

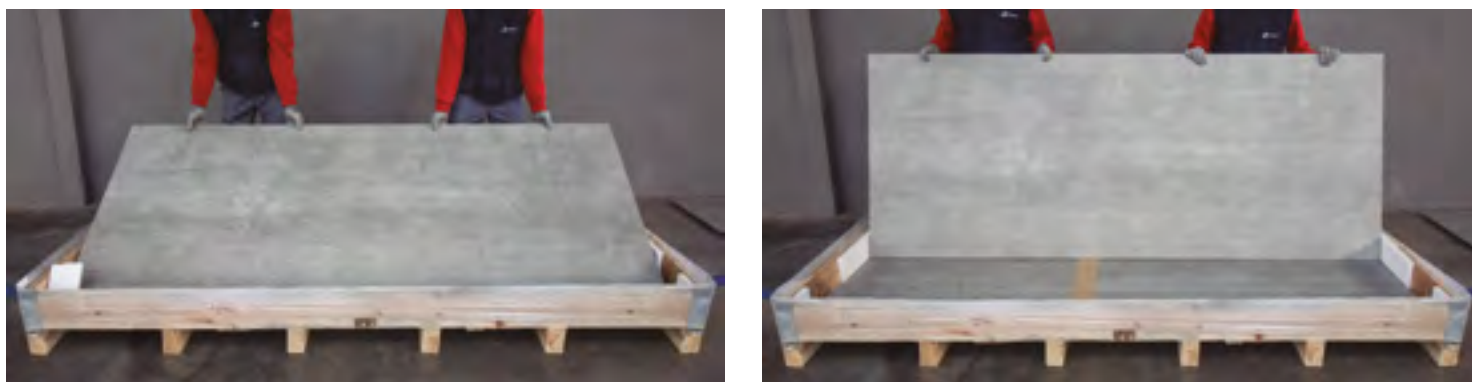


MOVIMENTAZIONE, STOCCAGGIO E CARICAMENTO
(GRANDI FORMATI)

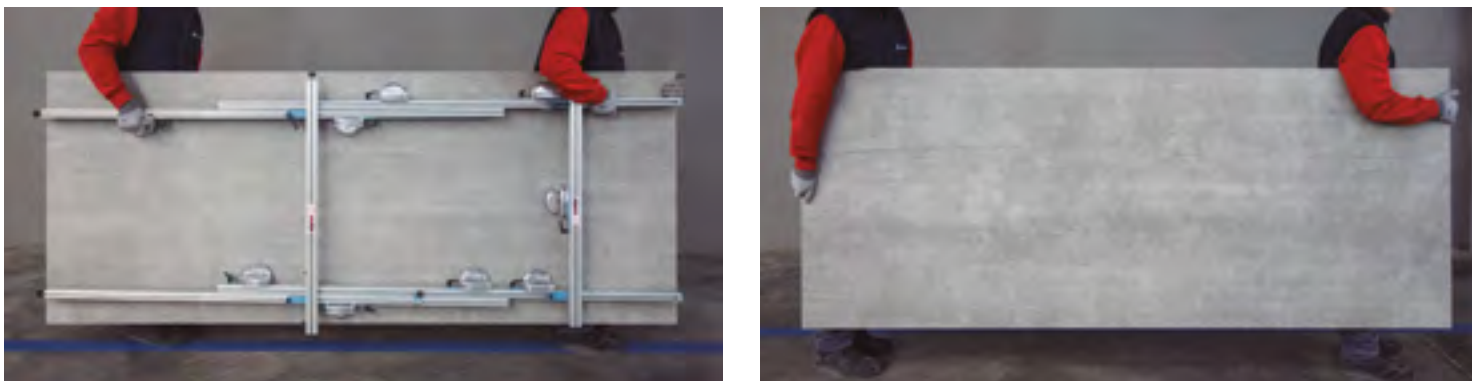
INDICE

1. MOVIMENTAZIONE MANUALE	1
2. MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO CON CARRELLO ELEVATORE	2
3. CAPACITÀ DI CARICO	5

