

# Maniglie a ripresa in miniatura / Maniglie a ripresa piatte

# Maniglie a ripresa a Y/Maniglie a ripresa ad alette/Maniglie a ripresa con rondella incorporata

### Maniglie a ripresa in miniatura

Tipo		Leva		Vite		Molla	
Filettate	Maschiate	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie
CLDMC	CLDFC	Zinco a pressofusione	Vernice a forno	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	EN 1.4301 (WPB) Equiv.	
CLMSC	CLFSC			EN 1.4305 Equiv.			
CLCMC	CLCFC						

La cromatura satinata è una finitura non lucida.

Filettate: CLDMC, CLMSC, CLCMC  
Maschiate: CLDFC, CLFSC, CLCFC

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

M	R	H	H <sub>1</sub>	(h)	S	D	d	Numero di dentelli	B	Carico max Fmax (N)		Forza serraggio max Pmax (kN)		Massa di riferimento (g)	
										EN 1.4305 Equiv.	EN 1.1191 Equiv.	EN 1.4305 Equiv.	EN 1.1191 Equiv.	Filettate	Maschiate
4										48	80	1.8	3.0	25	23
5	30	29	32.5	25.8	4	13	10	16	3	65	108	2.9	4.8	26	24
6										110	184	4.1	6.8	32	30
8	42	40	43.5	32.3	7	17.5	14	20	4	189	316	7.5	12.5	60	-

Codice componente		Selezione L				Colore leva			Prezzo unitario			Codice componente		Selezione L				Colore leva			Prezzo unitario														
Tipo	M	4	*8	12	16	20	25	B (Nero)	M (Arancione)	S (Grigio argento)	R (Rosso)	*Y (Giallo)	C (Cromatura)	SC (Cromatura satinata)	Tipo	M	4	5	7	6	B (Nero)	M (Arancione)	S (Grigio argento)	R (Rosso)	Y (Giallo)	C (Cromatura)	SC (Cromatura satinata)	Filettate	Maschiate	Filettate	Maschiate	Filettate	Maschiate		
Filettate	CLDMC														Maschiate																				
	CLMSC																																		
	CLCMC																																		

\* Rosso e giallo non disponibili per maniglie con misura M8 e L8. \* M8 non applicabile a CLCMC

Caratteristiche: adatte per un uso senza interferenze con spazio in testa ridotto.

### Maniglie a ripresa piatte

Tipo		Leva		Vite		Molla	
Filettate	Maschiate	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie
CLDMT	CLMST	Zinco a pressofusione	Vernice elettrostatica	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	EN 1.4301 (WPB) Equiv.	
				EN 1.4305 Equiv.			

16 denti (dentellature).

Filettate: CLDMT, CLMST

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

Codice componente		Selezione L				Colore leva			Carico max Fmax (N)		Forza serraggio max Pmax (kN)		Massa di riferimento (g)		Prezzo unitario	
Tipo	M	4	12	16	20	25	B (Nero)	M (Arancione)	S (Grigio argento)	EN 1.4305 Equiv.	EN 1.1191 Equiv.	EN 1.4305 Equiv.	EN 1.1191 Equiv.	CLDMT	CLMST	
CLDMT	4	12	16	20	25					48	80	1.8	3	33		
CLMST	5	12	16	20	25	32				65	108	2.9	4.8	34		
	6	12	16	20	25	32				110	184	4.1	6.8	40		

Ordering Example: Codice componente - L - Colore leva  
CLDMC4 - 12 - M  
CLDMT4 - 16 - M

### Uso

1 Tirare la leva verso l'alto per disinnestare le dentellature e sbloccarla.

2 Portare la leva sbloccata nella posizione desiderata.

3 Con la leva rilasciata, la molla di richiamo innesta automaticamente le dentellature bloccandola di nuovo.

### Maniglie a ripresa a Y

Tipo		Leva		Vite		Molla	
Filettate	Maschiate	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie
CLDMY	CLMSY	Zinco a pressofusione	Vernice a forno	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	EN 1.4301 (WPB) Equiv.	
				EN 1.4305 Equiv.			

