

# Finecorsa, rulli di trasferimento

# Tavole terminali trasportatore

Sito Web dedicato <http://fa.misumi.jp/cvs/>  
 Selezione del trasportatore, acquisto di componenti e facile ricerca di componenti per la manutenzione.

**Caratteristiche:** finecorsa con meccanismo di apertura/chiusura. Disponibili anche finecorsa con guide in tecnopolimero.

**Finecorsa**

**CSTP CSTE**  
(Kit guide in tecnopolimero)

**RoHS 10**

Cod. comp.	Nome componente	Q.ta	Materiale
1	Perno per cerniera	1	EN 1.4301 Equiv.
2	Rondella in metallo	2	EN 1.4301 Equiv.
3	Rondella in plastica	2	Resina acetica
4	Manopola di bloccaggio in plastica riposta - Meccata	1	ABS, EN 1.4301 Equiv.
5	Manopola di bloccaggio in plastica riposta - Flettata	1	ABS, EN 1.4301 Equiv.
6	Vite a esagono incassato	1	EN 1.4301 Equiv.
7	Rondella per fori assolati	4	EN 1.4301 Equiv.
8	Rondella elastica	4	EN 1.4301 Equiv.
9	Piastra di fermo	1	EN 1.4301 Equiv.
10	Staffa	2	EN 1.4301 Equiv.
11	Guida in tecnopolimero	1	Poliuretano ad altissimo peso molecolare

**[Guide in tecnopolimero applicabili]**

**NLK**

**(Dimensione piastra corrispondente 22x3)**

\* Grazie alla possibilità di apertura completa, consentono all'operatore di posizionarsi sul lato dell'albero fulcro. (Vedere l'esempio d'uso).  
 \* Per fissare le guide in tecnopolimero, premere verso il basso la parte filettata della manopola.  
 \* Notare che il pezzo può sollevarsi se si utilizza una cinghia con coefficiente di attrito elevato.

Codice componente	W Incrementi di 1mm	A	Direzione montaggio manopola	Prezzo unitario		Codice componente	W Incrementi di 1mm	A	Prezzo unitario		
				A70	A120				A70	A120	
CSTP	65~100	70	L			CSTE	65~100	70			
	101~200			120					101~200	120	
	201~300								201~300		
	301~400								301~400		

**Example**

**Ordering Example**

Codice componente - W - A - Direzione di montaggio manopola

CSTP - 250 - 70 - L

CSTE - 200 - 120

**Caratteristiche:** rulli che agevolano il trasferimento tra trasportatori.

**Rullo di trasferimento**

**CGNR1**  
(Numero di rulli: 1)

**CGNR2**  
(Numero di rulli: 2)

**RoHS 10**

	1 Staffa	2 Rullo		3 Boccola senza olio
Materiale	EN AW-6063 Equiv.	Plastica	Acciaio	EN 1.4301 Equiv.
Trattamento superficie	Anodizzato trasparente	-	-	-

\* Montare con un buon parallelismo.  
 \* Le boccole sono inserite a pressione e non smontabili.  
 \* Per la selezione di rulli in plastica: Limitare il carico per rullo a un massimo di 3kgf.

Codice componente	Tipo	Numero di rulli	Materiale rullo	W Incrementi di 1mm	Prezzo unitario		
					W30-100	W101-200	W201-300
CGNR	1	30~300	P (Resina acetica)				
	2		S (EN 1.4301 Equiv.)				
	1						
	2						

**Example**

**Ordering Example**

Codice componente - Materiale rullo - W

CGNR1 - P - 100

**Caratteristiche:** tavole su cui posizionare temporaneamente i pezzi portati dal trasportatore.

**Tavole terminali trasportatore**

**CGST**  
(Profilo piatto)

**CGSW**  
(Profilo concavo/convesso)

**RoHS 10**

\* Quando L ≥ 310, si consiglia la variante YNS (Dado a saldare + Gamba).

Codice componente	W Incrementi di 1mm	L Incrementi di 10mm	Selezione X	Selezione V	B	E	F	P	Carico ammasso (Kgf)	Prezzo unitario							
										CGST	CGSW						
Profilo piatto CGST Profilo concavo/convesso CGSW	85-150	100-250	100	150	25	20	50	20	15.0								
		260-400								100							
		410-500								150							
	151-250	100-250								50	25	20	50	20	100		
		260-400								70	50	25	100	150			
		410-500								150	100	150					
	251-350	100-250								90	25	20	50	20	100		
		260-400								130	50	25	100	150			
		410-500								150	100	150					
	351-500	100-250								100	25	20	50	20	100		
		260-400								150	50	25	100	150			
		410-500								150	100	150					

\* Dimensione V da selezionare solo per CGSW.

**Ordering Example**

Codice componente - W - L - X - V

CGST - 250 - 300 - 100

CGSW - 255 - 400 - 150 - 130

**Alterations**

Codice componente - W - L - X - V - (YN, YNS)

CGSW - 250 - 300 - 100 - 70 - YNS750

**Example**

**Spec.**

Varianti	Dado saldato	Dado a saldare + Gamba
Codice	YN	YNS

Aggiunge dadi M6 (saldati) sulle due estremità del lato tavola. Migliora la versatilità di montaggio.  
 Condizioni di applicazione:  
 CGST: L-(B+P+15) ≥ 70  
 CGSW: L-(F+E+P+15) ≥ 70

Aggiunge gambe per sostenere il carico. Configurabile quando W ≥ 151. 200 ≤ YNS ≤ 1200.  
 Montaggio a cura del cliente (spedizione componenti smontati).  
 Condizioni di applicazione:  
 CGST: L-(B+P+15) ≥ 70  
 CGSW: L-(F+E+P+15) ≥ 70  
 Codice d'ordine YNS800  
 Gamma specifiche:  
 200-1200 (Incrementi di 10mm)  
 Accessori:  
 Vite a esagono incassato x 2 pz.