

LA SEDUTA PER UFFICIO
È BENESSERE FISICO

AD
HOC

**LAVORA COMODO, SCEGLI
IL MEGLIO PER LA TUA SEDUTA.
COMFORT ED ERGONOMIA
POSSONO AUMENTARE LA
TUA ENERGIA.**

La seduta per ufficio, al contrario delle scrivanie, è soggetta a forte usura: peso dell'utilizzatore, tempo di utilizzo, e conseguente usura delle parti in movimento e dei meccanismi, abrasione dei tessuti ed infine la cura da parte di chi la utilizza.

È per questo che la scelta deve essere fatta con attenzione, valutando qualità dei componenti e garanzia.

**AD HOC È UNA COLLEZIONE DI
SEDUTE PRODOTTE PER ESSERE
ABBINATE ALLE SCRIVANIE
LINE KIT.
UNA SELEZIONE "SEVERA"
DI PRODOTTI....AD HOC!**

Vediamo quali sono le caratteristiche che dovrebbero avere le sedute per ufficio. Sicuramente non acquisti frequentemente sedute per ufficio: questo è normale.

Se ti chiedessi quali caratteristiche dovrebbe avere la tua sedia per ufficio per essere definita ergonomica, quindi adatta alle tue caratteristiche fisiche, probabilmente saresti in difficoltà nel rispondere.

**QUANDO INVECE DEVI
SCEGLIERE LA TUA NUOVA
AUTO, SAI CHIARAMENTE
QUALI SONO, TRA TUTTI
GLI OPTIONAL, QUELLI
IMPORTANTI PER TE.**

Ma l'auto è un prodotto del quale quasi tutti hanno una buona conoscenza.

Non ti preoccupare! Non possiamo essere specialisti in tutto.

Se sei un imprenditore o un manager avveduto ed attento, devi fare molta attenzione alla scelta della seduta, in quanto può incidere sensibilmente sulla salute tua e su quella dei tuoi collaboratori.

**PER EVITARE GRAVI PATOLOGIE
DEVI DOTARTI ASSOLUTAMENTE
DI SEDIE PER UFFICIO
ERGONOMICHE E PERFORMANTI.**

Non devi permettere che una postura scorretta possa causare, nel tempo, danni alla salute, ad esempio a collo e schiena.

Un utile consiglio è quello innanzitutto di testare più sedute, sedendovici sopra, per capire quali sono le caratteristiche per te maggiormente apprezzabili, per poi scegliere il giusto prodotto in base alle tue esigenze.



UTILI CONSIGLI PER INDIVIDUARE LA GIUSTA SEDUTA PER IL TUO UFFICIO.

La principale causa di giornate lavorative perse, secondo l'INAIL, è il mal di schiena. Una giusta seduta è il sistema più efficace per contrastare questa patologia.

Il confort però è una qualità soggettiva, ed è necessario quindi, come per un abito, trovare la seduta che meglio si adatti alla tua conformazione fisica e che disponga di quegli accorgimenti che la rendano 'su misura' per l'utilizzatore.

Ti elenco quindi alcune caratteristiche tecniche delle poltrone per ufficio:

REGOLAZIONE IN ALTEZZA:

Le persone non sono tutte alte uguali. È fondamentale che le articolazioni (caviglie, ginocchia, anche e gomiti) durante l'attività, formino angoli di 90 gradi. Diciamo che oggi tutte le sedie sono dotate di regolazione pneumatica, la cosiddetta alzata a gas e di braccioli regolabili.

REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DELLO SCHIENALE:

È il meccanismo che consente il cambiamento dell'angolazione dello schienale rispetto a quello del sedile. La regolazione consente differenti livelli di inclinazione, il range dovrebbe essere da 90° a 105°.

REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DELLO SCHIENALE:

Consente di posizionare correttamente il supporto lombare a seconda della conformazione fisica.

REGOLAZIONE DELLA SEDUTA:

la profondità del sedile è determinata dalle caratteristiche fisiche dell'utilizzatore. disporre di un traslatore di sedile rende la seduta regolabile per adattarsi a persone di altezze particolari.

SUPPORTO LOMBARE:

Le sedie dotate di supporto lombare sono strutturate in modo da favorire il corretto allineamento della schiena e di conseguenza apportare un minor stress alla muscolatura.

