

Leve di manovra piatte/Leve di manovra piatte con esagono incassato

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

Leve di manovra piatte

Tipo	Profilo	Leva, filettatura		Maniglia	
		Materiale	Trattamento superficie		
LFTM	Standard	Filettate	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	Resina fenolica (Nero)
LFTMF	Maschiate	Maschiate	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero (Nero)	Resina fenolica (Nero)
LFTMA	Sfalsate	Filettate	EN 1.0715 Equiv.	Ossido nero (Nero)	Resina fenolica (Nero)

Codice componente		Selezione L (Solo tipo filettato)										Lf	R	H	H1	h	A	B	D	d	Numero di dentelli	Carico max Fmax (N)	Forza serraggio max Pmax (kN)	Massa di riferimento (g)		Prezzo unitario	
Tipo	M	8	10	12	16	30	40	50	60	LFTM	LFTMF													LFTM	LFTMF		
Filettate	8	30	40	50	60	18	100	12	16	19	10	25	33	13	22	120	10	185	160								
LFTM	10	30	40	50	60	21	130	13.5	17.5	22	12	30	41	19	26	180	16	340	300								
Maschiate	12	30	40	50	60	27	150	17	22	28	14	35	45	23	36	300	23	350	300								
LFTMF	16	40	50	60												660	43	580	450								

Codice componente		Selezione L										R	H	H1	h	S	A	B	D	d	Numero di dentelli	Carico max Fmax (N)	Forza serraggio max Pmax (kN)	Massa di riferimento (g)		Prezzo unitario
Tipo	M	8	10	12	16	32	40	50	63	LFTM	LFTMF													LFTM	LFTMF	
Sfalsate	8	32	40	50	63	100	12.5	16.5	20.5	1.5	8	20	32	13.5	22	120	10	155								
LFTMA	10	32	40	50	63	120	15	19	24.5	2	10	25	36	16	26	180	16	250								
	12	40	50	63		130	16	20.5	26.5		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

Tipo	Dimensione R	Profilo	Corpo principale, leva		Maniglia	
			Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie
LFTMR	Dimensione R fissa	Filettate	EN 1.1191 Equiv.	Vernice applicata per catalizzatori (Nero)	Resina fenolica (Nero)	-
LFTFRS	R fissa	Maschiate	EN 1.4305 Equiv.	-	EN 1.4301 Equiv.	Lucidatura elettrolitica
LFTMRF	Dimensione R configurabile	Filettate	EN 1.1191 Equiv.	Vernice applicata per catalizzatori (Nero)	Resina fenolica (Nero)	-

Dimensione R fissa - Filettata: LFTMR
Dimensione R fissa - Maschiate: LFTFRS
Dimensione R configurabile - Filettata: LFTMRF

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

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	8	10	12	16	30	40	50	60	Fisse	Incrementi di 10mm (Solo LFTMRF)	LFTMR	LFTMRF													LFTFRS				
Filettate	8	30	40	50	60	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	150	120-180	14	17	22	28	14	35	45	23	36	300	23	350	400										
Maschiate	16	40	50	60														660	43	580	680									

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

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 RoHS10

Tipo	Leve di manovra		Leve di manovra di sicurezza		Vite	Maniglia
	Tipo	Leva	Materiale	Trattamento superficie		
TLDM	ALDM	EN 1.1191 Equiv.	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	Resina fenolica	

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	10	12	16	30	40	50	60	LFTM	LFTMF	TLDM								ALDM	
TLDM	10	30	40	50	60	4	9	16	22	300	12	210								
ALDM	12	30	40	50	60	3	3	22		420	18	215								
	16	40	50	60						670	33	220								

Ordering Example: Codice componente - L
TLDM10 - 30

Leve di manovra di sicurezza R1147

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

Tipo maniglia	Pomelli	Maniglia		Leva	
		Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie
LRGN	LBG	(Nero) Resina fenolica	EN 1.0736 Equiv.	Cromatura opaca (Argento)	
LRGB	LBGB	(Rosso) Resina melaminica	EN 1.4305 Equiv.	Ossido nero (Nero)	
LRGNS	LBGS		EN 1.4305 Equiv.		

Le maniglie in plastica/manopole a sfera sono incollate e non possono essere rimosse.

Tipo maniglia: LRGN (Acciaio), LRGB (Acciaio, nero), LRGNS (Acciaio inox)
Pomelli: LBG (Acciaio), LBGB (Acciaio, nero), LBGS (Acciaio inox)

Codice componente		L	Colore maniglia	LRGN, LRGB, LRGNS						LBG, LBGB, LBGS			Massa di riferimento (g)	Prezzo unitario					
Tipo	M (Fil. grossa)			L3	d	D1	H1	L1	D2	H2	L2	LRGN		LRGB	LRGNS	LBG	LBGB	LBGS	
Tipo maniglia LRGN, LRGB, LRGNS	6	63	R (Rosso)	12	8	17	40	20	18	23	45	25							
		80								40	62	32							
		100								60	82	40							
	8	100								30	57	53							
		125								50	77	65							
		150								75	102	81							
Pomelli LBG, LBGB, LBGS	10	100	B (Nero)	25	12	25	65	30	28	72	97	119							
		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
LBGS 63 - R
LRGB 100 - B