



X

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 8**

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

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

Marcatura  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	

*** Classificazione normativa della gru a ponte, secondo regole europee sottoindicate:**

a) elementi strutturali	A4 (CNR 10021/85)
b) meccanismi di sollevamento	M5 (FEM 1001/87)
c) meccanismi di traslazione	M5 (FEM 1001/87)

*** Conformità alle Direttive:**

L'apparecchio è conforme alla Direttiva Comunitaria "Macchine" 98/37/CE, è marcato CE ed è dotato di dichiarazione di conformità.

Direttiva 73/23 CEE Direttiva 89/336 CEE

*** Norme e regole di riferimento:**

- norma armonizzata UNI EN 292 -1^a e 2^a parte (sicurezza del macchinario)
 - norme internazionali: UNI-ISO 4301-1^a parte; CEI-EN 60204-1
 - norme nazionali: CNR 10021/85; CNR-UNI 10011/88; UNI 7670/88; CEI 64-8/98
 - regole tecniche: FEM 9755; FEM 9941
-

