



MODULCASA LINE

PREFABBRICATI COIBENTATI



DIMENSIONI (mm)

Lunghezza Length	Larghezza Width	Altezza Height	Peso teorico (Kg) Theoretical Weight
3050	2.000	2.250	410
3050	2.200	2.250	370
4.000	2.000	2.250	515
4.000	2.200	2.250	470
4.950	2.200	2.250	620

CARATTERISTICHE TECNICHE

Monoblocco metallico smontabile in robusta struttura di acciaio zincato spessore 20/10, pareti e tetto in lamiera zincata grecata (altezza greca mm 38).

Pavimentazione in doghe di legno essiccato, spessore mm 30, incastro m/f, avvitato alla struttura portante in profili a "C" zincati.

Portata neve: 180Kg/mq.

Portata di appoggio: 280 Kg/mq.

Portata in sollevamento: 230 Kg/mq.

Dotazioni di serie: 1 porta a due ante su tutta la larghezza con chiusura con serratura.

CONTAINER BOX

Technical data:

Collapsible metallic container made of a heavy structure in zinc-plated steel plate 20/10 thick, walls and roof in fretted zinc-plated steel plate (fret height 38 mm)

Floor made of dried wood tables, 30 mm thick, groove-and-tongue joint, screwed to the main structure in zinc-plated "C" profiles

Snow capacity: 180 Kg/m²

Capacity on the floor: 280 kg/m²

Lifting capacity: 230 Kg/m²

Standard equipment: 1two-shutters door on the whole container width, lock.

Fiche technique

Box démontable en robuste structure en acier galvanisé ép. 20/10, parois et toiture en tôle galvanisée nervurée (onde H mm 38).

Plancher en douves de bois séché ép. Mm30, assemblage à rainure rainure et languette, vissé à la structure portante en profils à « C » galvanisés.

Portée neige : 180 daN/m²

Portée en appui : 280 daN/m²

Portée en levage : 230 daN/m²

Equipement de série : 1 porte à battants sur toute la largeur avec serrure.



MODULCASA LINE

Modulcasa Line S.p.A.

Via Martini, 3 • Bannone di TRAVERSETOLO (Parma)

Tel. +39 0521 848421 • Fax +39 0521 848309

e-mail: modulcasa@modulcasaline.com

www.modulcasaline.com



Marcatura CE secondo la normativa EN 1090-1:2009

Centro trasformazione lavorazione dell'acciaio: attestato N. 1290/11

Attestazione SOA

OG1	class. V
OG3	class. III
OG11	class. II
OS18-A	class. VI
OS32	class. II