



## Panchina per parchi pubblici senza schienale h109\_364

Panchina in acciaio zincato e legno di pregio, fissaggio a terra. Dimensioni: L 230 x P 67,5 x H 45 cm.

La panchina senza schienale H109\_364 è una soluzione elegante e resistente per l'arredo urbano, ideale per parchi pubblici, aree pedonali, giardini, piste ciclabili e spazi verdi attrezzati. Il suo design minimal e moderno si integra perfettamente in ogni contesto urbano, garantendo comfort e durabilità.

La struttura portante è realizzata da due robuste spalle laterali in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, ottenute tramite taglio laser di precisione, poi piegate e saldate per massima resistenza. Nella parte inferiore sono presenti fori per il fissaggio a terra, che assicurano stabilità e sicurezza, mentre nella parte superiore la struttura è predisposta per il montaggio delle doghe in legno.

La seduta è composta da doghe laterali e centrali in legno di pregio, montate su supporti metallici e stabilizzate da un rinforzo centrale fissato con viteria in acciaio inox, a garanzia della solidità nel tempo. Le finiture delle parti metalliche sono eseguite con verniciatura a polveri poliestere termoindurenti, per assicurare resistenza agli agenti atmosferici, alla corrosione e all'usura.

Ideale per installazioni permanenti in ambienti esterni, è una panchina che unisce estetica, praticità e robustezza, pensata per soddisfare le esigenze degli enti pubblici, progettisti urbani e gestori di spazi comuni.

Ordina ora la panchina urbana H109\_364 o richiedi un preventivo per forniture pubbliche o progetti su larga scala. Qualità, resistenza e stile per il tuo arredo urbano.

### Caratteristiche tecniche:

- Tipologia: Panchina senza schienale
- Struttura: Due spalle laterali in lamiera d'acciaio zincata, taglio laser RAL9006
- Fissaggio: Fori inferiori predisposti per tassellamento a terra
- Predisposizione superiore: Fori per il fissaggio delle doghe
- Dimensioni: L 230 x P 67,5 x H 45 cm



● Seduta: Doghe centrali e laterali in legno di pregio

● Rinforzo: Centrale, fissato con viteria inox

● Finitura metalli: Zincatura + verniciatura a polveri poliestere termoindurenti

● Viteria: In acciaio inox

● Destinazione d'uso: Aree pubbliche esterne, arredo urbano

● Fissaggio: da tassellare

● Installazioni

● Sono

● Benefici per l'utente:

● Design: moderno e minimale che valorizza qualsiasi spazio urbano.

● Materiali: durevoli e resistenti agli agenti atmosferici.

● Seduta: confortevole con legno di pregio e rinforzo centrale.

● Struttura: robusta e sicura con fissaggio al suolo.

● Bassa: manutenzione grazie ai trattamenti protettivi.

Mini guida all'acquisto: Quando si scelgono panchine per spazi pubblici, è importante valutare la resistenza agli agenti atmosferici, la robustezza strutturale e l'estetica. Il modello H109\_364 soddisfa tutte queste esigenze grazie alla combinazione di acciaio zincato e verniciato e legno di pregio, garantendo lunga durata e un impatto visivo raffinato.

#### FAQ:

Per installazioni in parchi, piazze o viali, scegli panchine dotate di fori per tassellamento, per assicurare stabilità e sicurezza. Il design senza schienale permette un uso versatile, adattandosi a molteplici configurazioni urbane. La presenza di viteria in acciaio inox riduce al minimo gli interventi di manutenzione.

Panchina urbana senza schienale, panchina in acciaio e legno per parchi pubblici, panchina arredo urbano resistente, panchina da esterno fissaggio a terra, panchina design urbano zincata.

\*Immagini puramente indicative.

## INFORMAZIONI

- **Punti di forza** di design
- **Profondità in millimetri** 675.0000
- **Larghezza in millimetri** 2300.0000
- **Altezza in millimetri** 450.0000
- **Materiale** legno, metallo

## Panchina per parchi pubblici senza schienale h109\_364



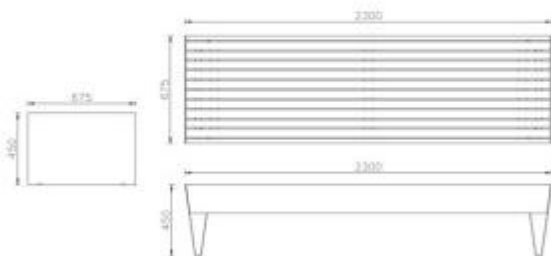
HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Panchina per parchi pubblici senza schienale h109\_364

Altezza in millimetri: 450 mm  
Profondità in millimetri: 675 mm  
Larghezza in millimetri: 2300 mm  
Punti di forza: di design  
Materiale: legno / metallo



HOLITY.COM