



Nickita Tec

Carrello con maniglia in plastica, telaio e strizzatore Tec colorati, 2 secchi con manici blu/rosso e ruote ø 80 mm con paracolpi



⚠ La distinta componenti si riferisce al prodotto riportato nella foto cod. 00006162VE

Informazioni tecniche

codice	note	cm	C	L	pz	kg	m ³
00006162VE	telaio e strizzatore verdi	↓ 65,5 ↓ 38 ↓ 87	■	15 + 15	1	7,15	0,15
00006162EE	telaio e strizzatore grigi	↓ 65,5 ↓ 38 ↓ 87	■	15 + 15	1	7,15	0,15
00006161VE	telaio e strizzatore verdi	↓ 74,5 ↓ 38 ↓ 87	■	25 + 25	1	7,68	0,16
00006161EE	telaio e strizzatore grigi	↓ 74,5 ↓ 38 ↓ 87	■	25 + 25	1	7,68	0,16
00006162DVE	telaio e strizzatore verdi	↓ 65,5 ↓ 38 ↓ 87	■	15 + 15	2	13,26	0,21
00006162DEE	telaio e strizzatore grigi	↓ 65,5 ↓ 38 ↓ 87	■	15 + 15	2	13,26	0,21
00006161DVE	telaio e strizzatore verdi	↓ 74,5 ↓ 38 ↓ 87	■	25 + 25	2	14,22	0,234
00006161DEE	telaio e strizzatore grigi	↓ 74,5 ↓ 38 ↓ 87	■	25 + 25	2	14,22	0,234

Distinta commerciale

cod.	descrizione	qtà
00003390E	Maniglia in plastica per carrelli Nickita, grigia	1 pz.
00003391E	Tappo con attacco per telaio carrelli Nickita, grigio	1 pz.
00003724	Strizzatore a ganasce Tec, verde	1 pz.
L030910V	Telaio doppio con ruote e paracolpi per carrello Nickita, verde	1 pz.
T080255EB	Secchio 15 L in plastica per carrelli Nickita, con manico blu	1 pz.
T080255ER	Secchio 15 L in plastica per carrelli Nickita, con manico rosso	1 pz.

SISTEMA

Carrello lavaggio doppio con strizzatore professionale a ganasce
Ideale per la pulizia di ambienti medio-grandi dove è necessario il risciacquo del panno lavaggio



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: completamente in polipropilene, inossidabile, robusto e interamente riciclabile

Sostenibile: telaio impilabile per ottimizzarne il trasporto, riducendo l'impatto sull'ambiente

Vantaggi

- **Design:** curato, discreto e piacevole alla vista, si adatta armoniosamente a qualsiasi ambiente
- **Ergonomico:** lo strizzatore più alto rispetto ai carrelli in commercio riduce i piegamenti dell'operatore
- **Efficace:** strizzatore progettato con un meccanismo che porta le ganasce fino al fondo garantendo le prestazioni senza bisogno di riduttori
- **Maneggevole:** leggero e compatto per facilitare la conduzione durante le attività di pulizia
- **Versatile:** un unico telaio compatibile con secchi da 15 e 25 L
- **Robusto:** telaio a pezzo unico interamente in plastica, garantisce leggerezza e resistenza
- **Pratico:** telaio impilabile per risolvere i problemi di spazio nello stoccaggio
- **Facile da montare:** grazie alla totale assenza di viti
- **Accessorabile:** disponibile con gancio porta piumino e segnale di avviso e con vaschetta portaoggetti

Compatibilità

Compatibile con sistema alette, tasche e mop

Materiale

Polipropilene

Imballo: [clicca qui per visualizzare l'etichettatura ambientale degli imballaggi](#)



Caratteristiche

Dotato di impugnatura ergonomica e maneggevole
Strizzatore completo di bandinella frontale para-spruzzi
Strizzatore con attacco portamanico per fissare il manico durante gli spostamenti
Ruote diametro 80 mm con paracolpi

Prodotti complementari



Vaschetta portaoggetti per carrelli
Nickita



Gancio per carrelli Nickita

Varianti prodotto



Nickita Tec con maniglia Rilsan



Nickita O-Key



Nickita Dry