

Componenti di controllo

Componenti di controllo e kit di posizionamento, perni a sfera, tamponi, coperture

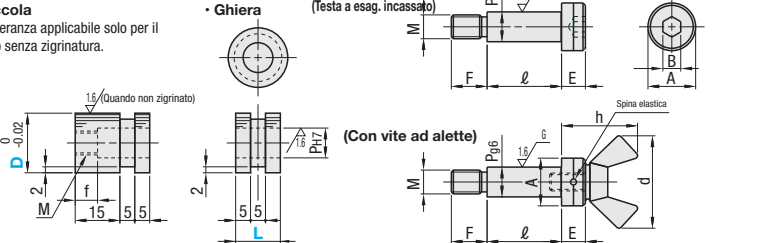
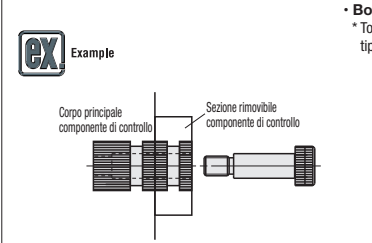
Caratteristiche: per il posizionamento delle parti mobili della maschera. (Vedere esempio d'uso di seguito)

Componenti di controllo e kit di posizionamento **RoHS10**



Config.	Profilo bullone con collare	Tipo	Materiale, Durezza, S	Trattamento superficie
Zigrinatura ghiera/boccola	Testa a esag. incassato Con vite ad alette	KJLP KJLPC KJLPN KJLPNC	EN 1.0038 equiv.	EN 1.7220 equiv. 33-38HRC
Fornita	Testa a esag. incassato Con vite ad alette	KJLP KJLPC KJLPN KJLPNC	EN 1.0038 equiv. Galvanizzazione	Acciaio per molle 45-50HRC
Non fornita	Testa a esag. incassato Con vite ad alette	KJLP KJLPC KJLPN KJLPNC		

* Se sono necessari solo bulloni con spallamento per la vite, ordinare GMSB (P. 2-216).



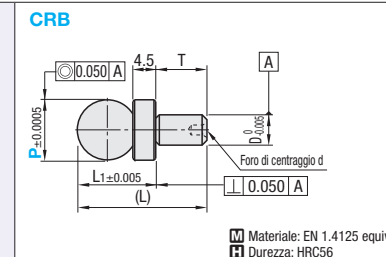
Codice componente	Tipo	D	L	Bullone con collare								Vite ad alette				Prezzo unitario				
				Lunghezza				Testa				h		d		KJLP	KJLPC	KJLPN	KJLPNC	
KJLP KJLPN	KJLPC KJLPNC	12	15	6	M4	6	7	30	4	9	3	15	21							
				6	M4	6	7	40	4	9	3	15	21							
				10	M8	8	12	25	8	16	6	24	31							
				15	M8	8	12	40	8	16	6	24	31							
				20	M8	8	12	40	8	16	6	24	31							
				30	M8	8	12	40	8	16	6	24	31							

Ordering Example: Codice componente - L - KJLP20 - 15

Alterations: Codice componente - L - (HT, STC) KJLP20 - 15 - HT

Varianti	Codice	Spec.
Lavorazione sedi	HT	Smussatura su un lato della ghiera e della boccola.
Trattamento superficie aggiuntivo (Ossido nero)	STC	Aggiunge trattamento superficie in ossido nero. Applicabile solo a ghiera e boccola.

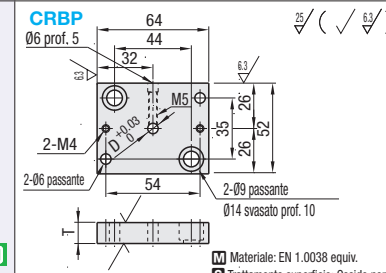
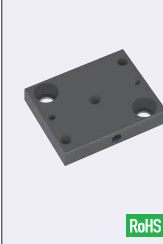
Perni a sfera



Codice componente	Tipo	P	T	D	(L)	L1	d	Prezzo unitario
CRB	12	10	6	25.73	15.723	2.03		1 - 49 pz. 50-100 pz.
	20	20	10	43	23	3		

Senza dimensione P specificata, viene spedito il prodotto CRB12.
 Example: Componente di ispezione
 Base
 CRB
 Per controllo di precisione dei componenti di controllo.

