


**Prodotto ad uso
 Professionale**
cod. NPP.TC600FLO1

CARRELLO FAST LIGHT 600-01

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

DIMENSIONI: 127x56x101 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 completa di spine e tappi	1
Kit supporti in alluminio anodizzato 810 mm	4
Kit doppio in PP re use completo di tappi e piastre	1
Bloccasacco 120 LT (1pz)-grigio	2
Kit ancoraggio sacco (6pz)	1
Kit maniglia di spinta in alluminio anodizzato	2
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
Cassetto lt 10	1
Supporto porta cassetto in ABS con vite inox	4
Supporto strizzatore in metallo verniciato 20 mm	1
Strizzatore prexa con bandinelle in PP Re use-nero	1
Secchio lt 15 in PP re use- manico rosso	1
Secchio lt 15 in PP re use- manico blu	1
Aggancio portasegnale di pericolo in ABS a doppio uncino -nero	1
Attacco portamanico Fix-T ABS con rullino in gomma antiscivolo-nero	1

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.



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.TC600FL01

CARRELLO FAST LIGHT 600-01**COMPONENTI OPTIONAL**

Codice	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.TAA00017	Attacco portamanico in abs con rullino in gomma antiscivolo per top carrello o supporto sacco
NPP.TAA00030	Attacco portasegnaletto di pericolo in abs a doppio uncino
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.TAA00065	Ganasca singola con inserto in gomma per prexa i
NPP.TAA00060	Mousse nera forata

** 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

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

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

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

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

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

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

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