



## Banco scuola per aula informatica biposto h908\_214

Tavolo biposto con struttura a "C" in acciaio. Dimensioni: L 200 x P 80 x H 71 cm. Grandezza: 5.

Il **banco H908\_214** è un **tavolo biposto** progettato per l'allestimento di **aule informatiche** in ambienti scolastici, laboratori e centri di formazione. La **struttura a "C" in tubo d'acciaio Ø40 mm** garantisce un'elevata stabilità, rendendo il banco adatto a un utilizzo intensivo e quotidiano.

Con un piano di **200 x 80 cm**, in **colore avorio**, offre spazio sufficiente per ospitare due postazioni affiancate, permettendo l'uso contemporaneo di dispositivi informatici e materiale didattico in modo ordinato. L'altezza di **71 cm** è conforme alla **grandezza 5**, indicata per studenti della scuola secondaria e utenti adulti.

La **struttura verniciata in colore alluminio** si integra facilmente in ambienti scolastici moderni. Il tavolo è **attrezzabile vedi optional**, che lo rendono adattabile a diverse configurazioni e necessità operative.

Allestisci in modo funzionale la tua aula informatica con il **banco biposto H908\_214**. Contattaci per ordini multipli o configurazioni personalizzate.

### Caratteristiche tecniche:

- **Tipologia:** Tavolo biposto per aula informatica
- **Struttura:** A "C" in acciaio Ø40 mm
- **Colore struttura:** Alluminio
- **Colore piano:** Avorio
- **Dimensioni:** L 2000 x P 800 x h 710 mm
- **Grandezza:** 5
- **Optional:** Attrezzabile su richiesta
- **Utilizzo:** Interno – scuole, aule informatiche, laboratori

### Optional:

- **2 porta CPU:** in lamiera da fissare sotto il piano
- **2 foro passacavi:** Ø 60 completi di tappo in polipropilene colore nero

### Benefici per l'utente:

- **Spazio:** sufficiente per due postazioni informatiche.
- **Struttura:** solida e durevole in acciaio Ø 40 mm.
- **Altezza:** conforme alla grandezza 5 per comfort e ergonomia.
- **Finiture resistenti:** piano avorio e struttura alluminio.
- **Personalizzabile:** con optional dedicati.

### FAQ:

- 1. Il banco è adatto a due studenti?**  
Sì, con i suoi 200 cm di lunghezza può ospitare comodamente due postazioni affiancate.
- 2. A quale fascia scolastica è destinato?**  
È conforme alla grandezza 5, adatto a studenti della scuola secondaria e adulti.
- 3. È predisposto per accessori informatici?**  
Sì, è attrezzabile con optional vedi sopra (non inclusi).

#### 4. Che materiali sono utilizzati?

Struttura in acciaio Ø40 mm, piano finitura avorio, struttura alluminio.

#### 5. È adatto a uso intensivo in aula?

Sì, la struttura robusta lo rende ideale per ambienti ad alto utilizzo.

#### Mini guida all'acquisto:

Se cerchi un tavolo resistente per due postazioni informatiche, il **banco biposto H908\_214** è la scelta perfetta per **aule scolastiche e laboratori tecnologici**.

Le sue **dimensioni generose** permettono un utilizzo comodo da parte di due studenti, mentre la **struttura in acciaio** assicura durabilità e stabilità nel tempo.

L'estetica neutra, in **avorio e alluminio**, si adatta facilmente a qualsiasi contesto didattico.

Grazie alla possibilità di aggiungere optional su richiesta, questo banco può essere configurato per esigenze specifiche.

*Banco biposto aula informatica, tavolo 200x80 scuola secondaria, banco informatico struttura a C, tavolo informatico grandezza 5, banco didattico per due postazioni.*

*\*Immagini puramente indicative.*

*\*Il prodotto come da foto, non include il porta cpu, porta tastiera, canalina passacavi e il foro passacavi ma sono acquistabili come optional.*

## INFORMAZIONI

- **Tipologia** biposto
- **Larghezza in millimetri** 2000.000000
- **Profondità in millimetri** 800.000000
- **Altezza in millimetri** 710.000000
- **Grandezza** Grandezza 5



Alluminio



Avorio



## Banco scuola per aula informatica biposto h908\_214

---

Grandezza: Grandezza 5

Tipologia: biposto

Altezza in millimetri: 710 mm

Profondità in millimetri: 800 mm

Larghezza in millimetri: 2000 mm