



## Nick Tec doppio con maniglia ad anello

Carrello con maniglia ad anello, telaio e strizzatore Tec colorati, 2 secchi blu/rosso e ruote ø 80 mm con paracolpi



**⚠ La distinta componenti si riferisce al prodotto riportato nella foto cod. 00006183**

### Informazioni tecniche

codice	note	cm	C	L	pz	kg	m <sup>3</sup>
<b>00006183</b>	telaio e strizzatore verdi	↘ 66 ↘ 43 ↘ 88	■	15 + 15	1	7,5	0,139
<b>00006181</b>	telaio e strizzatore grigi	↘ 66 ↘ 43 ↘ 88	■	15 + 15	1	7,5	0,139
<b>00006188</b>	telaio e strizzatore verdi	↘ 73 ↘ 45 ↘ 93	■	25 + 25	1	8,27	0,175
<b>00006186</b>	telaio e strizzatore grigi	↘ 73 ↘ 45 ↘ 93	■	25 + 25	1	8,27	0,175

### Distinta commerciale

cod.	descrizione	qtà
00003301	Maniglia ad anello per carrelli Nick, grigia	1 pz.
00003724	Strizzatore a ganasce Tec, verde	1 pz.
000B3501	Secchio con manico, 15 L, blu	1 pz.
000R3501	Secchio con manico, 15 L, rosso	1 pz.
L030083	Telaio doppio con ruote e paracolpi, per carrello Nick 30 L, verde	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

## Vantaggi

- **Robusto:** telaio a pezzo unico interamente in plastica, garantisce leggerezza e resistenza
- **Maneggevole:** maniglia ad anello ergonomica e facile da utilizzare
- **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
- **Facile da montare:** grazie alla totale assenza di viti
- Accessoriabile con vaschetta portaoggetti

## Compatibilità

Compatibile con sistema alette, tasche e mop

## Materiale

Polipropilene

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

## Caratteristiche

Strizzatore completo di bandinella frontale para-spruzzi

Strizzatore con attacco portamanico per fissare il manico durante gli spostamenti

Ruote diametro 80 mm con paracolpi (già assemblate al telaio)



### Prodotti complementari



Mop Ecolabel supporto largo



Mop supporto stretto



Ricambio Wet System Microriccio



Ricambio sistema tasche Tris



Mop microfibra a filo continuo

### Varianti prodotto



Nick O-Key doppio con maniglia ad anello



Nick Dry doppio con maniglia ad anello



Nick Tec doppio con maniglia Rilsan