

Bracci guida regolabili/Bracci flessibili

Bracci rigidi

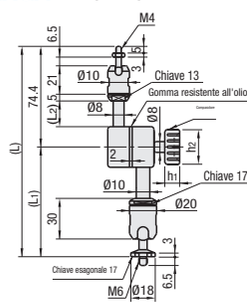
Caratteristiche: è possibile fissare simultaneamente tutte le 3 sezioni mobili ruotando ciascuna alla posizione desiderata e quindi fissando il comparatore.

Per i kit base magnetica P.2034

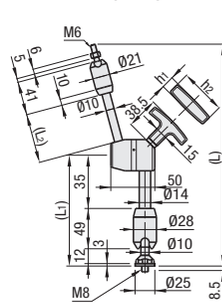
Bracci guida regolabili



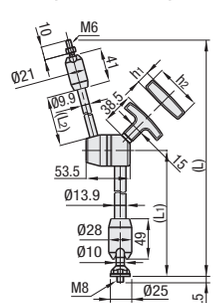
FRXGA (N.50)



(N.80)



(N.100, N.200)



Corpo principale
Materiale: EN 1.0715 Equiv.
Trattamento superficie: Nichelatura chimica

RoHS10

Codice componente		(L)	(L1)	(L2)	h1	h2	M (Fil. grossa)	Peso (g)	Carico ammesso (N) (Rif.)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.								1 - 4 pz.		5 - 10 pz.
FRXGA	50	155.5	81.1	19	11	26	M6	300	15		
	80	195	99	17.6	17	68	M8	700	30		
	100	272	145	62	15	56		800	24.5		
200	432	228	142	17	68	950		17.6			

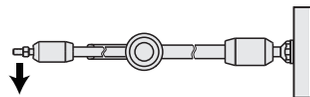
Utilizzare una rondella per la combinazione con una base magnetica. Per i kit, P.1754

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Ordering Example
Codice componente: FRXGA100

Carico ammesso (N) (Rif.)

I carichi ammessi sono misurati con i bracci in orizzontale e i carichi montati (valore non garantito).

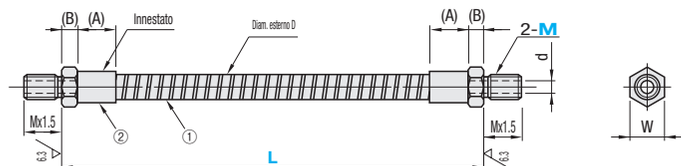


Caratteristiche: bracci regolabili con forze ridotte. Ideali per il montaggio di oggetti leggeri come obiettivi, luci e sensori.

Bracci flessibili



FXGA



Materiale: ① Tubo flessibile: Filo in acciaio temprato/Filo in acciaio dolce; ② Parte crimpata/filettata: EN C3604 Equiv.

RoHS10

La vite M6 è sottile sotto la testa. Procedere con cautela durante il serraggio.

Codice componente		Selezione L	d	(A)	(B)	D	W	Raggio di curvatura min	Prezzo unitario		
Tipo	M (Fil. grossa)								L100	L200	L300
FXGA	6	100 200 300	3	10		6	10	40			
	8	200 300	4	12	5	8	13	45			
	10		5	15		10	17	50			

Ordering Example
Codice componente: FXGA6 - L

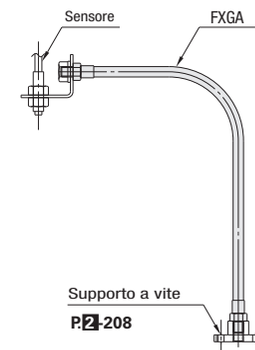
Carico ammesso (Rif.)

I carichi ammessi sono misurati con il braccio flessibile in orizzontale e i carichi montati (valore non garantito).

Carico ammesso (Rif.)

M	L	100	200	300
6		200	100	40
8		-	150	80
10		-	250	130

Example



Bracci a sezioni angolari

Serraggio a vite, Serraggio con vite con alette/Supporti/Basi

Caratteristiche: l'angolo di ogni giunto è regolabile liberamente ed è possibile specificare il numero di giunti (Unità) richiesti.

Serraggio a vite



Serraggio con vite ad alette



RoHS10

Codice componente		Serraggio a vite		Serraggio con vite ad alette		M	S	Codice componente	M	Nota	
Filettatura sui due lati	Supporti su estremità	Filettatura su un lato, supporto sull'altro	Filettatura sui due lati	Supporti su estremità	Filettatura su un lato, supporto sull'altro					Serraggio a vite	Serraggio con vite ad alette
FXMAA	FXMBA	FXMAB	FXCAA	FXCBB	FXCAB	EN 1.4301 Equiv.	LTBC	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦	EN 1.4301 Equiv.	Diam. sfera Ø12	Diam. sfera Ø12
FXMBA	FXBAB	FXCBA	FXCBA	FXCBA	M5x20					M6x20	
										SLBNR5	SLBNR5
										Rondella elastica	Rondella elastica
										Prodotto pressato	Prodotto pressato

Serraggio a vite

FXMAA
FXMBA

(LTBC)

Tutti i disegni si riferiscono a 1 unità.

