



## Sedia sala conferenza di design h770\_26

Sedia di design per sala conferenza con scocca nera in poliammide e gambe in acciaio cromato Ø 16 mm. Dimensioni: 59 x 55 x h 79 cm.

La **sedia sala conferenza di design h770\_26** è la scelta perfetta per chi cerca un equilibrio tra estetica moderna e funzionalità in contesti professionali. La scocca in **poliammide PA6** rinforzato con vetro, caratterizzata da una **finitura a filigrana**, non solo garantisce un effetto tattile e tridimensionale unico, ma assicura anche una straordinaria resistenza. Il **colore nero** della scocca la rende elegante e adattabile a qualsiasi stile d'arredamento, ideale per sale conferenze, aule e ambienti professionali.

La struttura della sedia è composta da **4 gambe in acciaio cromato** con un diametro di 16 mm, che offrono una stabilità ottimale. Alle gambe sono saldate piastrine in acciaio a sezione U, dotate di fori per fissare saldamente la scocca tramite **4 viti** che si collegano alle boccole metalliche filettate nella scocca. I **pedini in tecnopolimero** proteggono le superfici da graffi e segni, rendendo la sedia ideale per spazi con pavimentazioni delicate. Questa sedia, con il suo design ergonomico, offre comfort e solidità, risultando anche un prodotto completamente riciclabile, in linea con le esigenze ambientali odierne.

Acquista ora la tua **sedia di design per sala conferenze h770\_26**! Perfetta per completare il tuo ufficio o il tuo spazio riunioni. Richiedi un preventivo personalizzato per ordini multipli.

### Caratteristiche tecniche:

- **Materiale scocca:** Poliammide PA6 rinforzato con fibra di vetro
- **Finitura scocca:** Filigrana tridimensionale
- **Colore scocca:** Nero
- **Struttura:** 4 gambe in acciaio cromato Ø 16 mm
- **Piedini:** Tecnopolimero per protezione delle superfici
- **Dimensioni complessive:** 59 x 55 x h 79 cm
- **Altezza seduta:** 44 cm
- **Assemblaggio:** Mediante 4 viti e boccole metalliche filettate

### Benefici per l'utente:

- **Comfort prolungato:** Scocca ergonomica ideale per lunghe sessioni di utilizzo
- **Estetica contemporanea:** Design moderno ed elegante con scocca nera
- **Protezione del pavimento:** Piedini in tecnopolimero per evitare danni alle superfici
- **Facile da montare:** Struttura facilmente assemblabile con pochi passaggi
- **Sostenibile:** Materiali completamente riciclabili

### FAQ:

1. **È disponibile in altri colori?**  
Oltre al nero, la sedia è disponibile anche con scocca bianca codice h770\_25.
2. **La sedia è adatta per uso esterno?**  
No, la sedia è progettata per uso interno.
3. **Come si effettua l'assemblaggio?**  
L'assemblaggio è semplice e veloce: basta fissare la scocca alla struttura con 4 viti già incluse nella confezione.

### Mini guida all'acquisto:

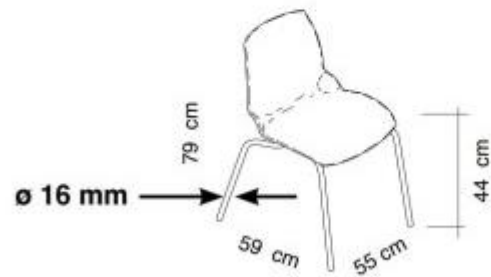
Se stai cercando una **sedia per sala conferenza** che unisca **design contemporaneo** e praticità, questo modello **h770\_26** con **scocca nera** e gambe in acciaio cromato è la scelta ideale. La scocca ergonomica e robusta in **poliammide PA6** garantisce comfort e lunga durata, mentre la finitura a filigrana le dona un tocco distintivo. Considera le dimensioni della stanza e il numero di posti a sedere necessari quando pianifichi l'acquisto di queste sedie, ideali per sale conferenze, meeting aziendali o ambienti professionali.

*Sedia per conferenza con scocca nera, sedia di design per sale riunioni, sedia sala conferenze nera, sedia con scocca ergonomica nera, sedia con gambe in acciaio cromato, sedia per uffici, seduta per sale conferenze, sedia sala conferenza; sedia per sala conferenza in poliammide riciclabile; sedia sala conferenza di design.*

*\*Immagini puramente indicative.*

## INFORMAZIONI

- **Materiale scocca** Materiale plastico
- **Altezza in millimetri** 790.000000
- **Larghezza in millimetri** 550.000000
- **Profondità in millimetri** 590.000000
- **Tipologia** senza braccioli



### Sedia sala conferenza di design h770\_26

Materiale scocca: Materiale plastico

Tipologia: senza braccioli

Altezza in millimetri: 790 mm

Larghezza in millimetri: 550 mm

Profondità in millimetri: 590 mm