16 denti (dentellature).

Filettate: CLDMY, CLMSY

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

Codice componente		Selezione L				Colore leva			Carico max Fmax (N)		Forza serraggio max Pmax (kN)		Massa di riferimento (g)		Prezzo unitario	
Tipo	M	4	(12)	16	(20)	25	B (Nero)	M (Arancione)	S (Grigio argento)	EN 1.4305 Equiv.	EN 1.1191 Equiv.	EN 1.4305 Equiv.	EN 1.1191 Equiv.	CLDMY	CLMSY	
CLDMY	4	(12)	16	(20)	25					48	80	1.8	3	40		
CLMSY	5	(12)	16	20	25	32				65	108	2.9	4.8	40		
	6	12	16	20	25	32				110	184	4.1	6.8	41		

Dimensioni tra ( ) non disponibili per CLDMY.

### Maniglie a ripresa ad alette

Tipo		Leva		Vite		Molla	
Filettate	Maschiate	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie
CLDMCH	CLDFCH	Zinco a pressofusione	Vernice elettrostatica	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	EN 1.4301 (WPB) Equiv.	
				EN 1.4305 Equiv.			

16 denti (dentellature).

Filettate: CLDMCH, CLMSCH  
Maschiate: CLDFCH

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

Codice componente		Selezione L (Filettate)				L1 (Maschiate)	Colore leva			Carico max Fmax (N)		Forza serraggio max Pmax (kN)		Massa di riferimento (g)		Prezzo unitario			
Tipo	M	4	12	16	20	25	B (Nero)	M (Arancione)	S (Grigio argento)	EN 1.4305 Equiv.	EN 1.1191 Equiv.	EN 1.4305 Equiv.	EN 1.1191 Equiv.	Filettate	Maschiate	Filettate	Maschiate	Filettate	Maschiate
Filettate	CLDMCH	4	12	16	20	25				48	80	1.8	3	32	29				
	CLMSCH	5	12	16	20	25	32			65	108	2.9	4.8	33	29				
Maschiate	CLDFCH	6	12	16	20	25	32			110	184	4.1	6.8	34	29				

### Maniglie a ripresa con rondella incorporata

Tipo		Leva		Vite		Molla		Rondella piatta	
Filettate	Maschiate	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie
CLDMST		Zinco a pressofusione	Vernice a forno	EN 1.0736 Equiv.	Cromatura nera	EN 1.4301 (WPB) Equiv.	EN 1.1191 Equiv.	Nichelatura chimica	

Filettate: CLDMST

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

Codice componente		Selezione L				Colore leva			Carico max Fmax (N)		Forza serraggio max Pmax (kN)		Massa di riferimento (g)		Prezzo unitario										
Tipo	M	6	12	16	20	25	32 <th>B (Nero)</th> <th></th> <th>EN 1.4305 Equiv.</th> <th>EN 1.1191 Equiv.</th> <th>EN 1.4305 Equiv.</th> <th>EN 1.1191 Equiv.</th> <th>CLDMST</th> <th></th>	B (Nero)		EN 1.4305 Equiv.	EN 1.1191 Equiv.	EN 1.4305 Equiv.	EN 1.1191 Equiv.	CLDMST											
CLDMST	6	12	16	20	25	32				45	36.5	40	25.8	4	13	10	16	1.5	16	3	95	3.6	39		
	8		16	20	25	32	40			63.5	47	50.5	32.3	7	17.5	14	22	2	20	4	171	6.8	90		
	10			20	25	32	40	50		78.5	56.5	60.5	37.6	8	21	16	28	2.5	24	4	221	10.8	182		
	12				25	32	40	50		93	70.5	74.5	45.6	14	24	19	35	3	28	4	277	16.1	227		

Ordering Example: Codice componente - L(L1) - Colore leva  
CLDMY4 - 16 - S  
CLDMCH4 - 12 - M  
CLDFCH6 - 7 - B  
CLDMST6 - 25 - B