

Leve di manovra piatte/Leve di manovra piatte con esagono incas-

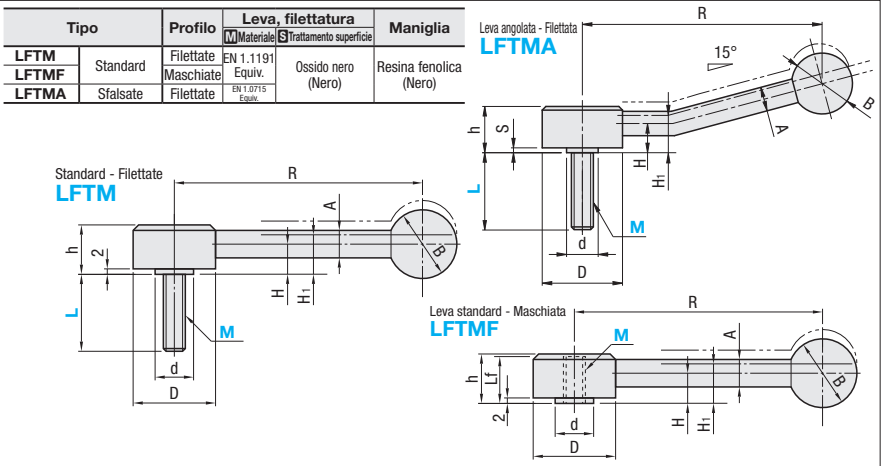
sato

Leve di manovra/Leve di manovra di sicurezza/Leve fisse

Leve di manovra piatte



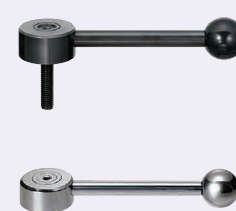
RoHS10



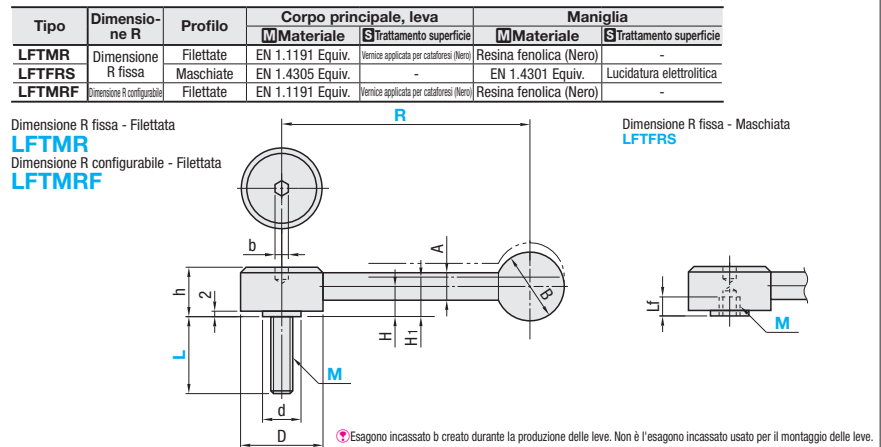
Codice componente		Selezione L										Numero di dettagli	Carico max Fmax (N)	Forza serraggio max Pmax (kN)	Massa di riferimento (g)		Prezzo unitario				
Tipo	M	(Solo tipo filettato)													LFTM	LFTMF	LFTM	LFTMF			
Filettate LFTM Maschiate LFTMF	8	30	40	50		18	100	12	16	19	10	25	33	13	22	120	10	185	160		
	10	30	40	50	60	21	130	13.5	17.5	22	12	30	41	19	26	180	16	340	300		
	12	30	40	50	60											300	23	350	300		
	16		40	50	60	27	150	17	22	28	14	35	45	23	36	660	43	580	450		

Codice componente		Selezione		R	H	H ₁	h	S	A	B	D	d	Numero di dentelli	Carico max F _{max} (N)	Forza serraggio max P _{max} (kN)	Massa di riferimento (g)	Prezzo unitario
Tipo	M	L															
Sfalsate LFTMA	8	32	40	50	100	12.5	16.5	20.5	1.5	8	20	32	13.5	22	120	10	155
	10	32	40	50	63	120	15	19	24.5	10	25	36	16	26	180	16	250
	12	40	50	63	130	16	20.5	26.5	2	30	40	19			300	23	350
	16	40	50	63	145	20	25	31.5		32	45	23	36	660	43	520	

Leve di manovra piatte con esagono incassato



RoHS10

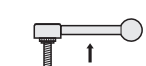
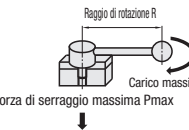


Codice componente		Selezione L (Solo tipo filettato)	R		Lf	H	H1	h	A	B	b	D	d	Numero di dentelli	Carico max Fmax (N)	Forza serraggio max Pmax (kN)	Massa di riferimento (g)		Prezzo unitario		
Tipo	M		Fisse	Incrementi di 10mm (Solo LFTMRF)													Acciaio	Acciaio inox	LFTMR	LFTMRF	LFTFRS
Filettate	8	30 40 50	100	80~120	8	12	16	19	10	25	3	33	13	22	120	10	185	250			
LFTMR	10	30 40 50 60	130	100~150	11	13.5	17.5	22	12	30	5	41	19	26	180	16	340	400			
LFTMRF	12	30 40 50 60													300	23	350	400			
Maschite	16	40 50 60	150	120~180	14	17	22	28	14	35		45	23	36	660	43	580	680			
LFTFRS																					

