

Articolo: SEDUTA OPERATIVA SCHIENALE ALTO

Le diverse declinazioni di *Level*, la sua estrema versatilità e il prezzo contenuto la rendono particolarmente adatta agli uffici con elevato numero di postazioni.

Comoda, robusta e adeguata alle normative europee, *Level* è la soluzione ideale per ogni ufficio ad alta densità di personale.

La seduta per l'ufficio entra di diritto nel novero degli elementi d'arredo che contribuiscono ad un modo di lavorare sollevato da stress e affaticamenti. *Level* traduce sul campo questi concetti, con semplicità ed efficienza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura schienale: la struttura interna dello schienale è in nylon imbottito con Poliuretano espanso indeformabile di densità 27 kg/mc autoestinguente Classe 1. Contro scocca in Propilene a vista, con gancio appendiabiti incassato.

Sedile: la struttura interna del sedile è in nylon con rinforzo metallico imbottito con Poliuretano espanso indeformabile di densità 28 kg/mc autoestinguente Classe 1. Contro scocca in Polipropilene a vista.

Base: la base di \varnothing 66 cm è in nylon nero con ghiera di rinforzo in metallo. Le ruote piroettanti autofrenanti possono essere in gomma morbida o in plastica dura in funzione del tipo di pavimento esistente, oppure su puntali fissi.

Braccioli (optional):

Regolabile in altezza a "T", con supporto in Acciaio verniciato nero e rivestito da una copertura in Polipropilene;

Chiuso, in nylon interamente riciclabile secondo norme UNI.

MECCANISMI

Syncro: permette la variazione dell'angolo d'apertura tra sedile e schienale con bloccaggio antishock in 5 posizioni differenti.

La regolazione del supporto lombare avviene tramite meccanismo up&down dello schienale.

FINITURE

Rivestimento: Smart Office - Tessuti cat. B, F, G, L.

Base: Nylon nero.

CERTIFICAZIONI

La seduta LEVEL ha superato i più severi collaudi e offre ampie garanzie sulla qualità dei materiali impiegati. LEVEL ha ottenuto l'attestazione di conformità relativa ai posti di lavoro per videoterminalisti e alla UNI EN 1335:2000 tipo A.

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 A

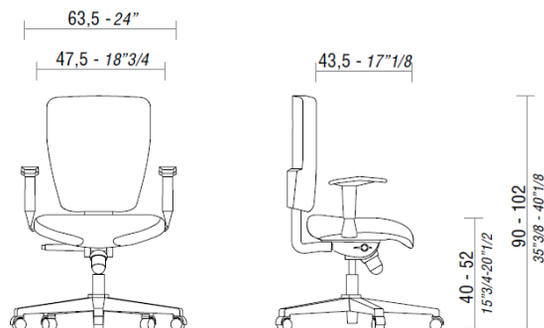
UNI EN 1022 Stabilità seduta

UNI 9083 Resistenza alla caduta di sedie e sgabelli

UNI 9084 Durata meccanismo di regolazione sedile

UNI 8591 Durata alla rotazione del sedile

UNI 9175 Reazione al fuoco – Omologazione – Classe 1IM



LEVEL, seduta operativa con schienale alto e braccioli.



Articolo: SEDUTA OPERATIVA SCHIENALE BASSO

Le diverse declinazioni di *Level*, la sua estrema versatilità e il prezzo contenuto la rendono particolarmente adatta agli uffici con elevato numero di postazioni.

Comoda, robusta e adeguata alle normative europee, *Level* è la soluzione ideale per ogni ufficio ad alta densità di personale.

La seduta per l'ufficio entra di diritto nel novero degli elementi d'arredo che contribuiscono ad un modo di lavorare sollevato da stress e affaticamenti. *Level* traduce sul campo questi concetti, con semplicità ed efficienza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura schienale: la struttura interna dello schienale è in nylon imbottito con Poliuretano espanso indeformabile di densità 27 kg/mc autoestinguente Classe 1. Contro scocca in Propilene a vista, con gancio appendiabiti incassato.