*Con l'aumento del numero di unità, il numero delle parti ① ④ ⑥ e ⑦ aumenta di uno (Vedere l'esempio di conteggio delle unità di seguito).

Tutti i disegni si riferiscono a 1 unità.

*Con l'aumento del numero di unità, il numero delle parti ① ④ ⑥ e ⑦ aumenta di uno (Vedere l'esempio di conteggio delle unità di seguito).

Quando la parte zigrinata si muove, potrebbe generare pulviscolo.

Serraggio a vite

Codice componente	Numero di unità	1	2	3	4	5	6	7	8	9
FXMAA	Dimensione L	161	220	279	338	397	456	515	574	633
FXMBA	Dimensione L	153	212	271	330	389	448	507	566	625
FXMAB	Dimensione L	157	216	275	334	393	452	511	570	629
	Prezzo unitario									

Per il prezzo del prodotto con cromatura nera, moltiplicare il prezzo unitario per 1.3.

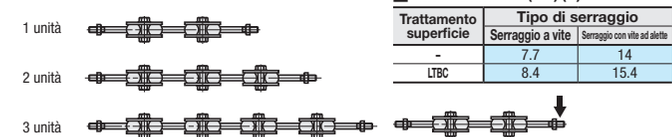
Ordering Example
Codice componente: FXMAA - Numero di unità: 5

Serraggio con vite ad alette

Codice componente	Numero di unità	1	2	3	4	5	6	7	8	9
FXCAA	Dimensione L	161	220	279	338	397	456	515	574	633
FXCBA	Dimensione L	153	212	271	330	389	448	507	566	625
FXCBB	Dimensione L	157	216	275	334	393	452	511	570	629
FXCAB	Dimensione L	157	216	275	334	393	452	511	570	629
	Prezzo unitario									

Per il prezzo del prodotto con cromatura nera, moltiplicare il prezzo unitario per 1.3.

Esempio di conteggio delle unità



Carico ammesso (Rif.) (N)

Trattamento superficie	Tipo di serraggio	
	Serraggio a vite	Serraggio con vite ad alette
-	7.7	14
LTBC	8.4	15.4

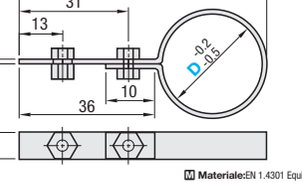
I valori della forza di ritenzione con carico di 1 unità braccio orientata come illustrato e vite serrata a 5.5Nm (5.0Nm per la vite ad alette). (Valori non garantiti).
* Dopo la 2a unità, applicare un coefficiente di 0.7 al carico ammesso per ogni unità aggiuntiva.

Supporti per bracci a sezioni angolari



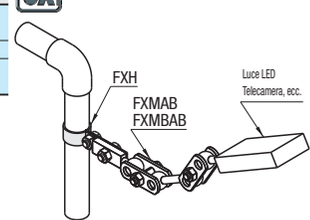
RoHS10

FXH



Codice componente	Numero di unità	1	2	3	4	5	6	7	8	9
FXH	Dimensione L	12	50	63	70	78				
	Prezzo unitario									

Example



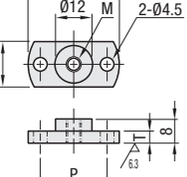
Basi per bracci a sezioni angolari



RoHS10

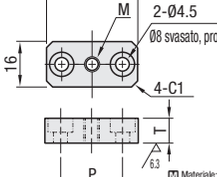
FXMHA (Foro passante)

(25/63)



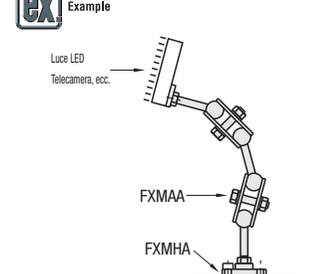
FXMHB (Foro svasato)

(25/63)



Possibilità di montaggio sulla sezione del supporto (Parte N.3) senza rotazione. Montaggio libero in armadi, ecc.

Example



Codice componente	M	T	P	Massa (g)	Prezzo unitario
FXMHA	5	4	22	200	
FXMHB	5	8	20	280	

Ordering Example
Codice componente: FXH25 FXMHA