

## 1 AVVERTENZE

 Questo apparecchio è sviluppato a regola d'arte e sottoposto ad un controllo di qualità permanente in una fabbrica certificata ISO 9001, ISO 14001. Questo apparecchio non è destinato alle persone (ivi compresi i bambini) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali sono limitate, o alle quali fanno difetto esperienza e conoscenze, a meno che non siano sorvegliate o abbiano ricevuto le istruzioni necessarie per utilizzare l'apparecchio, con l'aiuto di una persona responsabile della loro sicurezza. Sorvegliare i bambini e badare che non giochino con l'apparecchio.

## 2 APPLICAZIONI

Sanicompact® è un wc speciale dotato di un trituratore che permette di evacuare gli scarichi del WC e di un lavabo\*. (\*secondo il modello).

Per visualizzare il DoP (Dichiarazione di Prestazione), cliccare su "Schemi e Schede tecniche" in ogni pagina prodotto del vostro sito.

## 3 INSTALLAZIONE

L'apparecchio deve essere installato in modo da garantire un facile accesso per il controllo e la manutenzione.

L'installazione e il funzionamento dell'apparecchio devono rispettare la regolamentazione locale e la norma EN 12056-4.

Per ottimizzare gli ultimi sviluppi tecnologici in campo di acustica inclusi nel presente apparecchio, è necessario:

- installare la vaschetta in modo da evitare che sia in contatto con una parete del vano

- posizionare la vaschetta su un suolo perfettamente piatto in modo da non contrariare il corretto funzionamento dei piedini antivibrazioni

- fissare correttamente i tubi di evacuazione evitando distanze tra fissazioni superiori ad un metro.

### ALLACCIAMENTO AL TUBO DELL'ACQUA

Collegare il tubo flessibile dell'acqua di risciacquo prevedendo un rubinetto di chiusura.

Attenzione: la qualità del risciacquo della tazza dipende dalla pressione dell'acqua. Per ottenere un ottimo risciacquo la pressione di uscita del rubinetto deve essere di almeno 1,7 bar.

Consigli: nelle regioni in cui l'acqua contiene sabbia o calcare si consiglia di inserire un filtro aggiuntivo nei rubinetti di uscita.

### COLLEGAMENTO ELETTRICO

 Effettuare il collegamento alla rete elettrica solo dopo aver terminato l'allacciamento idraulico.

L'impianto elettrico deve essere realizzato da un professionista qualificato in elettrotecnica.

L'apparecchio va collocato in modo tale che la spina della presa di corrente sia accessibile.

**Il circuito d'alimentazione dell'apparecchio va collegato a terra (cla se I) e protetto da un differenziale ad alta sensibilità (30 mA).**

Il collegamento deve servire esclusivamente all'alimentazione dell'apparecchio. Se il cavo di questo apparecchio è danneggiato, deve essere sostituito dal fabbricante o dal suo Servizio Assistenza per evitare pericoli.

### Normativa

Si raccomanda di rispettare le disposizioni della normativa in vigore nel paese di utilizzo riguardo ai volumi di protezione di una sala da bagno.

## 4 MESSA IN FUNZIONE

Collegare la presa della corrente. Aspettare 20 secondi: inizializzazione dell'apparecchio. Aprire tutto il rubinetto dell'acqua per ottenere un corretto flusso di risciacquo.

Azionare il ciclo normale premendo sul bottone grigio scuro. Gettare qualche foglio di carta igienica nel WC ed effettuare un nuovo ciclo.

### PROGRAMMAZIONE

SANICOMPACT Eco è comandato da un programmatore elettronico. La durata del funzionamento varia a seconda del ciclo scelto.

CICLO ECO (tasto grigio chiaro)

CICLO NORMALE (tasto grigio scuro)

e' possibile aumentare il ciclo di risciacquo se questo non fosse sufficiente (per pressione ridotta).

• Premere i due tasti grigi contemporaneamente per 5 secondi (modello senza opzione lavabo)

• Premere il tasto grigio scuro per 5 secondi (modello con opzione lavabo)

il motore funziona per 2 secondi, ciò significa che siete entrati nella modalità programmazione.

• Ad ogni pressione del tasto grigio scuro si aumenta la durata del ciclo di 1 secondo: ogni impulso viene convalidato da un breve avvio del motore.

• Ad ogni pressione del tasto grigio si diminuisce la durata del ciclo di 1 secondo: ogni impulso viene convalidato da un breve avvio del motore.

