

Montanti per supporti/Tappi per montanti cavi

Montanti per supporti Con scala graduata/Lunghezza configurabile con scala graduata

Caratteristiche: utilizzabili in combinazione con supporti, staffe di sostegno verticale e morsetti.

Montanti per supporti

Tipo		Materiale	Durezza	Trattamento superficie
Pieni	Cavi			
STN	STA	EN 1.1191 Equiv. 58HRC-	Involucro temprato a induzione (Profondità 1.0-1.5)	-
STNM	STAM			Nichelatura chimica
MSTNM	MSTAM	EN 1.1191 Equiv.		Nichelatura chimica
GSTNM	GSTAM	EN 1.1191 Equiv.		Ossido nero
STNUG	SMSTAM	EN 1.4301 Equiv.		-

Il trattamento superficie potrebbe non essere applicato a estremità e gole di STNM, STAM, MSTNM, MSTAM, GSTNM, GSTAM.

Codice componente		L Incrementi di 1mm	(D1)	l	h	(d)
Tipo	Dg6					
Pieni STN STNM MSTNM GSTNM STNUG	6	-0.004 -0.012	30-150	4.5	12	-
	8	-0.005	30-200	6.5	15	
	10	-0.014	35-250	8.5	18	6.0
	12	-0.006	35-300	10	20	
	15	-0.017	40-350	13	25	10.0
	20	-0.007	45-400	17	30	
	25	-0.020	50-450	22	40	11.7
	30	-0.009	60-450	27	50	
	35	-0.025	70-500	32	60	15.2
	40	-0.007	80-500	37	70	
50	-0.025	100-600	46	100	30.8	

Montanti cavi disponibili da D10. STN applicabile da D8.

Ordering Example: STNUG12 - 250

Alterations Example: STN8 - 100 - MN

Variante	Codice	Spec.
Senza gola	MN	Variante senza gola per vite di fermo. Codice d'ordine: MN
Maschiatura su un lato	MTC	Maschiatura su un lato. Codice d'ordine: MTC8

Dg6	M (Grossa)
8	3
10	3 4
12	4 5
15	4 5 6
20	5 6 8
25	6 8 10
30	8 10 12
35	10 12 16
40	10 12 16
50	10 12 16

Applicabile solo al tipo pieno.
Non applicabile a D=6.

Caratteristiche: è possibile montare i tappi sulle estremità dei montanti cavi a P2145-P2152.

Tappi per montanti cavi

Materiale: Gomma naturale (NR70)

Codice componente	N.	D	d	d1	T	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
10	9	6.2	3	8	1 ~ 19 pz.	20 ~ 50 pz.	
12	11	10.2	6	10			
15	14	15.5	9	10			
20	18	20.5	13	10			
25	23	23.0	15	10			
30	28	31.3	16	10			

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Ordering Example: CAP25

Caratteristiche: facile regolazione del posizionamento di telecamere e sensori durante le modifiche di configurazione. Tipo cavo utilizzabile per contenere cablaggi.

Con scala graduata

Se sfregate con olio volatili, le diciture stampate possono scolorire.
Le graduazioni della scala sono in centimetri.
Utilizzare la scala graduata come riferimento.
La scala graduata indica fino a (L-20)/10.

Codice componente	Selezione L	(d)	Prezzo unitario				
			GSSTN			GSSTA	
Tipo	Drs		L100	L150	L200	L250	L300
GSSTN	10	-0.013 -0.035	100	150	200	-	-
	12	-0.016	100	150	200	250	300
GSSTA	15	-0.043	100	150	200	250	300
	20	-0.020	100	150	200	250	300
	25	-0.053	200	250	300	-	-

Ordering Example: GSSTN15 - 200, GSSTA20 - 300

Lunghezza configurabile con scala graduata

Se sfregate con olio volatili, le diciture stampate possono scolorire.
Scala graduata senza numeri.
Utilizzare la scala graduata come riferimento.

Codice componente	L Incrementi di 1mm	(d)	Prezzo unitario		
			FGSTN		FGSTA
Tipo	Drs		Min L ~ 200	201-400	401-450
FGSTN	10	-0.013 -0.035	35-450		
	12	-0.016	35-450		
FGSTA	15	-0.043	40-450		
	20	-0.020	45-450		
	25	-0.053	50-450		

Ordering Example: FGSTN10 - 100, FGSTA20 - 200

Example

Telecamera CCD, FGSTN, TLSB20(P.2153), GSSTA, KSYM12(P.2059), MZ-T(P.2051), LFSTF12(P.2146)