



**casetta a pannelli per biciclette  
spessore 16 mm**

**Eden 2012**

**codice EAN prodotto consegnato:  
3760161075213**

**Ref. ED 2012.01**



Dimensioni esterne, a terra	Dimensione fronte in m	dimensione lato in m	dimensioni utili interne in cm	dimensioni totali in cm	superficie utile m2	altezza parete in m	altezza colmo in m	dimensioni porte
2,0 x 1,20 m	2,0	1,20	116x196	220x125	2,37	1,43	1,62	2 x 79 x 159 cm ( larg x alt )

**Materiale :** picea ( fam Pinaceae ) massello non trattato. Umidità : 14 – 18 %.

**Colore :** legno naturale

**Trattamento** Non trattato

**Pavimento :** pavimento in truciolare spess 12 mm su travicelli in legno massello sez 25x40mm

**Manutenzione** Trattare con impregnante, sia all'interno che all'esterno, subito dopo il montaggio

**Pareti :** pannelli in abete pre-assemblati con assi piallate in abete, con scanalature e linguette, spessore 16mm, fissati su telaio sezione 25x25mm. Viti da legno fornite nel sacchetto di ferramenta in dotazione.

**Porta :** Porta cieca dimensione 2 x 79 x 159 cm, fornita di chiavistello per catenaccio e colorata con finitura epossidica nera.

**Struttura tetto :** 2 pignoni in pannelli pre-montati di tavole piallate con scanalature e linguette in abete spess 16mm fissate su telaio sez 25x25mm e putrelle in legno massello

**Copertura :** pannelli OSB, spess 12mm, trattati con lavorazione in ambiente umido, da montare sulla struttura, copertura in guaina ardesiata in rotolo largh 1 m, colore scuro.

**Decorazioni :** decorazione fronte, retro e laterali in abete massello, assi copri-giunto ad ogni giunzione dei pannelli di rivestimento

**Imballo :** Pallet dimensioni : 180 x 120 x 35 cm, peso 150 kg

**Origine :** Prodotto fabbricato in Europa

Manuale di installazione fornito all'interno della confezione

**Consigli d'uso :** Uso domestico, per ricoverare qualsiasi prodotto non pericoloso

**Suggerimenti per la posa in opera :** da installare su basamento. Operazione da effettuare prima della posa in opera ed in tempo utile per un perfetto consolidamento prima del montaggio .