

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 m
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

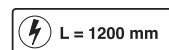
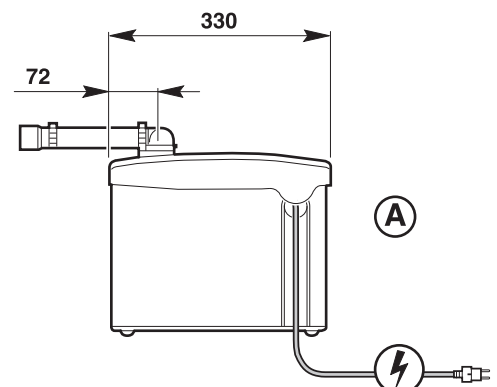
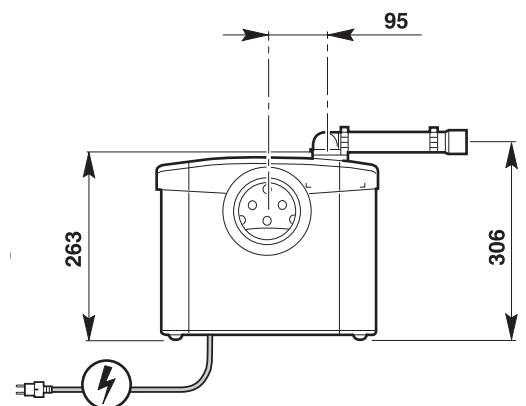
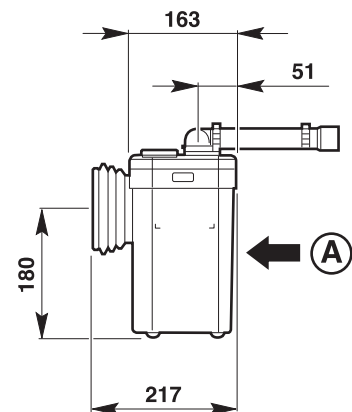
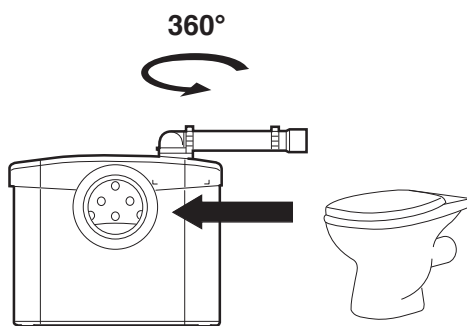
La pompa /trituratore entra in funzione quando il livello dell'acqua all'interno dell'apparecchio sale e aziona un microinterruttore.

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 tritati e spinti nello scarico generale attraverso la condotta forzata.

Collegabilità





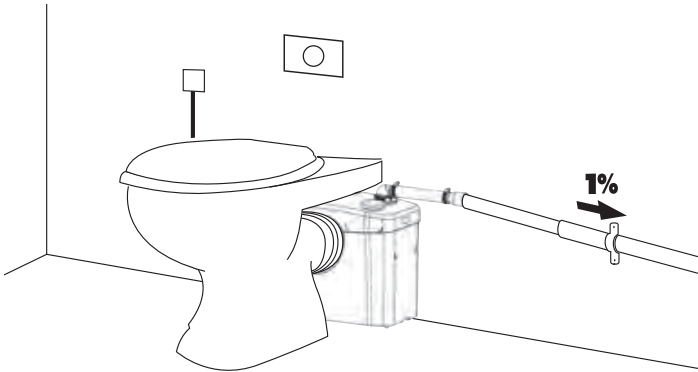
Sicurezza

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

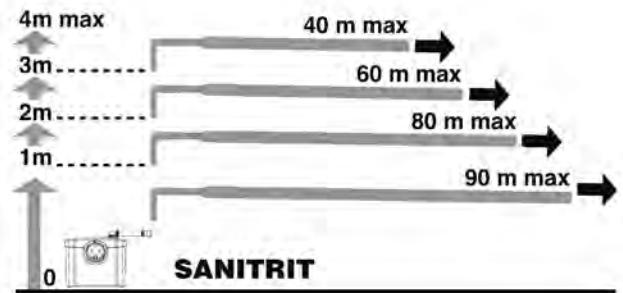
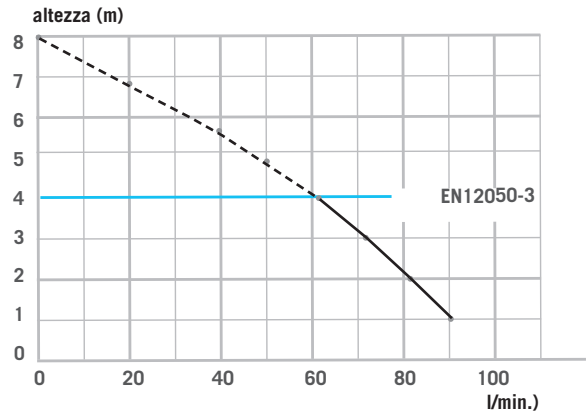
Insieme all'apparecchio vengono forniti:

- 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

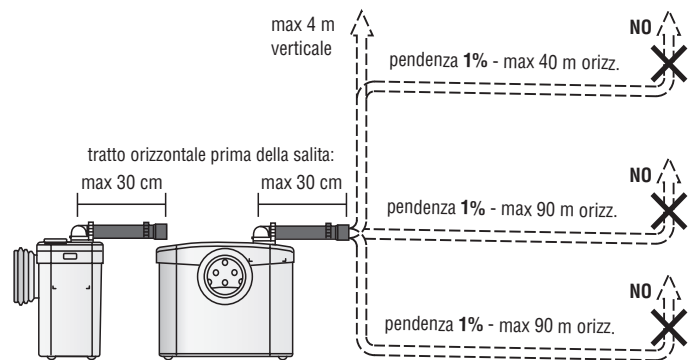
Pezzi opzionali

- 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

