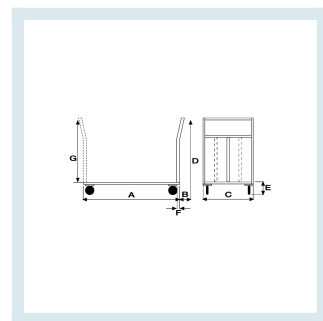


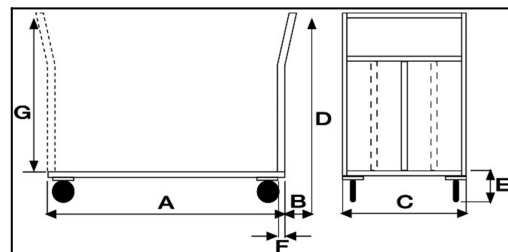


Carrello Pianale Alta portata

Immagini prodotto



Descrizione



Ruote in Gomma Elastica Ø mm 200.

Ruote con Anello in gomma nera elastica vulcanizzata, struttura anello in alluminio pressofuso e mozzo con doppi cuscini a sfere.

L'elasticità della gomma garantisce agevole superamento degli ostacoli, smorzamento delle vibrazioni e

riduzione della rumorosità, non danneggiano il pavimento, assorbono le vibrazioni, offrono una portata elevata, e sono resistenti a molti agenti aggressivi (no olii). L'utilizzo è indicato su superfici sufficientemente regolari, come gres, asfalto, cemento resinato industriale

Temperatura d'impiego da -15°C a +60°C, durezza battistrada 70 Sh.A +/- 5, velocità massima di lavoro 4 km/h.

Supporti ruote imbullonati alla struttura attraverso contropiastre saldate allo chassy

Dimensioni totali mm 1280x800x1065h.

Dimensioni piano mm 1200x800

Altezza del piano da terra mm 275

Portata Kg 650

Peso Kg 43

Pianale in Lamiera Alto Spessore 20/10 con chassy portante in tubolare

Manico di spinta in tubolare tondo con quattro traverse di contenimento

Verniciatura a polveri epossidiche a spessore garantito di minimo 50 micron colore BLU RAL 501

CONFORME NORME CE

ART	A	B	C	D	E	F
044EL	1200	80	800	1065	275	30

Informazioni Aggiuntive

Trasporto Gratuito	Sì
Portata kg	650
Diametro Ruota in mm	200
Paese di Produzione	Italia
Materiale	Acciaio Verniciato
Colore	BLU RAL 5015
Fornito:	Montato - Pronto all'Uso
Certificazione	CE
Conforme alla Norma	UNI EN 1757:2022
Garanzia	5 Anni IT
Consegna	poche ore

Opzioni aggiuntive

Configurazione ruote	2 fisse 2 girevoli
	4 girevoli
	2 fisse 2 girevoli con freno
	4 girevoli 2 con freno
Paracolpi	2 paracolpi angolari in gomma grigia antitraccia
	4 paracolpi angolari in gomma grigia antitraccia
Antirombo1	Applicazione antivibrante

Breve Descrizione

4 ruote gomma elastica Ø 200
Dimensioni mm 1280x800x1065h
Dimensioni piano mm 800x1200
Portata Kg. 650
CONFORME NORME CE