

SANICOMPACT 43 Silence

WC in ceramica con trituratore integrato. Particolarmente silenzioso. Solo WC.

- Dimensioni compatte
- Super Ecologico: doppio scarico Dual Flush 1,8/3 lt
- Meccanismo di risciacquo incorporato con pulsante sulla ceramica

Vantaggi

- > PARTICOLARMENTE SILENZIOSO
- > DIMENSIONI COMPATTE PER SPAZI RIDOTTI
- > NON NECESSITA di CASSETTA di RISCIAQUO

Caratteristiche

E' un wc in ceramica equipaggiato con 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, con sedile e meccanismo di risciacquo.

Caratteristiche tecniche

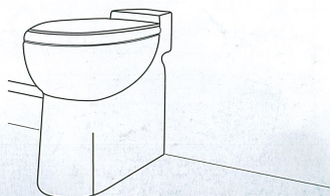
| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Allacciamenti possibili | WC |
| Scarico in orizzontale | 30 m |
| Scarico in verticale | 3 m |
| Larghezza | 390 mm |
| Altezza | 445 mm |
| Profondità | 430 mm |
| Raccordo scarico lavabo | Ø 25/32 |
| Ø tubo di scarico | 32 mm |
| Alimentazione | 220 - 240 V / 50 Hz |
| Consumi motore | 550 Watt |
| Peso | 23,2 kg |
| Temperatura max liquido | 35°C |
| Indice di protezione: | IP44 |
| Classe elettrica: | I |
| Tipo di presa: | Schuko |
| Lunghezza cavo: | 1000 mm |
| Collegamento idrico lunghezza: | 500 mm |
| Collegamento idrico passo: | 3/4 |
| Pressione: | 1,7 bar |
| Doppio ciclo di risciacquo: | 1,8/3 lt |

Di serie Valvola clapet - Sedile - Meccanismo di risciacquo Dual Flush 1,8/3 lt
Kit di raccordo

Principio di funzionamento

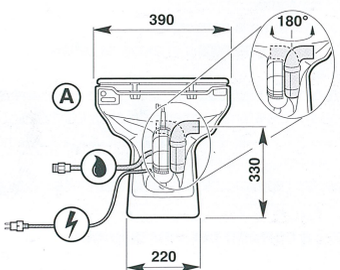
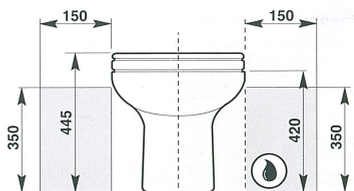
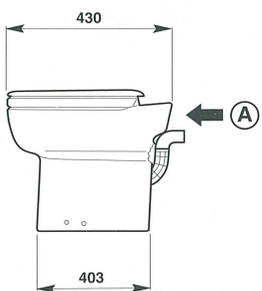
Alla pressione del pulsante di scarico si attiva un'elettrovalvola che carica 3,5 litri di acqua. Al termine del carico acqua si aziona il trituratore che trita e spinge il contenuto del wc nella condotta forzata. Successivamente si riapre l'elettrovalvola e viene ripristinato il livello ottimale di acqua per evitare il ritorno di odori dal wc.

Collegabilità



L = 500 mm
Area disponibile per carico e scarico acqua

L = 1000 mm
Per la predisposizione degli attacchi corrente attenersi alle norme vigenti



solo WC

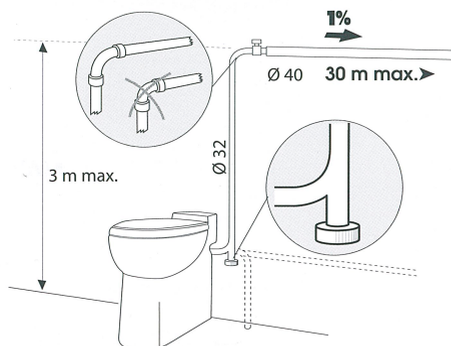
Sicurezza

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 confezione del prodotto.

Installazione

- Installare in modo da garantire un agile accesso al controllo e alla manutenzione.
- 1 attacco di mandata multidiametro.
- Collegare il tubo flessibile dell'acqua di risciacquo prevedendo un rubinetto di chiusura
- Fornito di valvola clapet, sedile, meccanismo di risciacquo e di tutti i pezzi necessari al montaggio (vedi pezzi a corredo)

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



Collegamento elettrico

- Collocare l'apparecchio in modo che la presa di corrente sia accessibile.
- 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.
- Le indicazioni complete per il collegamento elettrico si trovano sul libretto d'installazione.

Silenziosità

L'apparecchio è particolarmente 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, posti sul motore.
- 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

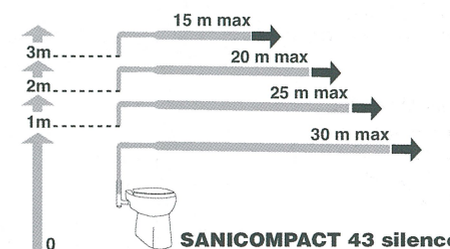
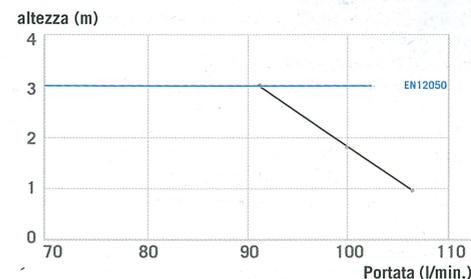
Insieme all'apparecchio vengono forniti:

- A - FISSAGGIO A PAVIMENTO
- B - VITI
- C - FASCETTA 25X40
- D - FASCETTA 32X55
- E - TASSELLI (a seconda del modello)
- F - BUSSOLA PLASTICA (a seconda del modello)
- G - VITI
- H - GOMITO D'USCITA CON VALVOLA A CLAPET

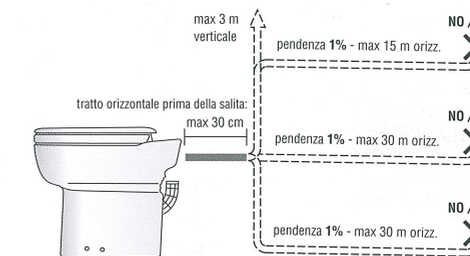
Pezzi opzionali

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

