

Mod. RICHIESTA OFFERTA PICCOLO MONTACARICHI

Trasporto "SOLE COSE"

Manovra **UNIVERSALE - CHIAMATA/RIMANDO**



Piccoli Montacarichi Trasporto Sole Cose elevatori su misura

A) CARATTERISTICHE GENERALI				E) PORTE DI PIANO semiautomatiche a battente			
N° Fermate		N° Servizi		Ubicazione		Interna / Esterna / Zona mare	
Testata mm				LARGHEZZA		mm ALTEZZA mm	
Corsa mm				Attenzione: Il verso delle porte è determinato dalla posizione delle cerniere viste dal piano.			
Fossa mm		Distana piano lavoro da terra mm		N° porte Dx al piano:		0 1° 2° 3° 4°	
- 1° interpiano		mm		N° porte Sx al piano:		0 1° 2° 3° 4°	
- 2° interpiano		mm		• VARIANTI PORTE			
- 3° interpiano		mm		Finestra 100x600 vetro stampato C (finitura ANTI-RUGGINE RAL 7001)			
- 4° interpiano		mm		Anta cieca - senza finestra (finitura ANTI-RUGGINE RAL 7001)			
Denominazione Piani:		PORTATA: 250 Kg		Tipo EI 60		Tipo EI 120	
B) VANO CORSA				Verniciatura semilucida finitura bucciata RAL			
Interno		Esterno		RIVESTIMENTO anta+telaio/interno+esterno in ACCIAIO INOX			
Largh. (mm)		Prof. (mm)		COSTRUZIONE in ACCIAIO INOX			
Cemento (fissaggio con tasselli a espansione)				Tipologia ACCIAIO INOX:			
Muratura (fissaggio con barre filettate e ancorante chimico)				SCOTCH BRITE			
Incastellatura metallica del cliente				Altro			
C) CABINA							
Largh. (mm)		Prof. (mm)					
Accesso singolo		Due accessi opposti					
Due accessi adiacenti		Tre accessi					
• COSTRUZIONE CABINA							
LAMIERA PLASTICATA Cod. F12PPS Simil-Inox							
LAMIERA PLASTICATA Cod.							
ACCIAIO INOX Scotch Brite		Altro tipo:					
RIPIANI INTERMEDI		N° Ripiani:					
NOTE AGGIUNTIVE:							
Manovra: UNIVERSALE - CHIAMATA e RIMANDO				F) CENTRALINA / QUADRO DI MANOVRA			
Impianto conforme a: - Direttiva Macchine 2006/42/CE				Ubicazione al piano:		basso / alto	
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE				Denominazione piano centralina:			
- Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE				Distanza dal vano mm:		Dispositivo resistenza scalda olio	
IMPORTANTE : L' Area del supporto del carico (cabina) non deve essere superiore a 1 mq.				ARMADIO PER QUADRO E CENTRALINA			
D) POSIZIONE MECCANICA :				G) TENSIONE MOTORE			
Sx		Dx		Posteriore		220V Monofase / 380V Trifase	
				• OTTIMIZZARE IL PROGETTO IN FUNZIONE :			
				del vano		della cabina	

N.B. : Se necessario si prega di inviare in allegato un disegno relativo all'impianto richiesto.

Società:		Att. Sig.:	
Indirizzo:		Città:	
Tel.	Fax.	Cell.	E-mail.
Rif. Impianto:		Data:	
www.bmplift.it		e-mail: info@bmplift.it	
Tel 0744 . 800953		Fax 0744 . 800517	

Informativa ex art. 13 D.lgs. 196/2003 - "I SUOI DATI PERSONALI"

Utilizziamo - anche tramite collaboratori esterni - i dati che la riguardano esclusivamente per nostre finalità amministrative e contabili, anche quando li comunichiamo a terzi. Informazioni dettagliate, anche in ordine al Suo diritto di accesso e agli altri Suoi diritti, sono riportate su www.bmplift.it sezione "Privacy"