BRACCIOLI:

sostenendo le braccia, riducono il lavoro delle spalle e della parte superiore delle braccia. La distanza tra i braccioli e l'altezza dipendono dalla conformazione fisica dell'utilizzatore. E' quindi buona cosa poter disporre di braccioli regolabili.

MECCANISMO DI OSCILLAZIONE SINCRONIZZATO:

permettendo l'oscillazione contemporanea dello schienale e del sedile è certamente un sistema molto performante

Pensavi che le sedie per ufficio avessero tutte queste caratteristiche?

Probabilmente no.

Ora hai le nozioni più importanti per poter procedere con il giusto acquisto.

LA DIREZIONE

ACAI H101E



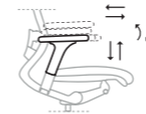
Dimensioni
cm. 68 x 61,5 x h.118/129,5

pelle	rete	struttura
PE		
Nero	Nero	Alluminio lucido

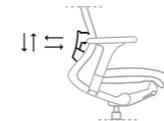
 **GARANZIA
5 ANNI**

RIBES

H126E



- Braccioli in alluminio con pad in poliuretano nero morbido regolabili in altezza



- SUPPORTO LOMBARE REGOLABILE IN ALTEZZA INDIPENDENTEMENTE DALLO SCHIENALE

- Base in alluminio lucido con ruote gommatae autofrenanti
- Elevazione a gas



- MECCANISMO SINCRONIZZATO CON POSIZIONI DI BLOCCO CON REGOLAZIONE DELLA TENSIONE E TRASLATORE DI SEDUTA

- Schienale alto regolabile in altezza tramite up/down
- Sedile imbottito in schiumato a freddo
- Rivestimento schienale in rete
- Rivestimento sedile in ecopelle ignifuga



Dimensioni
cm. 65 x 67 x h.102/123

ecopelle	rete	struttura
PE		
Nero	Nero	Alluminio lucido

GARANZIA 5 ANNI

CERTIFICAZIONI: DL 81/2008; UNI-EN 1335 TIPO A

LA DIREZIONE

SUMA

H133E



- MECCANISMO OSCILLANTE CON REGOLAZIONE DI TENSIONE
- Rivestimento in ecopelle (ignifuga)



- Braccioli in acciaio cromato

- Base cromata con ruote gommatae AUTOFRENANTI
- Elevazione a gas



Dimensioni
cm. 56 x 70 x h.108/118

ecopelle	struttura
EP	
Nero	Acciaio cromato

GARANZIA 2 ANNI

AD HOC
LA SEDUTA

LA DIREZIONE

MELICA

H136E



- MECCANISMO OSCILLANTE CON REGOLAZIONE DI TENSIONE
- Rivestimento in ecopelle (ignifuga)



- Braccioli in acciaio cromato

- Base cromata con ruote gommatae autofrenanti
- Elevazione a gas



Dimensioni
cm. 56 x 70 x h.98/108

ecopelle	struttura
EP	
Nero	Acciaio cromato

GARANZIA 2 ANNI

LA DIREZIONE

LIME

H142E



- MECCANISMO OSCILLANTE CON REGOLAZIONI DI TENSIONE
- Sedile e schienale in rete

- Braccioli in acciaio cromato

- Base cromata con ruote gommatae AUTOFRENANTI

- Elevazione a gas



Dimensioni
cm. 56 x 70 x h.108/118

rete
struttura
RB
Bianco
Acciaio cromato

GARANZIA 2 ANNI

AD HOC
LA SEDUTA

LA DIREZIONE

MACA

H145E



- MECCANISMO OSCILLANTE CON REGOLAZIONE DI TENSIONE
- Sedile e schienale in rete

- Braccioli in acciaio cromato

- Elevazione a gas

- Base cromata con ruote gommatae AUTOFRENANTI



Dimensioni
cm. 56 x 70 x h.98/108

rete
struttura
RB
Bianco
Acciaio cromato

Garanzia 2 anni

LA DIREZIONE

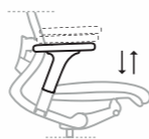
BEGONIA

H157E



- SCHIENALE MEDIO REGOLABILE IN ALTEZZA
- MECCANISMO SINCRONIZZATO BLOCCABILE IN 5 POSIZIONI CON REGOLAZIONE DELLA TENSIONE

- Scocca in multistrato imbottita in resina poliuretanica
- Rivestimento in ecopelle



- Braccioli regolabili in altezza con pad nero morbido

- Base in nylon con ruote autofrenanti



Dimensioni
cm. 69 x 67 x h.100/110



Garanzia
5 anni

Certificazioni:
UNI-EN 1335 TIPO B

AD HOC
LA SEDUTA

ASPETTI TECNICI E QUALITATIVI DELLE SEDUTE MAGGIORMENTE PRESENTI SUL MERCATO.

