



DATI TECNICI

PORTATA	320/50	KN
INTERASSE BINARI	20.000	mm
SBALZO LATERALE	6.000/6.000	mm
INTERASSE CARRELLI	2.000	mm
MAX. ELEVAZIONE GANCIO	8.000	mm
VELOCITA' DI SOLLEVAMENTO	2,7 / 0,9	m/min
VELOCITA' DI SOLL. AUX	1,3 / 4	m/min
VELOCITA' CARRELLI	5,20	m/min
VELOCITA' PONTE	10,40	m/min
POT. MOTORE DI SOLLEVAMENTO	5,3 / 16	Kw
POT. MOTORE DI SOLL. AUX	1,3 / 4	Kw
POT. MOTORE TRASL.	1,1 * 2	Kw
POT. MOTORE SCORR.	5,5 * 2	Kw
MASSA CARRELLI	2.000	Kg
MASSA PONTE	40.000	Kg
TENSIONE ALIMENTAZIONE	400/50	V/Hz
TENSIONE AUSILIARIA	48/50	V/Hz

COMANDO DA : Pulsantiera pensile indp.
 Montaggio: All'aperto
 CLASSE STRUTTURE A5
 CLASSE MECC. SOLLEV. M4
 CLASSE MECC. TRASL. M5
 COLORAZIONE STRUTTURE RAL 9003
 COLORAZIONE CARR-PARANCO STD COSTRUTTORE

SANO

Modello 001 002
 Versione 001 002
 Data 13/06/06

Operatore: Gru a Cavalletto 32/5 x (6+20+6)m
 Cliente: GRAN SASSO
 ASSEMBLIE MACCHINA
 Disegno N. **M2772-00**
 Foglio 01 di 01