

SANIFIKO®

REHA CLEAN MACHINE

BY GIALDI®



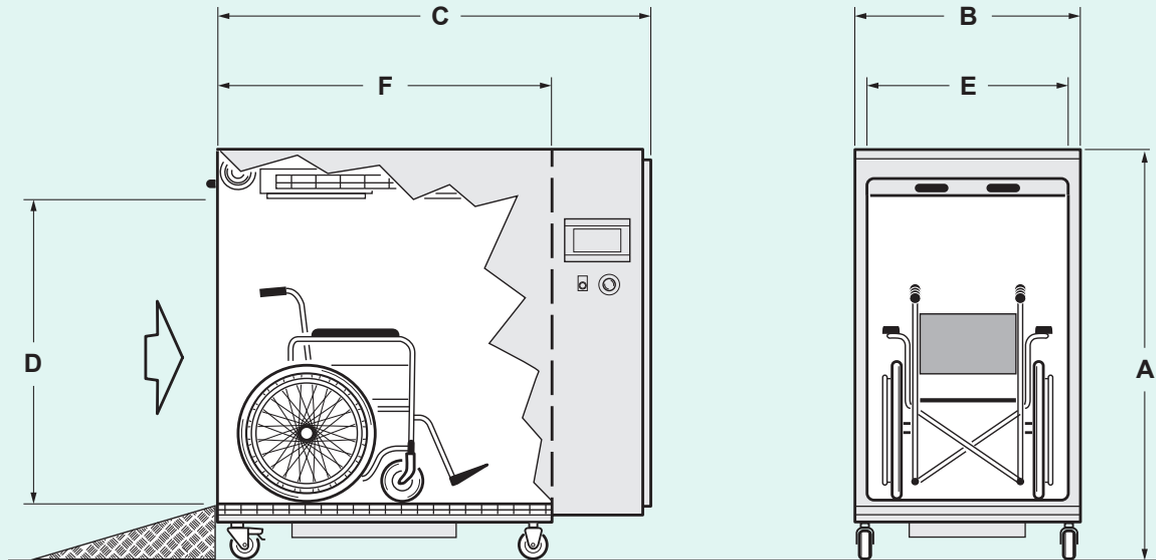
SANIFIKO S30

La soluzione per pulire e sanificare gli ausili in ospedali, cliniche, case di cura e strutture geriatriche.

Progettata per semplificare le operazioni di lavaggio degli ausili in modo efficiente e certificato, per ridurre gli interventi di manutenzione e per rendere le operazioni di facile utilizzo per tutti.



- Riduzione tempi e costi di sanificazione
- Procedimento certificato e qualità costante nel procedimento.
- Cicli di lavaggio programmabili da 3 a 7 minuti, l'operatore non è occupato nelle operazioni di pulizia.
- La macchina garantisce una qualità costante nel procedimento, e di sicurezza agli operatori contro infezioni e patologie da contatto batteriche.
- Facilità d'uso e manutenzione
- Grazie al display touch-screen è possibile programmare lavaggio e asciugatura, verifica automatica livelli detergenti e controllo delle fasi di lavoro.
- Facilmente trasportabile
- Sanifiko è dotata di quattro ruote di cui due frenanti per lo spostamento in modo da poter facilitare anche il suo posizionamento o trasferimento



DATI TECNICI mod. SANIFIKO S30

Dimensioni esterne di ingombro:

A) - Altezza	1780 mm
B) - Larghezza	970 mm
C) - Lunghezza	1840 mm

Dimensioni camera interna di lavaggio:

D) - Altezza	1200 mm
E) - Larghezza	825 mm
F) - Lunghezza	1360 mm

Struttura:

- Massa 350 kg
- Telaio macchina Acciaio Inox
- Griglia Acciaio zincato a caldo
- Serranda avvolgibile Alluminio (az. elettrico)
- Supporti sotto scocca per sollevamento e trasporto mediante carrello elevatore
- N. 4 ruote (di cui 2 frenabili) per movimentazione manuale a spinta

Pompa di lavaggio:

- 230 V - 50 Hz - 1,5 kW (monofase) - Portata 6 m³/h
- Pressione di lavaggio tramite ugelli 2,8 bar
- Consumo d'acqua 35 / 40 litri per ciclo lavaggio

Pompa peristaltica aspirazione liquidi:

- 230 V - 50 W - Portata 5-7 L/h
- Pressione 3 bar

Sistema di asciugatura:

- N. 2 ventilatori assiali 230 V - 50 Hz - 196 W - IP55
- N. 2 lampade infrarossi 220/240 V - 50 Hz - 2000 W - IP 65

Accessori:

- Pompa alta pressione (per prelavaggio manuale) dotato di lancia di lavaggio 10 ÷ 120 bar (regolata a 80 bar)
- Carrello in alluminio per lavaggio materassi antidecubito
- Rampa di accesso (alla camera di lavaggio) in alluminio antiscivolo, avente dimensioni richieste del cliente

Collegamenti e funzionamento macchina:

- Collegamento elettrico 380 V - 5 Poli - 16 A
- Tensione collegamento elettrico 380 V
- Assorbimento massimo 6 kW - 16 Amp.
- Connessioni idriche (carico / scarico) 3/4"
- Temperatura minima acqua in ingresso 45 °C ±5°
- Qualità acqua ingresso: pH 5-8 (durezza) = MAX. fino 20 °f
- Pressione acqua in ingresso 2 - 3 bar
- Temperatura camera di lavaggio temp. ambiente a prova di congelamento
- Pressione acustica < 70 dB(A)
- Vibrazioni < 2.5 m/s²

Consumabili di lavaggio:

- N° 1 tanica da 5 L. - soluzione detergente per il lavaggio
- N° 1 tanica da 5 L. - soluzione disinfettante di sanificazione
- N° 1 tanica da 5 L. - soluzione risciacquo