

Supporti per rulli (Rulli fresati)

Rulli con dadi comuni, U-Nut - Larghezza 7~9mm

Caratteristiche: leggeri rispetto ai trasportatori a rulli, facilità di montaggio in diverse posizioni.

Acciaio

Acciaio inox

Plastica

(Con staffa)

Tipo rullo	Con dado di fissaggio	Passo rullo			Materiale				Trattamento superficie		
		P=30	P=35	P=35	1 Rullo	Cuscinetto	2 Profilato	3 Vite, dado	1 Rullo	2 Profilato	3 Vite, dado
Rullo fresato	Dado comune (JIS tipo 3)	Senza staffa	Con staffa	Senza staffa	1 Rullo	Cuscinetto	2 Profilato	3 Vite, dado	1 Rullo	2 Profilato	3 Vite, dado
		CRONF	CRONFB	CRON	Acciaio				Cromatura trivalente	Placcatura a caldo per immersione*	Cromatura trivalente
		-	-	CROC	Acciaio inox				-	-	-
		-	-	CROS	Resina acetaltica				-	Placcatura a caldo per immersione*	Cromatura trivalente
		-	-	CROJ	Acciaio				-	-	-
	U-Nut	CRONFU	-	CRONU	Acciaio				Cromatura trivalente	Cromatura trivalente	
		-	-	CROCU	Acciaio inox				-	-	-
		-	-	CROSU	Acciaio				-	-	-
		-	-	-	Acciaio				-	-	-
		-	-	-	Acciaio				-	-	-

Gli U-Nut hanno una resistenza alle vibrazioni 20 volte maggiore rispetto ai dadi comuni e non si allentano facilmente.

* Placcatura a caldo per immersione (Placcatura di zinco, alluminio e magnesio)

4 Staffe incluse (x4 pz.)

Selezionabile per tipo con staffa e varianti.

Le staffe per CRONFB sono in acciaio.

Dadi comuni

U-Nut

La dimensione della larghezza gola è 5.2 ^{+1.2}₀ (vite M5 applicabile).

I profilati in acciaio inox sono larghi 19.0.

Tipo	h	d	W	t
CRONF, CRONFB, CRON, CROC, CRONFU, CRONU, CROCU, CROS, CROSU	29.5	25	9	1.6
CROJ, CROJS	30	26	7	1.5

Carico ammesso per rotella

Materiale rotella	Carico ammesso
Acciaio, acciaio inox	30kgf (294N)
Resina acetaltica	20kgf (196N)

Metodo di montaggio staffe

Rimuovere 2 dadi in corrispondenza della posizione di montaggio desiderata della staffa e montare la staffa con le viti incluse.

Codice componente		(L)		Prezzo unitario									
Tipo	Rotella Q.tà	P=30	P=35	Dadi comuni					U-Nut				
				CRONF CRON	CROC	CROS	CROJ	CROJS	CRONFB	CRONFU CRONU	CROCU	CROSU	
Con dadi comuni	2	(58)	(68)										
	3	(88)	(103)										
	4	(118)	(138)										
	5	(148)	(173)										
	6	(178)	(208)										
	7	(208)	(243)										
	8	(238)	(278)										
	9	(268)	(313)										
	10	(298)	(348)										
	11	(328)	(383)										
Con U-Nut	12	(358)	(418)										
	13	(388)	(453)										
	14	(418)	(488)										
	15	(448)	(523)										
	16	(478)	(558)										
	17	(508)	(593)										
	18	(538)	(628)										
	19	(568)	(663)										
	20	(598)	(698)										
	21	(628)	(733)										
CRONF (Acciaio)	22	(658)	(768)										
	23	(688)	(803)										
	24	(718)	(838)										
	25	(748)	(873)										
	26	(778)	(908)										
	27	(808)	(943)										
	28	(838)	(978)										
	29	(868)	(1013)										
	30	(898)	(1048)										
	31	(928)	(1083)										
CRONFB (Con staffe in acciaio)	32	(958)	(1118)										
	33	(988)	(1153)										

Ordering Example

Codice componente

CRON25
CRONU30

Alterations

Codice componente

(BC, BS, CC)

CRON25

BC

Varianti	Codice	Spec.
Staffe di montaggio	BC BS	4 staffe di montaggio incluse. Codice d'ordine BC
	CC	Smussatura angoli profilato Modifica le dimensioni. Codice d'ordine CC

Modifica C3 in C8

Rotelle di ricambio

Prodotti corrispondenti	Cod. comp. singola rotella
CRONF, CRON, CRONFB, CRONFU, CRONU	HMHS25-16
CROS, CROSU	HMHS25-16

Per i dettagli sulle dimensioni delle rotelle, vedere P.1171

Supporti per rulli (Rulli pressati, rulli fresati rivestiti in uretano)

Rulli con dado comune - Larghezza 9, 10mm

Caratteristiche: il prodotto può essere facilmente assemblato in diverse posizioni grazie al peso leggero. I rulli pressati sono economici, i rulli in uretano assicurano l'integrità del pezzo.

Rulli pressati

Rulli in uretano

Tipo rullo	Con dado di fissaggio	Passo rullo P=35	Materiale				Trattamento superficie					
			1 Rullo	Cuscinetto	2 Profilato	3 Vite, dado	1 Rullo	2 Profilato	3 Vite, dado			
Rulli pressati		Senza staffa										
Rulli fresati rivestiti in uretano	Dado comune (JIS tipo 3)	CROP CROSUR										
			Uretano		Acciaio Acciaio inox							

Uretano con durezza Shore A90 e colore nero.

Dadi comuni

La dimensione della larghezza gola è 5.2 ^{+1.2}₀ (vite M5 applicabile).

Materiale rotella	Carico ammesso
Uretano	30kgf (294N)
Rinforzo	15 kgf (147N)

Tipo	h	d	W	t
CRONUR	29.5	25	9	1.6
CROSUR	29.7	25.4	10	1.5
CROP	29.7	25.4	10	1.6

Codice componente		(L)	Prezzo unitario		
Tipo	Numero di rotelle	P=35	Rulli pressati	Rulli fresati rivestiti in uretano	
			CROP	CRONUR	CROSUR
Rulli pressati (Acciaio)	2	(68)			
	3	(103)			
	4	(138)			
	5	(173)			
	6	(208)			
	7	(243)			
	8	(278)			
	9	(313)			
	10	(348)			
	11	(383)			
Rulli fresati rivestiti in uretano (Acciaio)	12	(418)			
	13	(453)			
	14	(488)			
	15	(523)			
	16	(558)			
	17	(593)			
	18	(628)			
	19	(663)			
	20	(698)			
	21	(733)			
	22	(768)			
	23	(803)			
	24	(838)			
	25	(873)			
	26	(908)			
	27	(943)			
	28	(978)			
	29	(1013)			
	30	(1048)			
	31	(1083)			
	32	(1118)			
	33	(1153)			

Per il peso di carico, 30kgf (294N) per rotella per i rulli in uretano e 15kgf (147N) per i rulli pressati.

Ordering Example

Codice componente

CRON10
CROSUR20

Alterations

Codice componente

(CC)

CRON30

CC

Varianti	Codice	Spec.
CC		Smussatura angoli profilato
CC		Modifica le dimensioni.
Modifica C3 in C8		Codice d'ordine CC