1 MECCANISMI PER LA REGOLAZIONE DELLA SEDUTA:

COLONNA CON PISTONE A GAS:

Sistema di elevazione di una seduta tramite pistone a gas, avente vari tipi di corsa (80/140 mm)

MECCANISMO DI OSCILLAZIONE A CONTATTO PERMANENTE:

Permette l'oscillazione dello schienale con il bloccaggio manuale in più posizioni. Il sedile rimane fisso.

MECCANISMO DI OSCILLAZIONE SINCRONIZZATO:

Permette l'oscillazione sincronizzata del sedile e dello schienale con il bloccaggio manuale in più posizioni, con dispositivo di sicurezza anti shock e regolazione fine dell'intensità di oscillazione.

MECCANISMO DI OSCILLAZIONE A FULCRO CENTRALE:

Permette l'oscillazione della seduta (monoscocca) con il bloccaggio manuale in più posizioni con regolazione fine dell'intensità di oscillazione.

MECCANISMO DI OSCILLAZIONE A FULCRO AVANZATO:

Permette l'oscillazione della seduta (monoscocca) con il bloccaggio manuale in più posizioni con regolazione fine dell'intensità di oscillazione. L'utilizzatore nella fase di oscillazione della seduta mantiene il piede appoggiato al suolo.

REGOLATORE IN ALTEZZA DELLO SCHIENALE:

Permette la regolazione in altezza dello schienale per posizionare correttamente il supporto lombare in base alla propria conformazione fisica (abbinato al meccanismo di oscillazione sincronizzato).

TRASLATORE DI SEDILE:

Meccanismo che permette la regolazione in profondità della seduta in funzione della conformazione fisica dell'utilizzatore, variando la distanza tra il sedile e lo schienale (abbinato al meccanismo di oscillazione sincronizzato).

SUPPORTO LOMBARE FISSO:

Fisso per le sedute da visitatore ed attesa e per le girevoli di tipo C, oppure per le girevoli di tipo A e B in presenza di meccanismo di regolazione in altezza dell'intero schienale.

SUPPORTO LOMBARE REGOLABILE:

Regolabile in altezza per le sedute girevoli a norma UNI EN 1335 tipo A e B.

DISPOSITIVO ANTI SHOCK:

Impedisce il ritorno violento e/o involontario dello schienale quando si sblocca il meccanismo.

2 BRACCIOLI:

Con dispositivo di regolazione in altezza in funzione della conformazione fisica dell'utilizzatore.

Orientabili in funzione della conformazione fisica dell'utilizzatore.

Con dispositivo di regolazione in larghezza in funzione della conformazione fisica dell'utilizzatore.

Con due o più dispositivi di regolazione in funzione della conformazione fisica dell'utilizzatore.

Fisso. Senza nessun specifico dispositivo di utilizzo.

3 IMBOTTITURA:

POLIURETANO ESPANSO FLESSIBILE:

È un materiale elastico caratterizzato da una struttura a cellette che possono essere chiuse o comunicanti. È utilizzato per le imbottiture di poltrone a densità unica.

POLIURETANO ESPANSO FLESSIBILE SCHIUMATO A FREDDO:

È un materiale utilizzato per le imbottiture di poltrone mediante stampaggio per colata in stampi con predefinite forme.

GEL:

Speciale sostanza poliuretanica che si modella

sulla conformazione fisica dell'utilizzatore e che offre un'elevata distribuzione della pressione, riducendo la pressione massima di circa il 60% rispetto alla normale schiuma poliuretanica.

4 RIVESTIMENTI

TESSUTO ACRILICO:

Fibra sintetica che possiede ottima resistenza alla luce solare ed agli agenti atmosferici, buona resistenza allo stropicciamento, inattaccabile da muffe, tarne, microrganismi ed insetti di qualsiasi genere. La mano è lanosa, morbida e calda.

