

15%



CERRATO srl

Ø FUNE

DATI DI IDENTIFICAZIONE MACCHINA

Gru a ponte: portata **10.000 kg** - scartamento **22.560 mm**

Costruttore: **CERRATO S.r.l.**

Indirizzo: Via Manzoni, 8 - 10092 Beinasco (TO)

Tipo: **GRU A PONTE BITRAVE IN CASSONE**

N. Matricola **3 8 9 7**

Anno di fabbricazione: **2 0 0 0**

Codice manuale: **MG1-10/95 [ediz. 11/1999]**



Marcatura **CE** riportata sulla struttura della macchina

DATI DI IDENTIFICAZIONE CLIENTE / LUOGO DI INSTALLAZIONE

Ragione sociale e indirizzo : **EMBO S.p.A.**
Str. Reale, 46 - 10030 CARAMAGNA (CN)

Macchina installata presso: **stabilimento EMBO S.p.A.**

Luogo di installazione: **10030 CARAMAGNA (CN)**

(nota: eventuali cambiamenti del luogo di installazione e/o cessioni a terzi della proprietà o della
locazione della gru a ponte dovranno essere tempestivamente segnalati al costruttore)

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E PRESTAZIONALI

* tipo/modello:	GRU A PONTE BITRAVE IN CASSONE
*portata (kg):	10.000
* scartamento (mm):	22.560
* corsa verticale del gancio (mm):	~6.800
* unità di sollevamento:	paranco a fune STAHL SH 5025-20-4/1- L2
* unità di traslazione paranco:	carrello costruzione CERRATO
* numero tiri fune:	4/1
* diametro (mm) ruote carrello:	160
* diametro (mm) ruote ponte:	250
* tensione di alimentazione (Volt/Hz):	380/50
* tensione comandi (Volt/Hz):	48/50
* tipo di comando:	pulsantiera pensile indipendente
* ambiente di servizio:	chiuso
* condizioni ambientali di servizio:	temp.°C (- 10 + 40); umidità < 80 %;
* altitudine < 1.000 m; rumorosità: < 85 dB(A);	

VELOCITÀ E DATI MOTORI

Funzione (parametro)	Sollevamento		Traslaz.ne carrello		Scorrimento ponte	
	Principale	ausil	Principale	ausil	Principale	ausil.
Velocità (m/min)	0,8	5	20	5	32	8
Potenza (kw)	1,5	9,5	0,6	0,15	2 x 0,9	2 x 0,22
Protez.ne motori (IP)	55		54		54	

GRU A PONTE APPOGGIATE MONOTRAVE E BITRAVE

Matricola 3897/CERRATO

MANUTENZIONE ANNUALE

COMPONENTE: LIMITATORE DI CARICO (per paranco a fune/argano)