

Verricelli manuali

Fuji



Costruzione robusta e compatta in acciaio stampato con meccanismi e frizione racchiusi in un carter a tenuta stagna. Meccanismi rivestiti con materiale resistente alla corrosione.

Minimo sforzo di manovra e buona velocità di avanzamento.

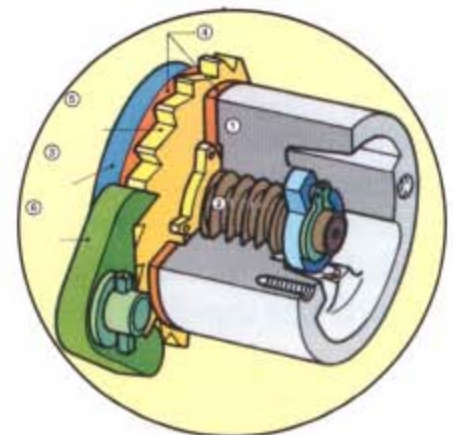
Leva regolabile in lunghezza. Al fermarsi della stessa il blocco del carico è immediato e totale.

Senza il carico applicato, spostando la leva sul lato opposto del verricello, è possibile sbloccare il meccanismo, mettendo in folle il tamburo in modo da ottenere lo svolgimento rapido della fune.

Non è richiesta né lubrificazione né manutenzione. Per l'installazione ed il fissaggio sono sufficienti quattro bulloni. La fune viene facilmente inserita in un appositi foro sul tamburo e fissata con un grano di fermo. Tre spire di fune avvolte sul tamburo sono garanzia di sicurezza.

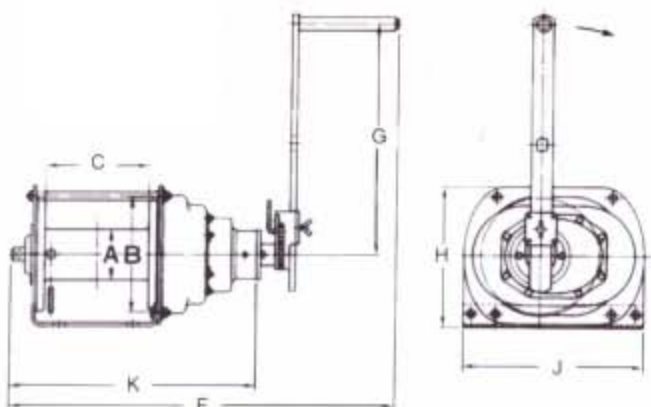
L'avanzamento ed il rilascio della fune avvengono con movimento rotativo della leva. Là dove le possibilità di manovra sono limitate per questione di spazio si può utilizzare il modello a cricchetto, che permette, oltre alla classica normale rotazione, anche un movimento alternativo avanti/indietro.

WINCH



Gruppo freno

1. tamburo
2. pignone
3. disco freno
4. ferodi
5. cricchetto
6. dente di arresto



Esecuzione con leva rotativa

- Movimentazione della fune con rotazione continua della leva di comando.

Esecuzione con leva a cicchetto

- Salita e discesa azionando avanti – indietro, anche con piccoli spostamenti, la leva di comando.
- Spazi permettendo, leva di comando utilizzabile anche con rotazione continua.

Modello		QW 10	QW 25	QW 40	QW 75	QW 110	QW 170
Portata kg *	in 1° strato	100	250	400	750	1100	1700
	in 2° strato	86	216	345	643	924	1467
	in 3° strato	76	191	304	564	825	1291
	in 4° strato	68	171	271	501	733	-
	in 5° strato	61	155	245	452	-	-
	in 6° strato	56	141	-	-	-	-
	in 7° strato	52	-	-	-	-	-
Diametro della fune **	mm	4	5	6	8	10	12
Diametro del tamburo	A mm	48	60,5	70	89,1	110	139,8
Capacità del tamburo	m	40	40	30	30	30	20
Lunghezza della leva	G mm	240	350	350	350	350	350
Sforzo di manovra	kg	11,5	9	11	10	10	15
Avvolgimento per giro di manovella	mm	163,3	71,4	55,1	25	16,9	16,5
Peso senza fune	kg	6,9	11,8	13,4	19,1	25,5	45,8
Dimensioni in mm	B	110	125	140	175	190	230
	C	117	150	150	155	195	205
	F	449	535	535	576	620	681
	H	147	174	182	214	231	296
	J	160	220	245	266	300	362
	K	277	363	363	404	448	509

* In sollevamento.

** Suggesto.

Modello	Portata in relazione all'inclinazione del percorso del carico	10% (6°)	20% (11°)	30% (17°)	verticale (90°) (sollevamento)
QW 10	kg	500	340	261	100
QW 25	kg	1260	850	650	250
QW 40	kg	2000	1360	1040	400
QW 75	kg	3770	2550	1960	750
QW 110	kg	5530	3740	2875	1100
QW 170	kg	8560	5780	4440	1700

Dati calcolati tenendo conto di un coefficiente di attrito pari al 10%.

Il 10% di inclinazione corrisponde ad un dislivello di 10 cm per metro lineare di percorso.