

Questionario per il carrello elevatore

Questo questionario è stato creato appositamente per aiutarci a suggerirvi la migliore soluzione di pesatura per il vostro carrello elevatore.

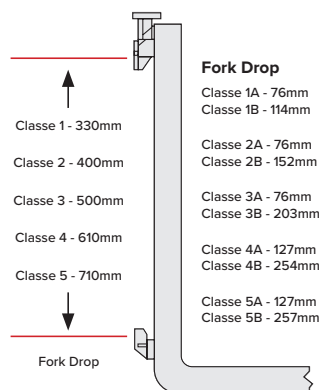
Rivenditore/Nome dell'azienda _____

Contatto _____

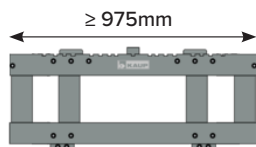
INFORMAZIONI GENERALI SUL CARRELLO ELEVATORE

1. Massima capacità di sollevamento: _____ kg
2. Risoluzione richiesta:
 0,5 kg 1 kg 2 kg 5 kg
 ALTRO Specificare: _____
3. Si tratta di un'applicazione di pesatura omologata per uso in rapporto con terzi? Sì No
4. Applicazione:
 - a. La bilancia verrà utilizzata temporaneamente come accessorio e poi rimossa? Sì No
 - b. Verrà utilizzata in ambienti gravosi? Sì No
 - c. Verrà utilizzata all'interno e all'esterno? Interno Esterno
 - d. Descrivere l'applicazione _____

5. Attacco FEM:
 1A 2A 3A 4A 5A
 1B 2B 3B 4B 5B



6. La larghezza dell'attacco è superiore a 975 mm?
 Sì No, specificare _____ mm



7. Pallet:
 - a. Selezionare il pallet da pesare:
 Europallet standard (1150 x 550 x 85mm) Pallet americano (1150 x 680 x 85mm) ALTRO
 - b. Specificare lo spazio disponibile per il passaggio della forca: _____ mm



- c. Specificare il materiale del pallet: Plastica Acciaio Legno Acciaio inox

Questionario per il carrello elevatore

Questo questionario è stato creato appositamente per aiutarci a suggerirvi la migliore soluzione di pesatura per il vostro carrello elevatore.

CARATTERISTICHE DELL'INDICATORE

8. Scegliere l'applicazione di pesatura desiderata:
- a. Solo lettura del peso
 - b. Lettura + stampa del peso
 - c. Lettura del peso + trasmissione dei dati
 - d. Lettura del peso + inserimento dei dati + trasmissione dei dati
 - e. Applicazione per PC integrata con l'ERP
9. Display:
- a. Solo peso
 - b. Grafico alfanumerico

ALTRE INFORMAZIONI

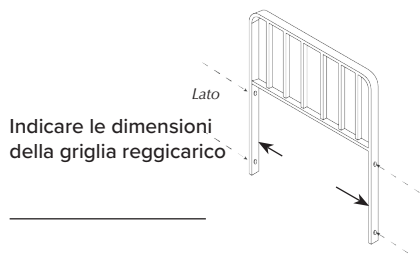
10. Alimentazione:
- a. Indipendente (alimentazione a batteria PLUG and PLAY)
 - b. Dal carrello elevatore: 9VDC 12VDC 48VDC ALTRO Specificare: _____
11. Collegamento della bilancia con l'elettronica in cabina:
- a. Wireless
 - b. Via cavo
12. Modello carrello elevatore: _____
Inviare alcune foto del carrello elevatore (almeno la parte anteriore, i due lati e la cabina di guida)
13. Il carrello è un tipico carrello elevatore a contrappeso? Sì No
14. Estensione del montante del carrello elevatore: _____ mm
15. Si utilizzeranno forche più lunghe di 1100 mm? Sì No
16. Griglia reggicarico:
- a. È presente una griglia reggicarico? Sì No
 - b. In caso affermativo, rispondere alle domande seguenti:

Attacco con bulloni laterali

La griglia reggicarico è imbullonata al lato dell'attacco?

Sì No

In caso affermativo, completare il disegno

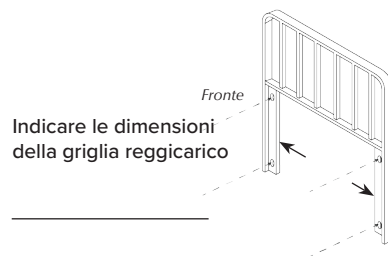


Attacco con bulloni frontali

La griglia reggicarico è imbullonata al lato frontale dell'attacco?

Sì No

In caso affermativo, completare il disegno

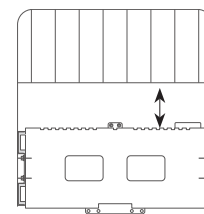


Bilancia senza cavo

Si tratta di un'applicazione senza cavi?

Sì No

In caso affermativo, completare il disegno



Indicare lo spazio tra griglia reggicarico e bilancia

Questionario per il carrello elevatore

Questo questionario è stato creato appositamente per aiutarci a suggerirvi la migliore soluzione di pesatura per il vostro carrello elevatore.

17. Sono presenti accessori? Sì No

In caso affermativo, elencarli di seguito:

Descrizione: _____

Marca: _____

Modello: _____

COMMENTI AGGIUNTIVI