



Scala / tappeto mobile

Ordine N° _____ Cliente _____ Quantità _____

Vs. riferimento _____ Data _____

Destinazione _____

Trasporto _____ Consegna richiesta il _____

Info generiche	Quadri e cassette	Info elettriche
Tipologia ----- <input type="checkbox"/> Scala mobile <input type="checkbox"/> Tappeto mobile Impianto ----- <input type="checkbox"/> Nuovo (EN 115-1:2017) <input type="checkbox"/> Rifacimento (UNI 10411-15 04: 2018) Servizio ----- <input type="checkbox"/> Pubblico <input type="checkbox"/> Privato Avviamento ----- <input type="checkbox"/> VVVF <input type="checkbox"/> Diretto <input type="checkbox"/> Stella triangolo Funzionamento ----- <input type="checkbox"/> Continuo <input type="checkbox"/> Stop-and-go <input type="checkbox"/> Continuo con marcia lenta Quadro manovra - Dimensioni (Se in fossa: H=700 L=500 P=250) - Posizione ----- <input type="checkbox"/> Fossa superiore <input type="checkbox"/> Fossa inferiore <input type="checkbox"/> Esterno Lunghezza scala/tappeto _____	<input type="checkbox"/> Quadro VVVF - Dimensioni (7,5-11KW: H=635 L=370 P=225) (11-15KW: H=695 L=370 P=225) - Posizione ----- <input type="checkbox"/> Fossa superiore <input type="checkbox"/> Fossa inferiore <input type="checkbox"/> Quadro forza motrice - Dimensioni (H=215 L=210 P=100) <input type="checkbox"/> Cassetta di derivazione nella fossa superiore - Dimensioni (H=320 L=330 P=90) - Su tetto (- Connettore per bottoniera ispezione - pulsante stop - presa di corrente) <input type="checkbox"/> Cassetta di derivazione nella fossa inferiore - Dimensioni (H=320 L=330 P=90) - Su tetto (- Connettore per bottoniera ispezione - pulsante stop - presa di corrente) <input type="checkbox"/> Fornitura cavi (vedi tabella)	Forza motrice ----- <input type="checkbox"/> 3x400 Vca <input type="checkbox"/> 3x400 Vca + neutro Motore: - hp _____ - kW _____ - A _____ - Posizione ----- <input type="checkbox"/> Fossa superiore <input type="checkbox"/> Fossa inferiore Manovra 80Vcc Freno principale - Tensione ----- <input type="checkbox"/> Vca _____ <input type="checkbox"/> Vcc _____ - Resistenza risparmio ----- <input type="checkbox"/> Di fornitura EQ <input type="checkbox"/> Di fornitura cliente Freno ausiliario - Tensione ----- <input type="checkbox"/> Vca _____ <input type="checkbox"/> Vcc _____ - Resistenza risparmio ----- <input type="checkbox"/> Di fornitura EQ <input type="checkbox"/> Di fornitura cliente Tensione arpione ----- <input type="checkbox"/> Vca _____ <input type="checkbox"/> Vcc _____ <input type="checkbox"/> Lubrificazione - Tensione ----- <input type="checkbox"/> Vca _____ <input type="checkbox"/> Vcc _____ - Tipo ----- <input type="checkbox"/> Valvole <input type="checkbox"/> Motore
Fornitura standard		
Cavi		
NB: Eccetto per cavi halogen free - Cavo alimentazione motore argano - Cavi prese di corrente (cassetta sup./inf.) - Cavi bobine freno (principale/ausiliario) - Cavo schermato linea seriale (cassetta superiore/inferiore) - Cavo dispositivi vari (cassetta superiore/inferiore) - Cavo schermato sensori (cassetta sup./inf.) - Cavi di interconnessione (tra cassette e quadri) - Ricchezze cavi in fossa superiore/inferiore = 3m - Lunghezza cavi tra la fossa superiore e inferiore = Lunghezza scala + 7m		
Componenti		
- 2 Sensori per controllo corrimano SX/DX - 2 Sensori per controllo presenza gradini, direzione e velocità - 1 Bottoniera ispezione con 5,5mt di cavo - Display segnalazione codici errori con 10m di cavo - 200 Fascette e nastro isolante - Schemi elettrici, Manuale, Certificazioni		

Note