

Argano a mano ad Ingranaggi Cilindrici - tipo " CL "

Progettati e prodotti in conformità alla Direttiva Comunitaria Macchine N. 98/37 CE, sostitutiva della Direttiva 89/392/CEE e successivi emendamenti 91/368/CEE, 93/44/CEE e 93/68/CEE, già trasposta nell'Ordinamento Legislativo Italiano attraverso il DPR N. 459/96

Sono dotati di :
 Marcatura CE
 Dichiarazione CE di Conformità
 Attestato di collaudo/Idoneità all'impiego
 Manuale di istruzioni per l'uso



USO PREVISTO - DESTINAZIONE D'USO : Gli argani manuali a fune ad ingranaggi cilindrici tipo "CLM" e "CLV" sono destinati al sollevamento di carichi liberi nello spazio, in verticale, oppure al traino dei carichi stessi appoggiati ad un piano. Le movimentazioni devono avvenire in condizioni di provata e controllata efficienza, nel pieno rispetto dei criteri e limiti di impiego contenuti nelle istruzioni per l'uso con l'utilizzo degli accessori del tipo consentito.

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE :

Struttura portante : fiancate tranciate in lamiera d'acciaio

Meccanismi : costituiti da :

manovella/e di comando con raggio d'azione regolabile

ruotismi montati su cuscinetti a sfere

ingranaggio in acciaio ricavato dal pieno, solidale con il tamburo sul quale si avvolge la fune

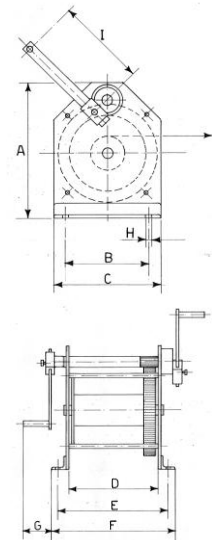
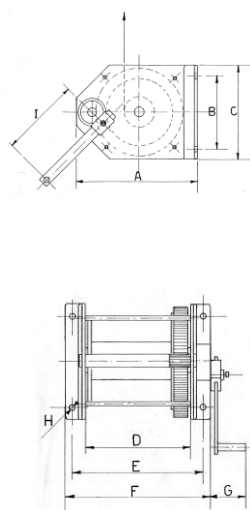
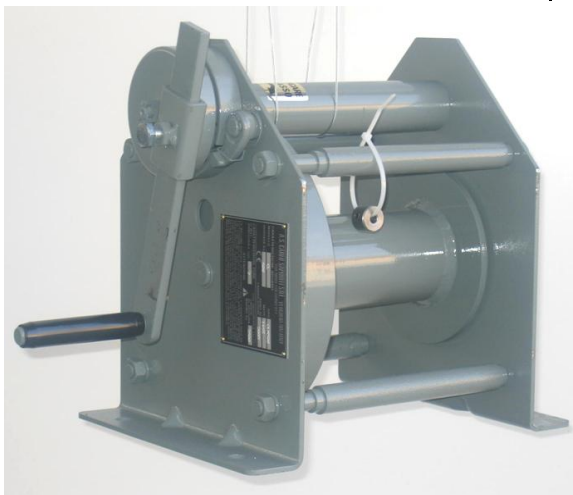
freno con saltarello di sicurezza per l'arresto del carico nella posizione desiderata con l'abbandono della

manovella. Il freno è automatico a pressione di carico ed è dotato di due dischi in bronzo.

fune (fornita a richiesta) con trefoli di acciaio ad elevata flessibilità e resistenza

gancio (fornito a richiesta) ad alta resistenza, in acciaio stampato, con moschettone di sicurezza contro lo sganciamento.

Comando dell'argano : tramite rotazione manuale della manovella - Versione Argano Verticale, con 2 manovelle.



PORTATA		Kg	ARGANI MURALI				ARGANI VERTICALI			
			250	500	1.000	1.500	1.000	2.000	3.000	5.000
MODELLO			CLM250	CLM500	CLM1000	CLM1500	CLV1000	CLV2000	CLV3000	CLV5000
Diametro tamburo		mm	54	76	95	114	95	140	168	219
Fune (antigiro) diametro massimo ammissibile		mm	5	7	9	11	9	13	16	20
La fune deve avere un carico di rottura minimo		kg	1.250	2.500	5.000	7.500	5.000	10.000	15.000	25.000
Es, Fune	Fune a 133 / 205 fili	da mm	4 / 133	6 / 133	8 / 205	10 / 205	8 / 205	12 / 133	14 / 205	18 / 205
	Carico di rottura fune	kg	1.250	2.640	5.000	8.200	5.000	10.570	16.500	26.700
	FuneAvvolgibile	mt	35	35	40	45	200	200	200	200
	Alzata media (per ogni giro di manov.)	mm	35	33	29	28	48	20	13,5	9
		kg	15	20	23	26	20 + 20	15 + 15	16 + 16	18 + 18
Misura A		mm	250	310	420	540	500	620	750	950
Misura B		mm	120	160	250	300	300	400	500	600
Misura C		mm	190	250	360	440	380	510	640	830
Misura D		mm	140	220	270	330	370	510	625	760
Misura E		mm	184	270	330	415	440	590	720	870
Misura F		mm	220	310	380	470	485	645	785	940
Misura G		mm	110	115	160	160	200	200	200	200
Misura H		mm	12	14	16	18	18	20	22	25
Misura I		mm	150	200	300	400	350	350	350	350
		kg	11	24	54	82	70	140	220	400
PREZZO ESCLUSA FUNE		€					Prezzi su richiesta			
PREZZO a Mt. lineare di fune completa di gancio e redance		da mm. 4		-	-	-				
		da mm. 6	-	-	-	-				
		da mm. 9	-	-	-	-				
		da mm. 10	-	-	-	-				