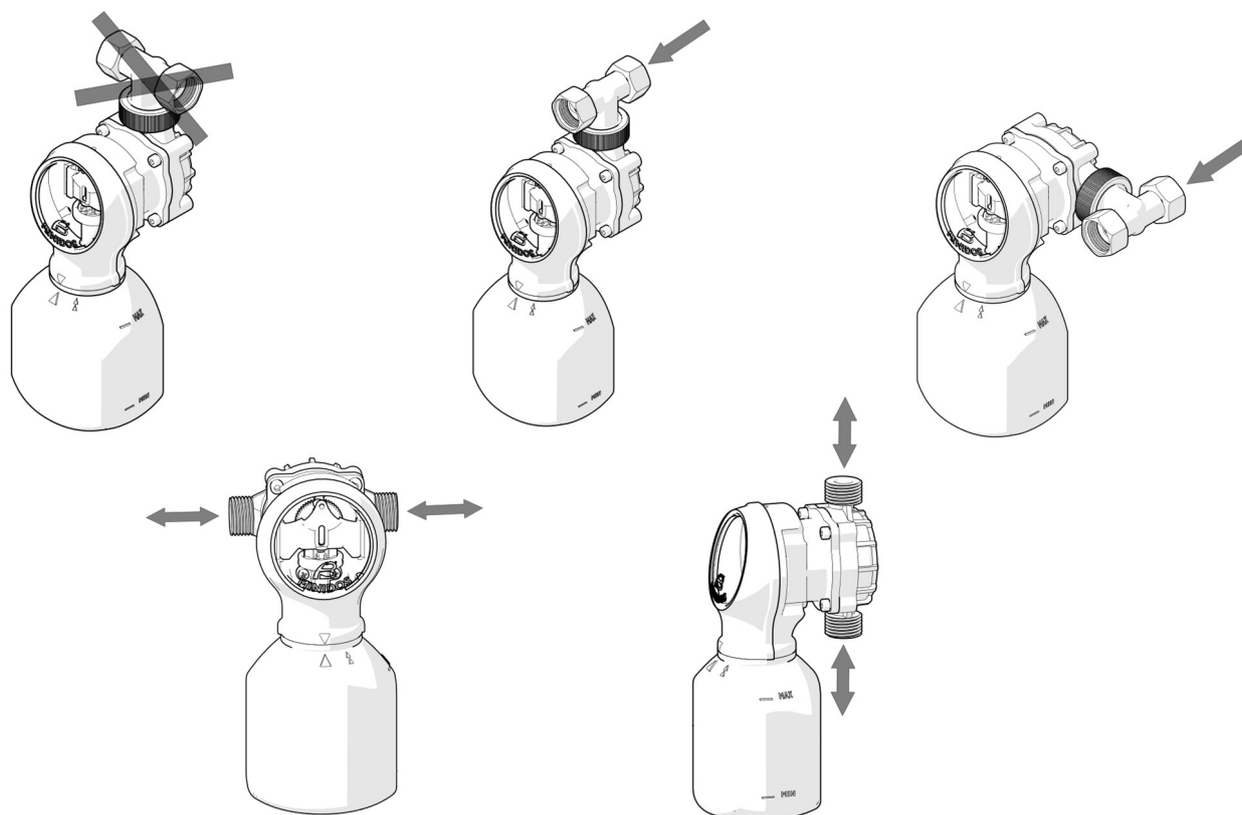
Misure di Ingombro



Codice	Larghezza - A	Altezza - B	Profondità - C	Interasse - D
PM108	90	177	100	-
PM109	80	220	106	43

Schemi di montaggio ammessi

Sotto sono riportati schemi di montaggio ammessi delle pompe MINIDOS.





