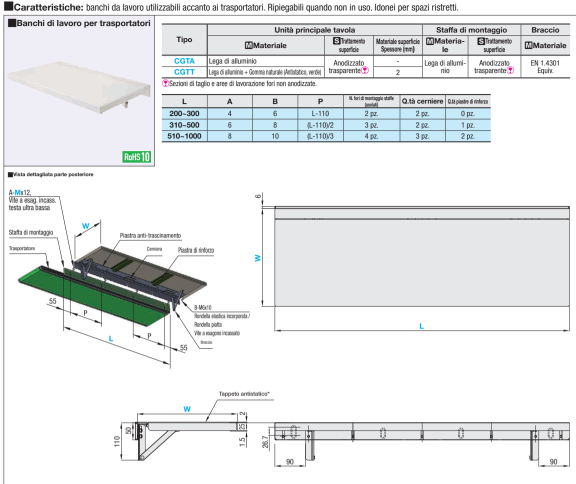
## Banchi di lavoro per trasportatori

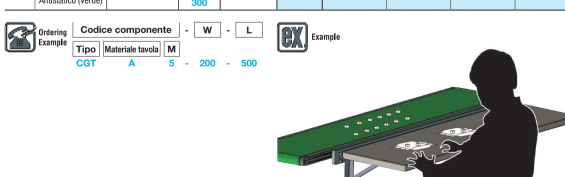
## Ripiegabili

Staffe di montaggio spedite non assemblate. (Manuale di montaggio incluso.)

\* Il tappeto antistatico è fissato con adesivi alle dimensioni W e alla staffa di montaggio (spessore piastra area 6 mm).

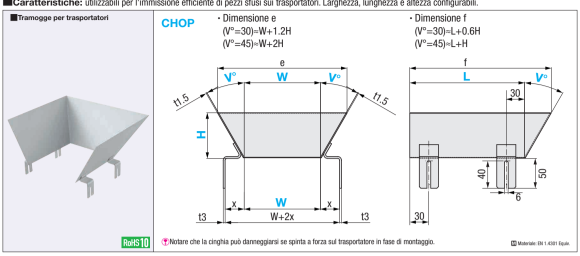


Codice componente			Selezio-	L	Carico ammes-	arico ammes- Prezzo unitario			
Tipo	Materiale tavo- la	Selezione M (Vite di montaggio)	ne W	Incrementi di 10mm	so (Kgf)	L200~300	L310~500	L510~750	L760~1000
	Α	5 (M5) 6 (M6)	200	260~1000	5.0				
CGT	Alluminio		300						
	Т		200						
	Antistatico (Verde)		300						



## Tramogge per trasportatori

Caratteristiche: utilizzabili per l'immissione efficiente di pezzi sfusi sui trasportatori. Larghezza, lunghezza e altezza configurabili.



Codice co	mponente	Tipo	L	W	Н	х
Tipo	٧	trasportatore applicabile	Incrementi di 10mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 10mm	
	30	Α	100~500	25~500	50~300	20.5
СНОР		В				22.5
СПОР	45	С				27.5
		D				21.5



 $\P$  Selezione delle dimensioni W: W = B (Largh. cinghia trasportatore) - 5

## Elenco di trasportatori MISUMI applicabili

Tipo trasporta- tore applicabile	Trasportatori applicabili
Α	CVGA,CVGB,CVGC,CVGD,CVMA,CVMB
В	CVGN,CVGP,CVGR,CVGW,CVSJA,CVLPA
С	SVKA,SVKB,SVKN,SVKR,CVSE,CVSF,CVSX,CVSY,CVSFA,CVSFB,CVSFC,CVSFI
D	CVSMA





	w	Prezzo unitario V						
L			30		45			
		Н						
		50~100	110~200	210~300	50~100	110~200	210~300	
	25~100							
	101~200							
100~200	201~300							
	301~400							
	401~500							
	25~100							
	101~200							
210~300	201~300							
	301~400							
	401~500							
	25~100							
	101~200							
310~400	201~300							
	301~400							
	401~500							
	25~100							
	101~200							
410~500	201~300							
	301~400							
	401~500							

