

SANITRIT

Collega solo il wc, va bene per tutti i modelli con scarico a parete.

- Perfetto per sostituire le versioni precedenti senza apportare alcuna modifica.
- Consente di installare un wc in ogni angolo della casa anche sotto il livello fognario, lasciando i tubi a vista o nascondendoli nelle pareti.
- Può essere equipaggiato con Sanialarm, da installare sul coperchio dell'apparecchio.

Vantaggi

- > SILENZIOSO
- > FACILE INSTALLAZIONE
- > MODELLO BASE

Caratteristiche

E' una pompa trituratrice destinata all'evacuazione delle sostanze organiche e della carta igienica. 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

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Possibili allacciamenti | WC |
| Scarico in orizzontale | 90 mm |
| Scarico in verticale | 4 m |
| Larghezza | 330 mm |
| Altezza (con gomito d'uscita) | 306 mm |
| Profondità (escluso il manicotto) | 163 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 | 550 Watt |
| Peso | 5,4 kg |
| Temperatura max liquido | 35°C |
| Indice di protezione: | IP44 |
| Classe elettrica: | I |
| Tipo di presa: | Schuko |
| Lunghezza cavo: | 1200 mm |

Di serie

Valvola clapet
Filtro anti-odore
Kit raccordo impianto

Principio di funzionamento

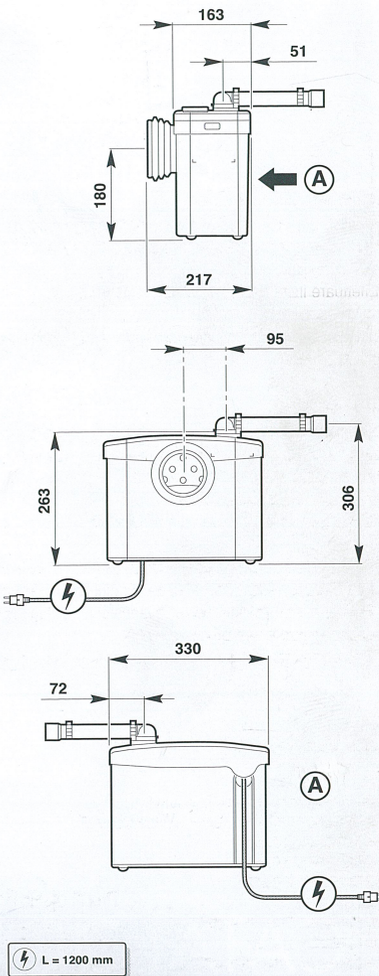
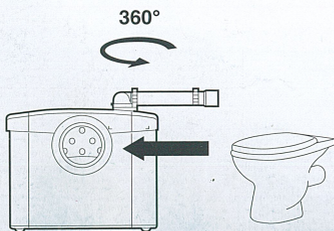
La pompa /trituratore entra in funzione quando il livello dell'acqua all'interno dell'apparecchio sale e aziona un microinterruttore.

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.

Con una cassetta di risciacquo da 9 litri, il tempo di funzionamento deve essere tra i 5 e 10 secondi.

I rifiuti organici provenienti dal wc vengono triturati e spinti nello scarico generale attraverso la condotta forzata.

Collegabilità



Sicurezza

E' dotato di un alto livello di sicurezza e di affidabilità se vengono rispettate le regole d'installazione. Conforme alla norma EN 12050-3. Le schede d'installazione si trovano all'interno della scatola del prodotto.

Installazione

- Installare in modo da garantire un agile accesso al controllo e alla manutenzione.
- Installare dietro al WC. Distanza max tra WC e apparecchio 15 cm.
- 1 attacco di mandata multidiametro.
- 1 ingresso WC da 100 mm.
- Fornito di valvola clapet e filtro antiodore 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 10 A minimo.
- Effettuare il collegamento elettrico solo dopo aver effettuato il collegamento idraulico.
- Le indicazioni complete per il collegamento elettrico si trovano sul libretto d'installazione.

Silenziosità

L'apparecchio è silenzioso. Il rumore è paragonabile a quello di una cassetta di risciacquo 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 tra punti di ancoraggio superiori ad un metro.
- Fissare l'apparecchio a pavimento tramite i fissaggi a pavimento.

Pezzi a corredo per l'installatore

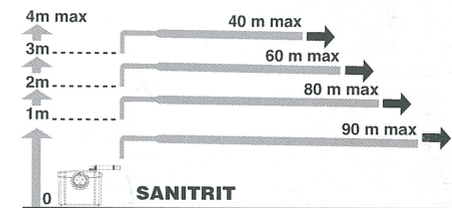
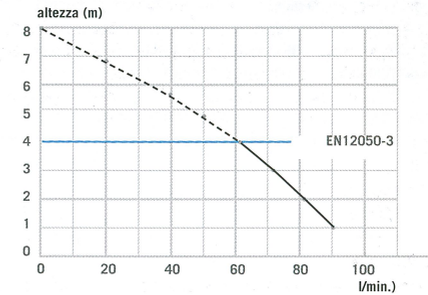
Insieme all'apparecchio vengono forniti:

- A = GOMITO D'USCITA CON VALVOLA CLAPET
- B = FASCETTA 32X50
- C = FASCETTA 90X110
- H = RIDUZIONE 25/32
- I = TUBO 25 CM
- J = FISSAGGI PAVIMENTO
- K = FASCETTA 20X32
- M = GOMMINO ANTIVIBRAZIONI

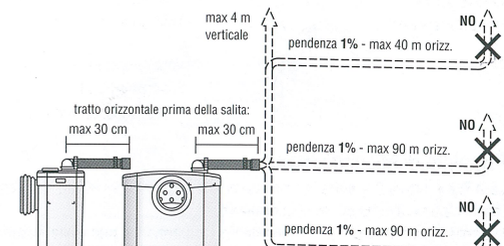
Pezzi opzionali

- Si consiglia l'utilizzo di:
- VALVOLA ROMPIVUOTO
 - SANIALARM

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

