

GDM2010_{s.r.l.}

Sede legale: Via Garibaldi, 9 - 20841 - Carate B.za (MB)
Capitale sociale € 10.000,00 int.vers.
Cod.Fiscale / Partita IVA 07115720968
Registro Imprese MB n. 07115720968
R.E.A. MB n. 1872879 - Trib. Monza
Sede operativa: Via Locatelli, 102 - 20853 - Biassono (MB)
tel 039/249111 fax 039/2491133 - 2491140
www.primulaitalia.it - info@primulaitalia.it

PRIMULA
CONTRACT
ARREDAMENTI UFFICIO

PRIMULA
CaSca

Catalogo TECNICO

SEDUTE PER UFFICIO

2015

Questo catalogo TECNICO è suddiviso in SCHEDE : 1 o più pagine per ogni modello, in ordine alfabetico.

Ogni scheda comprende: le FOTOGRAFIE dei vari componenti, la SCHEDE TECNICA e la CARTELLA RIVESTIMENTI relativa al modello stesso.

Si precisa che il presente catalogo è una BOZZA NON DEFINITIVA pertanto passibile di modifiche e/o variazioni

Legge 626. SEDIA PER UFFICIO (Fonte CATAS)

A luglio 2000, l'UNI (ente nazionale Italiano di unificazione) ha pubblicato le parti 1, 2 e 3 della norma europea EN 1335 che definiscono dimensioni, requisiti e metodi di prova per la verifica della sicurezza delle sedie da lavoro per ufficio.

Le condizioni ritenute indispensabili dal Catas per l'emissione dell'attestato di conformità al D. Lgs 626/94 sono:

La rispondenza a questa norma, nelle sue tre parti;

> La regolazione in altezza del sedile e dello schienale e del supporto lombare; da seduti.

> La regolazione in inclinazione dello schienale; da seduti;

> La rispondenza almeno al tipo "B" della EN 1335-1.

Tale attestato non è una certificazione di prodotto e viene rilasciato in seguito alle prove eseguite su un campione consegnato al Catas dalla Ditta richiedente che si assume la responsabilità sulla conformità del campione alla produzione industriale.

UNI EN 1335

Le condizioni di lavoro e la protezione delle persone che lavorano in ufficio, in termini di sicurezza e salute, prevedono che le "sedie da lavoro per ufficio" vengano prodotte secondo i principi ergonomici ed i requisiti funzionali minimi contenuti nelle seguenti norme:

UNI EN 1335-1, dimensioni e determinazione delle dimensioni;

UNI EN 1335-2, requisiti di sicurezza;

UNI EN 1335-3, metodi di prova per la sicurezza. Le sedie sono catalogate, in base a specifiche caratteristiche prestazionali e dimensionali, in tre diverse classi.

La classe A prevede i requisiti dimensionali più restrittivi, rispetta maggiormente le dimensioni antropometriche dal 5% al 95% della popolazione.

La classe B prevede i requisiti intermedi tra le classi, rispettando requisiti minimi richiesti dal D.Lgs. 626.

La classe C è caratterizzata dai requisiti minimi.

INDICE CATALOGO POLTRONE S.L.

DIREZIONALI



CHEES 32



ADAMO 4



KELLY 102



MOSE 148



DEMOS 54



ELIZABET 66



WINE 237



LONDRA 122



ROOM 190



SACLE 194



NOTABLE 156



PREFETTO 170



PROTEUS 173



ARGENTO 23



ALFA 17



ALEX 3 9



ALEX .IT 13



MOSCOVA 147



MOSCA 146



COLONNA 36



ITALICUS 94

OPERATIVE



METEO 3 135



SAXO IMB. 198



SAXO RETE 203



DESY 59



TENERETE 224



CORONA 46



GIOTTO 84



JESSY 97



OPLA' 160



DAYLA 50



SIMPLY 210



AMOS 22



ERGO 74



RAFFA 185

INDICE CATALOGO POLTRONE S.L.