TESSUTO DI LANA:

Fibra naturale di derivazione animale proveniente dalla tosatura di pecore o altri animali lanuti.

TESSUTO POLIESTERE:

Fibra sintetica con elevate caratteristiche meccaniche, ottimo recupero elastico, resistenza all'abrasione, alla rottura, alla luce, non permette la formazione di muffe e batteri.

PELLE:

La pelle è la membrana proteica che riveste il corpo di alcuni animali. La parte più pregiata dal punto di vista commerciale è chiamata 'fiore' mentre 'crosta' e la parte sottostante, meno pregiata.

SUPPORTI RIVESTITI CON MATERIALI POLIMERICI:

Prodotti costituiti da un supporto flessibile rivestito con materiale polimerico. Utilizzati col nome di 'similpelle' o 'ecopelle' quando imitano la pelle naturale.

RETE:

materiale altamente traspirante utilizzato in alternativa a rivestimenti e/o imbottiture oppure come supporto per gli stessi.

ATTENZIONE!

IL D.L. 81/2008 FISSA LE PRESCRIZIONI MINIME PER LE ATTREZZATURE PER VIDEOTERMINALISTI. LE PRESCRIZIONI SI APPLICANO ANCHE ALLE SEDUTE E SONO OBBLIGATORIE.

Il D.Lgs.n° 81/2008 ha raccolto e riordinato le disposizioni di legge relative alla sicurezza sul luogo di lavoro, sostituendo, tra gli altri, anche il D. Lgs. 626/94.

Il titolo VII del D.lgs. 81/2008 costituisce il testo di recepimento della direttiva CEE 90/270, relativa alle "Prescrizioni minime in materia di sicurezza e di salute per le attività lavorative svolte su attrezzature munite di videoterminali", pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea del 21/06/90, n. L 156. Gli articoli 173 e 174 (Titolo VII) e l'allegato XXXIV del D.lgs. 81/2008 dettano in specifico norme per l'uso di attrezzature munite di videoterminale.

Riportiamo di seguito un estratto delle prescrizioni di legge applicabili alle sedute per videoterminale:

Riferimento	Prescrizione di legge
D.Lgs. n. 81/08, all. XXXIV, punto 1, lettera e)	Il sedile di lavoro deve essere stabile e permettere all'utilizzatore libertà nei movimenti, nonché una posizione comoda. Il sedile deve essere dotato di un meccanismo girevole per facilitare i cambi di posizione e deve poter essere spostato agevolmente secondo le necessità dell'utilizzatore.
Linee guida, art. 2.f)	"Il sedile deve essere di tipo girevole, saldo contro slittamento e rovesciamento, dotato di basamento stabile o a cinque punti di appoggio.
D.Lgs. n. 81/08, all. XXXIV punto 1, lettera e)	Il sedile deve avere altezza regolabile in maniera indipendente dallo schienale e dimensioni della seduta adeguate alle caratteristiche antropometriche dell'utilizzatore. Lo schienale deve fornire un adeguato supporto alla regione dorsolombare dell'utente. Pertanto deve essere adeguato alle caratteristiche antropometriche dell'utilizzatore e deve avere altezza e inclinazione regolabile. Nell'ambito di tali regolazioni l'utilizzatore dovrà poter fissare lo schienale nella posizione selezionata. Lo schienale e la seduta devono avere bordi smussati. I materiali devono presentare un livello di permeabilità tali da non poter compromettere il comfort dell'utente e pulibili.
Linee guida, art. 2.g)	Il sedile deve (...) disporre del piano e dello schienale regolabili in maniera indipendente così da assicurare un buon appoggio dei piedi ed il sostegno della zona lombare.
Linee guida, art 2.h)	Il sedile deve (...) avere i bordi del piano smussati, in materiale non troppo cedevole, permeabile al vapore acqueo e pulibile.
Linee guida, art. 2.i)	Il sedile deve (...) essere facilmente spostabile anche in rapporto al tipo di pavimento.
D.Lgs. n. 81/08, all. XXXIV punto 1, lettera e)	Un poggiatesta sarà messo a disposizione di coloro che lo desiderino per far assumere una postura adeguata agli arti inferiori. Il poggiatesta non deve spostarsi involontariamente durante il suo uso ² .
Linee guida, art. 2.l)	Il sedile deve (...), qualora fosse necessario, essere dotato di un poggiatesta separato, per far assumere una postura adeguata agli arti inferiori dell'operatore.

