

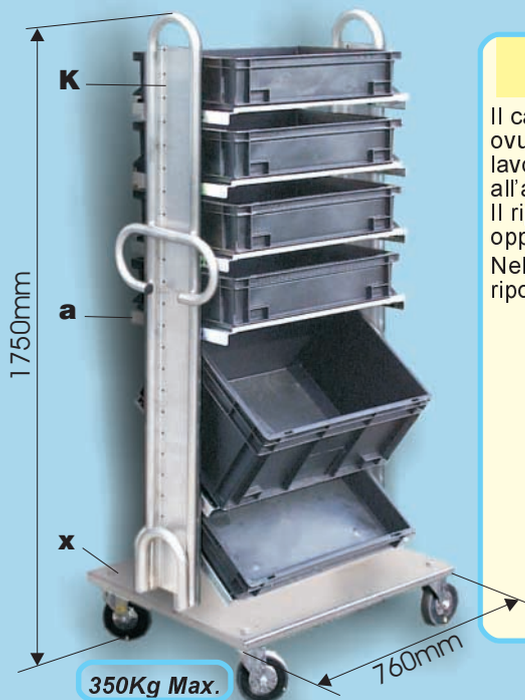
## CHARIOTTE carrello per NEWBOX

Il carrello conduttivo CHARIOTTE è utile come unità di montaggio mobile, trasferibile ovunque, oppure come magazzino per il rifornimento delle macchine o dei posti di lavoro. La foratura modulare dei montanti consente di allestire il carrello con piani diversi all'altezza e all'inclinazione voluti.

Il ripiano P370 senza accessori può alloggiare una cassetta formato EURO 600x400 oppure due cassette formato EURO 300x400mm.

Nella seguente tabella sono riportati gli articoli necessari per comporre il carrello riportato in figura :

codice	descrizione	fig.	Qty.
8100.050	Piano base inox ,ruote conduttive	x	1
8100.054	Montante laterale in acciaio inox	H	
8100.055	Montante laterale con maniglia	K	2
8100.056	Portadocumenti A4	J	
8100.065	Piano di appoggio P370 370x630mm	a	6 in figura
8100.066	Piano di appoggio P600 600x630mm		
	Cassette NEWBOX (ved. pag.22)		6 in figura

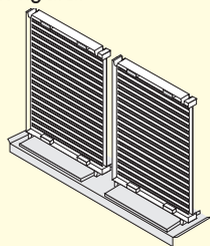


## CHARIOTTE carrello per LABERACK

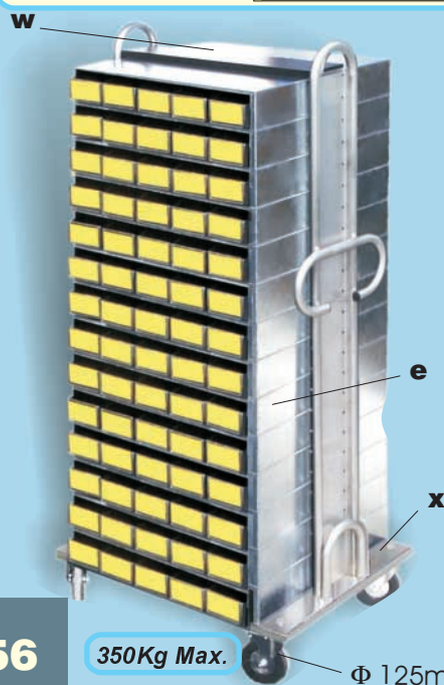
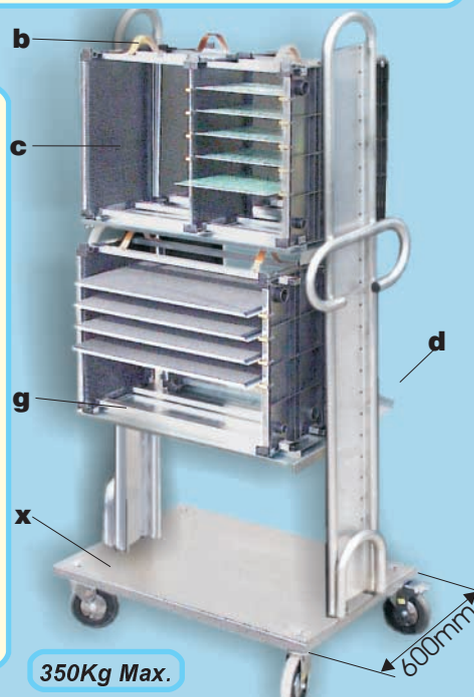
Il carrello conduttivo CHARIOTTE può essere attrezzato per il trasporto di schede o di vassoi tipo LABEFIX utilizzando i cestelli LABERACK. A lato è raffigurato il carrello con due ripiani doppi, contenenti ognuno 2 cestelli portaschede.

Nella tabella seguente sono riportati gli articoli necessari a comporre il carrello riportato in figura:

codice	descrizione	fig.	Qty.
8100.050	Piano base inox ,ruote conduttive	x	1
8100.054	Montante laterale in acciaio inox	H	
8100.055	Montante laterale con maniglia	K	2
8100.056	Portadocumenti A4	J	
8100.068	Piano di appoggio per 2 cestelli	d	2
7804.007	Pareti LABERACK	c	
7804.017	Pareti intermedie LABERACK		
7804.002	Profilo di alluminio per LABERACK (spezzoni da 600mm)	g	
7804.021	Maniglia in cuoio per LABERACK	b	



particolare del piano doppio per LABERACK



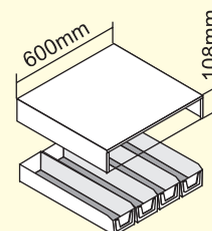
## CHARIOTTE carrello per stecche C.I.