MINIDOS

POMPA DOSATRICE VOLUMETRICA MECCANICA

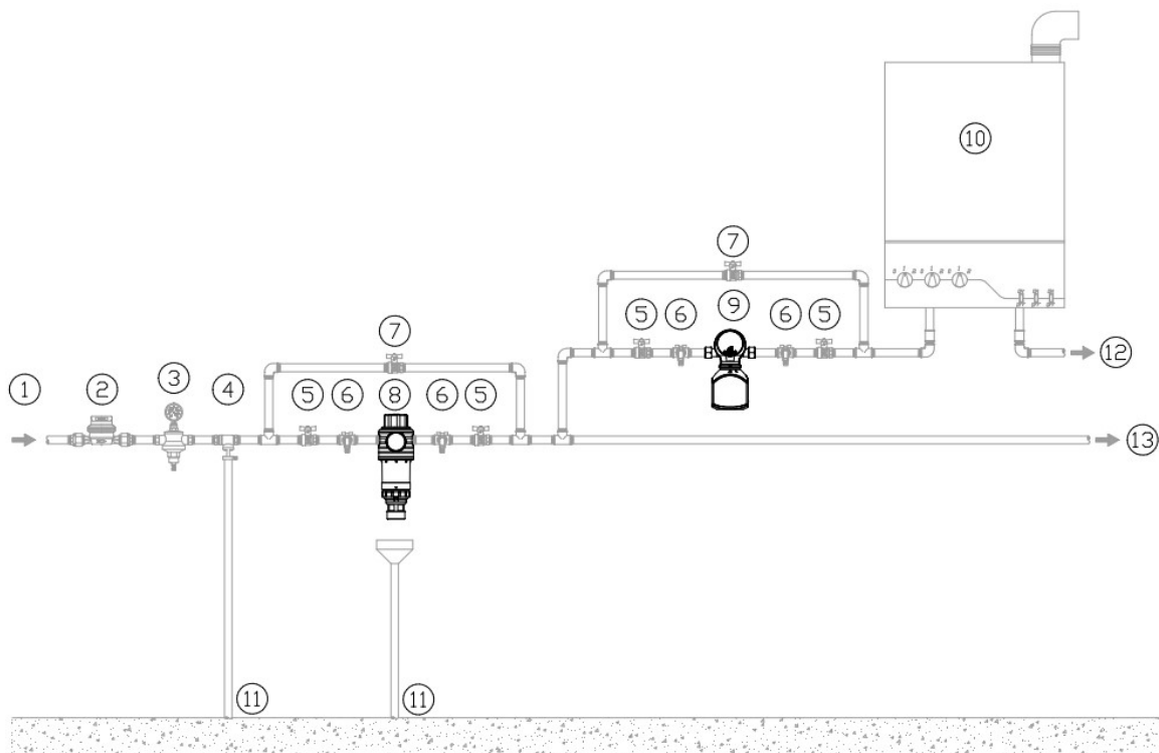
SCHEDA TECNICA

Linea Domestica

SCTEC378

REV. 7 del 08/2025

Esempio schema di installazione



Legenda

1. Entrata acqua 2. Contatore 3. Riduttore di pressione 4. Disconnettore 5. Valvola di intercettazione 6. Rubinetto preleva-campione 7. Valvola di by-pass 8. Filtro di protezione 9. Pompa MINIDOS 10. Caldaia 11. Scarico 12. Uscita acqua calda trattata 13. Uscita acqua fredda



ACQUA BREVETTI SRL

Via Molveno, 8 – 35035 MESTRINO (PD) – ITALY

www.acquabrevetti.it – www.acquasil.it

info@acquabrevetti.it



Azienda certificata
ISO 9001:2015



La presente Scheda Tecnica si basa sulle esperienze di ACQUA BREVETTI SRL e si applica ad un uso normale del prodotto secondo quanto descritto nella presente Scheda e nel Manuale di Uso e Manutenzione; qualsiasi utilizzo diverso da quanto descritto deve essere autorizzato per iscritto. Per una regolare gestione e manutenzione degli impianti si consiglia di stipulare un accordo con i nostri Centri di Assistenza Tecnica. ACQUA BREVETTI SRL si riserva il diritto di qualsiasi modifica ai propri prodotti anche senza preavviso. A termini di legge è vietata la riproduzione anche parziale del presente elaborato che resta proprietà esclusiva di ACQUA BREVETTI SRL.