

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 sigillata - Flettata	1	ABS, EN 1.4301 Equiv.
6	Vite a esagono incassato	4	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

NLK
(Guide in tecnopolimero applicabili)

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					CSTE	65~100			
	101~200	70	L				101~200	70		
	201~300	120	R				201~300	120		
	301~400						301~400			

Example

Ordering Example: **CSTP** - 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)

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.

Materiale	1 Staffa		2 Rullo		3 Boccola senza olio
	Plastica	Acciaio	Plastica	Acciaio	
Materiale	EN AW-6063 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.	Resina acetica	EN 1.4301 Equiv.	Strato metallico base in acciaio con bronzo sinterizzato (EN 1.0330 Equiv.: stagnato)
Trattamento superficie	Anodizzato trasparente	-	-	-	-

RoHS 10

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

Example

Ordering Example: **CGNR1** - Materiale rullo - W
CGNR1 - P - 100

Trasportatori applicabili: SVKA, SVKB

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

Tavole terminali trasportatore

CGST
(Profilo piatto)

CGSW
(Profilo concavo/convesso)

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

RoHS 10

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	15 20	25	20	50	20	15.0		
		260-400			50	25	100	100			
		410-500			70	25	100	150			
	151-250	100-250		90 130	25	20	50	20			
		260-400			50	25	100	150			
		410-500			70	25	100	150			
	251-350	100-250		100 150	25	20	50	20			
		260-400			50	25	100	150			
		410-500			70	25	100	150			
	351-500	100-250		100 150	25	20	50	20			
		260-400			50	25	100	150			
		410-500			70	25	100	150			

Dimensione V da selezionare solo per CGSW.

Ordering Example: **CGST** - W - L - X - V
CGST - 250 - 300 - 100

Alterations Example: **CGSW** - W - L - X - V - (YN, YNS)
CGSW - 250 - 300 - 100 - 70 - YNS750

Varianti	Dado a saldare	
	YN	YNS
Spec.	Aggiunge dadi M6 (saldati) sulle due estremità del lato tavola. Migliora la versatilità di montaggio. Condizioni di applicazione: CGST: $L - (B + P + 15) \geq 70$ CGSW: $L - (F + E + P + 15) \geq 70$	Aggiunge gambe per sostenere il carico. Configurabile quando $W \geq 151$. $200 \leq YNS \leq 1200$. Montaggio a cura del cliente (spedizione componenti smontati). Condizioni di applicazione: CGST: $L - (B + P + 15) \geq 70$ CGSW: $L - (F + E + P + 15) \geq 70$ Codice d'ordine YNS800 Gamma specifiche: 200-1200 (Incrementi di 10mm) Accessori: Vite a esagono incassato x 2 pz.

Example