

Form di richiesta Tavola speciale a pantografo

- 1. Compila questo form di richiesta
- 2. Salva il file in formato PDF
- 3. Invia il file a vendite@armanni.com

Progettazione su misura

Carrelli personalizzati per soddisfare ogni esigenza

Le vostre esigenze, il nostro core business!

Il nostro team di progettazione analizza insieme a voi il problema di movimentazione, raccoglie tutte le informazioni necessarie e grazie al profondo know-how costruito nel tempo, con oltre 78.000 macchine prodotte, è sempre in grado di proporre la soluzione più adatta al vostro lavoro.

Form di richiesta tavola speciale a pantografo



Dati tecnici della tavola

- Capacità (Kg):
- Dimensioni del pianale (A x B): A:
- Corsa (S):
- Altezza tavola chiusa (H1):
- Altezza tavola aperta (H2):
- collegamento a PLC comando remoto Tipologia di azionamento: pulsantiera
- Tipologia di sollevamento: elettro-idraulico manuale
- Ubicazione del motore di sollevamento: incorporato scorporato (obbligatorio se H1<250 mm)
- Numero di sollevamenti giornalieri stimati:
- tavola fissa tavola traslabile (motorizzata) Tipologia:
- E' richiesto soffietto di protezione? No

(il soffietto è obbligatorio se uomo a bordo durante azionamento)

Caratteristiche del carico

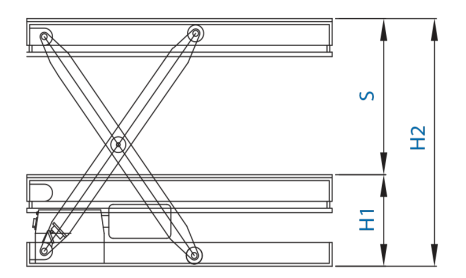
- Descrivere la tipologia di carico:
- Peso massimo (Kg):
- Dimensioni (A x B x H): A: H:
- Carico uniformemente distribuito? No

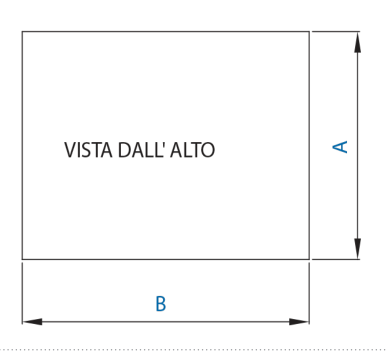
Uhicazione della tavola

- Nel caso di tavola fissa, dove verrà installata la tavola? all'interno all'esterno
- Nel caso di tavola fissa, la tavola verrà installata in buca? Si
 - No

No

- Nel caso di installazione in buca, la buca è già presente? Si No
- B: Indicare dimensioni della buca se già presente: A:
- Nel caso di tavola fissa, questa verrà integrata in un macchinario/impianto industriale? No
- Nel caso di tavola traslabile, su che pavimentazione andrà? Resina Asfalto Cemento (selezionare anche più di uno)
- Nel caso di tavola traslabile, deve superare pendenze o scivoli? Si:







Seleziona gli optional



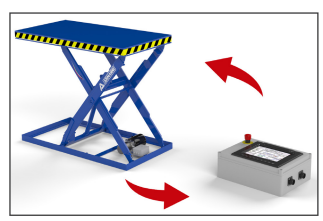
Spondina di collegamento



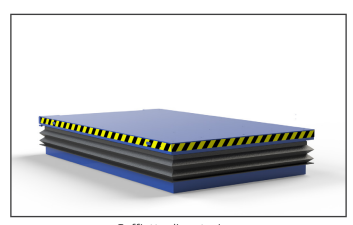
Multi-pantografo orizzontale



Doppio pantografo in verticale



Predisposizione di collegamento a PLC



Soffietto di protezione



Radiocomando wireless per tavole traslabili









Pianale sagomato



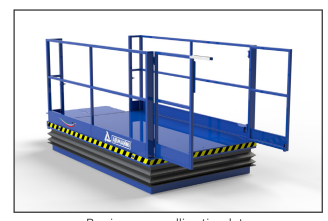
Pianale girevole con fermi



Pianale ribaltabile o inclinabile



Pianale omnidirezionale



Barriere e cancelli anti caduta