

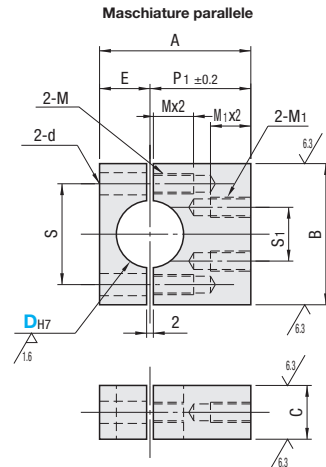
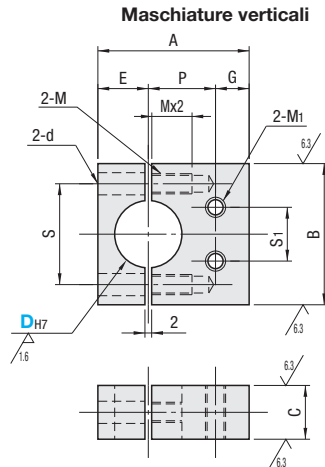
# Morsetti

## Maschiate verticali/parallele, in due pezzi

**Caratteristiche:** attacco post-montaggio su montanti per supporti in strutture.

Maschiate verticali, in due pezzi  
Maschiate parallele, in due pezzi

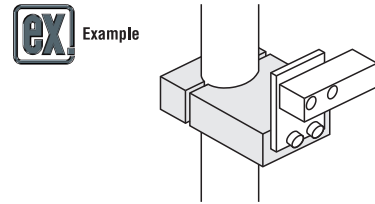
Tipo		Materiale	Trattamento superficie	Accessori
Maschiate verticali	Maschiate parallele			
KRTP	KRPP	EN 1.0038 Equiv.	Ossido nero	Vite a esagono incassato
M RTP	M RPP	EN AW-6063 Equiv.	Nichelatura chimica	Vite a esagono incassato (acciaio inox)
ARTP	ARPP	EN AW-6063 Equiv.	Anodizzato nero	Vite a esagono incassato
S RTP	S RPP	EN 1.4301 Equiv.	-	Vite a esagono incassato (acciaio inox)



Codice componente		A	B	C	E	P	P1	G	S	d	M (Grossa)	S1	M1 (Grossa)	
Maschiate verticali KRTP M RTP ARTP S RTP	Maschiate parallele KRPP M RPP ARPP S RPP	10	24	25	8	11	16	5	18	4.5	M4	8	M4	
		12	28	28	10	13	18	5	20	4.5	M4	8	M4	
		15	37	35	12	12	17	25	8	24	5.5	M5	12	M5
		20	45	45	16	15	20	30	10	30	6.6	M6	16	M6
		25	51	50	19	18	23	33	10	35	9	M6	20	M6
		30	60	60	19	23	27	37	10	44	9	M8	25	M8
35	66	65	22	26	30	40	10	50	9	M8	28	M8		

La tolleranza DH7 è da intendersi prima del taglio. Diametro alesaggio 35 non disponibile per il tipo ARTP.

Ordering Example  
Codice componente - L  
KRTP15  
MRPP20



Prezzo unitario						Vite inclusa	
D	KRTP KRPP	ARTP	ARPP	M RTP MRPP	S RTP SRPP	D	Vite inclusa
10						10	M4-15
12						12	M4-18
15						15	M5-20
20						20	M6-25
25						25	M6-30
30						30	M8-35
35						35	M8-40

Diametro alesaggio 35 non disponibile per il tipo ARTP.

Alterations	Codice componente	Variante	Codice	Spec.
	ARTP20	(ALW)	ALW	Modifica di ARTP e ARPP da anodizzazione nera a trasparente. Applicabile ad ARTP e ARPP. Viti in acciaio inox fornite.

# Morsetti

## Antirotazione, maschiate parallele

**Caratteristiche:** direzione Z regolabile e blocco dei movimenti di rotazione, ad esempio nell'attacco di una telecamera.

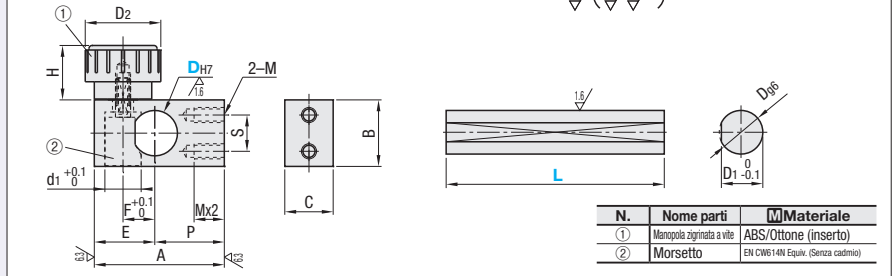
Antirotazione, maschiate parallele

Tipo		Montante		Morsetto	
Kit	Solo morsetto	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie
KBYKS	KBYK	EN 1.1191 Equiv.	Nichelatura chimica	EN 1.0038 Equiv.	Ossido nero
KBYMS	KBYM	EN 1.4301 Equiv.	-	EN 1.0038 Equiv.	Nichelatura chimica
KBYSS	KBYS	EN 1.4301 Equiv.	-	EN 1.4301 Equiv.	-

Kit composto da 1 morsetto e 1 montante. Utilizzare il morsetto in questa pagina con il montante incluso nel kit.

Morsetti

aMontante 25 / (6.3 / 1.6)



N.	Nome parti	Materiale
1	Manopola zigrinata a vite	ABS/Ottone (inserto)
2	Morsetto	EN CW614N Equiv. (Senza cadmio)

Codice componente		L	D1	A	B	C	S	M	P	E	F	d1	H	D2
Kit KBYKS KBYMS KBYSS	Solo morsetto	10	9	35	19	12	10	M5	20	15	7.5	10	18	25
		12	11	36	22(25)	16	12	M5	25	16	8.5	12	18	25
		15	14	45	25	16	12	M5	25	20	10.5	12	18	25
		20	19	47	25	16	16	M6	30	22	13	12	18	25
		25	23.5	55	32	16	16	M6	30	25	15	12	18	25

Quando la direzione D di KBYSS (EN 1.4301 Equiv.) è 15, B=25.

Ordering Example  
Codice componente - L  
KBYMS15 - 250  
KBYK20

### Kit

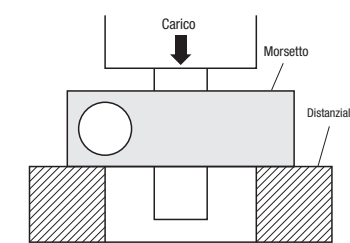
D	Prezzo unitario														
	KBYKS					KBYMS					KBYSS				
	L100	L150	L200	L250	L300	L100	L150	L200	L250	L300	L100	L150	L200	L250	L300
10															
12															
15															
20															
25															

### Solo morsetto

D	Prezzo unitario		
	KBYK	KBYM	KBYS
10			
12			
15			
20			
25			

Dati di riferimento sulla forza di fissaggio  
Valori misurati con D=15 come illustrato di seguito.  
Per EN 1.0038 Equiv.: 580N  
Per EN 1.4301 Equiv.: 530N  
\*I valori menzionati sono misurazioni effettive e non sono garantiti.

<<Metodo di misurazione della forza di fissaggio>>



\* Coppia di serraggio standard serie 0.5 (N · m)  
Per D10, 12 e 15: 1.5  
Per D20 e 25: 2.6