Per uscire dalla modalità programmazione ci sono due possibilità:

- non fare operazioni per alcuni secondi. Commento: la durata varia a seconda del ciclo scelto.

Opzione lavabo: assicuratevi che il collegamento del lavabo collegato al Sanicompact sia ben chiuso e che non vi siano perdite.

## 5 MANUTENZIONE ATTENZIONE!!!

In caso di assenza prolungata, è necessario interrompere l'alimentazione generale dell'acqua e proteggere l'installazione contro il gelo.

### PULIZIA, RIMOZIONE DEL CALCARE

Per pulire e disincrostare il trituratore ed il WC in ceramica utilizzare regolarmente un prodotto adeguato per togliere le incrostazioni. SFA ha ideato e progettato un liquido anticalcare apposito, in grado di non rovinare le prestazioni del vostro trituratore.

## 6 EVENTUALI INTERVENTI



### IN TUTTI I CASI SCOLLEGARE LA PRESA ELETTRICA DEL TRITURATORE

| ANOMALIE CONSTATATE   | PROBABILI CAUSE   | SOLUZIONI   |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dopo aver premuto il bottone a sfioramento (24), il ciclo non si avvia</li> </ul>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apparecchio non collegato e Alimentazione elettrica difettosa</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Collegare l'apparecchio e controllare l'alimentazione elettrica</li> <li>• Se necessario, contattare un centro assistenza autorizzato</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il ciclo si avvia ma l'acqua cola poco nel vaso</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il filtro d'entrata dell'elettrovalvola (28) è ostruito</li> <li>• Portata di alimentazione d'acqua insufficiente</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulire il filtro dell'elettrovalvola</li> <li>• Modificare l'impianto</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il ciclo si avvia ma l'acqua non cola nel vaso</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il rubinetto di arrivo è chiuso.</li> <li>• L'elettrovalvola (28) è difettosa.</li> </ul>                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprire il rubinetto di arrivo.</li> <li>• Consultare il servizio clienti SFA.</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il ciclo si svolge regolarmente, il motore gira ma l'acqua nel vaso è aspirata lentamente o affatto</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Portata di alimentazione d'acqua insufficiente</li> <li>• La valvola del sifone (23) non è più stagna</li> </ul>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aumentare la durata del risciacquo (programmazione)</li> <li>• Pulire o sostituire la valvola antiritorno (23)</li> </ul>                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il ciclo si svolge regolarmente ma rimane molta acqua nel vaso</li> </ul>                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'altezza di scarico è troppo grande</li> <li>• La valvola antiritorno perde</li> </ul>                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modificare l'impianto</li> <li>• Pulire o sostituire la valvola antiritorno</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il motore gira producendo un rumore crepitante oppure ronzia ma non gira</li> </ul>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Motore bloccato da un corpo estraneo</li> <li>• Problema al motore o al sistema di comando</li> </ul>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eliminare il corpo estraneo</li> <li>• Se necessario, contattare un centro assistenza autorizzato</li> </ul>                                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'apparecchio si rimette in moto in modo intermittente</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gli apparecchi sanitari collegati perdono</li> <li>• La valvola antiritorno perde</li> </ul>                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare l'installazione a monte</li> <li>• Pulire o sostituire la valvola antiritorno</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Escono odori dal sifone del lavabo</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il sifone del lavabo è disattivato</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Installare un rompivuoto</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'acqua dei lavamani non si scarica automaticamente</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sifone lavamani sporco</li> <li>• Problema comando automatico</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulire il sifone</li> <li>• Se necessario, contattare un centro assistenza autorizzato</li> </ul>  |

## 7 CONDIZIONI DI GARANZIA

Gli apparecchi sono garantiti 2 anni, a partire dalla data d'acquisto. La garanzia decade se installati o utilizzati in maniera non conforme a quanto riportato in questo manuale.

 **ATTENZIONE!!!** Ai fini della garanzia verra' presa in considerazione solo l'evacuazione di carta igienica, materie fecali e acque sanitarie. Qualsiasi danno dovuto alla frantumazione di corpi estranei quali cotone, tamponi assorbenti, preservativi, capelli, salviettine, prodotti alimentari, oggetti di metallo, legno o plastica o dal pompaggio di liquidi quali solventi o oli fa decadere la garanzia. Vedere condizioni di garanzia allegate.