Sedile: la struttura interna del sedile è in nylon con rinforzo metallico imbottito con Poliuretano espanso indeformabile di densità 28 kg/mc autoestinguente Classe 1. Contro scocca in Polipropilene a vista.

Base: la base di \varnothing 66 cm è in nylon nero con ghiera di rinforzo in metallo. Le ruote piroettanti autofrenanti possono essere in gomma morbida o in plastica dura in funzione del tipo di pavimento esistente, oppure su puntali fissi.

Braccioli (optional):

Regolabile in altezza a "T", con supporto in Acciaio verniciato nero e rivestito da una copertura in Polipropilene;

Chiuso, in nylon interamente riciclabile secondo norme UNI.

MECCANISMI

Syncro: permette la variazione dell'angolo d'apertura tra sedile e schienale con bloccaggio antishock in 5 posizioni differenti.

La regolazione del supporto lombare avviene tramite meccanismo up&down dello schienale.

FINITURE

Rivestimento: Smart Office - Tessuti cat. B, F, G, L.

Base: Nylon nero.

CERTIFICAZIONI

La seduta LEVEL ha superato i più severi collaudi e offre ampie garanzie sulla qualità dei materiali impiegati. LEVEL ha ottenuto l'attestazione di conformità relativa ai posti di lavoro per videoterminalisti e alla UNI EN 1335:2000 tipo A.

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 A

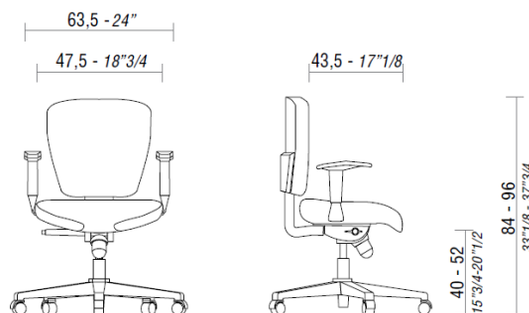
UNI EN 1022 Stabilità seduta

UNI 9083 Resistenza alla caduta di sedie e sgabelli

UNI 9084 Durata meccanismo di regolazione sedile

UNI 8591 Durata alla rotazione del sedile

UNI 9175 Reazione al fuoco – Omologazione – Classe 1IM



LEVEL, seduta operativa con schienale basso e braccioli.



Articolo: SEDUTA SU SLITTA

Le diverse declinazioni di *Level*, la sua estrema versatilità e il prezzo contenuto la rendono particolarmente adatta agli uffici con elevato numero di postazioni.

Comoda, robusta e adeguata alle normative europee, *Level* è la soluzione ideale per ogni ufficio ad alta densità di personale.

La seduta per l'ufficio entra di diritto nel novero degli elementi d'arredo che contribuiscono ad un modo di lavorare sollevato da stress e affaticamenti. *Level* traduce sul campo questi concetti, con semplicità ed efficienza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura schienale: la struttura interna dello schienale è in nylon imbottito con Poliuretano espanso indeformabile di densità 27 kg/mc autoestingente Classe 1. Contro scocca in Propilene a vista, con gancio appendiabiti incassato.

Sedile: la struttura interna del sedile è in nylon con rinforzo metallico imbottito con Poliuretano espanso indeformabile di densità 28 kg/mc autoestingente Classe 1. Contro scocca in Polipropilene a vista.

Braccioli (optional):

Regolabile in altezza a "T", con supporto in Acciaio verniciato nero e rivestito da una copertura in Polipropilene;

Chiuso, in nylon interamente riciclabile secondo norme UNI.

Telaio: telaio in tubo d'acciaio \varnothing 25 mm spessore 2 mm verniciato con puntale copritesta a testa sferica.

Regolazioni: la regolazione del supporto lombare avviene tramite meccanismo up&down dello schienale.

FINITURE

Rivestimento: Smart Office, Tessuti cat. B-F-G-L.

Telaio: Acciaio verniciato nero.

