



DATI TECNICI

PORTATA AL GANCO	ton. 20
PORTATA DELLA BENNA DA SMARINIO	mc 5
INTERASSE BINARI	mm 11.000
SBALZO LATERALE UTILE	mm 3.000 / 0
INTERASSE CARRELLI	mm 3.000
MAX. CORSA VERTICALE DEL GANCO	mm 15.000
VELOCITA' DI SOLLEVAMENTO	m/1' 12
VELOCITA' CARRELLI	m/1' 15
VELOCITA' PONTE	m/1' 30
POT. MOTORE DI SOLLEVAMENTO	KW 55 x 1
POT. MOTORI DI TRASLAZIONE	KW 0,55 x 2
POT. MOTORI DI SCORRIMENTO	KW 3 x 2
PESO INDICATIVO CARRELLI	kg 4.000
PESO INDICATIVO STRUTTURA	kg 23.000
TENSIONE ALIMENTAZIONE	V. 380 / 50 Hz
TENSIONE AUSILIARIA	V. 48 / 50 Hz
COMANDO DA:	PULSANTIERA / RADIOCOMANDO
Montaggio:	All aperto
CLASSE STRUTTURE	A8 (U7-Q3)
CLASSE MECCANISMI DI SOLLEVAMENTO	M8 (T7-L3)
CLASSE MECCANISMI DI TRASLAZIONE	M8 (T7-L3)
COLORAZIONE STRUTTURE	GIALLO RAL 1004
COLORAZIONE CARRO ARGANO E PASSERELLE	BLU RAL ****

Matricole gru:

CPZ7 M4579	Posizione di ordine 10
CPZ7 M4580	Posizione di ordine 20
CPZ7 M4581	Posizione di ordine 30
CPZ7 M4582	Posizione di ordine 40
CPZ20 M4583	Posizione di ordine 50
CPZ20 M4594	Posizione di ordine 60

SAMD
 Gruppi e servizi da smontare
 Assistenza post-vendita
 Contatto: 01 140
 M4579-00