Il Decreto 2 ottobre 2000 indica come la conformità delle apparecchiature facenti parte del posto di lavoro alle disposizioni di legge venga conferita dal rispetto delle norme nazionali di buona tecnica UNI e CEI applicabili. Nel caso delle sedute per ufficio tali norme sono le UNI EN 1335, parti 1, 2 e 3.

AD HOC
LA SEDUTA

² Si tratta di una soluzione di compromesso, utile solo in presenza di piani di lavoro non regolabili in altezza. Il poggiatesta è utile comunque solo alle persone di bassa statura.

³ Tale definizione è fornita nell'articolo 173, del D.lgs. 81/2008.

Assufficio precisa che, ai fini della conformità alle prescrizioni del D.Lgs. 81/2008 e sue successive modifiche ed integrazioni, relativamente ai posti di lavoro per videoterminale di cui all'Allegato XXXIV, è necessaria l'adozione di una sedia conforme al tipo A, o almeno al tipo B della norma UNI EN 1335 con punto di supporto lombare (punto S) regolabile.

La sedia di tipo B con i requisiti dimensionali intermedi tra le tre classi previste dalla UNI EN 1335, ha le caratteristiche seguenti:

- Intervallo minimo di altezza del sedile: 420 - 510 mm. (con 100 mm. di escursione minima);
- Profondità del sedile: fissa o regolabile (da seduti);
- Inclinazione del sedile: fissa o regolabile;
- Inclinazione dello schienale: solo regolabile = 15°;
- Altezza supporto lombare: fissa o regolabile (con intervallo minimo)

Il lavoratore che ha diritto ad una postazione con le caratteristiche sopra descritte è definito dalla legislazione in vigore³ come:

"il lavoratore: il lavoratore che utilizza un'attrezzatura munita di videoterminali, in modo sistematico o abituale, per venti ore settimanali, dedotte le interruzioni di cui all'articolo 175".

Rif.
CAPITOLATO SEDUTE PER UFFICIO ASSUFFICIO

L'OPERATIVITÀ

CAMELIA H1510



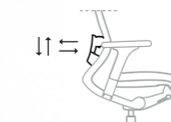
- Braccioli in nylon regolabili in altezza

- Sedile imbottito in resina poliuretanic
- Rivestimento sedile in tessuto ignifugo

- Struttura grigio e ruote autofrenanti



- MECCANISMO SINCRONIZZATO CON 5 POSIZIONI DI BLOCCO CON REGOLAZIONE DELLA TENSIONE



- SCHIENALE ALTO IN RETE CON SUPPORTO LOMBARE REGOLABILE IN ALTEZZA



Dimensioni
cm. 61 x 63 x h.104/117

tessuto	rete	struttura
GR	NE	GR
Grigio	Nero	Grigio

 **Garanzia 5 anni**

L'OPERATIVITÀ

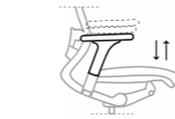
IRIDE

H1500

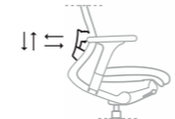


AD HOC
LA SEDUTA

.298



- Braccioli regolabili in altezza



- SCHIENALE IN RETE CON SUPPORTO LOMBARE REGOLABILE IN ALTEZZA

- Sedile imbottito in schiumato a freddo
- Rivestimento sedile in tessuto ignifugo



- MECCANISMO SYNCRO CON 5 POS. DI BLOCCO CON REGOLAZIONE DELLA TENSIONE



- Base in nylon e ruote gommata maxi
- Elevazione a gas



Dimensioni
cm. 65 x 67 x h.102/123

tessuto	rete	struttura
GR	NE	Nero
Grigio	Nero	Nero

GARANZIA 5 ANNI

CERTIFICAZIONI: DL 81/2008; UNI-EN 1335 TIPO B

.299

LK9

L'OPERATIVITÀ

GARDENIA

H1580



- BRACCIOLI IN NYLON
REGOLABILI IN ALTEZZA

- Sedile imbottito
in resina poliuretanic
- Rivestimento in tessuto ignifugo

- Base in nylon nero e ruote
autofrenanti gommata
- Elevazione a gas



- SCHIENALE ALTO
IMBOTTITO IN RESINA
POLIURETANICA,
REGOLABILE IN ALTEZZA
- MECCANISMO SINCRONIZZATO
CON 5 POSIZIONI DI BLOCCO
CON REGOLAZIONE
DELLA TENSIONE

