

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

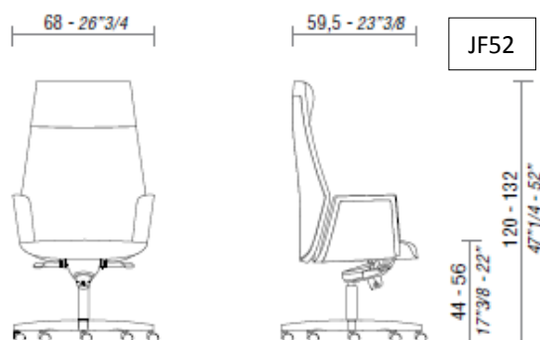
UNI EN 1335-2

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

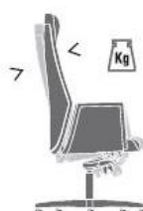
UNI 9084 - Durata meccanismo di regolazione sedile



TUA, poltrona con schienale alto.

Meccanismi e regolazioni

meccanismo syncro
Di serie (JF50-JF52)



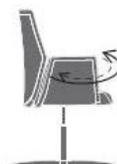
regolazione tensione
dello schienale
Di serie (JF50-JF52)



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

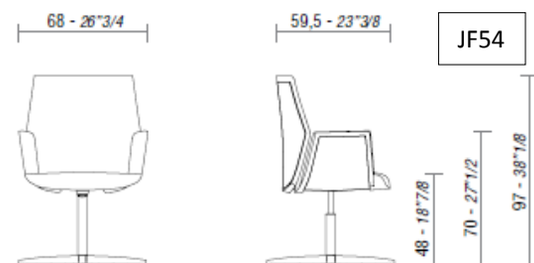
Sicurezza, stabilità, resistenza e durata per sedie da lavoro per ufficio – TIPO C

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)



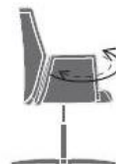
regolazione tensione dello schienale
Di serie (JF50-JF52)



regolazione del supporto lombare
Di serie (JF50-JF52)



regolazione in altezza
Di serie (JF50-JF52)



meccanismo di ritorno
Di serie (JF54)