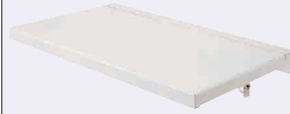


# Banchi di lavoro per trasportatori Ripiegabili

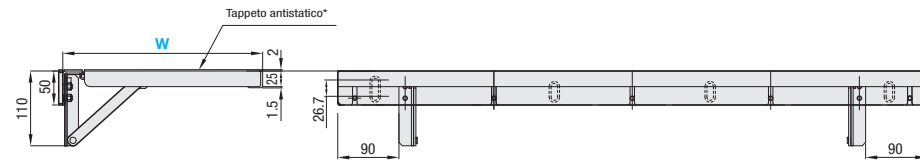
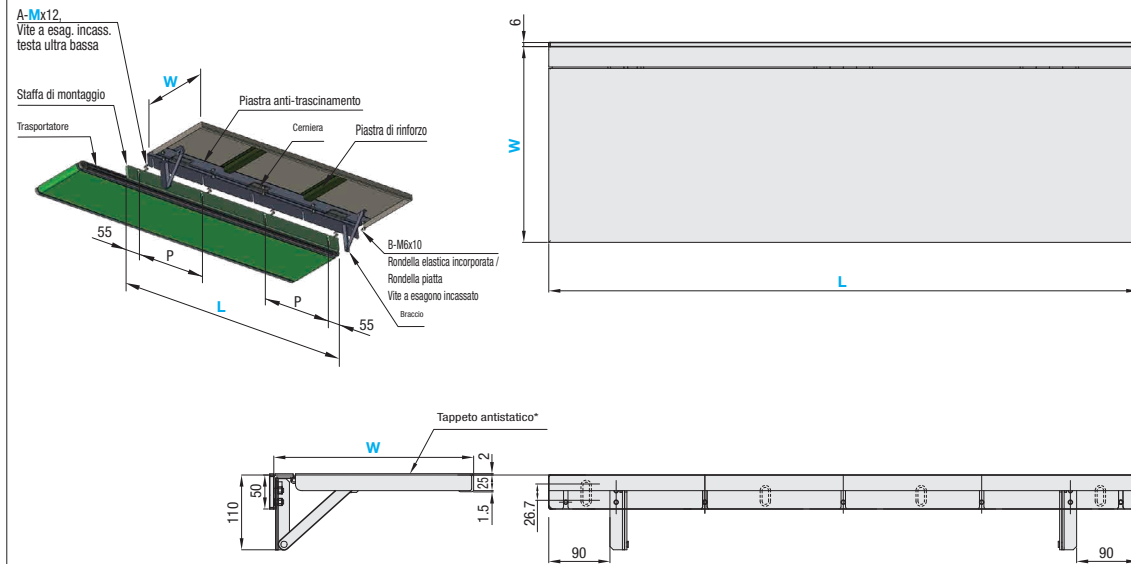
**Caratteristiche:** banchi da lavoro utilizzabili accanto ai trasportatori. Ripiegabili quando non in uso. Idonei per spazi ristretti.

## Banchi di lavoro per trasportatori



RoHS10

### Vista dettagliata parte posteriore



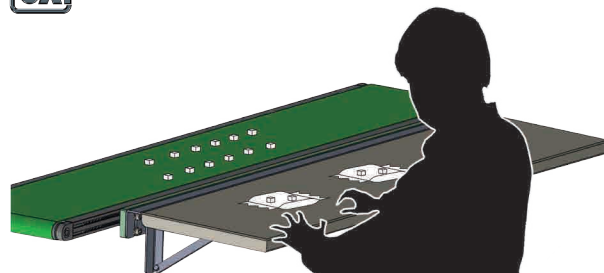
\* Staffe di montaggio spedite non assemblate. (Manuale di montaggio incluso.)

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

Codice componente			Selezione W	L Incrementi di 10mm	Carico ammasso (Kg)	Prezzo unitario			
Tipo	Materiale tavola	Selezione M (Vite di montaggio)				L200~300	L310~500	L510~750	L760~1000
CGT	A Alluminio	5 (M5) 6 (M6)	200	260~1000	5.0				
			300						
	T Antistatico (Verde)	200							
		300							

Ordering Example  
 Codice componente - W - L  
 Tipo Materiale tavola M  
 CGT A 5 - 200 - 500

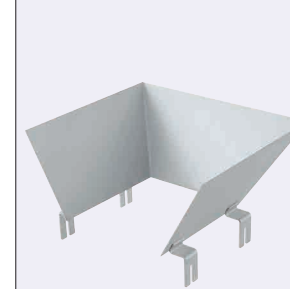
Example



# Tramogge per trasportatori

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

## Tramogge per trasportatori

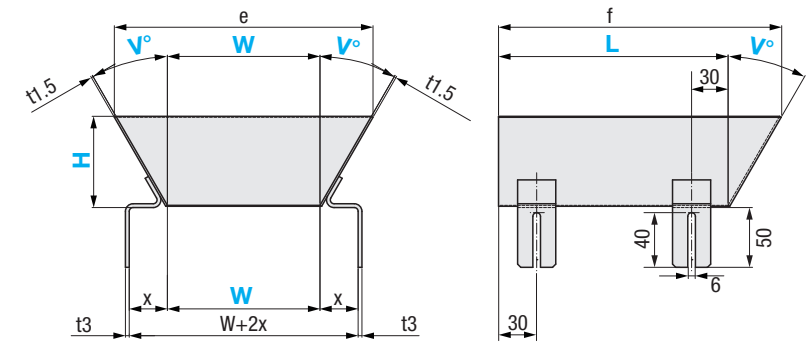


RoHS10

### CHOP

• Dimensione e  
 $(V^\circ=30) \approx W+1.2H$   
 $(V^\circ=45) \approx W+2H$

• Dimensione f  
 $(V^\circ=30) \approx L+0.6H$   
 $(V^\circ=45) \approx L+H$



Notare che la cinghia può danneggiarsi se spinta a forza sul trasportatore in fase di montaggio.

Materiale: EN 1.4301 Equiv.

Codice componente	Tipo trasportatore applicabile	L Incrementi di 10mm	W Incrementi di 1mm	H Incrementi di 10mm	X
CHOP	A	100~500	25~500	50~300	20.5
	B				22.5
	C				27.5
	D				21.5

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

### Elenco di trasportatori MISUMI applicabili

Tipo trasportatore applicabile	Trasportatori applicabili
A	CVGA, CVGB, CVGC, CVGD, CVMA, CVMB
B	CVGN, CVGP, CVGR, CVGW, CVSJA, CVLPA
C	SVKA, SVKB, SVKN, SVKR, CVSE, CVSF, CVSX, CVSY, CVSFA, CVSFB, CVSFC, CVSFD
D	CVSMA



Alterations



Ordering Example  
 Codice componente - Tipo trasportatore - L - W - H - (EA)  
 CHOP30 - A - 100 - 100 - 80 - EA

Variante: Fissaggio guarnizione in polietilene UHMW

Codice: EA

Spec. La guarnizione in polietilene ad altissimo peso molecolare è fissata alla superficie interna della tramogge per consentire movimenti regolari dei pezzi.

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



Example