.300



Dimensioni
cm. 66 x 64 x h.98/118

tessuto struttura
GR NE Nero
Grigio Nero Nero

Garanzia
5 anni

Certificazioni:
DL 81/2008; UNI-EN 1335 TIPO B

AD HOC
LA SEDUTA

L'OPERATIVITÀ

EDERA

H1600



- Braccioli fissi in nylon

- Base in nylon nero
e ruote libere



- SCHIENALE ALTO
IMBOTTITO IN RESINA
POLIURETANICA,
REGOLABILE IN ALTEZZA
- MECCANISMO CONTATTO
PERMANENTE

- Sedile imbottito
in resina poliuretanic
- Rivestimento in tessuto ignifugo



.301



Dimensioni
cm. 61 x 64 x h.102/115

tessuto struttura
GR NE Nero
Grigio Nero Nero

Garanzia
2 anni

LK9

TABELLA DEL MERCATO PER LE SEDUTE PER UFFICIO DA LAVORO E PER LE SEDUTE PER VISITATORI E RIUNIONI

CATEGORIA GENERICA DI DESTINAZIONE	CATEGORIA SPECIFICA DI DESTINAZIONE	ATTIVITÀ PREVALENTE DELL'UTENTE SEDUTO	TIPOLOGIA SEDUTA (e riferimenti normativi)
OPERATORE VDT (videoterminale)	Lavoratore CAD, Lavoratore Data Entry, Operatore Borsa, Ruoli direttivi, Ruoli impiegatizi, Altri...	> di 20 ore settimanali di lavoro al VDT (DL 626- Circolare n° 16/2001)	Seduta da lavoro per ufficio girevole a norma UNI EN 1335 tipo A o B con supporto lombare regolabile
OPERATORE NON VDT (videoterminale)	Ruoli direttivi, Ruoli impiegatizi, Altri...	< di 20 ore settimanali di lavoro al VDT (DLgs 81 - Circolare n° 16/2001)	Seduta da lavoro per ufficio girevole a norma UNI EN 1335 tipo A, B o C
VISITATORE e/o RIUNIONI	Ospite, Collaboratore, Collega	Leggere, Scrivere, Ascoltare, Parlare, Aspettare	Seduta fissa o girevole a norma UNI EN 13761. (sono comunque utilizzabili per questo scopo anche le sedute per ufficio girevoli a norma UNI EN 1335 tipo A, B o C).

REQUISITI DIMENSIONALI DELLE SEDIE PER UFFICIO SECONDO QUANTO PREVISTO DALLA NORMA 1335/1

CARATTERISTICA	TIPI DI SEDUTE		
	Seduta tipo A cioè con maggiori possibilità di regolazione e quindi adattabili alle variabili antropometriche di un maggior numero di persone.	Seduta tipo B cioè con requisiti e dimensioni intermedi tra i tipi A e C.	Seduta tipo C cioè con requisiti e dimensioni di base.
H minima sedile	≤ 400 mm	≤ 420 mm	≤ 420 mm
H massima sedile	≥ 510 mm	≥ 510 mm	≥ 480 mm
Stando seduti, possibilità di regolare inclinazione e profondità del sedile	Necessario (escursione minima profondità del sedile 50 mm)	Non necessario	Non necessario
Stando seduti, possibilità di regolare in altezza il supporto lombare (con schienale fisso o mobile)	Necessario (escursione minima 50 mm)	Necessario (escursione minima 50 mm)	Nessun requisito specificato
Stando seduti, possibilità di regolare l'inclinazione dello schienale	Necessario	Necessario	Nessun requisito specificato
Distanza interna tra i braccioli	Min. 460 mm / Max. 510 mm	Min. 460 mm / Max. 510 mm	Min. 460 mm
Larghezza minima schienale	≥ 360 mm	≥ 360 mm	≥ 360 mm
Larghezza minima sedile	≥ 400 mm	≥ 400 mm	≥ 400 mm

MEETING

RUTA

H169M



- Braccioli imbottiti e rivestiti

- SCOCCA IN MULTISTRATO SPESSORE 12 MM.

