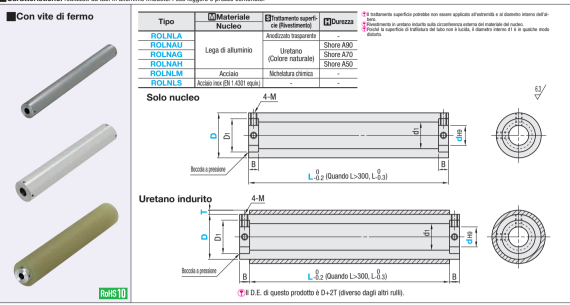
Rulli cavi

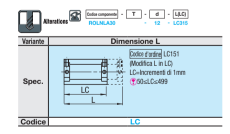
Con vite di fermo (L=100~500)

Caratteristiche: realizzati da tubi in alluminio imbutito. Peso leggero e prezzo contenuto.



Codice compo	Codice componente		Selezione	Selezione		d1		D ₁	В	М
Tipo	D	uretano T	d н9	L	Alluminio	Acciaio	Acciaio inox	Di	ь	IVI
	30		8 10 12		15	15.8	18	22		M4
Solo nucleo	*35		10 12 15		17	18.1	18	27		M4
ROLNLA ROLNLM	40		12 15	100 150	17	22.7	22	33	10	M4 M5
ROLNLS		3	20	200	22	22.7	22			M6
Uretano indurito	50	5	15 20 25	250 300 350	17 27	30	28	40		M5 M6
ROLNAU		10	20	400 450 500	22					
ROLNAG ROLNAH	60	25 30	30		32	-	-	45		M6
ROLNAH	80		25 30 35		41	-	-	55	15	M8
	*100		30 35 40		76	-	-	85	20	M8





Solo nucleo

T:			Prezzo unitario													
Tipo	D	L100	L150	L200	L250	L300	L350	L400	L450	L500						
	30															
	35															
DOI 111 4	40															
ROLNLA (Alluminio)	50															
(Allamino)	60															
	80															
	100	-	-	-	-	-	-									
	30															
ROLNLM	35															
(Acciaio)	40															
	50															
	30															
ROLNLS	35															
(Acciaio inox)	40															
	50															

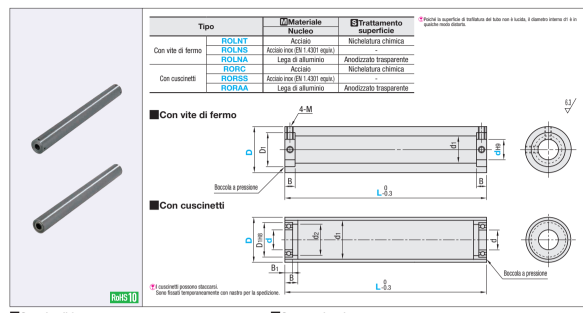
Per ROLNAG e ROLNAH, moltiplicare i prezzi unitari indicati in tabella per 1.1. Uretano indurito (Applicabile solo al tipo con nucleo in alluminio)

		т	Prezzo unitario												
	D		ROLNAU (Prezzo unitario x 1.0) ROLNAG (Prezzo unitario x 1.1) ROLNAH (Prezzo unitario x 1.1)												
			L100	L150	L200	L250	L300	L350	L400	L450	L500				
	30														
	40														
	50	3													
	60														
	80														
	30														
	40														
	50	5													
	60														
	80														
	30														
	40														
	50	10													
1	60														

L'uretano può scolorirsi con il passare del tempo, senza tuttavia che ciò ne alteri le proprietà.

Rulli cavi lunghi

Con vite di fermo, con cuscinetti (L=550~1000)



Con vite di fermo												
Codice compo	nente	Selezio-	Selezio-		d1		D ₁	В	м			
Tipo	D	ne dH9	ne L	Acciaio	Acciaio inox	Alluminio	D 1	В	IVI			
	40	12 15	550	22.7	22	22	32	10	M4			
ROLNT (Acciaio)	50	15 20 *25	600 650 700 750 800 850 900 950 1000	40	28	27	43	10	M6			
ROLNS (Acciaio inox)	60	20 25 *30		49.5	-	32	53					
(Alluminio)	80	25 30 35		68.6	-	41	72	15	M8			

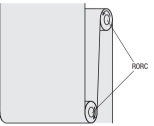
Acciaio (EN 1.0480 equiv.) applicabile alle misure con *.

Codice componente	-	d	-	L
ROLNT80	_	25	_	L700
RORC60	-	15	-	L600
ROLNS40	-	12	-	L750
DODAAFO		40		1.4000

	Con cus	scine	etti											
	Codice componente		Calania	Calania					d1		d	2	Cusci-	
	Tipo	D	Selezio- ne d	Selezio- ne L	D ₁	В1	В	Acciaio	Acciaio inox	Alluminio	Acciaio Acciaio inox	Alluminio	netto usato	
		40	8			22	22	2 15		B628ZZ				
	RORC	40	10	550 600	26	0	12	22.1	22	22	13		B6000ZZ	
	(Acciaio)	50	10	650	30	9		40	28	27	17 22		B6200ZZ	
	RORSS	50	12	700 750	28	8	15	40		21			B6001ZZ	
	(Acciaio inox)		12	800 850	32	10	15	49.5		32	2	2	B6201ZZ	
	RORAA (Alluminio)	60	15	900	32	9		49.5	-	32	22		B6002ZZ	
		00	25	950 1000	52	15	20	68.6		41	41	20	B6205ZZ	
		80	30		55	13			-			38	B6006ZZ	

Per le dimensioni dettagliate dei cuscinetti, vedere P.989, 993.





Utilizzabili come guide per fogli (pellicole di etichette ecc.)

Con vi	Con vite di fermo												
Tino	D	Prezzo unitario L550 L600 L650 L700 L750 L800 L850 L900 L950 L1000											
Tipo	ם	L550	L600	L650	L700	L750	L800	L850	L900	L950	L1000		
	40							-	-	-	-		
ROLNT	50												
(Acciaio)	60												
	80												
ROLNS	40							-	-	-	-		
(Acciaio inox)	50												
	40							-	-	-	-		
ROLNA	50												
(Alluminio)	60												
	80												

_ !	Con c	usci	netti												
	Tipo	D	Prezzo unitario												
	Про	U	L550	L600	L650	L700	L750	L800	L850	L900	L950	L1000			
		40							-	-	-	-			
	RORC	50													
	(Acciaio)	60													
		80													
	RORSS	40							-	-	-	-			
	(Acciaio inox)	50													
		40							-	-	-	-			
	RORAA	50													
	(Alluminio)	60													
		80													