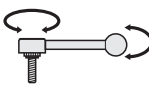
Ordering Example
Codice componente - L - R
LFTM 8 - 30
LFTMF 8 - 30 - 110
LFTMRF 8 - 30 - 110
LFTFRS 8

es

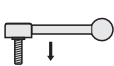
Direzione del carico



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

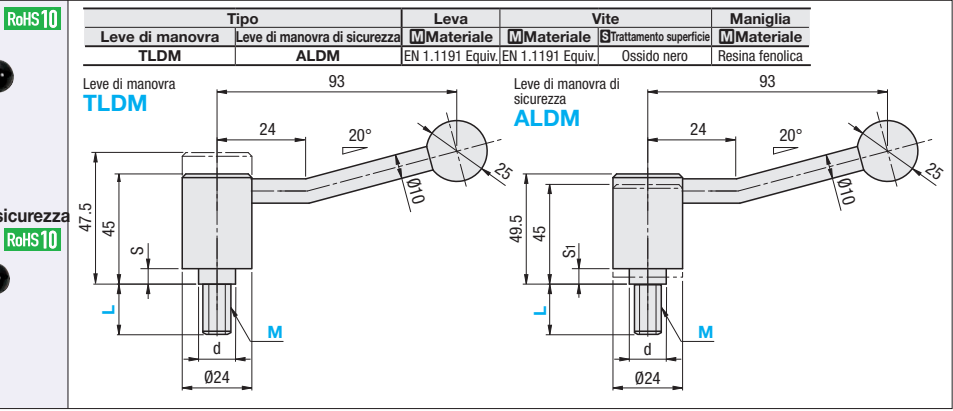


② Portare la leva sbloccata nella posizione desiderata.



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

Leve di manovra

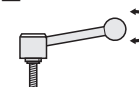


Codice componente	Selezione L	S	S1	d	Numero di dentelli	Carico max Fmax (N)	Forza serraggio max Pmax (kN)	Massa di riferimento (g)	Prezzo unitario
Tipo	M								
TLDM	10	30 40 50	4	9	16	300	12	210	
ALDM	12	30 40 50 60	3	3	22	420	18	215	
ALDM	16	40 50 60				670	33	220	

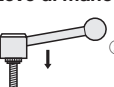
Ordering Example
Codice componente - L
TLDM10 - 30

es

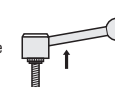
Leve di manovra di sicurezza



① La leva è sbloccata. Ruotare la leva nella posizione desiderata.



② Abbassando la leva, le dentellature si innestano e si bloccano.



③ Rilasciando la leva, la forza della molla disinnesta le dentellature e la leva si sblocca.

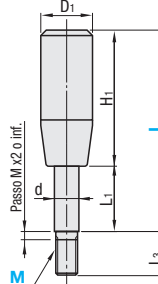
Leve fisse



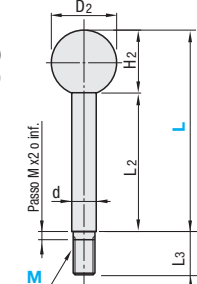
RoHS10

Tipo		Maniglia	Leva	
Tipo maniglia	Pomelli	Materiale	Materiale	Trattamento superficie
LRGN	LBG	(Nero) Resina fenolica (Rosso) Resina melaminica	EN 1.0736 Equiv.	Cromatura opaca (Argento)
LRGB	LBGB			Ossido nero (Nero)
LRGNS	LBGS			-

Tipo maniglia
LRGN (Acciaio)
LRGB (Acciaio, nero)
LRGNS (Acciaio inox)



Pomelli
LBG (Acciaio)
LBGB (Acciaio, nero)
LBGS (Acciaio inox)



Codice componente		L	Colore maniglia	L3	d	LRGN, LRGB, LRGNS		LBG, LBGB, LBGS			Massa di riferimento (g)	Prezzo unitario							
Tipo	M (Fil. grossa)					D1	H1	L1	D2	H2		L2	LRGN	LRGB	LRGNS	LBG	LBGB	LBGS	
po maniglia LRGN LRGB LRGNS	6	63	R (Rosso)	12	8	17	40	23	20	18	45	25							
		80						40			62	32							
		100						60			82	40							
	8	80		30	57	53													
		100		50	77	65													
		125		75	102	81													
omelli LBG LBGB LBGS	10	100		B (Nero)	25	12	25	65	35	30	28	72	97						
		125							60			97	119						
		160							95			132	149						
	12	125			39	93	163												
160		74			128	205													
200		114			168	253													

Il colore della maniglia per LRGB e LBGB è solo nero.

Ordering Example
Codice componente - L - Colore maniglia
LBGS6 - 63 - R
LBGS8 - 100 - B