

Maniglie a ripresa con pulsante/con gambo/con punta SR

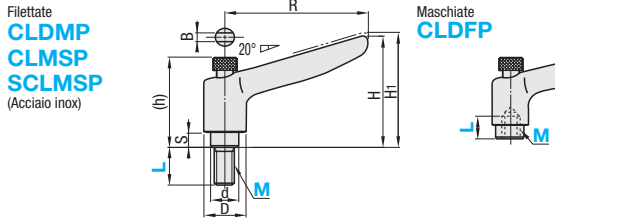
Maniglie a ripresa in plastica/Maniglie a ripresa in plastica in miniatura

Caratteristiche: premere sulla testa della vite per disinnestare le dentellature.

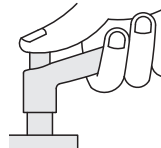
Maniglie a ripresa con pulsante



Tipo	Leva	Vite	Molla
Filettate	Materiale	Trattamento superficie	Materiale
CLDMP	Zinco a pressofusione	Ossido nero	EN 1.4301 (WPB) Equiv.
CLDFP	Vernice elettrolitica		
CLMSP	Zinco a pressofusione	Ossido nero	EN 1.4301 (WPB) Equiv.
SCLMSP	Lucidatura		



Uso



La sporgenza della testa della vite facilita il disinnesto delle dentellature.

M	R	H	H1	(h)	S	D	d	Numero di dentelli	B	Carico max Fmax (N)	Forza serraggio max Pmax (kN)	Massa di riferimento (g)
4										48	1.8	40
5	45	33	35.5	30	4	13	10	16	1.3	65	2.9	40
6										110	4.1	41
8	63	44	49	40	5.5	17.5	14	20	1.3	189	7.5	70

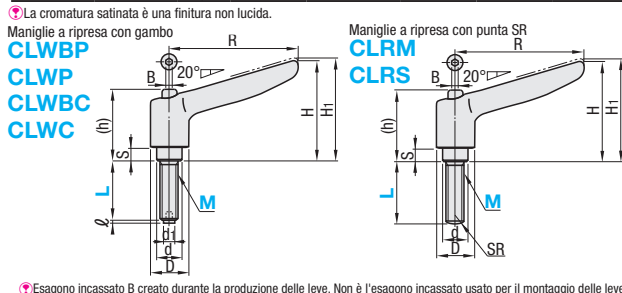
Codice componente		Selezione L		Prezzo unitario		Codice componente		L		Prezzo unitario	
Tipo	M	L	M	CLMSP	CLDMP	Tipo	M	L	CLDFP	CLMSP	CLDMP
Filettate	4	16 20 25	B (Nero)			4					
SCLMSP	5	12 16 20 25 32	M (Arancione)			5					
CLDMP	6	12 16 20 25 32	S (Grigio argento)			6	7				
CLMSP	*8	16 20 25 32 40				8					

* M8 non disponibile per SCLMSP.

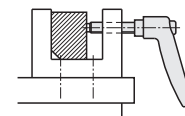
Maniglie a ripresa con gambo, Maniglie a ripresa con punta SR



Tipo	Profilo	Vite	Gambo	Molla	Leva
Maniglia a ripresa con punta SR	Maniglia a ripresa con gambo	Materiale	Trattamento superficie	(solo maniglia a ripresa con gambo)	Materiale
CLRM	CLWBP	EN 1.0736 Equiv.	Cromatura nera	Resina acetaltica (Bianco)	EN 1.4301 (WPB) Equiv.
CLRS	CLWP	EN 1.4305 Equiv.	-	-	Zinco a pressofusione
	CLWBC	EN 1.0718 Equiv.	Cromatura nera	Ottone da taglio (EN CW614N Equiv.)	Selezionare dai seguenti
	CLWC	EN 1.4305 Equiv.	-	-	



Uso



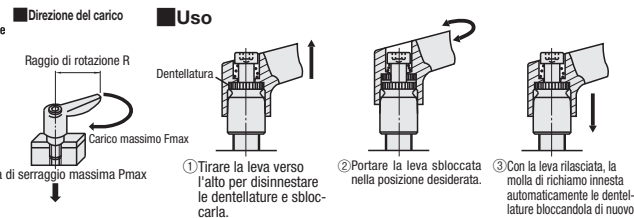
M	R	H	H1	(h)	S	D	d	d1	SR	ℓ	Numero di dentelli	B	* Carico max Fmax (N)	* Forza serraggio max Pmax (kN)	Massa di riferimento (g)
5													74	3.3	34
6	45	35	38.5	25.8	4	13	10	3	5	1	16	3	126	4.7	40
8	63.5	45	48.5	32.3	7	17.5	14	6	8	2	20	4	217	8.6	70
10	78.5	54	58	37.6	8	21	16	8	10		24		347	13.6	152

* Carico max/forza di serraggio max indicano la forza di serraggio assiale per le viti (M). I tamponi possono rompersi se serrati alla forza di bloccaggio max.

