

SANISHOWER

Pompa per acque chiare provenienti da una doccia, un lavabo o un bidet.
Per realizzare una doccia dove serve e scaricare piccole utenze commerciali:
studi dentistici, estetista....

- In abbinamento al wc con trituratore incorporato permette la realizzazione di un piccolo bagno.
- Gli ingressi molto bassi ne consentono l'installazione sotto un piatto doccia o in un mobile.
- Non scarica acque cariche - no WC

Vantaggi

- > SILENZIOSA
- > DIMENSIONI RIDOTTE - FACILE DA NASCONDERE
- > CON SANICOMPACT CREA UN PICCOLO BAGNO

Caratteristiche

E' una pompa destinata alla ricezione e all'evacuazione di acque reflue.
Il pompaggio di altre sostanze può causare guasti e limitare la garanzia.

- E' riservato ad un uso domestico.
- E' un elettrodomestico.
- E' fornito con tutti gli accessori per l'installazione

Caratteristiche tecniche

Allacciamenti possibili	lavabo, bidet, doccia
Scarico in orizzontale	40 m
Scarico in verticale	4 m
Larghezza (con attacchi laterali)	300 mm
Altezza	145 mm
Profondità	162 mm
Ø tubo di scarico orizzontale	28/32/40 mm
Ø tubo di scarico verticale	22/28/32 mm
Alimentazione	220 - 240 V / 50 Hz
Consumi motore	250 Watt
Peso	3,5 kg
Temperatura max liquido	35°C
Indice di protezione:	IP44
Classe elettrica:	1
Tipo di presa:	Cavo a 3 poli (fase-neutro-terra)
Lunghezza cavo:	1200 mm

Di serie

Valvola clapet
Kit raccordo impianto

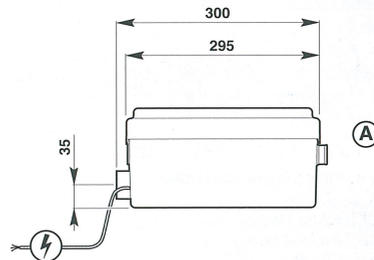
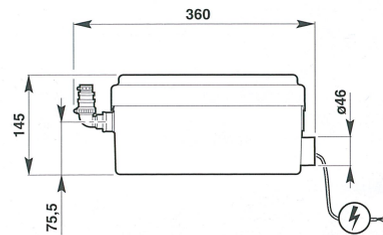
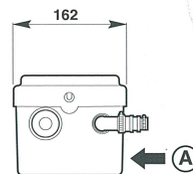
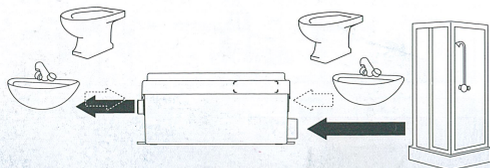
Principio di funzionamento

La pompa entra in funzione quando il livello dell'acqua all'interno dell'apparecchio sale e aziona un microinterruttore.

Durante il normale ciclo di funzionamento, l'apparecchio può avviarsi anche più volte a seconda del quantitativo di acqua ricevuta e in relazione al tipo di impianto predisposto, prevalenza e diametro dei tubi.

Le acque chiare provenienti dalle utenze collegate vengono spinti nello scarico generale attraverso la condotta forzata.

Collegabilità



L = 1200 mm



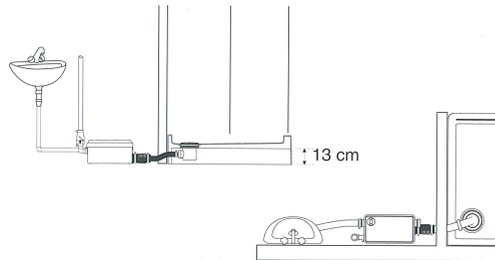
Sicurezza

E' dotato di un alto livello di sicurezza e di affidabilità se vengono rispettate le regole d'installazione. Conforme alla norma EN 12050-2. Le schede d'installazione si trovano all'interno della confezione del prodotto.

Installazione

- Installare in modo da garantire un agile accesso al controllo e alla manutenzione.
- Installare in prossimità delle utenze da scaricare.
- 1 attacco di mandata multidiametro.
- 2 ingressi da 32/40 mm.
- Per scarico doccia prevedere un dislivello di almeno 15 cm a favore della pompa.
- Fornito di valvola clapet e di tutti i pezzi necessari al montaggio (vedere pezzi a corredo).

Le istruzioni complete per il collegamento idraulico si trovano sul libretto d'installazione che accompagna l'apparecchio.



Collegamento elettrico

- Prevedere un circuito d'alimentazione collegato a terra (Classe I) e protetto da un disgiuntore differenziale ad alta sensibilità (30 mA) calibrato a 16 A.
 - Raccordare i fili del cavo rispettando il seguente codice:
FASE = MARRONE NEUTRO = BLU TERRA = VERDE/GIALLO
 - Effettuare il collegamento elettrico solo dopo aver effettuato il collegamento idraulico.
- Le indicazioni complete per il collegamento elettrico si trovano sul libretto d'installazione.
- Collocare l'apparecchio in modo che la presa di corrente sia accessibile.

Silenziosità

L'apparecchio è silenzioso. Il rumore è minore di una lavatrice o di una lavastoviglie e si avverte in maniera diversa a seconda dell'ambiente in cui è inserito.

Per preservarne la silenziosità:

- installare l'apparecchio in modo da evitare che sia in contatto con la parete
- posizionare l'apparecchio su un suolo perfettamente piano in modo da non alterare il funzionamento dei piedini antivibrazione.
- fissare correttamente i tubi di evacuazione evitando distanze di fissazione superiori ad un metro.

Pezzi a corredo per l'installatore

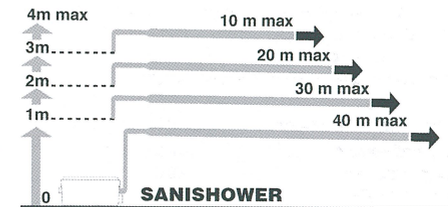
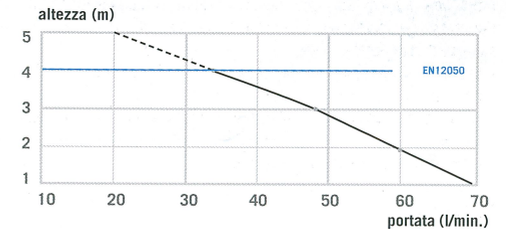
Insieme all'apparecchio vengono forniti:

- A-MANICOTTO
- B-FASCETTA 32X50
- C-RACCORDO 32/40
- E-GOMITO USCITA
- F-VALVOLA DI NON RITORNO
- F-FASCETTA 20X32
- H-TAPPO SFIATO
- I-VITI
- J-FISSAGGIO PAVIMENTO

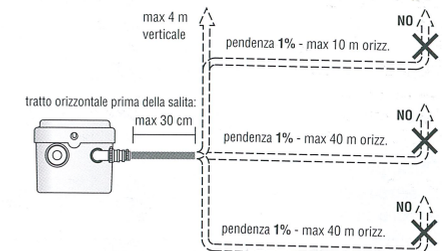
Pezzi opzionali

Si consiglia l'utilizzo di:
- VALVOLA ROMPIVUOTO

Curva di prevalenza



Prevedere una pendenza dell'1% per i tubi di scarico posti orizzontalmente.



N.B. SCHEMA APPLICABILE IN MODO SPECULARE SIA VERSO DESTRA SIA VERSO SINISTRA