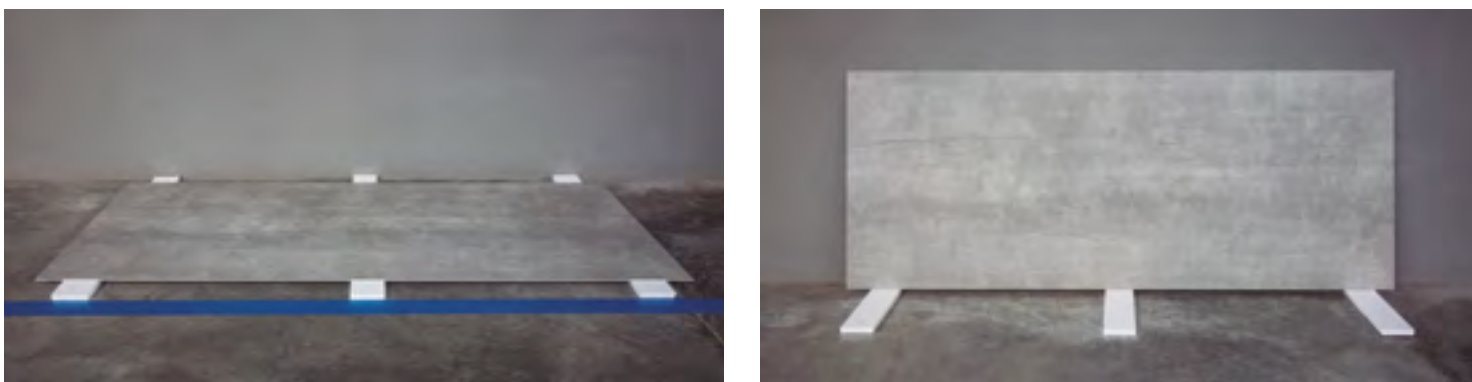
1. MOVIMENTAZIONE MANUALE



Sono necessarie due persone per estrarre il pezzo della scatola.
Lavorare lentamente e in modo coordinato dal lato più lungo.



La movimentazione dei pezzi dei formati 150x300 cm e 100x250 cm può essere eseguita servendosi del telaio o meno, ma sempre in posizione verticale e mantenendo il pezzo in posizione rettilinea.
Per un'aderenza ottimale, occorre inumidire sia il pezzo che le ventose.



I pezzi possono essere stoccati sia in posizione orizzontale che verticale inserendo sempre tra uno e l'altro dei tappi di sughero o simili per evitare di graffiarli.
Per stoccare orizzontalmente i pezzi, la superficie del pezzo deve essere pulita e la base di appoggio livellata.
Per lo stoccaggio verticale, è necessario appoggiare il lato lungo del pezzo su una base in legno.

2. MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO CON CARRELLO ELEVATORE



Per la movimentazione con carrello elevatore, si consiglia di sorreggere il pallet sempre dal lato lungo della scatola. La separazione tra le forcelle deve essere **almeno di 80 cm**, inserendole al centro del pallet per tutta la lunghezza, perpendicolarmente al lato lungo di quest'ultimo.



Se fosse necessario sollevare il pallet dal lato corto della scatola, usare forcelle di **almeno 2,5 m** di lunghezza.

2. MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO CON CARRELLO ELEVATORE

Prima di cominciare a caricare, occorre verificare che il carrello elevatore possieda le caratteristiche necessarie:

1. Il punto più alto del carrello elevatore deve essere inferiore a 2250 mm, dato che l'entrata del container misura 2270 mm.
2. Il montante deve essere triplex e con un'altezza fissa inferiore a 2200 mm. Le forche devono essere in grado di sollevare il carico a 1440 mm senza che il montante allungato superi l'altezza di 2270 mm.
3. Inalco consiglia di usare carrelli elevatori con una capacità di carico di 5000 kg (centro di gravità del carico a 600 mm).



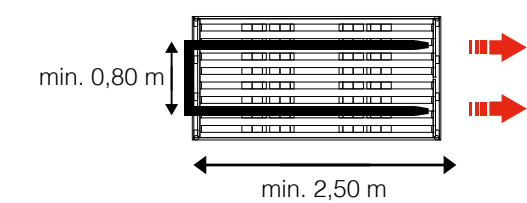
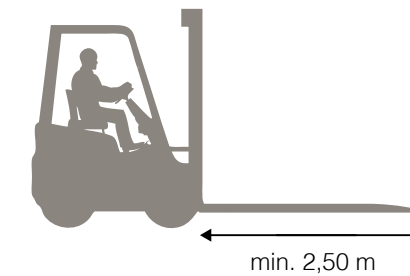
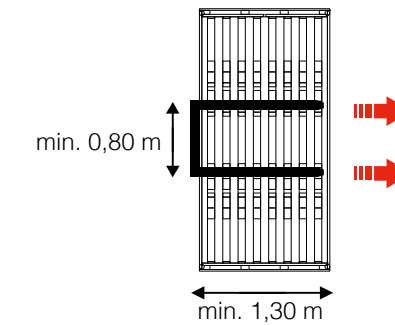
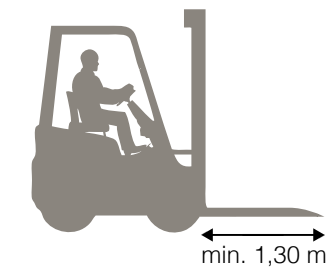
Per caricare i container, occorre sollevare il pallet dal lato corto della scatola con forche di **almeno 2,5 m** di lunghezza.