- Imbottitura in poliuretano espanso
- Rivestimento in ecopelle ignifuga

- BASE A SLITTA IN METALLO CROMATO Ø 25 MM.

- Piedini anti ribaltamento



Dimensioni
cm. 60 x 57 x h.88

ecopelle struttura
EP Cromo
Nero Cromo

Garanzia
2 anni

MEETING

LAVANDA

H215M

.304



- Struttura a 4 gambe in metallo
- Struttura colore grigio



- SCHIENALE E SEDILE IMBOTTITI IN RESINA ESPANSA
- IMPILABILE FINO A 12PZ.

- Rivestimento in tessuto ignifugo
- Plastiche colore grigio
- Senza braccioli

Dimensioni
cm. 54 x 52 x h.81

tessuto struttura
GR GRigio

Garanzia 5 anni

Certificazioni:
UNI-EN 16139 - UNI-EN 1728

AD HOC
LA SEDUTA

MEETING

GINESTRA

H205M

.305

- SCHIENALE E SEDILE IMBOTTITI IN RESINA ESPANSA
- IMPILABILE FINO A 12PZ.

- Rivestimento in tessuto ignifugo
- Plastiche colore nero
- Senza braccioli



- Struttura a 4 gambe in metallo
- Struttura colore nero



Dimensioni
cm. 54 x 52 x h.81

tessuto struttura
NE Nero

Garanzia 5 anni

Certificazioni:
UNI-EN 16139 - UNI-EN 1728

LK9

MEETING

ORTENSIA

H216M

.306



- Struttura a 4 gambe in metallo
- Struttura e braccioli colore grigio



- SCHIENALE E SEDILE IMBOTTITI IN RESINA ESPANSA
- IMPILABILE FINO A 12PZ.

- Rivestimento in tessuto ignifugo
- Plastiche colore grigio
- Con braccioli



Dimensioni
cm. 54 x 64 x h.81

tessuto struttura
GR GR
Grigio Grigio

Garanzia 5 anni

Certificazioni: UNI-EN 16139 - UNI-EN 1728

AD HOC
LA SEDUTA

MEETING

SANTOREGGIA

H206M

.307

- SCHIENALE E SEDILE IMBOTTITI IN RESINA ESPANSA
- IMPILABILE FINO A 12PZ.
- Rivestimento in tessuto ignifugo
- Plastiche colore nero
- Con braccioli



- Struttura a 4 gambe in metallo
- Struttura e braccioli colore nero



Dimensioni
cm. 54 x 64 x h.81

tessuto struttura
NE NE
Nero Nero

Garanzia 5 anni

Certificazioni: UNI-EN 16139 - UNI-EN 1728

LK9

MEETING

PEONIA

H217M



- SCHIENALE E SEDILE IMBOTTITI
IN RESINA ESPANSA
- IMPILABILE FINO A 12PZ.

- Rivestimento in tessuto ignifugo
- Plastiche colore grigio

- CON BRACCIOLO
DX E TAVOLETTA
ANTIPANICO

- Tavolettina colore nero



- Struttura a 4 gambe
in metallo
- Struttura e bracciolo
colore grigio



Dimensioni
cm. 65 x 66 x h.81

tessuto struttura
GR GR
Grigio Grigio



Garanzia
5 anni



Certificazioni:
UNI-EN 16139 - UNI-EN 1728

AD HOC
LA SEDUTA

.308

MEETING

CEDRINA

H207M



- SCHIENALE E SEDILE IMBOTTITI
IN RESINA ESPANSA
- IMPILABILE FINO A 12PZ.

