



■ Soluzioni per la sanificazione degli ausili ■

Sanifiko S30



COD. ART. 790250

N. registrazione DM: 1571926/R



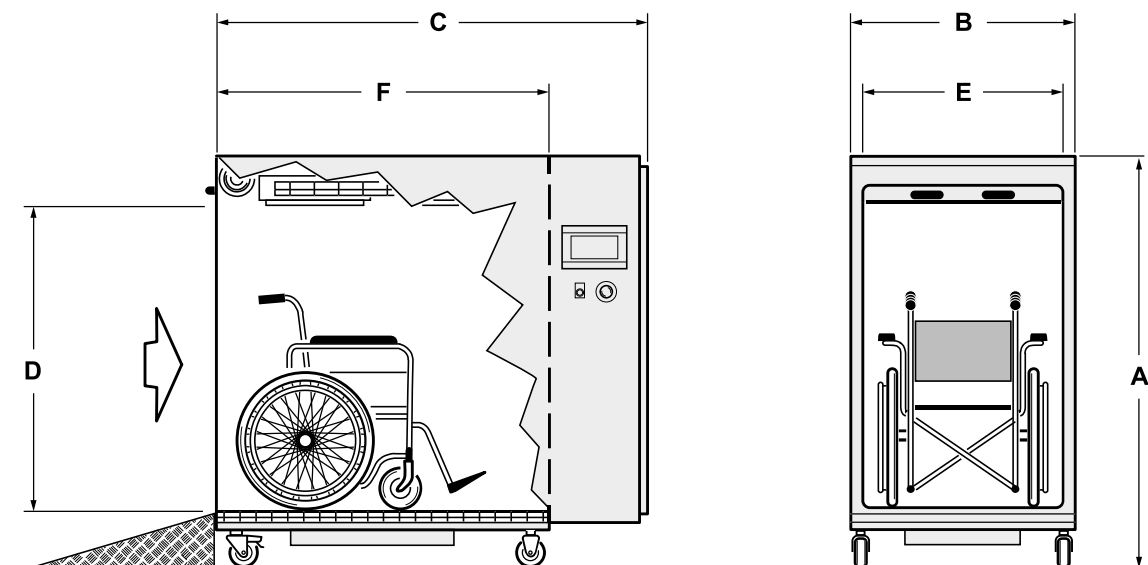
La soluzione per pulire e sanificare gli ausili in ospedali, cliniche, case di cura e strutture geriatriche.

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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

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

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

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



PER MAGGIORI INFORMAZIONI
www.sanifiko.it

B904

COD. ART. 790100



La soluzione per pulire e sanificare letti e 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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.

DATI TECNICI**Dimensioni esterne di ingombro:**

- A) - Altezza: 2500 mm
- B) - Larghezza: 2500 mm
- C) - Lunghezza: 2050 mm

Dimensioni camera interna di lavaggio:

- D) - Altezza: 2000 mm
- E) - Larghezza: 2450 mm
- F) - Lunghezza: 1430 mm

Struttura:

- Massa: 700 kg
- Telaio macchina: Acciaio Inox
- Griglia: Acciaio Inox
- 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

Collegamenti e funzionamento macchina:

- Collegamento elettrico: 400 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

ACCESSORI

- Carrello per la sanificazione dei materassi antidecubito



PER MAGGIORI INFORMAZIONI
www.gialdi.it