

# Piedi di livellamento - Salvaspazio

# Piedi di livellamento Girevoli/Attacchi a presa maschiata

La base (dimensione D) è più compatta rispetto a quella dei piedi di livellamento tradizionali.

**RoHS 10** Gli alberi delle viti ruotano.

**M** Materiale: EN 1.0038 Equiv.  
**S** Trattamento superficie: Cromatura trivalente

Cod. comp.	Tipo	D	M (Fil. grossa)	A			H	l1	l2	B	Carico verticale ammesso (kN)	Massa (g)	Prezzo unitario
				20	50	100							
<b>HNFJN</b>	28	8	8	20	50	100	17.7	5.2	6.5	13	6.5	48	
				38	12	30	80	100	23	7.4	10	19	13
	48	8	20	50	100	20.7	5.2	6.5	13	6.5	77		
						12	30	80	100	23	7.4	10	19
	58	8	20	50	100	20.7	5.2	6.5	13	6.5	121		
						12	30	80	100	23	7.4	10	19

**RoHS 10** Gli alberi delle viti ruotano.

**M** Materiale: EN 1.0038 Equiv.  
**S** Trattamento superficie: Cromatura trivalente

Cod. comp.	Tipo	D	M (Fil. grossa)	A			H	l1	l2	B	Carico verticale ammesso (kN)	Massa (g)	Prezzo unitario
				20	50	100							
<b>HNFJR</b>	28	8	8	20	50	100	28.2	5.2	6.5	13	6.5	50	
				38	12	30	80	100	35.4	7.4	10	19	13
	48	8	20	50	100	33.2	5.2	6.5	13	6.5	73		
						12	30	80	100	35.4	7.4	10	19
	58	8	20	50	100	33.2	5.2	6.5	13	6.5	115		
						12	30	80	100	35.4	7.4	10	19

Ordering Example: **Cod. comp.** - **M** - **A**  
**HNFJR48 - 12 - 80**

**RoHS 10** Inclinali in tutte le direzioni (360°).

Tipo	Tamponi		Fil., dado	
	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie
<b>LEMNT</b>	EN 1.1199 Equiv.	Cromatura trivalente	EN 1.0038 Equiv.	Cromatura trivalente
<b>LEMNS</b>	EN 1.4301 Equiv.	-	EN 1.4301 Equiv.	-

Cod. comp.	Tipo	M-A	D	D1	H	l1	l2	B	Carico verticale ammesso (kN)	Massa (g)	Prezzo unitario	
											LEMNT	LEMNS
<b>LEMNT</b>	(Acciaio)	10-75	32	21	22	6	8	17	11.0	342		
		10-100										
		12-75										
<b>LEMNS</b>	(Acciaio inox)	12-100	48	23	29	7.5	10	19	16.0	378		
		16-100										
		16-130									64	27
16-130	445											

Ordering Example: **Cod. comp.** **LEMNT16-130**

**RoHS 10**

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Attacco	Trattamento superficie
<b>LEMT</b>	Acciaio	-	EN 1.0718 Equiv.	Cromatura trivalente
<b>LEMS</b>	Acciaio inox	Nichelatura chimica	EN 1.0736 Equiv.	Nichelatura chimica
<b>LEMS</b>	EN 1.4305 Equiv.	-	EN 1.4305 Equiv.	-

**RoHS 10**

Cod. comp.	Tipo	M (Fil. grossa)	A	L	D	B	E	Carico verticale ammesso (kN)	Massa (g)	Prezzo unitario								
											<b>FJRP</b>		6	14	31	25	8	9.7
8	19	37.5	30	10	11.2	1.08	21											
10	20	42.5	40	13	13.7	1.57	38											
12	25	51	50	17	16	3.14	70											

Cod. comp.	Tipo	M (Fil. grossa)	B	C	D	E	H	Carico verticale ammesso (kN)	Massa (g)	Prezzo unitario				
											<b>LEMN</b>	(Nylon)	10	9.5
12	12.7	41.0												
16	14.2	44.5												

Cod. comp.	Tipo	M (Fil. grossa)	H	C	D	B	Carico verticale ammesso (kN)	Massa (g)	Prezzo unitario							
									LEMT	LEMS						
<b>LEMT</b>	(Acciaio)	6	10	14	19	4	3.1	17								
									8	13	18	25	8	4.1	34	
									10	17	22	32	10	15.4	65	
									12	19	29	48	11	20.5	167	
<b>LEMS</b>	(Acciaio inox)	16	22	32	64	11	24.6	354								

Ordering Example: **Cod. comp.** **LEMN10**

Kgf (Carico) = Nx0.101972