Il carrello conduttivo CHARIOTTE può essere attrezzato per l'immagazzinamento ed il trasporto delle stecche dei circuiti integrati. Il montaggio è semplice, le fascie portacassetti in lamiera vengono semplicemente appoggiate una sopra l'altra e a bloccare il tutto provvede la traversa superiore.

Sono disponibili due tipi di cassette : in polipropilene conduttivo stampato ad iniezione oppure il LABEPLAST (polipropilene estruso alveolare)

Nella tabella seguente sono riportati gli articoli necessari a comporre il carrello riportato in figura

codice	descrizione	fig.	Qty.
8100.050	Piano base inox ,ruote conduttive	x	1
8100.054	Montante laterale in acciaio inox	H	
8100.055	Montante laterale con maniglia	K	2
8100.058	Traversa superiore	w	1
8100.090	Fascia superiore porta cassette	e	14
7804.679	Cassetto portastecche(4 x piano) (stampato ad iniezione)		56
7806.700	Cassetto portastecche in LABEPLAST (spedito da montare)(5 x piano)		70



particolare della fascia porta cassette

## CHARIOTTE contenitore per bobine SMD

Questo sistema di immagazzinamento è molto utile per la preparazione delle commesse di produzione da trasferire al reparto di montaggio automatico.

Con bobine di 330mm si possono inserire 4 piani.

Con bobine da 220mm si possono inserire 5 piani.

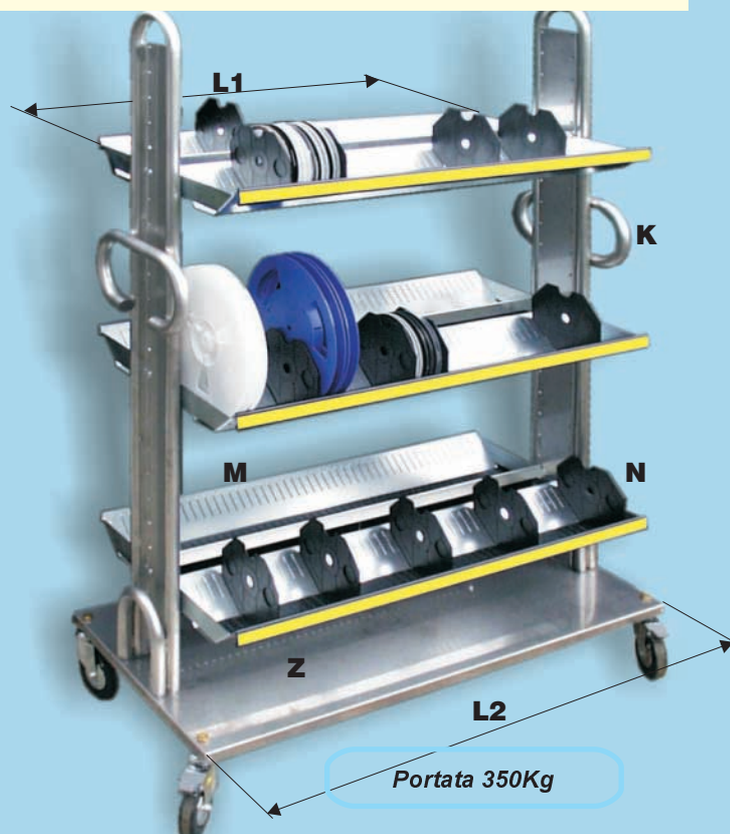
I piani sono avvitati sui montanti laterali, i divisori sono mobili.



8100.055

8100.056

8100.054



codice	descrizione	fig.	Qty.
8100.050	Basamento corto con ruote 600 x 760 (L2) mm	x	
8100.049	Basamento lungo con ruote 600 x 1130 (L2) mm	Z	1
8100.054	Montante laterale in acciaio inox	H	
8100.055	Montante laterale in acciaio inox con maniglia	K	2
8100.056	Portadocumenti A4	J	
8100.073	Piano di appoggio doppio per bobine SMD, L1 = 630mm 29 intagli per lato, passo 20mm		
8100.074	Piano di appoggio doppio per bobine SMD, L1 = 1000mm 49 intagli per lato, passo 20mm	M	3 in figura

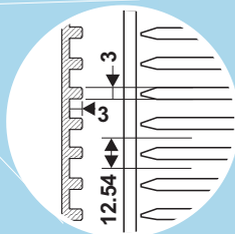
## PORTASCHEDHE LABECART

Un magazzino portaschede mobile di grande capacità.

Pannelli scorrevoli di facile regolazione, con guide orizzontali a passo 12,54mm.

Struttura portante in acciaio inox, pannelli in plastica conduttiva.

84 guide per lato, accettano schede o vassoi fino a 9mm di spessore.



8104.312

Coppia montanti in acciaio inox

8104.318

Barre trasversali in acciaio inox  $\varnothing$  25x1000mm  
(n.6 per carrello)

8104.327

Parete laterale 1120x510mm / 84 guide

8104.325

Parete intermedia 1120x510mm / 84 guide per lato

8104.330

Ripiano inferiore 660x1000mm in acciaio inox

8104.695

Kit di ruote conduttive  $\varnothing$  125mm (2 con freno)

8104.696

Kit di ruote NON-ESD  $\varnothing$  125mm (2 con freno)