



Seduta ecologica per arredo urbano h521_54

Seduta urbana in legno ecologico e metallo verniciato, pensata per arredo pubblico sostenibile e duraturo. Dimensioni: L. 688 x P. 640 x h. 770 mm.

La **seduta singola ecologica h521_54** è una soluzione ideale per l'arredo di spazi pubblici e ambienti urbani attenti alla sostenibilità. Progettata con **materiali riciclati**, unisce **funzionalità, robustezza ed estetica moderna**, offrendo un'opzione responsabile e a bassa manutenzione.

La **struttura in lamiera d'acciaio forgiata** è **verniciata in nero oxiron**, una finitura resistente agli agenti atmosferici, all'usura e alla corrosione. La seduta è composta da **sei assi in legno tecnologico**, materiale composto da **plastica riciclata e scarti di legno**, che simula l'aspetto del legno naturale ma con **elevate prestazioni tecniche** e resistenza all'esterno.

Questa seduta **non richiede trattamenti o manutenzioni regolari**, risultando così particolarmente adatta a parchi, piazze, percorsi pedonali, scuole e zone pubbliche.

Certificata secondo le normative europee **EN 581-1:2017, EN 581-2 AC:2016 e EN 1022:2018**, garantisce **stabilità, sicurezza e comfort di utilizzo** in contesti pubblici.

Scegli la seduta ecologica h521_54 per un arredo urbano sostenibile, durevole e privo di manutenzione.

Caratteristiche tecniche:

- **Dimensioni:** L. 688 x P. 640 x h. 770 mm
- **Materiale struttura:** lamiera d'acciaio forgiata
- **Finitura struttura:** verniciata nero oxiron
- **Materiale seduta:** 6 assi in legno tecnologico ecologico
- **Origine materiali seduta:** plastica riciclata e scarti di legno
- **Manutenzione:** non necessaria
- **Certificazioni:** EN 581-1:2017, EN 581-2 AC:2016, EN 1022:2018

Benefici per l'utente:

- **Materiali ecologici e riciclati:** ideale per progetti di arredo urbano sostenibile.
- **Struttura robusta e resistente:** adatta all'uso continuativo in spazi pubblici.
- **Zero manutenzione:** risparmio sui costi di gestione nel tempo.
- **Design moderno e funzionale:** facilmente integrabile in qualsiasi contesto urbano.
- **Certificazioni di sicurezza e stabilità:** garantisce conformità agli standard europei.

FAQ:

- 1. La seduta è adatta per ambienti esterni?**
Sì, è progettata per resistere a pioggia, sole e agenti atmosferici.
- 2. Quali materiali sono utilizzati?**
Struttura in acciaio verniciato e assi in legno tecnologico da plastica riciclata.
- 3. La finitura nero oxiron è resistente?**
Sì, garantisce ottima protezione dalla corrosione e usura.
- 4. Sono richiesti interventi di manutenzione?**
No, la seduta è progettata per non necessitare di manutenzione ordinaria.
- 5. È conforme alle normative di sicurezza?**
Sì, è certificata secondo gli standard EN 581-1, EN 581-2 e EN 1022.

Mini guida all'acquisto:

La seduta **h521_54** è la scelta perfetta per comuni, enti pubblici e progettisti che desiderano coniugare design urbano e rispetto per l'ambiente. Grazie alla sua **robustezza strutturale** e ai **materiali eco-sostenibili**, si integra perfettamente in parchi, aree pedonali, zone scolastiche e contesti pubblici, offrendo una seduta durevole, sicura e senza manutenzione.

Seduta ecologica urbana, Sedia da esterno in legno riciclato, Arredo urbano sostenibile, Seduta in acciaio e legno tecnologico, Seduta certificata per spazi pubblici.

**Immagini puramente indicative.*

INFORMAZIONI

- **Larghezza in millimetri** 688.000000
- **Profondità in millimetri** 640.000000
- **Altezza in millimetri** 770.000000
- **Tipologia** con schienale
- **Materiale** legno

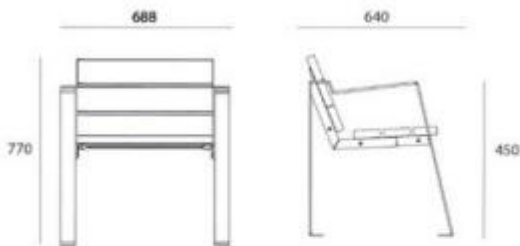
Seduta ecologica per arredo urbano h521_54



HOLITY.COM



HOLITY.COM



Seduta ecologica per arredo urbano h521_54

Tipologia: con schienale
Larghezza in millimetri: 688 mm
Profondità in millimetri: 640 mm
Altezza in millimetri: 770 mm
Materiale: legno

EN 581-1
2017

EN 581-2
2015
AC 2016

EN 1022
2018



HOLITY.COM