



## Nick Star 126

Carrello con secchio lavaggio 28 L con divisorio, secchi 4 L, vaschetta portaoggetti, portarotolo e ruote ø 80 mm

Su richiesta disponibile con ruote posteriori assiali ø 200 mm - **Sacco non in dotazione**

### Informazioni tecniche

codice	note	cm	L	pz	kg	m <sup>3</sup>
<b>OP066759</b>	con secchio 28 L	↓ 110 → 65 ↓ 114	28	1	14,9	0,221

### Distinta commerciale

cod.	descrizione	qtà
00003311	Maniglia a "U" per carrelli Nick, grigia	1 pz.
00003361	Secchio rettangolare con manico, 4 L, rosso	1 pz.
00003362	Secchio rettangolare con manico, 4 L, blu	1 pz.
00003410	Strizzatore senza fondo Dry con rullo in gomma regolabile, verde	1 pz.
00003515	Secchio con paratia amovibile e 2 manici, 28 L, verde	1 pz.
L030086	Telaio doppio con ruote e paracolpi, per carrello Nick 50 L, grigio	1 pz.
S030305	Kit porta-secchi 4 L per maniglia a "U" completo di supporti, verde	1 pz.
S070143	Piatto reggi-sacco Nick	1 pz.
S070148	Portasacco 120 L con coperchio e impugnature	1 pz.
S070220	Vaschetta portaoggetti per maniglia a "U" carrelli Nick, verde	1 pz.
S070225	Portarotolo chiuso per carrelli Nick e Magic, verde	1 pz.
S070235	Supporto porta-sacchetti per carrelli, verde	1 pz.
V050320	Set accessori verdi per Nick Star	1 pz.

## SISTEMA

Carrello multiuso con lavaggio strizzatore ergonomico a rullo, con vani stoccaggio e portasacco per raccolta rifiuti  
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

- **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
- **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
- **Facile da montare:** grazie alla totale assenza di viti

## Materiale

Polipropilene

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



### Prodotti complementari



Sacco plastificato 120 L



Sacco plastificato 120 L con cerniera



Ricambio Wet System Microricambio



Vaschetta portaflaconi con divisori

### Varianti prodotto



Nick Star 36



Nick Star 116