- Rivestimento in tessuto ignifugo
- Plastiche colore nero

- CON BRACCIOLO
DX E TAVOLETTA
ANTIPANICO

- Tavolettina colore nero

- Struttura a
4 gambe in metallo
- Struttura e bracciolo
colore nero



Dimensioni
cm. 65 x 66 x h.81

tessuto struttura
NE NE
Nero Nero



Garanzia
5 anni



Certificazioni:
UNI-EN 16139 - UNI-EN 1728

.309

LK9

MEETING

VIOLA

H172M



- Schienale in rete con cornice in polipropilene

- Sedile imbottito in resina poliuretanic e rivestito in ecopelle ignifuga

- Piedini anti ribaltamento

- BASE E SLITTA IN METALLO CROMATO Ø25 MM. CON BRACCIOLI IN PLASTICA



Dimensioni
cm. 60 x 57 x h.82

ecopelle	rete	struttura
NE		
Nero	Nero	Cromo

 **Garanzia 5 anni**

AD HOC
LA SEDUTA

.310

MEETING

KENZIA

H260M



- Scocca in materiale plastico
- Imbottitura in resina espansa
- Rivestimento in tessuto ignifugo

- 4 gambe in legno tinta rovere



Dimensioni
cm. 61 x 58 x h.80

tessuto	struttura
AN	
Antracite	Legno

.311

LK9

MEETING

YUCCA

H182M

.312



- Struttura in acciaio verniciato a polveri epossidiche colore nero



- REAZIONE AL FUOCO CLASSE II
- IMPILABILE FINO A 20PZ.

- Schienale e sedile in polipropilene nero



Dimensioni
cm. 55 x 57 x h.80,5

sedile
schienale struttura



Nero Nero



Garanzia
5 anni



Certificazioni:
EN 13761 - EN 15373

AD HOC
LA SEDUTA

MEETING

LISETTA

H190M

.313

- Scocca in polimero bianco
- Impilabile fino a 4pz.



- STRUTTURA CROMATA A QUATTRO GAMBE Ø16 MM.



Dimensioni
cm. 57 x 56 x h.78

scocca struttura



Bianco Cromo



Garanzia
2 anni



Certificazioni:
UNI-EN 16139 - UNI-EN 1728

LK9

MEETING

PRIMULA

H198M

.314



- Struttura verniciata nero

- IMPILABILE
FINO A 15PZ.

- Sedile e schienale
rivestiti in tessuto ignifugo



Dimensioni
cm. 57 x 54 x h.80

tessuto	struttura
GR	NE
Grigio	Nero

AD HOC
LA SEDUTA

MEETING

ELONIA

H183M

.315



- Struttura
verniciata nero

- IMPILABILE
FINO A 15PZ.

- Schienale e sedile in
polipropilene con rivestimento
in tessuto ignifugo
- Braccioli e tavoletta
opzionali



Dimensioni
cm. 53 x 50 x h.80

tessuto	struttura
GR	NE
Grigio	Nero



Garanzia
5 anni

Certificazioni:
EN 16139 - EN 1728

LK9

L'ATTESA

STEVIA

H250W



- STRUTTURA IN LEGNO
- IMBOTTITURA IN POLIURETANO ESPANSO A DENSITÀ DIFFERENZIATA

- Rivestimento in eco-pelle (ignifuga)
- Piedini in alluminio satinato

Dimensioni
cm. 72 x 61 x h. 71

ecopelle

NE

Nero



VERBENA

H254W



- STRUTTURA IN LEGNO
- IMBOTTITURA IN POLIURETANO ESPANSO A DENSITÀ DIFFERENZIATA

- Rivestimento in eco-pelle (ignifuga)
- Piedini in alluminio satinato

Dimensioni
cm. 61 x 125 x h. 71

ecopelle

NE

Nero

.316

L'ATTESA

ANEMONE

PANCA TAVOLO



- TOP IN MELAMINICO SP. 28 MM.
- STRUTTURA IN TUBOLARE METALLICO (7X2 CM.) CON TRAVE

- T3490S 80 x 60 x h.40
- T3400S 120 x 60 x h.40
- T3410S 140 x 60 x h.40
- T3420S 160 x 60 x h.40
- T3430S 180 x 60 x h.40

top



struttura

ASSENZIO

TAVOLO ATTESA



- TOP IN CRISTALLO SP. 12 MM.

- Struttura in tubolare metallico (7x2 cm.) con trave

T3460S 60 x 60 x h.40

cristal top struttura



AD HOC
LA SEDUTA

.317

LK9

DAFNE

K5240X



- Stelo ø 5 cm. in metallo verniciato
- Base in plastica ø 39 cm., altezza 167 cm.
- 6 punti di aggancio

Dimensioni
cm. ø39 x h.167

struttura



Grigio

MIRTO

K5260X



- Cestino gettacarte in metallo

Dimensioni
cm. ø24 x h.32

struttura



Grigio