La maniglia a ripresa con punta SR ha un'area di contatto minore con il pezzo; eventuali disallineamenti si possono quindi evitare serrando le viti.

Codice componente		Selezione L		Prezzo unitario		Codice componente		L		Prezzo unitario	
Tipo	M	L	M	CLWBP	CLWP	Tipo	M	L	CLWBC	CLWC	CLRM
Con gambo						5					
CLWBP	(Resina acetaltica)					6					
CLWP	(Resina acetaltica)					8					
CLWBC	(Ottone da taglio)					10					
CLWC	(Ottone da taglio)										

Ordering	Codice componente	L	Colore leva
Example	CLDMP5	12	B
	CLDFP4	7	M
	CLWP8	20	M
	CLRM10	20	S

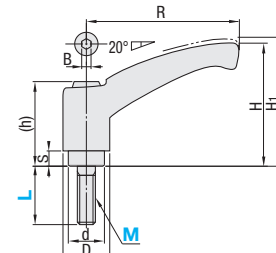


Maniglie a ripresa in plastica



Tipo	Leva	Vite	Molla
Filettate	Materiale	Trattamento superficie	Materiale
CLNP	Nylon 6 (Nero opaco)	Ossido nero	EN 1.4301 (WPB) Equiv.
CLSP			

Filettate
CLNP
CLSP



Esagono incassato B creato durante la produzione delle leve. Non è l'esagono incassato usato per il montaggio delle leve.

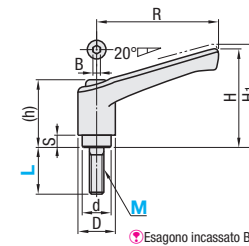
Codice componente		Selezione L		Prezzo unitario		Codice componente		L		Prezzo unitario	
Tipo	M	L	M	CLNP	CLSP	Tipo	M	L	CLNP	CLSP	CLSP
4	12 16 20 25					4					
5	12 16 20 25 32					5					
6	12 16 20 25 32 40					6					
8	16 20 25 32 40 50					8					
10	20 25 32 40 50					10					
12	25 32 40 50					12					

Maniglie a ripresa in plastica



Tipo	Leva	Vite	Molla
Filettate	Materiale	Trattamento superficie	Materiale
LNP	Nylon 6 (Nero opaco)	Ossido nero	EN 1.4301 (WPB) Equiv.
LNF			

Filettate
LNP



Esagono incassato B creato durante la produzione delle leve. Non è l'esagono incassato usato per il montaggio delle leve.

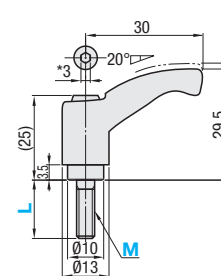
Codice componente		Selezione L		Prezzo unitario		Codice componente		L		Prezzo unitario	
Tipo	M	L	M	LNP	LNF	Tipo	M	L	LNP	LNF	LNF
4	12 16 20 25					4					
5	12 16 20 25 32					5					
6	12 16 20 25 32 40					6					
8	16 20 25 32 40 50					8					
10	20 25 32 40 50					10					
12	25 32 40 50					12					

Maniglie a ripresa in plastica in miniatura



Tipo	Leva	Vite	Molla
Filettate	Materiale	Trattamento superficie	Materiale
CLNPC	Nylon 6 (Nero opaco)	Ossido nero	EN 1.4301 (WPB) Equiv.

Filettate
CLNPC



Esagono incassato creato durante la produzione delle leve. Non è l'esagono incassato usato per il montaggio delle leve.

Codice componente		Selezione L		Prezzo unitario		Codice componente		L		Prezzo unitario	
Tipo	M	L	M	CLNPC	CLNPC	Tipo	M	L	CLNPC	CLNPC	CLNPC
4	12 16 20 25					4					
5	12 16 20 25 32					5					
6	12 16 20 25 32 40					6					

Ordering	Codice componente	L
Example	CLNP4	12
	LNP8	20
	LNF10	14
	CLNPC4	12