



LIFTING  
LOGISTIC  
MOTION  
ENERGY

Italy - 70123 Bari - Viale dei Sarti, 9 - Tel. +39 080 5355436 - Fax +39 080 5899842  
www.rdtssl.com - info@rdtssl.com - Partita IVA e Codice Fiscale 06595570729

**RICHIESTA D'OFFERTA**

DATA \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

**AGENTE**

**RIFERIMENTO CLIENTE**

**AZIENDA** \_\_\_\_\_  
**INDIRIZZO** \_\_\_\_\_  
**CONTATTO** \_\_\_\_\_  
**TELEFONO** \_\_\_\_\_  
**MAIL** \_\_\_\_\_

**TIPO DI IMPIANTO**

- Impianto di sollevamento di cose
- Impianto di sollevamento di persone
- Impianto di sollevamento di cose e persone
- Montauto
- Altro

**CARATTERISTICHE GENERALI**

DIMENSIONI UTILI RICHIESTE \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm circa  
DIMENSIONI VANO DISPONIBILI \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm circa  
PORTATA RICHIESTA \_\_\_\_\_ Kg  
CORSA UTILE \_\_\_\_\_ mm circa  
N° FERMATE \_\_\_\_\_  
N° SERVIZI (specificare se ci sono accessi opposti o adiacenti) \_\_\_\_\_  
DIMENSIONI FOSSA (se esistente) \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm circa  
TESTATA \_\_\_\_\_ mm circa  
VELOCITA' \_\_\_\_\_ mt/min' circa  
ALIMENTAZIONE  380 V  220 V  24 V DC  
INSTALLAZIONE  Interna  Esterna  
SEGREGAZIONE VANO  Metallica  Muratura  Altro \_\_\_\_\_  
DISTANZA QUADRO ELETTRICO E CENTRALINA \_\_\_\_\_ mt circa

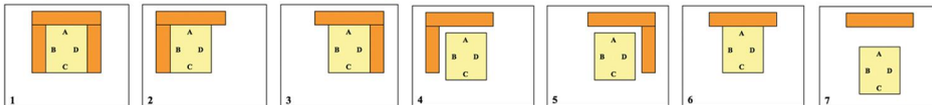
**PROTEZIONE SUPERFICIALE**

- Verniciatura RAL 5022 o RAL 1015 (con sovrapprezzo RAL \_\_\_\_\_)
- Zincatura (ad esclusione dei componenti non zincabili: spinotti, cilindri ecc...)
- Acciaio Inox

**OPTIONALS**

- Struttura metallica autoportante
- Lamiera di calpestio in alluminio mandorlata
- Cabina a Bordo
- Bordo Anticesoiamento
- Parapetti e cancello a bordo
- Parapetti sfilabili con sensori di presenza
- Porta di Piano (battente, serranda, portone sezionale, cancello idraulico, porta REI)  
**N.B.** Sottolineare la tipologia
- Trasporto ed Installazione franco cantiere di \_\_\_\_\_
- Altro (specificare) \_\_\_\_\_

**Scegliere la configurazione che più si avvicina alla vostra:**



- Specificare con una freccia il lato accessi e le dimensioni del foro muro nella apposita sezione in basso
- Disegnare un cerchio in corrispondenza della zona di posizionamento del quadro elettrico e della centralina

**P0** Foro Muro \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm **P1** Foro Muro \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm **P2** Foro Muro \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm **P3** Foro Muro \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm

Note (quando previsto il trasporto e l'installazione, disegnare una pianta del vano per l'accessibilità e lo scarico, annotando eventuali difficoltà di carrabilità)

