Prodotto ad uso Professionale

cod. NPP.TC300FLV01

CARRELLO FAST LIGHT 300V -01

DIMENSIONI: 103x56xh103 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 supporti in alluminio anodizzato 810 mm	4
Kit mezzo Top in PP mre 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	1
Supporto strizzatore in metallo verniciato 20 mm	1
Strizzatore prexa con bandinelle in PP Re usenero	1
Secchio lt 15 in PP re use- manico rosso	1
Secchio lt 15 in PP re use- manico blu	1
Kit vaschetta + agganci	1
Aggancio portasegnale di pericolo in ABS a doppio uncino -nero	1
Attacco portamanico Fix-T ABS con rullino in gomma antiscivolo-nero	1
Supporto vaschetta girevole con bussola blocca supporto in PP fibra di vetro nero sinistro	1
Supporto vaschetta girevole con bussola blocca supporto in PP fibra di vetro nero destro	1
Vaschetta in PP Reuse 31x22x12 mc manico rosso	1
Vaschetta in PP Reuse 31x22x12 mc manico blu	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 accesori, il carrello si adatta rapidamente a diverse esigenze operative, garantendo una struttura stabile e configurazioni personalizzate per ogni necessità.



O 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.TC300FLV01

CARRELLO FAST LIGHT 300V -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.TAA00030	Attacco portasegnale di pericolo in abs a doppio uncino
NPP.TAA00004	Cassetto 10l in pp reuse nero 45x29x8.5h cm
NPP.TAA00017	Attacco portamancio 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.TAA00045	Secchiello 6lt con manico blu
NPP.TAA00044	Secchiello 6lt con manico rosso
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

ALESSANDRIA

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

MILANO (BUCCINASCO)

via Lazio 15 - 20090 tel. +39 02 4884388

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

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

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

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

MESSINA

COSENZA (AMANTEA)

Deposito zona Artigianale La Fiumara, 9, 87032 Showroom | SS 18 Tirrena Inferiore, 66, 87032

NAPOLI