

MODULO SOSTITUZIONE ARGANO DI TRAZIONE A NORMA UNI 10411-1 (2021) (rev.14 - novembre 2023)

Cliente _____ Sig. _____ Data _____

DATI DELL'IMPIANTO:

DATI DELL'ARGANO DA SOSTITUIRE:

* Ubicazione _____ Marca: _____ con supporto senza
 * Matricola: _____ - * N° impianto: _____ Velocità mt./sec. _____ KW HP
 * Macchina in: alto basso di lato * Corsa: _____ Ø puleggia: _____ n° funi _____ Ø _____ trefoli _____
 * Portata: _____ * Cabina: _____ * Contrappeso: _____ Gole _____ ° _____ Motore: VVVF - 1 vel.tà (4 poli)
 Funi/catena di compensazione: Kg _____ - * Tiro: _____ 2 vel.tà (4/16 poli) - Altro _____
 N° Pulegge in sala rinvii: _____ - Ø _____ Riduzione: _____ / _____ Giri/min. _____

NOTA BENE:

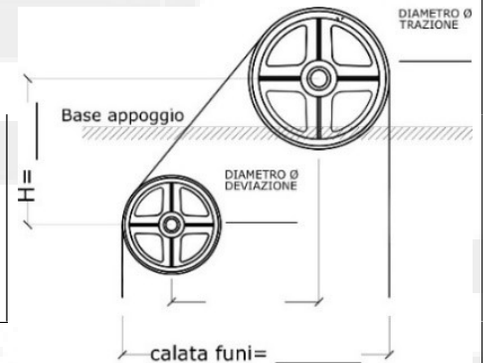
I DATI CON L'ASTERISCO SONO OBBLIGATORI PER LA RELAZIONE TECNICA

Angolo di avvolgimento (da libretto): _____ Ø puleggia di deviazione: _____

Distanza tra i centri delle due pulegge (H): _____ Calata funi: _____

Altezza del plinto (dalla base appoggio argano al piano di calpestio): _____

Distanza tra il centro puleggia di trazione e la base appoggio argano: _____



SPECIFICHE NUOVO ARGANO (I DISPOSITIVI EVIDENZIATI SONO STABILITI DALLA NORMA UNI 10411-1 2021):

Verso argano (visto con il motore di fronte a voi): SX DX Avv./h: 120 180 240 con ventilatore V _____
 VVVF 1 velocità (4 poli) 2 velocità (4/16 poli) Tensione freno V _____ Tensione rete V _____
 2 velocità (6/24 poli) ACVV altro _____ Predisposizione encoder Fornito di encoder
 Con puleggia a sbalzo Con supporto esterno puleggia Encoder tipo _____
 Predisposto per il brake Fornito di brake KIT controllo ganasce freno Carter integrale puleggia di trazione
 Stop a fungo - Limitatore tempo corsa (se non presente sul quadro) - Altro _____

SCELTA ACCESSORI (I DISPOSITIVI EVIDENZIATI SONO STABILITI DALLA NORMA UNI 10411-1 2021):

Base d'interfaccia realizzata su misura (compilare ns. modulo) Cordino Ø _____ mt. _____ Kit fissaggio cordino
 Base UBER universale con: 2 travi 3 travi con antivibranti Tenditore PFB R4K (orizzontale): Ø 300 Ø 250 Ø 200
 Base a terra con tamponi - Telaio alto con rinvio e tamponi Tenditore PFB R4R (verticale): Ø 300 Ø 250 Ø 200
 cavo schermato mt. _____ Kit bulloni fissaggio argano Peso da: 10 Kg 5+5 Kg 22 Kg 44 Kg (solo per R4K)
 Limitatore PFB BIDIREZIONALE: Ø 300 Ø 250 Ø 200 Puleggia in ghisa - Carter limitatore - Carter tenditore
 Anti-scarrucolamento limitatore - ALTRO: _____

Funi n° _____ Ø _____ trefoli _____ mt. cad. _____ Verso funi: _____ Morsetti n° _____ Stracci
 Capofune PFB: L 300 n° _____ L 400 n° _____ L 500 n° _____ Capofune tondo M16: L 220 n° _____ L 350 n° _____
 di cui n° _____ con molla ALTRO: _____

MODELLO E CARATTERISTICHE TECNICHE DEL NUOVO ARGANO (riservato all'ufficio tecnico DONATI):

Mod. _____ R.R. _____ / _____ KW _____ poli _____ Ø pul. _____ freno V _____ gole _____ ° _____ °