



Green 150

Carrello Janitorial a base piccola con ruote 100 mm e montanti in metallo verniciato Rilsan



Sacco e coperchio non in dotazione

Informazioni tecniche

codice	note	cm	L	pz	kg	m ³
0R003150		↓ 123 ↓ 65 ↓ 110	120	1	21,62	0,241

Distinta commerciale

cod.	descrizione	qtà
00003591	Portamanico regolabile con attacco per tubi, senza viti, ø 22 mm, verde	1 pz.
00003724	Strizzatore a ganasce Tec, verde	1 pz.
000B3501	Secchio con manico, 15 L, blu	1 pz.
000B3502	Secchio con manico, 12 L, blu	1 pz.
000R3501	Secchio con manico, 15 L, rosso	1 pz.
000R3502	Secchio con manico, 12 L, rosso	1 pz.
L320050	Montante in metallo verniciato Rilsan, bianco	2 pz.
L360510	Porta-strizzatore in metallo verniciato Rilsan, bianco	1 pz.
S030310	Vaschetta centrale piccola, 27x44 cm, per 2 secchi da 12 L	2 pz.
S070310	Portasacco pieghevole per carrelli Green, capacità 120 L	1 pz.
T030370	Piatto reggi-sacco targhetta blu	1 pz.
T091302	Base Green piccola, 87x50 cm, con ruote ø 100 mm	1 pz.

SISTEMA

Carrello multiuso in polipropilene e metallo accessoriabile per adattarlo ad ogni operazione di pulizia
Ideale per la pulizia di ambienti medio-grandi dove è necessario il risciacquo del panno, con problemi di spazio grazie al portasacco compattabile



GREEN BOX



Componenti realizzati in plastica riciclata certificata PSV - Plastica Seconda Vita



Conforme ai CAM Pulizia generale e Pulizia e sanificazione nelle strutture sanitarie (DM 29/01/2021): indicato per la rimozione di sporco bagnato, grasso o incrostato in ambienti in cui è previsto il risciacquo, consente di separare la soluzione detergente dall'acqua di risciacquo ed è dotato di secchi con codice colore realizzati in plastica riciclata al 50%



Carbon Footprint Systematic Approach: le emissioni di gas serra per ogni fase del ciclo di vita di questo prodotto sono state calcolate con il software certificato da ICMQ
La certificazione del Carbon Footprint Systematic Approach rientra nei criteri premianti definiti nei CAM Pulizia generale e Pulizia e sanificazione nelle strutture sanitarie (DM 29/01/2021)



Ecosostenibile: componenti in polipropilene, inossidabile, robusto e interamente riciclabile

Vantaggi

- **Lunga durata:** strizzatore progettato per un lungo ciclo di vita, best seller per TTS da più di 20 anni
- **Efficace:** strizzatore progettato con un meccanismo che porta le ganasce fino al fondo garantendo le prestazioni senza bisogno di riduttori
- **Robusto:** il polipropilene, naturalmente inossidabile ed elastico, garantisce prestazioni antiurto
- **Modulare:** componenti e accessori permettono di personalizzare il carrello per ogni esigenza, rendendolo facile da aggiornare o riparare in qualsiasi momento
- **Facile da mantenere:** le superfici lisce e l'assenza di cavità facilitano la pulizia e garantiscono un alto livello di igiene
- **Personalizzabile:** due targhette sulla base del carrello possono portare il logo dell'impresa di pulizie

Compatibilità

Compatibile con sistema alette, tasche e mop

Materiale

Polipropilene - Montanti: acciaio verniciato Rilsan



Caratteristiche

Strizzatore completo di bandinella frontale para-spruzzi
Strizzatore con attacco portamanico per fissare il manico durante gli spostamenti

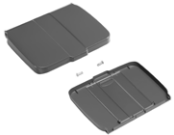
Prodotti complementari



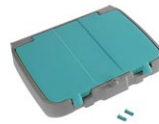
Sacco plastificato 120 L



Sacco plastificato 120 L con cerniera



Coperchio portasacco 120 L con tabella porta-note



Coperchio doppio fondo per portasacco 120 L



Segnale 2 ante - Messaggio:
"ATTENZIONE PAVIMENTO
BAGNATO"

Varianti prodotto



Green 30