



DESCRIZIONE

Una struttura componibile da posizionare su un basamento di cemento (compreso nella fornitura), atta a contenere delle bici/moto in modo da evitare furti/danneggiamenti ai mezzi contenuti.
Il basamento può essere posizionato su una qualsiasi superficie.
Studiata per rendere particolarmente agevole il suo posizionamento ed il suo montaggio.
Il box può essere adibito al deposito di mezzi ecologici motorizzati (bici elettriche).

A CHI E' RIVOLTO

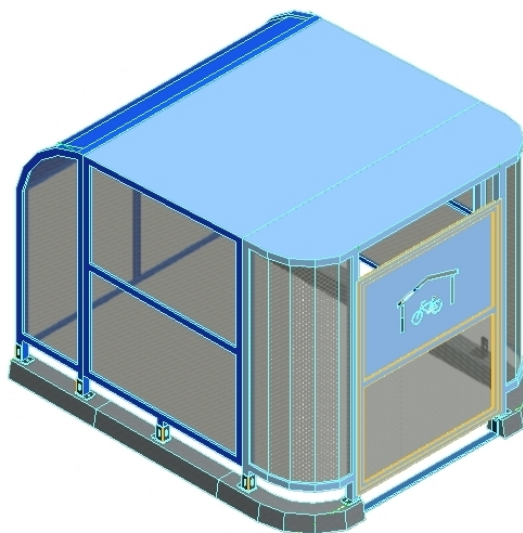
Chiunque voglia delimitare e ordinare il deposito delle bici.
Chiunque voglia agevolare i viaggiatori pendolari a raggiungere la rete dei trasporti pubblici, dalla propria abitazione, con un mezzo di proprietà non inquinante, sicuri che il mezzo sia disponibile per il ritorno a casa.
Ai privati, come deposito bici su spazio di proprietà (esempio cortili condominiali, spazio destinato a rimessa mezzi interno alla proprietà)
Agli enti pubblici, come deposito bici su spazio pubblico per uso dipendenti

CARATTERISTICHE:

Facile da installare.
Struttura smontabile: facile da trasportare.
Verniciatura struttura standard RAL 7016
Verniciatura porta standard RAL 7016
Possibilità di colori a richiesta (optional).

VERSIONI:

Serratura manuale: standard
di sicurezza (optional)
Serratura automatica: RF-ID(optional).
Rastrelliera per bici / moto.
All'interno del box può essere montato un supporto (optional) per sistemare il casco obbligatorio ed un eventuale copertura anti pioggia in modo da agevolare la scelta di utilizzare un mezzo ecologico (non si deve portare appresso il casco).



CERTIFICAZIONI:

Disegno comunitario registrato n. 001686650-0001.

Struttura box ancorata su basamento cementizio amovibile:

Resistenza carico neve per altitudine fino 800[m] nell'arco Alpino.
Resistenza carico vento (velocità circa 125[km/h]) corrispondente ad una pressione calcolata per il Piemonte ad una altitudine di circa 1000[m] s.l.m.

Struttura box ancorata rigidamente:

Resistenza carico neve per altitudine fino 800[m] nell'arco Alpino.
Resistenza carico vento (velocità circa 140[km/h]) corrispondente ad una pressione calcolata per la fascia ligure.