



## Nick Dry singolo con maniglia a U

Carrello con maniglia a "U", telaio e strizzatore Dry colorati, secchio e ruote  $\varnothing$  80 mm con paracolpi



Secchio da 28 (14 + 14) L con paratia - **La distinta componenti si riferisce al prodotto riportato nella foto cod. 00066245**

### Informazioni tecniche

codice	note	cm	C	L	pz	kg	m <sup>3</sup>
<b>00066245</b>	telaio e strizzatore verdi, maniglia gialla	↘ 62 ↘ 43 ↘ 97		15	1	8,73	0,148
<b>00066244</b>	telaio, strizzatore e maniglia grigi	↘ 62 ↘ 43 ↘ 97		15	1	8,73	0,148
<b>00066249</b>	telaio e strizzatore verdi, maniglia gialla	↘ 62 ↘ 43 ↘ 97		25	1	8,71	0,148
<b>00066247</b>	telaio, strizzatore e maniglia grigi	↘ 62 ↘ 43 ↘ 97		25	1	8,71	0,148
<b>0P066249</b>	telaio e strizzatore verdi, maniglia gialla	↘ 71 ↘ 43 ↘ 97		28	1	9,13	0,175
<b>0P066247</b>	telaio, strizzatore e maniglia grigi	↘ 71 ↘ 43 ↘ 97		28	1	9,13	0,175

### Distinta commerciale

cod.	descrizione	qtà
00003311	Maniglia a "U" per carrelli Nick, grigia	1 pz.
00003410	Strizzatore senza fondo Dry con rullo in gomma regolabile, verde	1 pz.
000B3501	Secchio con manico, 15 L, blu	1 pz.
L030049	Telaio singolo con ruote e paracolpi, per carrelli Nick 15, 25 e 28 L, verde	1 pz.
S090201	Reggi-secchio per carrello Nick singolo 15 L, grigio	1 pz.

## SISTEMA

Carrello lavaggio singolo con strizzatore ergonomico a rullo  
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):** il secchio da 28 L, realizzato in plastica riciclata al 50%, è dotato di paratia per separare la soluzione detergente dall'acqua di risciacquo



**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
- **Ergonomico:** lo strizzaggio con rullo consente una riduzione del 30% dello sforzo rispetto agli strizzatori tradizionali
- **Efficace:** il meccanismo di strizzaggio mantiene costante l'umidità del panno eliminando la soggettività dell'operatore
- **Riduce i tempi:** strizzare senza fondo permette di risciacquare e strizzare con un unico movimento all'interno dello strizzatore risparmiando tempo e fatica
- **Versatile:** possibilità di regolare l'umidità del panno grazie alle 3 posizioni del rullo dello strizzatore
- **Capiente:** dotato di vaschetta portaoggetti integrata al telaio
- **Facile da montare:** grazie alla totale assenza di viti
- Accessoriabile con vaschetta portaoggetti

## Compatibilità

Compatibile con sistema alette

## Materiale

Polipropilene

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



### Caratteristiche

Il rullo può essere regolato in tre posizioni diverse (posizione 1 = panno molto bagnato; posizione standard = panno bagnato; posizione 3 = panno umido)

Completo di bandinella frontale para-spruzzi

Dotato di attacco portamanico per fissare il manico durante gli spostamenti

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

### Prodotti complementari



Ricambio Wet System Microriccio



Ricambio Wet System Microblue



Ricambio Wet System Tris



Ricambio Wet System cotone

### Varianti prodotto



Nick Tec singolo con maniglia a U



Nick O-Key singolo con maniglia a U