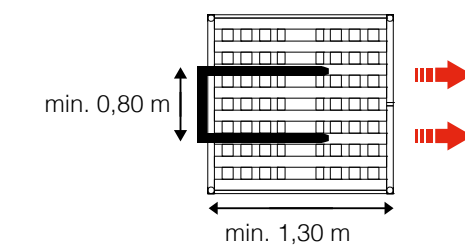
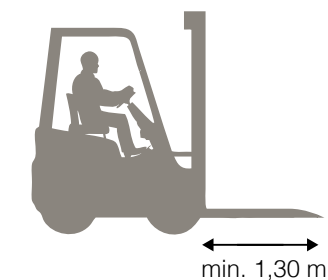
Per caricare i camion, sollevare il pallet dal lato lungo della scatola.

2. MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO CON CARRELLO ELEVATORE

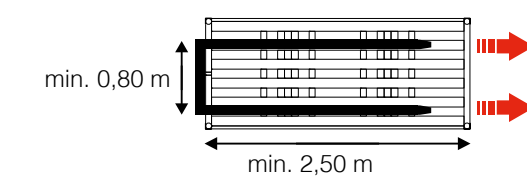
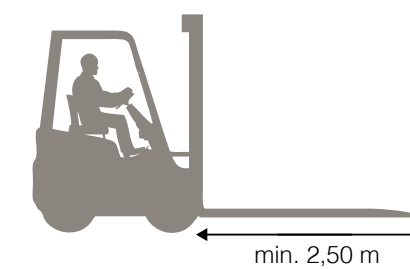
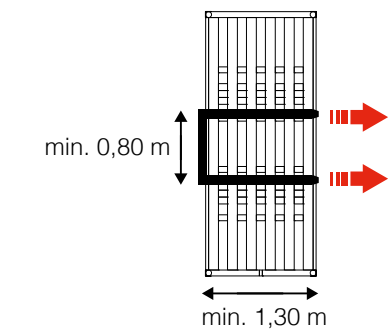
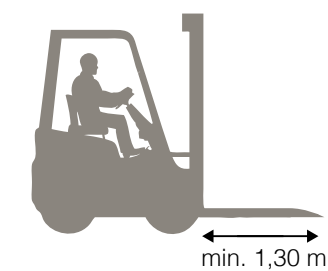
150 x 300 cm iSLIMM RECT



150 x 150 cm iSLIMM RECT



100 x 250 cm iSLIMM RECT



3. CAPACITÀ DI CARICO

150 x 300 cm iSLIMM RECT

Cassa in legno: 162 cm (larghezza) x 326 cm (lunghezza) x 36 cm (altezza).



STANDARD / DRY VAN (239 cm)			HIGH CUBE (269 cm)		
Cont. 20"	Cont. 40"	Altezza massima sul container	Cont. 20"	Cont. 40"	Altezza massima sul container
5 scatole 360 m ² 5890 Kg	15 scatole 1080 m ² 17670 Kg	5 casse	6 casse 432 m ² 7068 Kg	18 casse 1296 m ² 21204 Kg	6 casse

Cassa in legno	16 pezzi 72 m ² 1178 Kg
-----------------------	--



Cont. 20"
(235 x 589 x 239 cm)



Cont. 20"
(235 x 589 x 269 cm)



Cont. 40"
(235 x 1203 x 239 cm)



Cont. 40"
(235 x 1203 x 269 cm)

Camion da 13,5 m	Altezza massima sul camion
16 casse 1152 m ² 18848 Kg	4 casse



Camion di 13,5 ml
(245 x 1350 x 270 cm)

3. CAPACITÀ DI CARICO

150 x 150 cm iSLIMM RECT

Cassa in legno: 168 cm (larghezza) x 162 cm (lunghezza) x 31 cm (altezza).



Cassa in legno	Cont. 20"	Cont. 40"	Altezza massima sul container	Camion da 13,5 ml	Altezza massima sul camion
20 pezzi 45 m ² 725 Kg	18 casse 810 m ² 13050 Kg	32 casse 1440 m ² 23200 Kg	6 casse	32 casse 1440 m ² 23200 Kg	4 casse



Cont. 20"
(235 x 589 x 239 cm)



Cont. 40"
(235 x 1203 x 239 cm)



Camion di 13,5 ml
(245 x 1350 x 270 cm)

100 x 250 cm iSLIMM RECT

Cassa in legno: 112 cm (larghezza) x 268 cm (lunghezza) x 31 cm (altezza).



Cassa in legno	Cont. 20"	Cont. 40"	Altezza massima sul container	Camion da 13,5 ml	Altezza massima sul camion
20 pezzi 50 m ² 795 Kg	24 casse 1200 m ² 19392 Kg	29 casse 1450 m ² 23445 Kg	6 casse	30 casse 1500 m ² 23850 Kg	4 casse



Cont. 20"
(235 x 589 x 239 cm)



Cont. 40"
(235 x 1203 x 239 cm)



Camion di 13,5 ml
(245 x 1350 x 270 cm)



INDUSTRIAS ALCORENSES CONFEDERADAS S.A.

C/ San Salvador,54

12110, Alcora, Castellón (España)

(+34) 964 368 000

www.inalco.eswww.inalcotrends.com