CERTIFICAZIONI

La seduta LEVEL ha superato i più severi collaudi e offre ampie garanzie sulla qualità dei materiali impiegati. LEVEL ha ottenuto l'attestazione di conformità alle normative vigenti per sedute d'attesa.

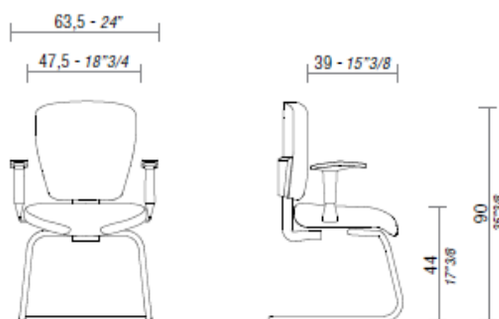
In conformità con:

UNI EN 1022 Stabilità seduta

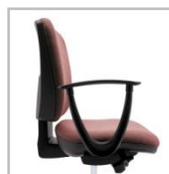
UNI EN 13761 Dimensioni e requisiti di sicurezza della sedia per visitatori.

UNI EN 1728 Resistenza meccanica e durata

UNI 9175 Reazione al fuoco – Omologazione – Classe 1IM



LEVEL, cantilever con schienale basso.



Articolo: SEDUTA SU 4 GAMBE

Le diverse declinazioni di *Level*, la sua estrema versatilità e il prezzo contenuto la rendono particolarmente adatta agli uffici con elevato numero di postazioni.

Comoda, robusta e adeguata alle normative europee, *Level* è la soluzione ideale per ogni ufficio ad alta densità di personale.

La seduta per l'ufficio entra di diritto nel novero degli elementi d'arredo che contribuiscono ad un modo di lavorare sollevato da stress e affaticamenti. *Level* traduce sul campo questi concetti, con semplicità ed efficienza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura schienale: la struttura interna dello schienale è in nylon imbottito con Poliuretano espanso indeformabile di densità 27 kg/mc autoestinguente Classe 1. Contro scocca in Propilene a vista, con gancio appendiabiti incassato.

Sedile: la struttura interna del sedile è in nylon con rinforzo metallico imbottito con Poliuretano espanso indeformabile di densità 28 kg/mc autoestinguente Classe 1. Contro scocca in Polipropilene a vista.

Braccioli (optional):

Regolabile in altezza a "T", con supporto in Acciaio verniciato nero e rivestito da una copertura in Polipropilene;

Chiuso, in nylon interamente riciclabile a norme UNI.

Base: telaio in tubo d'acciaio \varnothing 25 mm spessore 2 mm verniciato con puntale copritesta a testa sferica.

Regolazioni: la regolazione del supporto lombare avviene tramite meccanismo up&down dello schienale.

FINITURE

Rivestimento: Smart Office , Tessuti cat. B-F-G-L.

Base: Acciaio verniciato nero.

CERTIFICAZIONI

La seduta LEVEL ha superato i più severi collaudi e offre ampie garanzie sulla qualità dei materiali impiegati. LEVEL ha ottenuto l'attestazione di conformità alle normative vigenti per sedute d'attesa.

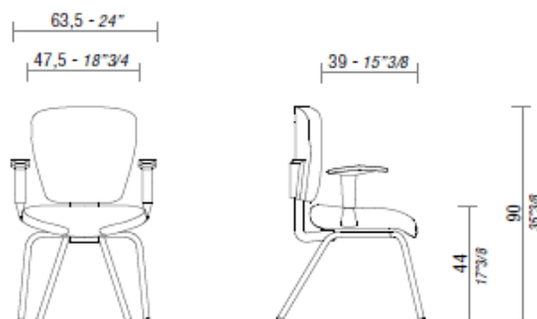
In conformità con:

UNI EN 1022 Stabilità seduta

UNI EN 13761 Dimensioni e requisiti di sicurezza della sedia per visitatori.

UNI EN 1728 Resistenza meccanica e durata

UNI 9175 Reazione al fuoco – Omologazione – Classe 1IM



LEVEL, seduta su 4 gambe con schienale alto e braccioli.

