



Banco per studenti h908_78

Banco monoposto con struttura a "C" in acciaio e sottopiano in lamiera. Dimensioni: L 70 x P 50 x H 71 cm.

Il **banco scuola monoposto** modello **H908_78** è progettato per garantire durabilità, praticità ed ergonomia, perfetto per l'uso scolastico intensivo. La sua **struttura a "C"**, realizzata in robusto acciaio con **gambe in tubo Ø40 mm** verniciate in colore **alluminio**, assicura stabilità e resistenza anche durante un uso quotidiano. La struttura permette di ottimizzare lo spazio per le gambe, assicurando agli studenti una postura corretta e confortevole. Il **sottopiano in lamiera** è un'ottima soluzione per riporre libri, quaderni e altri materiali didattici, mantenendo la superficie di lavoro libera e ordinata.

Il **piano** di lavoro in **colore avorio**, resistente e facile da pulire, mantiene un aspetto pulito e professionale anche dopo anni di utilizzo. Questa caratteristica lo rende ideale per aule scolastiche, istituti di formazione e altri ambienti educativi. Grazie alla sua altezza di **71 cm**, è particolarmente adatto per scuole secondarie e superiori, ma la versatilità del design lo rende idoneo a diversi contesti educativi.

Rendi le tue aule efficienti e organizzate con il banco monoposto **H908_78**! Ordina subito per migliorare il comfort dei tuoi studenti, oppure richiedi un preventivo per quantità per dotare tutta la tua scuola di banchi resistenti e funzionali.

Caratteristiche tecniche:

- **Tipologia:** Banco monoposto per uso scolastico
- **Struttura:** a "C" in acciaio con gambe Ø40 mm per massima stabilità
- **Materiale sottopiano:** Lamiera resistente per riporre libri e materiali
- **Piano:** Finitura avorio
- **Dimensioni:** L 70 x P 50 x H 71 cm
- **Colore struttura:** Alluminio
- **Utilizzo:** Ideale per scuole secondarie, superiori e istituti di formazione

Benefici per l'utente:

- **Stabilità e robustezza:** struttura in acciaio resistente all'usura
- **Ergonomia:** ampio spazio per le gambe e altezza adatta a studenti più grandi
- **Facilità di manutenzione:** materiali antigraffio e facili da pulire
- **Spazio organizzato:** sottopiano pratico per mantenere il piano di lavoro sgombro

FAQ:

1. Quali fasce d'età possono utilizzare questo banco?

L'altezza di 71 cm lo rende ideale per scuole secondarie e superiori, ma è adatto anche per altri contesti di istruzione.

2. Il piano si pulisce facilmente?

Sì, il piano in avorio è facile da pulire con detergenti non abrasivi, mantenendo l'aspetto come nuovo.

3. La struttura a "C" è abbastanza stabile?

Sì, la struttura a "C" e le gambe in tubo Ø40 mm garantiscono una stabilità eccellente, anche in condizioni di uso prolungato.

4. Il banco è dotato di sottopiano?

Sì, il banco è dotato di sottopiano in lamiera, per riporre libri e quaderni.

Mini guida all'acquisto:

Nella scelta di un banco scolastico è fondamentale considerare la stabilità, la durabilità e l'ergonomia. La struttura a "C" offre uno spazio maggiore per le gambe, mentre un **sottopiano** capiente permette agli studenti di organizzare il proprio materiale scolastico, facilitando la concentrazione e l'ordine sul piano di lavoro. Il modello **H908_78** risponde a tutte queste esigenze grazie alla combinazione di materiali robusti e di alta qualità come l'**acciaio verniciato**, il piano e il sottopiano in **lamiera**, che assicurano una lunga durata anche nelle aule più frequentate. È una scelta ideale per istituti scolastici che necessitano di attrezzature solide, facili da pulire e pronte a sopportare un uso intenso.

Banco scuola monoposto, banco con struttura a C, banco per scuole secondarie, banco scolastico con sottopiano, banco resistente per aule scolastiche, banco con tubo acciaio Ø40, banco per studenti con piano.

**Immagine puramente indicativa.*

INFORMAZIONI

- **Tipologia** monoposto
- **Larghezza in millimetri** 700.0000
- **Profondità in millimetri** 500.0000
- **Altezza in millimetri** 710.0000
- **Grandezza** Grandezza 5

Banco per studenti h908_78

Tipologia: monoposto

Grandezza: Grandezza 5

Larghezza in millimetri: 700 mm

Profondità in millimetri: 500 mm

Altezza in millimetri: 710 mm

