

**Articolo: SEDUTA DIREZIONALE**

Collezione di poltrone direzionali caratterizzate dall'uso di materiali di alto pregio e finiture impeccabili, adatta per scrivanie e tavoli riunione.

*Tua* è il perfetto connubio tra immagine e comfort. Il design e la preziosità dei materiali utilizzati fanno di questa serie l'espressione del "nuovo classico", dove l'interno e l'esterno dialogano in un insieme armonioso.

Il designer ha, inoltre, dato particolare importanza all'aspetto ergonomico della seduta che non solo è molto comoda ma è dotata di tutte le più moderne regolazioni quali sincronizzazione sedile e schienale, altezza seduta e supporto lombare.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

**Scocca:** la scocca del sedile, schienale e braccioli è in legno multistrato di Pioppo di spessore 10 mm.

**Imbottitura:** l'imbottitura è in schiumato a freddo con inserti in Polipropilene.

**Base:**

**Base a 5 razze,** in Alluminio lucidato montato su ruote piroettanti autofrenanti in gomma morbida o dura. Disponibile anche su puntali.

**MECCANISMI E REGOLAZIONI**

**Syncro,** che sfrutta il punto di rotazione oscillante avanzato e il sistema multi-block, permettendo il bloccaggio in sei posizioni con sistema antiritorno della seduta. Il corpo centrale portante è interamente costruito in Alluminio pressofuso.

**FINITURE**

**Scocca esterna:** Smart Office - Pelle Soft.

**Scocca interna:** Smart Office - Pelle Soft.

**Base:** Alluminio lucido.

**CERTIFICAZIONI**

La seduta TUA ha superato i più severi collaudi e offre ampie garanzie sulla qualità dei materiali impiegati. TUA ha ottenuto l'attestazione di conformità alla UNI EN 1335:2000 tipo B.

**In conformità con:**

UNI EN 1335-1

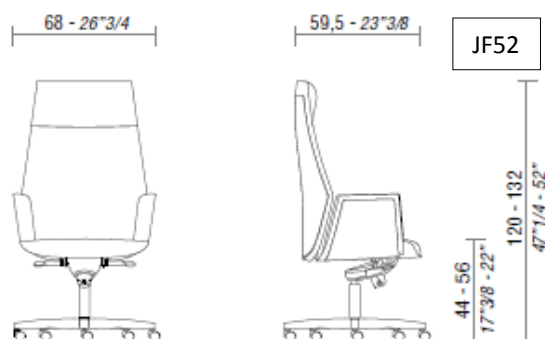
UNI EN 1335-2

UNI EN 1335-3

Sicurezza, stabilità, resistenza e durata per sedie da lavoro per ufficio – TIPO B

UNI 9083 - Resistenza alla caduta di sedie e sgabelli

UNI 9084 - Durata meccanismo di regolazione sedile



TUA, poltrona con schienale alto.

**Meccanismi e regolazioni**

meccanismo syncro  
Di serie (JF50-JF52)



regolazione tensione  
dello schienale  
Di serie (JF50-JF52)



regolazione del  
supporto lombare  
Di serie (JF50-JF52)



regolazione in  
altezza  
Di serie (JF50-JF52)



meccanismo di  
ritorno  
Di serie (JF54)

**Articolo: SEDUTA OPERATIVA - SEDUTA VISITATORE**

Collezione di poltrone direzionali caratterizzate dall'uso di materiali di alto pregio e finiture impeccabili, adatta per scrivanie e tavoli riunione.

Tua è il perfetto connubio tra immagine e comfort. Il design e la preziosità dei materiali utilizzati fanno di questa serie l'espressione del "nuovo classico", dove l'interno e l'esterno dialogano in un insieme armonioso.

Il designer ha, inoltre, dato particolare importanza all'aspetto ergonomico della seduta che non solo è molto comoda ma è dotata di tutte le più moderne regolazioni quali sincronizzazione sedile e schienale, altezza seduta e supporto lombare.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

**Scocca:** la scocca del sedile, schienale e braccioli è in legno multistrato di Pioppo di spessore 10 mm.

**Imbottitura:** l'imbottitura è in schiumato a freddo con inserti in Polipropilene.

**Base:**

**Base a 5 razze** (seduta operativa), in Alluminio lucidato montato su ruote piroettanti autofrenanti in gomma morbida o dura. Disponibile anche su puntali.

**Base a croce** (seduta visitatore), in Acciaio cromato, con meccanismo di ritorno.

**MECCANISMI E REGOLAZIONI**

**Sincro**, che sfrutta il punto di rotazione oscillante avanzato e il sistema multi-block, permettendo il bloccaggio in sei posizioni con sistema antiritorno della seduta. Il corpo centrale portante è interamente costruito in Alluminio pressofuso.

**Piastra fissa (poltrona visitatore).**

**FINITURE**

**Scocca esterna:** Smart Office - Pelle Soft.

**Scocca interna:** Smart Office - Pelle Soft.

**Base 5 razze:** Alluminio lucido.

**Base a croce:** Acciaio cromato.

**CERTIFICAZIONI**

La seduta TUA ha superato i più severi collaudi e offre ampie garanzie sulla qualità dei materiali impiegati. TUA ha ottenuto l'attestazione di conformità alla UNI EN 1335:2000 classe C.

**In conformità con:**

UNI EN 1335-1

UNI EN 1335-2

UNI EN 1335-3

Sicurezza, stabilità, resistenza e durata per sedie da lavoro per ufficio – TIPO C

UNI 9083 - Resistenza alla caduta di sedie e sgabelli

UNI 9084 - Durata meccanismo di regolazione sedile



TUA, poltrona con schienale basso.



TUA, poltrona visitatore con schienale basso.

**Meccanismi e regolazioni**



meccanismo syncro  
Di serie (JF50-JF52)



regolazione tensione dello schienale  
Di serie (JF50-JF52)



regolazione del supporto lombare  
Di serie (JF50-JF52)



regolazione in altezza  
Di serie (JF50-JF52)



meccanismo di ritorno  
Di serie (JF54)