


**Prodotto ad uso
 Professionale**
cod. NPP.TC600SS01

CARRELLO SWIFT SMART 600-01

Carrello che si adatta ad ogni settore e situazione, pratico, robusto e facile da pulire.

DIMENSIONI: 147x56x101 cm

DIMENSIONI - PORTASACCO CHIUSO: 111x56x101 cm



COMPONENTI DI SERIE

Descrizione componente	Q.tà
Kit base in PP re use-4 supporti in alluminio	1
Ruote d 100mm in metallo 10x47mm	4
Kit base portasacco in PP re use v ompleta di spine e tappi	1
Supporto sacco Lt 120 in PP Re use completo di sostegno laterale e anelli bloccasacco	1
Kit supporti in alluminio anodizzato 810 mm	4
Pannello di tamponamento laterale con code di rondine in PP Re use	4
Kit mezzo Top in PP mre use completo di tappi e piastre	
Secchiello Lt 7 in PP Re use- manico rosso	1
Secchiello Lt 7 in PP Re use- manico blu	1
Secchiello 7lt in PP re use- manico giallo	1
Supporto secchio Lt 22 in metallo verniciato completo di fix-t-superiore	1
Secchio disinfezione Lt 22 in PP	2
Aggancio portasegnale di pericolo in ABS a doppio uncino -nero	1
Cassetto LT 10	1
Coperchio per secchio Lt 22	2

VANTAGGI



MATERIALI E DURABILITÀ

L'alluminio non si svernicia né si arrugginisce, garantendo una lunga durata e un aspetto sempre impeccabile



RESISTENZA

Le pareti in plastica autoreggente offrono una resistenza superiore agli strappi, assicurando una maggiore robustezza e affidabilità.



FLESSIBILITÀ

Le pareti autoreggenti offrono diverse posizioni di montaggio, permettendo una gestione più flessibile degli stampi.



MANOVRABILITÀ

Progettato per garantire un utilizzo semplice e senza sforzo, il carrello assicura agilità nei movimenti anche in spazi ristretti, migliorando il comfort dell'operatore e ottimizzando i tempi.



FACILITÀ

La plastica nera è facile da pulire, garantendo una manutenzione semplice e veloce, riducendo lo sforzo.



MODULARITÀ

Grazie ai ripiani ad incastro e alla compatibilità con numerosi accessori, il carrello si adatta rapidamente a diverse esigenze operative, garantendo una struttura stabile e configurazioni personalizzate per ogni necessità.



STABILITÀ E LEGGEREZZA

La base in plastica nera è anti deformazione, mantenendo l'asse delle ruote stabile e assicurando una spinta fluida e senza intoppi.



VERSATILITÀ

Il Carrello può essere chiuso totalmente, sia al momento della consegna che successivamente, offrendo una maggiore versatilità.



ELEGANTE E PERSONALIZZABILE

Il Carrello è moderno e progettato per apparire professionale, tecnico ed elegante. Inoltre, è possibile personalizzarlo attraverso molteplici possibilità di configurazione.



PLASTICA RICICLATA

I carrelli sono composti da oltre il 90% di plastica riciclata, superando i requisiti minimi della normativa italiana, che richiede almeno il 50% per la certificazione necessaria negli appalti pubblici. Inoltre, i materiali che li compongono sono riciclabili al 100%, garantendo un impatto ambientale praticamente nullo e conformità ai CAM.



**Prodotto** ad uso
Professionale

cod. NPP.TC600SS01

CARRELLO SWIFT SMART 600-01**COMPONENTI OPTIONAL**

Codice pp	Descrizione
NPP.TAA00014	Paracolpo 155mm per ruota da 125mm in pp grigio
NPP.TAA00013	Rondella per ruote con paracolpi
NPP.TAA00008	Coperchio in pp con chiusura a chiave nero
NPP.TAA00007	Coperchio in pp nero
NPP.TAA00009	Coperchio in pp porta documenti trasparente
NPP.TAA00043	Freno ammortizzatore per coperchio in pp
NPP.TAA00024	Ripiano in pp reuse 32x50cm (per secchielli a vista)
NPP.TAA00017	Attacco portamanico in abs con rullino in gomma antiscivolo per top carrello o supporto sacco
NPP.TAA00010	Sacco 120l con cerniera frontale e tasca laterale - grigio
NPP.TAA00011	Sacco 120l con cerniera frontale e tasca laterale - nero
NPP.TAA00019	Kit fermasacco 2x70l
NPP.TAA00030	Attacco portasegnaletto di pericolo in abs a doppio uncino

** Tutti i carrelli possono essere personalizzati e adattati alle specifiche esigenze, previa verifica tecnica e approvazione da parte dell'Ufficio Commerciale e dell'Ufficio Ricerca e Sviluppo.

**LCA CERTIFICATA**

LCA (Life Cycle Assessment) analizza l'impatto ambientale di un prodotto lungo tutto il suo ciclo di vita: dalle materie prime al trasporto, dalla produzione al packaging, fino alla distribuzione e all'uso finale. Questo metodo rende trasparente e misurabile l'efficacia ecologica delle attività, basate sulla riduzione del consumo di risorse naturali attraverso:



Riduzione dei consumi ambientali legati al trasporto



Scelte precise di materiali riciclati



Selezione dei fornitori su base locale



Integrazione delle diverse fasi del ciclo di produzione

PERPULIRE S.r.l.

TORINO (MAPPANO)
via Goretta 96/A - 10079
tel. +39 011 2207783

ALESSANDRIA
via dell'Industria, 36 -15121
tel. +39 0131 033005

MILANO (BUCCINASCO)
via Lazio, 15 - 20090
tel. +39 02 48843881

PADOVA (TORREGLIA)
via Vallarega, 86 - 35038
tel. +39 049 8055851

ROMA
via Melibeo, 90 - 00155
tel. +39 06 83777308

CAGLIARI (SESTU)
Ex Statale 131 km 7.300
tel. +39 070 2510 236

MESSINA
via Oreto, 1 - 98124
tel. +39 090 9146038

COSENZA (AMANTEA)
Deposito | zona Artigianale La Fiumara, 9, 87032
Showroom | SS 18 Tirrena Inferiore, 66, 87032

