

# Carrello Porta Lettere Frenato

## Immagini Prodotto



## Descrizione

- Carrello normalmente frenato
- Realizzato in acciaio inox AISI 304 e materiale plastico o lamiera

## TELAIO

- Anello di base, realizzato con tubolare in acciaio d. mm 28x1.5 (misure esterne mm 500x500, -5+5) dove, nella sua mezzeria, verranno posizionate e saldate le 2 piastre sagomate che supportano le ruote. Su tale anello viene fissato il primo piano in materiale plastico, con 4 rivetti, uno ogni lato
- Alla piastra anteriore sono fissati (8 bulloni M8) i supporti per le ruote fisse, nonché la piastra e gli elementi di frenatura (pattini, piastra e fulcri)
- Alla piastra posteriore sono fissati (8 bulloni M8) i supporti per le ruote pivotanti e gli elementi di rinvio del freno
- PIASTRE saldate sulla mezzeria del tubolare con 5 cordoni di saldatura di lunghezza  $\geq$  mm 30 equamente distribuiti
- Montanti altezza 900 mm saldati tig sull'anello di base (a circa mm 100 del tratto di tubolare della zona posteriore)
- Tratti di tubolare d. mm 20x1,5 posizionati tra i 2 montanti - l'interasse di posizionamento del tubolare rispetto all'anello di base è mm 440
- Maniglione in tubolare di acciaio inox da 20 mm di diametro altezza 940 mm da terra

## RIPIANI

- Nr. 2 ripiani fissi in materiale plastico o in lamiera sagomata verniciata a polveri:
- Ripiano superiore: destinato a ospitare la borsa del portaletto o 1 cassetta di tipo A (mm 500x300x185) inclinata in senso trasversale
- Ripiano inferiore: destinato a ospitare 1 cassetta tipo B (mm 500x300x315) o 2 di tipo A sovrapposte.
- Materiale: polipropilene autoestinguente classe V2, (certificata) colore pantone 2728, ottenuti per iniezione e sagomati sui bordi, per ostacolare la tendenza di uscita delle cassette.

## FRENI:

- Freno normalmente attivo disattivabile con pressione volontaria sul maniglione mobile posto sopra quello di spinta.
- Sforzo di attivazione del freno: Kg 4

## RUOTE:

- 4 ruote, 2 fisse, 2 girevoli lato operatore. d. 125x38, gomma grigia antitraccia, nucleo ferro.
- Supporto in lamiera di acciaio trattata anticorrosione, spessore mm 2, distanza centro ruota / piano superiore di appoggio mm  $93 \pm 3$  mm
- Bulloneria autobloccante, contro lo svitamento spontaneo per effetto delle vibrazioni operative

## PORTATA

- Portata massima carrello: 50 kg di cui
- 1) ripiano inferiore 35 kg
- 2) ripiano superiore 15 kg

## TARGHETTE:

- 1) Targhette nome del costruttore, anno di fabbricazione, numero di matricola, numero contratto, umero lotto, portata, tara e poste italiane
- 2) Targhetta codice statico del contenitore
- 3) Pittogramma autoadesivo relativo ai rischi di schiacciamento delle dita durante l'azionamento del maniglione di sblocco freni

conforme a:

- Marcatura CE
- Normativa vigente in materia di sicurezza per la prevenzione infortuni e per l'igiene del lavoro (D. Lgs 81 del

## Informazioni Aggiuntive

Cod. Prod.	ART127X
Fornito	Montato - Pronto all'uso
Peso kg	20.0000
Portata kg	50
Ruota del Tipo:	Gomma Antitraccia
Produttore	Carmeccanica
Paese di Produzione	Italia
Garanzia	1 Anno
Conformità	n.a.
Disponibilità	Su Richiesta