

Spettabile ditta

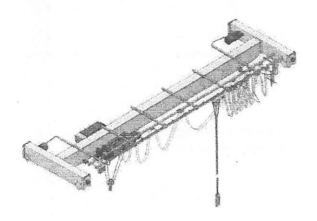
TECCHI MARMI s.r.l.

Via 11 Settembre 2001 n.45 61030 Lucrezia Di Cartoceto (PU)

2 0721-876311

0721-876321

Alla cortese attenzione Sig. Gherardo Tecchi



INTERNET:

www.samogru.it e-mail samogru@puntomedia.it IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO

Nr. 1

GRU A PONTE MONOTRAVE A CASSONE

T.3.2/15.000

CE

OFFERTA N.

Data Agente Telefono Portatile Offerta composta da 0654/2006

24/07/2006 Luminari Gaetano 0721-736651 335-7155147 n. 6 pagine

GRU A PONTE | GRU A CAVALLETTO | GRU A | ANDIERA | ATTREZZATURE DI SOLLEVAMENTO



In Riferimento alla Vs. Gradita richiesta, Vi sottoponiamo, con la presente, ns. offerta per la eventuale fornitura dei seguenti materiali:

CARATTERISTICHE TECNICHE

N.1 Gru a Ponte monotrave a cassone	tipo PEMC 3.2/15.000			
Portata	3.2	Ton		
Scartamento	15.000	mm		
Corsa massima del gancio	6.000	mm		
Velocità di sollevamento	4/1	m/min		
Potenza motore di sollevamento	3/0.75	KW		
Velocità scorrimento ponte(con inverter)	7.5/30	m/min		
 Potenza motori scorrimento ponte 	0.55	KW x 2		
Velocità traslazione carrello	5/20	m/min		
Potenza motore carrello	0.06/0.25	KW		
Tensione di alimentazione principale	380/50	V/Hz		
Tensione circuiti ausiliari di comando	48/50	V/Hz		
Comando della gru	Da pulsantiera pensile			
 Installazione della gru 	All'Interno			
Paranco TIPO MISIA	MB 40 S4 TNA/83			
Peso indicativo della gru	3.444	Kg		
Reazione massima alle ruote	3.700	Kg		
 CLASSIFICAZIONE DALLA GRU 				
Strutture	Gruppo	A5		
 Meccanismi di sollevamento 	Gruppo	M5		
Meccanismi di traslazione	Gruppo	M5		
NORMATIVE TECNICHE DI RIFERIMENTO	CNR-UNI 10021-85			
	CNR-UNI 10011-85 CNR-UNI 7670 FEM 9511-1986			
			FEM 1001 3	3° Ed. 1987

GRU A PONTE | GRU A CAVALLETTO | GRU A B2NDIERA | ATTREZZATURE DI SOLLEVAMENTO

Via Papa Giovanni XXIII, s.n. 61045 PERGOLA (PU) ITALY

Tel. +39 721 736651 - 734786 Fax +39 721 736622 www.samogru.it info@samogru.it

Cod. Fiscale, P.IVA, Iscrizione Reg. Imprese: 01118570413 - Capitale Sociale € 44.000,00 I.V.

