

## **FALTBARER CONTAINER**

Vorgefertigtes, faltbares Gebäude mit geschweißtem, lackiertem Stahlsockel, das in geschlossenem oder montiertem Zustand mit einem Gabelstapler bewegt werden kann.

Die Struktur besteht aus vier unabhängigen Faltwänden aus einschichtigem Tannenholz und Füllungen aus dreischichtigen Tannenplatten, die mit einer Imprägnierung auf Wasserbasis lackiert sind. Abdeckungen mit den gleichen Eigenschaften und Schnellkupplungs- und Lösesystem.

Kann auch auf nicht perfekt ebenen oder unebenen Flächen verwendet werden, indem die vier Sockel eingestellt werden, die eine Korrektur der vorhandenen Höhenunterschiede ermöglichen. Geliefert mit elektrischer Anlage und Beleuchtung.

Grundrissabmessungen im geschlossenen

Zustand: Maximale Grundrissabmessungen

im offenen Zustand: Netto-Innenfläche:

Minimale Außenhöhe\*:

Maximale Außenhöhe\*:

Gewicht:

Fenster\*\*:

Eingangstür\*\*:

3,00 x 2,00 m

3,94 x 2,97 m

5,60 mq

2,22 m

2,38 m

ca. 700 kg

ca. 1,00 x 0,80 m

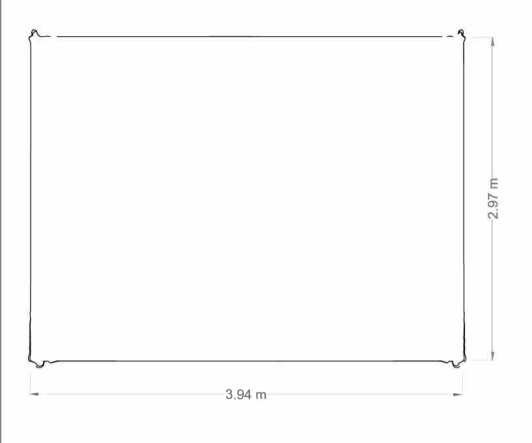
ca. 1,80 x 0,83 m

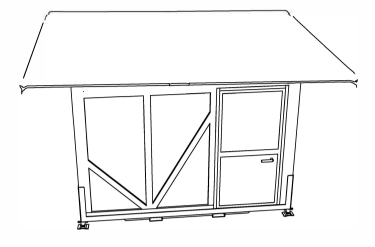


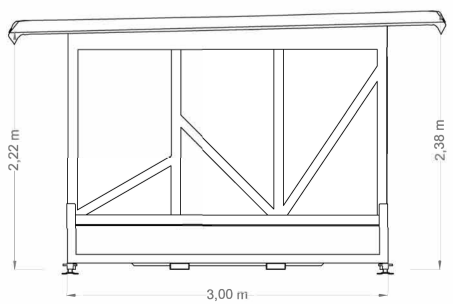
<sup>\*</sup>Senza utilizzo delle basette regolabili.

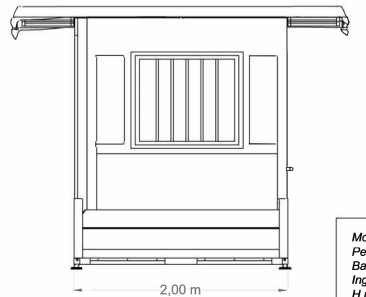
<sup>\*\*</sup>Possibilità di modifica della posizione della finestra (inferiata con plexiglass).











Modello: Peso:

Base:

Ingombro massimo: H min esterna: H max esterna:

27XS\_CNT\_01 ca. 700 kg 3,00 x 2,00 m 3,94 x 2,97 m 2,22 m 2,38 m





