



Allo scopo di evitare ritardi per mancanza di dati o errori, chiediamo di compilare e verificare tutte le informazioni contenute in questo modulo.  
In caso di dubbi, il ns Dipartimento Commerciale sarà a disposizione per aiutarvi. Potete compilare il modulo scrivendo nei campi oppure potete stamparlo per compilare a penna.



**RAGIONE SOCIALE** \_\_\_\_\_

NOME - COGNOME \_\_\_\_\_

Ruolo \_\_\_\_\_

Paese \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Indirizzo \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Tel \_\_\_\_\_ Sito web \_\_\_\_\_

DATA DI CONSEGNA DESIDERATA \_\_\_\_\_ RIFERIMENTO IMPIANTO \_\_\_\_\_

**NORMA DI RIFERIMENTO IMPORTANTE:** prestare attenzione alla scelta della giusta normativa con riferimento al paese in cui verrà installato l'argano.

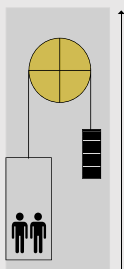
EN 81 - 1: 2010

EN 81 - 20/50

Altro: \_\_\_\_\_

**INFORMAZIONI IMPIANTO**

MR MRL



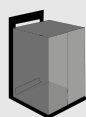
CORSA  
mt

FERMATE  
n°

VELOCITÀ  
CABINA  
m/s



PORTATA  
kg



CABINA +  
OPERATORE+  
TELAIO = kg

CATENA COMPENSAZIONE  
100%  
ALTRO:



CONTRAPPESO  
kg



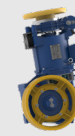
**POSIZIONE PULEGGIA TRAZIONE**



SINISTRA

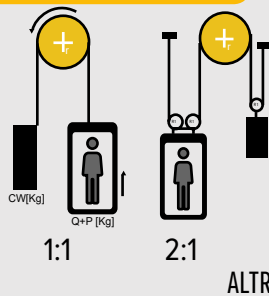


DESTRA



VERTICALE

**TIRO**



1:1

2:1

ALTRO:

**PULEGGIA DI DEVIAZIONE**

n°



SU BRONZINE  
SU CUSCINETTI

**POSIZIONE MACCHINA**

IN ALTO

IN BASSO

LATERALE

**MOTORE & FRENO**



FRENO VOLTAGGIO



MOTORE VOLTAGGIO

FREQ. Hz	50	60
		POLI
AC2	4/16	6/24
VVVF AC1	4	6

ENCODER PULSE N° (Std. 1024)

TROPICALIZZAZIONE

ALTITUDINE mt

**PULEGGIA TRAZ.**



Diam.  
mm

**FUNI**

N° BLOCCA FUNI

N° Diam. mm

1

CARICO DI ROTTURA Nm

2

**SICUREZZA**

FRENO ALBERO LENTO

SOLO USCITA PER  
INSTALLAZ. FUTURA

UCM: Movimento incontrollato cabina

ACOP: Eccesso di velocità della cabina in salita

DISTANZA

DI RILEVAMENTO mm

TEMPO

di REAZIONE ms

**ACCESSORI**



OLIO

TELAIO

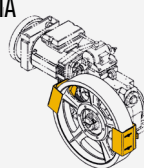
NO BASSO

ALTO CON PUL.DEVIAZIONE

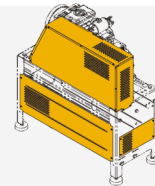
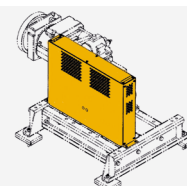
DISTANZA FUNI mm

PROTEZIONE PULEGGIA

LEGGERA



COPERTURA  
COMPLETA



SE AVETE INFORMAZIONI AGGIUNTIVE POTETE SCRIVERLE QUI 😊