



ESECUZIONE A LEVA ROTATORIA:

MOVIMENTAZIONE DELLA FUNE
CON ROTAZIONE CONTINUA DELLA LEVA DI
COMANDO.

ESECUZIONE CON LEVA A CRICCHETTO:

SALITA E DISCESA AZIONANDO AVANTI-INDIETRO
ANCHE CON PICCOLI SPOSTAMENTI, LA LEVA DI
COMANDO, UTILIZZABILE ANCHE CON ROTAZIONE
CONTINUA

MODELLO	QW 10	QW 25	QW 40	QW75	QW 110	QW 170
PORTATA KG. IN 1°STRATO	100	250	400	750	1100	1700
2°STRATO	85	216	345	643	924	1467
3°STRATO	76	191	304	564	825	1291
4°STRATO	68	171	271	501	733	-
5°STRATO	61	155	245	452	-	-
6°STRATO	56	141	-	-	-	-
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	71,5	9	11	10	10	15
Avvolgimento per giro di manovella	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
Dimensione 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

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