

Data di pubblicazione: 05/03/2019

Nome allegato: Scheda computo argano nuovo.pdf

CIG: *Z322745E51;*

Nome procedura: Sostituzione argano ascensore impianto n. 23017 scala "B" presso sede INPS REGIONALE PUGLIA - via

Putignani 108 - BARI

| VOCE DI ELENCO Nu Artic m. olo pro prezz gr. ario locale | Lavori di f. e p. o. di nuovo argano di marca Sassi o di qualià equivalente, di produzione nazionale, con motore elettrico asincrono trifase, potenza >= 5,5 kW, tensione 400 V, frequenza 50 Hz, giri/min 1500 VVVF, controllato da Inverter già esistente, 240 Avv/h e intermittenza >=60%, senza freno sull'albero lento, completo di puleggia di frizione a sbalzo con n. 4 gole con angolo gola 35° per sedi funi di diametro 10 mm; argano completo di protezione puleggia, volano, morsettiera, encoder, attacco encoder, protezione rinvii; le masse coinvolte nell'impianto esistente sono: | Unità di misura | Pag. 1 di 1 quantità | A.1.01 Prezzo unitario | N. Scheda 1 Importo totale | Costo manodopera | Costo oneri della |
|--|---|-----------------------------|--|--|--|--------------------------------------|-------------------------|
| m. olo zona gr. ario | Lavori di f. e p. o. di nuovo argano di marca Sassi o di qualià equivalente, di produzione nazionale, con motore elettrico asincrono trifase, potenza >= 5,5 kW, tensione 400 V, frequenza 50 Hz, giri/min 1500 VVVF, controllato da Inverter già esistente, 240 Avv/h e intermittenza >=60%, senza freno sull'albero lento, completo di puleggia di frizione a sbalzo con n. 4 gole con angolo gola 35° per sedi funi di diametro 10 mm; argano completo di protezione puleggia, volano, morsettiera, encoder, attacco encoder, protezione rinvii; le masse coinvolte nell'impianto esistente | | quantità | | · | osto man | oner o |
| locale | elettrico asincrono trifase, potenza >= 5,5 kW, tensione 400 V, frequenza 50 Hz, giri/min 1500 VVVF, controllato da Inverter già esistente, 240 Avv/h e intermittenza >=60% , senza freno sull'albero lento, completo di puleggia di frizione a sbalzo con n. 4 gole con angolo gola 35° per sedi funi di diametro 10 mm; argano completo di protezione puleggia, volano, morsettiera, encoder, attacco encoder, protezione rinvii; le masse coinvolte nell'impianto esistente | | | | Importo So O O O O O O O O O O O O O O O O O O | Ŏ | Costo oner |
| NP1 macchni piano terrazz del 7 piano | distanze di scorrimento delle funi con la puleggia di rinvio esistente in loco ed eventuali opere murarie, il tutto da realizzare a regola d'arte. - Trasporto al piano 7° e montaggio dell'argano: installatore di 3categoria installatore di 2categoria spese generali e utili d'impresa al 26,50% di (217,84+174,56) - Collegamenti elettrici, ricalibratura e collaudo del funzionamento dell'ascensore : installatore 5categoria installatore 3categoria spese generali e utili d'impresa al 26,50% di (217,84+174,56) - Verifica straordinaria, di cui ad DPR 192/99 e ss.m.i.a con relativo certificato dell'Organismo certificatore da consegnare alla stazione appaltante, prima di rimettere in esercizio l'ascensore. Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso nolo cassetta di medicazione Nolo estintore antincendio Riunione con Coordinamento e incontri del CSE con i tecnici e RLS dell'Impresa e con gli operatori e responsabili degli uffici interessati dai lavori 1 ora a € 35 | cad h h h corpo cad cad cad | 1,00 8,00 8,00 8,00 1,00 1,00 | 7.045,00 24,30 21,82 27,23 24,30 230,00 25,00 15,00 | 7.045,00 97,77 109,24 230,00 | 194,40 174,56 217,84 194,40 | 25,00 15,00 35,00 |
| TOTALI IMPORTI MATERIALI, MANODOPERA E ONERI DELLA SICUREZZA Totale importo lavori soggetto a ribasso | | | | | , , | 781,20 | 75,00 |
| Totale importo lavori soggetto a ribasso | | | | | 8.263, | 22 T | |