**S
E
D
I
E

A
T
T
E
S
A**



MICCA 143



TOURING 228



GLASGOW 89



GINEVRA 88



QUARANTA 177



CENTOTTO 29



ZENIT 241



METTY 139



EUR 78



LIBERIA 114



NASA 155



FILU' 81



REVOLVER 188



DRAY 64



STIK 216



PIEGO 169



JONNY 101



INUIT-BAR. 92



SGABELLI 207



SORRISO 213



MARYLIN 131



PAPHILLON 166



TWIST 229



PAOLO 163



MYTO 152



MADAMA 126



VEGA 234



DARKO 49



BACCO 27



KUBRIK 109



DILLINGER 62



COMODO 40



ADAM 1



TERMINAL 227



TAVOLINI 221

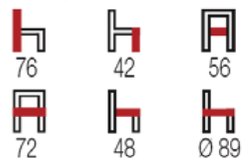


Serie composta da divano a due posti con struttura a 4 gambe e poltrona sia in versione fissa che girevole. La serie Adam può essere posta in uffici importanti, in abbinamento alla serie Adamo, oppure in zone d'attesa, in aree break. L'imbottito è composto dall'elemento monoblocco ricavato da stampo, composto dallo schienale, dai braccioli e dalla seduta, mentre il cuscino del sedile è realizzato con gomma ignifuga tagliata da blocco. La fodera del sedile è amovibile ed è fissata alla seduta con zip e Velcro. La serie è abbinata a tavolini bassi, sempre per l'attesa (vedi la serie Tavolini).





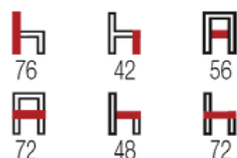
Poltrona girevole



M³: 0,45 Box Kgs.: 26,0
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 Ml tess. (H140): 2,80



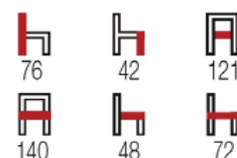
Poltrona fissa



M³: 0,45 Box Kgs.: 20,0
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 Ml tess. (H140): 2,80



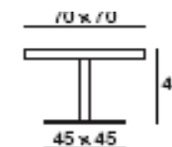
Divano 2 posti



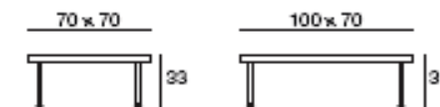
M³: 0,94 Box Kgs.: 32,0
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 Ml tess. (H140): 3,50



quadro base piatta



quadro e rett.re a 4 gambe



M3	KG	colli x n.pz
0,06	27/13	1

BASE SEDIA GIREVOLE. Base a 4 razze realizzate ciascuna in piatto d'acciaio spessore 11 mm dotata di piedini In Polipropilene colore neutro, colonna centrale Ø 50 mm girevole non elevabile. Finitura cromata (CR).

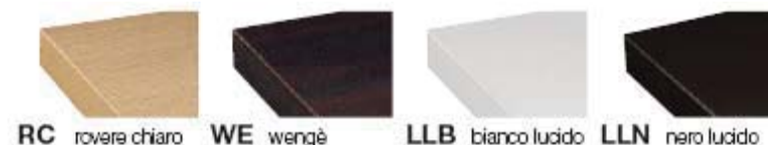
STRUTTURA A 4 GAMBE. La struttura fissa per poltrona e per il divano a 2 posti è realizzata con profilato d'acciaio da Ø 20 mm ed è proposta con finitura cromata (CR) o verniciata in colore alluminio (VA). Le gambe sono dotate di piedini articolati con base in PVC 30 mm.

STRUTTURA IMBOTTITO. Schienale, braccioli e base del sedile formano un unico blocco realizzato da stampo avente l'inserito metallico sovra schiumato in Poliuretano flessibile ignifugo in Classe 1 densità 60 Kg/m3 spessore medio 45 mm. Il cuscino del sedile è amovibile, ed è imbottito con gomma ignifuga in Classe 1 tagliata da blocco densità 40 Kg/m3 spessore 50 mm su tutta la lunghezza e altezza del fronte del sedile, viene incollata una striscia di legno compensato spessore 4 mm, dopodiché l'imbottito così fatto, viene completamente rivestito con uno strato di Dacron da 100 gr/m2.

