



Panche per sala attesa h770_31

Panca sala attesa con struttura in acciaio verniciato grigio quarzo metallizzato, sedute e tavolino in acciaio verniciato nero micaceo. Dimensioni: 264 x 55 x h 76 cm.

La **panca modulare per sala conferenza con tavolino integrato h770_31** è una soluzione perfetta per arredare spazi pubblici, infrastrutture urbane e luoghi di lavoro, come uffici, sale d'attesa, sale riunioni o aree sosta. Progettata con attenzione ai dettagli, combina funzionalità, comfort e resistenza, grazie alla struttura interamente in **acciaio verniciato a polveri epossidiche**. Questa panca offre la possibilità di configurare le sedute e il tavolino secondo le esigenze dello spazio, mantenendo un **design moderno e versatile** che si adatta a qualsiasi ambiente.

La struttura della panca è composta da una **trave in acciaio** che sostiene 4 sedute ergonomiche e un tavolino laterale, il cui **posizionamento è flessibile**, permettendo la massima libertà nella configurazione del layout. Le sedute sono realizzate con una **monoscocca in lamiera d'acciaio** forata, che non solo conferisce leggerezza visiva, ma contribuisce anche alla solidità della struttura, grazie alle doppie piegature dei bordi che aumentano lo spessore nei punti critici. La verniciatura in **nero micaceo metallizzato** delle sedute e del tavolino garantisce una finitura resistente e durevole, capace di sopportare l'usura quotidiana, mentre i supporti e le contropiastre sono verniciati in **grigio quarzo metallizzato**, conferendo un contrasto elegante al prodotto.

Questa panca è stata progettata per essere altamente **ergonomica**: le sedute forate migliorano il comfort dell'utente, garantendo una ventilazione ottimale, soprattutto durante lunghe attese. Il **tavolino integrato** rappresenta una caratteristica aggiuntiva particolarmente utile in spazi di attesa, consentendo agli utenti di appoggiare oggetti o documenti mentre attendono. Realizzato in lamiera d'acciaio, è irrigidito da triple piegature che ne aumentano la resistenza, garantendo che sia **solido e stabile**, anche sotto carico.

Un altro punto di forza di questa panca modulare è la **resistenza agli agenti atmosferici e alla corrosione**, grazie al trattamento con fosfatazione che protegge tutti gli elementi in metallo. Ciò la rende ideale anche per spazi esterni come **stazioni, aeroporti o terminal bus**, dove l'affidabilità e la durata nel tempo sono requisiti essenziali. Oltre alla resistenza meccanica, questa panca è stata progettata per rispettare i **Criteri Ambientali Minimi (CAM)**, garantendo un prodotto sostenibile dal punto di vista ambientale, adatto anche agli appalti pubblici che richiedono il rispetto di normative ambientali rigorose.

La facilità di **montaggio** è un ulteriore vantaggio: ogni seduta è fissata alla trave mediante 4 viti M6 e contropiastre piegate, assicurando una stabilità duratura. Il sistema di fissaggio è stato progettato per essere **antiurto e antinfortuno**, riducendo al minimo i rischi per gli utenti in ambienti affollati. L'assemblaggio della panca e del tavolino è semplice e rapido, rendendo questo prodotto una scelta ottimale anche per progetti su larga scala o per installazioni rapide in spazi pubblici.

In sintesi, la **panca modulare per sala conferenza con tavolino integrato** unisce **resistenza, ergonomia, e versatilità**, rendendola perfetta per ambienti di attesa e spazi pubblici di qualsiasi tipo. Il design contemporaneo, abbinato alla robustezza dei materiali, la rende una soluzione ideale per chi cerca un prodotto **di alta qualità** che duri nel tempo e offra comfort e funzionalità agli utenti.

Scegli la **panca modulare con tavolino h770_31** per arredare in modo pratico e moderno i tuoi spazi! Richiedi subito un preventivo personalizzato o ordina online.

Caratteristiche tecniche:

- **Materiale:** Struttura in acciaio con verniciatura a polveri epossidiche.
- **Dimensioni:** 264 x 55 x h 76 cm.
- **Tavolino integrato:** Posizionabile liberamente sulla trave.
- **Resistenza:** Trattamento anti-corrosione con fosfatazione.
- **Design:** Sedute ergonomiche con forature che garantiscono maggiore solidità.
- **Assemblaggio:** Facile montaggio con fissaggio tramite viti M6 e contropiastre piegate a "U".

- **Colore:** Sedute e tavolino in nero micaceo gofrato metallizzato; supporti in grigio quarzo metallizzato.
- **Sicurezza:** Sedute antiurto e antinfortunistico.
- **Normativa:** Risponde ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).

Benefici per l'utente:

- **Configurabilità:** Tavolino e sedute configurabili liberamente.
- **Durata nel tempo:** Materiali resistenti alla corrosione e ai danni.
- **Versatilità:** Adatta a vari ambienti, interni o esterni.
- **Facile manutenzione:** Pulizia semplice e veloce grazie ai materiali utilizzati.
- **Sicurezza:** Progettata per essere antiurto e antinfortunistica.

FAQ:

1. **È possibile montare il tavolino in una posizione diversa?**

Sì, il tavolino può essere montato nella posizione desiderata lungo la trave.

2. **La panca è adatta per ambienti esterni?**

Sì, grazie al trattamento anti-corrosione, è resistente agli agenti atmosferici.

3. **Quali sono i tempi di montaggio?**

Il montaggio è semplice e richiede poco tempo, grazie al sistema di fissaggio con viti M6.

4. **È disponibile in altri colori?**

Al momento, è disponibile nelle varianti di nero micaceo per le sedute e grigio quarzo metallizzato per i supporti.

Mini guida all'acquisto:

Quando scegli una panca modulare per sale conferenze o spazi pubblici, considera la configurabilità delle sedute e l'aggiunta di accessori come i tavolini. Opta per materiali resistenti e facili da mantenere, soprattutto in ambienti frequentati. Verifica la conformità ai criteri ambientali, come i **CAM**, se il prodotto sarà installato in spazi pubblici o progetti sostenibili.

Panca modulare con tavolino, panca per sale conferenze, panca in acciaio per sale d'attesa, panca ergonomica per spazi pubblici, panca 4 posti con tavolino.

**Immagini puramente indicative.*

INFORMAZIONI

- **Larghezza in millimetri** 2640.000000
- **Profondità in millimetri** 550.000000
- **Altezza in millimetri** 760.000000
- **Materiale** Materiale plastico
- **posti** 4