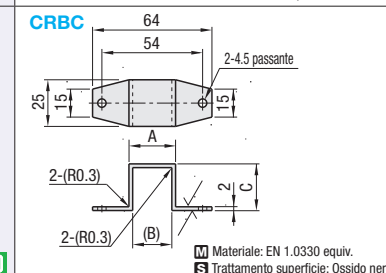
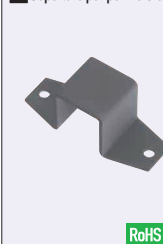
Tamponi per perni a sfera



Codice componente	Tipo	N.	T	D	Sfera applicabile	Prezzo unitario
CRBP	12	12	6	CRB12	1 - 49 pz. 50-100 pz.	
	20	22	10	CRB20		

Senza codice specificato, viene spedito il prodotto CRBP12.

Coperture per perni a sfera



Codice componente	Tipo	N.	A	(B)	C	Sfera applicabile	Prezzo unitario
CRBC	12	25	21	25	CRB12	1 - 49 pz. 50-100 pz.	
	20	35	31	30	CRB20		

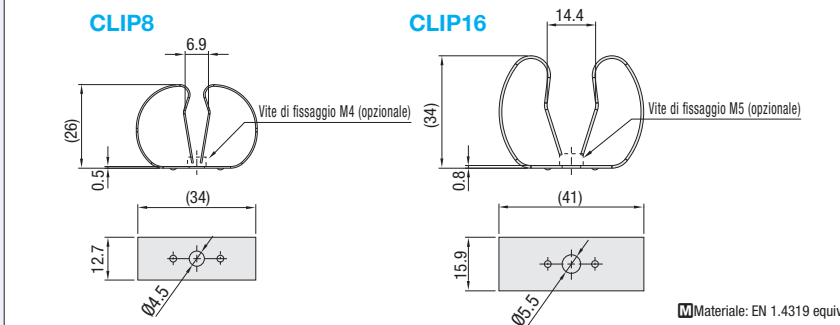
Senza codice specificato, viene spedito il prodotto CRBC12.
 Ordering Example: Codice componente - L - CRB20 - CRBP20 - CRBC12

Componenti di controllo

Fermi, fili per perni, catene per perni

Caratteristiche: per riporre i perni guida non utilizzati.

Fermi **RoHS10**



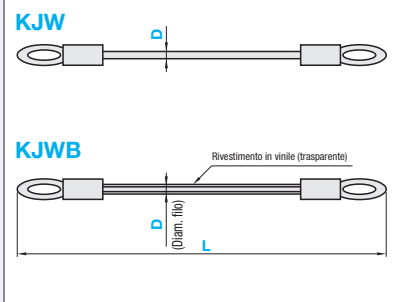
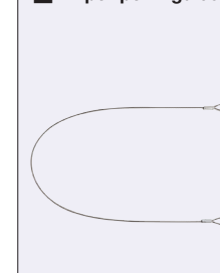
Codice componente	Diam. impugnatura perno guida applicabile	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati		
FERMO	8	Ø8, 10, 12	1 - 9 pz.	10 - 29 pz.	30 - 49 pz. 50-100 pz.
	16	Ø16, 20, 25			

Ordering Example: Codice componente - L - CLIP8

Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.



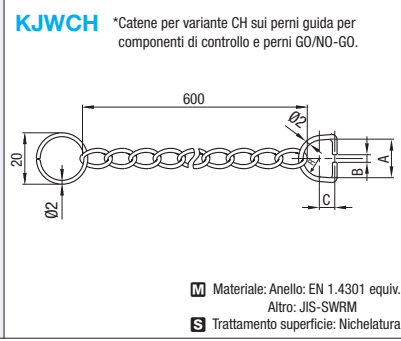
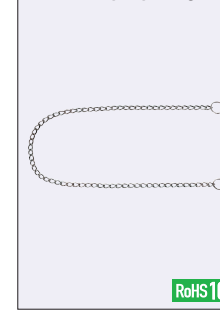
Fili per perni guida



Codice componente	Tipo	D	L	Incrementi di 50mm	Vite applicabile	Prezzo unitario				
KJW KJWB	1	300-700	M5	-	-	KJW	L300-500	L550-700	L300-500	L550-700
	2									

* Il prodotto viene spedito con D=2 se la dimensione D non è specificata.
 * Lo spessore di KJWB è D (diam. filo) + circa 0.5mm di spessore di rivestimento in vinile.

Catene per perni guida



Codice componente	Tipo	N.	A	B	C	R	Diam. impugnatura perno guida applicabile	Prezzo unitario
KJWCH	1	14	2	5	7	8, 10		
	2	17	4	6	8.5	12		
	3	21	6	7	10.5	16		
	4	25	8	8	12.5	20		
	5	30	10	9	15	25		
	6	36	12	10	18	30		

Ordering Example: Codice componente - L - KJW2 - KJWCH3 - 350