



SISTEMA SPRINT

La nuova generazione di telai Sprint V per i panni piani garantisce un doppio risparmio di tempo nell'uso quotidiano. Il fissaggio del panno avviene in modo più semplice e veloce che mai e grazie alla forma a V il telaio si infila agevolmente nelle tasche del panno. Un altro vantaggio: non è più necessario di formare il personale neo-assunto! Il telaio particolarmente leggero e maneggevole consente di lavare rapidamente anche le superfici transitate e per cui rende possibile all'impresa di pulizia di prestare un servizio di pulizia a un'elevata resa di metri quadri. Oltre a ciò, con il telaio Sprint V si investe nella salute della schiena dei propri collaboratori. L'addetta alle pulizie apre il telaio in posizione eretta tramite un pulsante manuale e il panno viene rimosso in modo igienico e senza contatto con le mani. Non è più necessario chinarsi per raccogliere il panno sporco!

Senza dimenticare ovviamente la totale affidabilità dell'azione pulente di Sprint V! Una superficie di appoggio ottimizzata del telaio consente di realizzare uno schema di pulizia uniforme e un'ottima cattura dello sporco.

Lo Sprint V può essere abbinato ai versatili e durevoli panni piani Sprint di VERMOP e al manico telescopico Scandic regolabile all'altezza di lavoro giusta.



A COLPO D'OCCHIO

Fissaggio in modo semplice

Agevole inserimento del telaio nelle tasche del panno grazie alla forma a V

Lavoro ergonomico

Apertura del telaio tramite tasto manuale e rimozione del panno in posizione eretta

Igienico

Nessun contatto con i panni sporchi durante la rimozione

Eccellente risultato di pulizia

Appoggio ottimale del telaio per una cattura dello sporco nel modo migliore

Lavoro rapido e senza fatica

Telaio molto maneggevole e scorrevole

Ambiti di applicazione

- Pulizia di manutenzione
- Pulizia disinfettante
- Lavaggio dei pavimenti
- In presenza di sporco elevato

Luoghi di impiego



Ospedali/ case di riposo • Scuole / asili • Ufficio/ amministrazione • Industria

Metodi



Pressa piatta F1 • Pressa verticale VK 4 • Vasca di disinfezione • Pre-Wash • Grata dosatrice • Pulizia a secco • Vaporizzazione • Versamento



VERMOP® INDIVIDUAL

Stampa dei panni a colori e personalizzata, ad es. con il vostro logo cliente; combinabile a scelta con bordatura colorata che crea contrasto

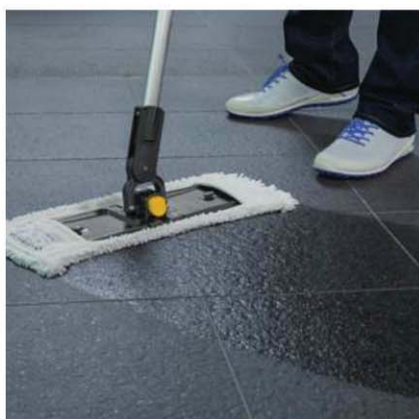
Per il nostro sistema di controllo MopLog Medi-Text, ma anche per il vostro sistema di logistica RFID, inseriamo i tag RFID nei nostri panni.



Focus su ergonomia e salute della schiena

Un addetto alle pulizie si china in media circa 4.000 volte all'anno per raccogliere un panno usato dal pavimento. Al contempo il mal di schiena è al primo posto tra i motivi di assenza per inabilità al lavoro certificata dal medico. Il mal di schiena causa il 7% di tutti i giorni di assenza.* Per questo motivo VERMOP rivolge un'attenzione particolare allo sviluppo di attrezzi che consentono l'utilizzo senza affaticare la schiena. Con il telaio Sprint V si ottimizzano le condizioni lavorative dei dipendenti! L'addetta alle pulizie apre in posizione eretta il telaio tramite un pulsante azionabile con le dita e il panno usato viene rimosso senza dover chinarsi.

*Fonte: L'Istituto Robert Koch (2012). Mal di schiena, relazione dell'ente del ministero federale sulla salute. Fasc. n° 53. RKI, Berlino



Pulizia perfetta

La superficie di appoggio del telaio è ottimizzata per consentire uno schema di pulizia uniforme e un'efficace cattura dello sporco.



Spolveratura con le garze

Per la spolveratura e per rimuovere lo sporco sfuso è possibile applicare delle garze al telaio fissandole con le apposite clip.



Igienico

I panni sporchi possono essere rimossi senza contatto con le mani.



Rapido e maneggevole

Grazie ad uno snodo particolarmente mobile e al peso contenuto, il telaio è in grado di muoversi senza problemi intorno a qualsiasi ostacolo.



Fissaggio in modo comodo

Grazie al telaio con i lati uguali il panno può essere fissato in modo semplice e rapido.



Pulire senza fatica

Abbinato al manico telescopico Scandic con sfera girevole, il telaio scivola sul pavimento con una fatica minima.