**MODULO DI RICHIESTA DI INFORMAZIONI**

**SUI PRODOTTI DA MOVIMENTARE**

Immagine che contiene panchina, edificio

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

**Billette e Barre**

**Informazioni generali:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nominativo azienda |  | |
| Persona da contattare |  | |
| Indirizzo E-mail |  | |
| Telefono |  | |
| Indirizzo |  | |
| Il Vostro contatto SGM | Nome: | Telefono: |

**Specifiche:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 🞎 Billette standard | | 🞎 Billette ad H | 🞎 Barre |
| Lunghezza | | Min. mm | Max. mm |
| Sezione | | Min. mm x mm | Max. mm x mm |
| Peso massimo dello strato di billette | | Min. kg | Max. kg |
| Dimensione delle flange delle billette ad H | | Min. mm | Max. mm |
| Numero di billette da movimentare | | Qtà. | Per sezione |
| Qtà. | Per sezione |
| Qtà. | Per sezione |
| Temperatura | | 🞎 Ambiente | 🞎 Calda (>150°C/300°F) |
| **Solo per billette, barre caldi** | | | |
| Temperatura standard della superficie °C | | | |
| Temperatura massima della superficie °C | | | |
| Durata standard del ciclo di sollevamento secondi | | | |
| Quantità standard di sollevamenti per ora | | | |
| Numero massimo di sollevamenti per ora | | | |
| Capacità del forno di fusione per ora tonnellate/ora | | | |
| Ci sono delle pause nelle operazioni? 🞎 No 🞎 Si, ogni hh/mm per hh/mm | | | |
| **Rettilineità delle billette, barre** | | | |
| 🞎 Buona | 🞎 Altro, massima deflezione entro i tre metri centrali mm | | |

****

**Specifiche Carroponte:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tensione nominale carroponte | | 🞎 Vca 🞎 Vcc | |  |
| Ambiente di lavoro del carroponte | | 🞎 Interno 🞎 Esterno | |  |
| **Tipo e portata carroponte** | |  | |  |
| 🞎 Gancio singolo | 🞎 Doppio gancio  (interasse fissa) | | 🞎Doppio gancio  indipendente | |

****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Portata tonnellate | Portata 1 tonnellate | Portata 1 tonnellate |
|  | Portata 2 tonnellate | Portata 2 tonnellate |
|  | Interasse mm |  |

**Richieste speciali:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Soluzione preferenziale:** | | | |
| 🞎 Elettro-magneti | | | |
| 🞎 Elettro -permanenti | | | |
| 🞎 Nessuna preferenza | | | |
| **Solo per Elettro-magneti** | | | |
| Batteria di scorta: | 🞎 Piombo acido | 🞎 Gel | 🞎 No richiesto |
| Durata batteria di scorta: | 🞎 20 minuti | 🞎 30 minuti | 🞎 Altro |
| **Situazione di sollevamento:** | | | |
| 🞎 da letto di raffreddamento | | | |
| 🞎 Piazzale di deposito | | | |
| 🞎 Carico autocarri | | | |
| 🞎 Altro, specificare .... | | | |

**Note:**

|  |
| --- |
|  |