



CARGO FLOOR®

HORIZONTAL LOADING-/UNLOADINGSYSTEM

Only Quality generates Quality!™

Oggetto : **Profilo del pianale in acciaio**

Tipo : **Profilo del pianale L-shape**



Trasporto di
materiale abrasivo
senza compromessi



Profilo del pianale L-shape in acciaio 4/112 mm

Il peso non è forse il punto più importante?

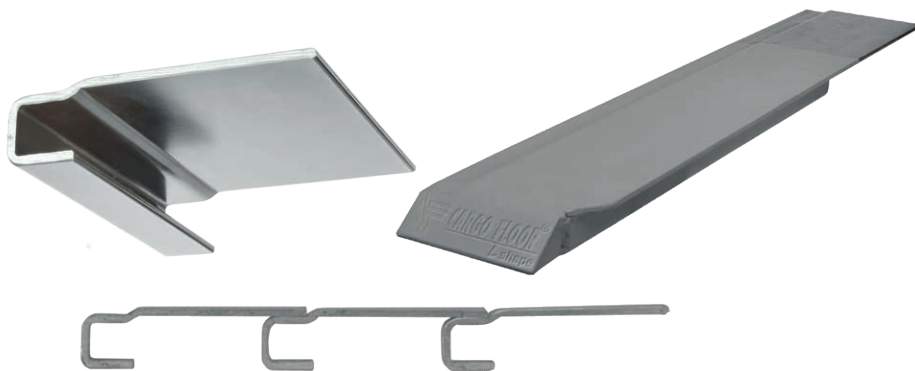
Ma qual è il grado per il quale i profili del pianale mobile sono resistenti? Quindi consigliamo il profilo del pianale L-shape super-robusto e resistente. La forma e la scelta del materiale rende il Cargo Floor L-shape la soluzione perfetta per il trasporto di materiale abrasivo. La resistenza agli impatti è anch'essa relativamente alta grazie alla forma e alla robustezza del profilo.

Rivestimento Magnelis®

Si tratta di un rivestimento esclusivo dell'acciaio fatto di zinco, magnesio e alluminio. Questo rivestimento è esclusivo perché i piccoli danni si risanano da soli. Grazie a ciò, questo rivestimento viene considerato come uno dei migliori per l'acciaio.

Punti importanti

- ✓ Tenuta per la pressione a causa della sovrapposizione (nessuna guarnizione in plastica)
- ✓ Facile da pulire (niente residui)
- ✓ Alta resistenza all'usura
- ✓ Resistenza agli impatti
- ✓ Può essere guidato con un carrello elevatore carico
- ✓ Alta resistenza alla temperatura
- ✓ Facile da installare



multi-funzionalità	a prova di perdita	può essere pulito	trasporto di pallet	carrozzabile per carrelli elevatori	resistenza agli impatti
					

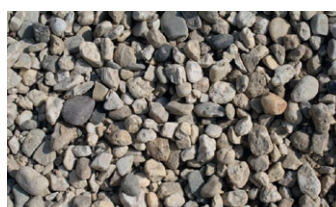
Il profilo L-shape in alluminio 4/112 mm è adatto al trasporto di:



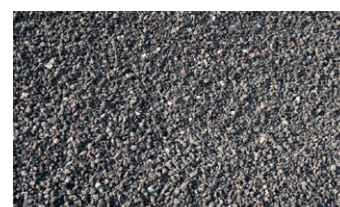
Sabbia



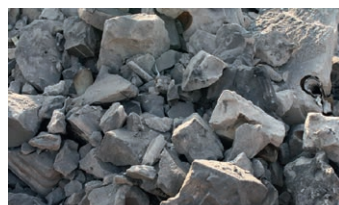
Macerie



Ghiaia



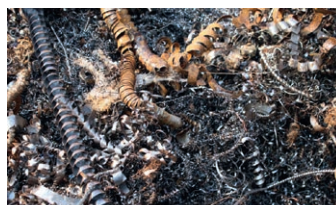
Asfalto riciclato



Pietre



Vetro



Rottami metallici



Rifiuti di alluminio

Cuscinetto

I profili L-shape in acciaio scorrono su solidi cuscinetti in plastica e possono essere montati in rimorchi con tubi quadrati o direttamente sulle traverse. In altre parole: questi profili del pianale si possono montare su tutte le costruzioni di rimorchio adatte per il sistema Cargo Floor standard nella versione con 21 profili



Efficienza/produzione

L'efficienza per il carico e lo scarico di un carico (imballato) è determinata principalmente dalla piattezza e della distribuzione omogenea del peso del carico sull'area del pianale del Cargo Floor. Una distribuzione non omogenea del peso ridurrà l'efficienza e potrebbe anche causare solo uno spostamento avanti e indietro del carico entro la corsa del sistema. Una distribuzione non omogenea del peso può essere compensata usando dei supporti per distribuire equamente il peso su tutti i profili del pianale. La velocità operativa del sistema può anche influenzare l'efficienza di carico e di scarico.

Pianale carrozzabile per un carrello elevatore

In linea di principio su tutti i pianali Cargo Floor si può utilizzare un carrello elevatore; contattate il vostro costruttore per maggiori informazioni sui pesi autorizzati!

Nota importante:

Se stai considerando di utilizzare i profili del pianale L-shape in acciaio, chiedi prima la guida generale e le avvertenze per applicare questi profili.

MOVING FLOOR

The Lightest ..
The Strongest ..
Simply The Best!



CARGO FLOOR®

HORIZONTAL LOADING / UNLOADING SYSTEM

Only Quality generates Quality!™

Cargo Floor B.V.

Byte 14
7741 MK COEVORDEN
The Netherlands
☎ +31 524 593 900
✉ info@cargo-floor.com
🌐 cargo-floor.com



**WORLDWIDE
SERVICE NETWORK**