**MODULO DI RICHIESTA DI INFORMAZIONI**

**SUI PRODOTTI DA MOVIMENTARE**



**Tondini**

**da edilizia**

**Informazioni generali:**

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

**Specifiche:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sezione tondino | Min. mm | Max. mm |
| Lunghezza fascio | Min. mm  | Max. mm  |
| Peso fascio | Max. kg | Max. kg |
| Sezione tondino minimo del fascio più lungo |  mm |
| Peso massimo del fascio più corto |  kg |
| Lunghezza minima del fascio più pesante |  mm |
| Q.tà massima di fasci da sollevare contemporanea-mente  |  Immagine che contiene schizzo, microfono, cilindro, design  Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto. |
| Larghezza massima dei strati multipli mm |
| **Raggiature** |
| Quantità: | Ogni m (distanza) |
| Tenuta | 🞎 Stretta 🞎 Laschi e regolabili 🞎 Laschi ma non regolabili |
| Temperatura | 🞎 Ambiente | 🞎 Caldi (>150°C/300°F)Indicare Temp. Massima=  |
| Quantità media di sollevamenti ora: |
| Massimi sollevamenti ora: |

**Specifiche Carroponte:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tensione nominale carroponte | 🞎 Vac 🞎 Vcc |  |
| Ambiente di lavoro del carroponte | 🞎 Interno 🞎 Esterno al porto |  |
| **Tipo e portata carroponte** |  |  |
| X  | 🞎 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:**

|  |
| --- |
|  **Elettro-magneti**  |
| Batteria di scorta:  | 🞎 Piombo Acido  | 🞎 Gel  | 🞎 Non richiesto |
| Durata batteria di scorta: | 🞎 20 minuti | 🞎 30 minuti | 🞎 Altro |

**Note:**

|  |
| --- |
|  |