TAPPEZZERIA. L'imbottito monoblocco formato da schienale, braccioli e fondo del sedile viene completamente rivestito dalla fodera realizzata in un pezzo unico la quale viene fissata sotto la seduta con punti metallici. Il fondo del sedile viene predisposto con strisce di Velcro, lungo i lati tranne il fronte, e con una cerniera posta lungo il fronte del sedile che serve per fissare il cuscino. Il cuscino del sedile è rivestito con una fodera amovibile predisposta con una cerniera posta lungo tutto il fronte del sedile e con strisce di Velcro poste lungo i lati; sia la zip che il Velcro si accoppiano a quelli posti sul fondo del sedile.

BRACCIOLI. Completamente rivestiti, integrati alla fodera dello schienale.

PIANO TAVOLINI LAMINATO SP. 50 MM. NEI COLORI :



TESSUTO cat. B

IGNIFUGO 1/IM

KING L "KL" : 100% Poliestere Trevira CS. Peso 260 gr/m2. Martindale 60.000 cicli

trama fitta



trama rada



SIMILPELLE cat. B

IGNIFUGO 1/IM

LEDER "LE" : 87% PoliVinilCloruro - 13% Poliammide. Peso 640 gr/m2



LEDER VEGA "LV" : 90% PoliVinilCloruro - 10% Poliammide. Peso 700 gr/m2



PELLE cat. GPL

GPL "GPL" Vera Pelle : spessore 0,8 - 1 mm



PELLE cat. E

PANAMA "PA" Vera Pelle : spessore 1 - 1,2 mm





DIRIGENZIALE
Alta con poggiatesta

DIREZIONALE
Media



made in ITALY

FAMILY

modello ADAMO

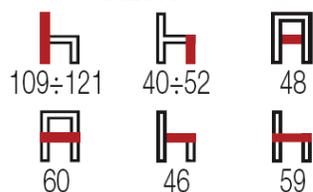


OSPITI

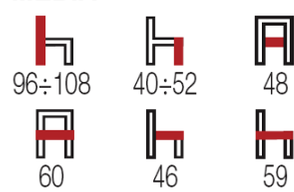
RIUNIONE

ATTESA

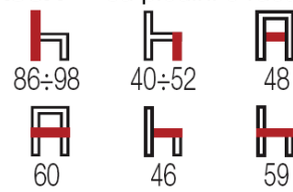


**ALTA**

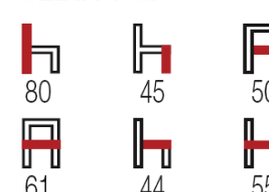
M³: 0,56 Box Kgs.: 28
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 Ml tess. (H140): 2,10

**MEDIA**

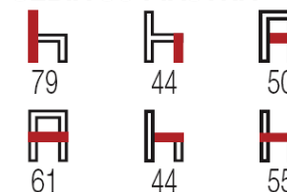
M³: 0,50 Box Kgs.: 25
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 Ml tess. (H140): 1,90

**BASSA** su piedini o ruote

M³: 0,35 Box Kgs.: 22
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 Ml tess. (H140): 1,80

**SEDIA 4 G.**

M³: 0,35 Box Kgs.: 15
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 Ml tess. (H140): 1,70

**SEDIA SU PIASTRA**

M³: 0,47 Box Kgs.: 29
 Colli: 2 Pezzi | Pcs: 1
 Ml tess. (H140): 1,70

STRUTTURA IMBOTTITO. Sedile in faggio multistrati spessore 15 mm imbottito con cuscino ricavato da stampo in schiumato Poliuretano ignifugo in Classe 1 densità 60 Kg/m³ spessore 50 mm. Schienale in tre dimensioni, con poggiatesta, alto e medio, integrato con i braccioli in unico blocco ricavato da stampo in schiumato Poliuretano ignifugo in Classe 1 spessore medio 45 mm, inserto in acciaio.

**Per versione ALTA - MEDIA - BASSA girevoli :
 TAPPEZZERIA PLUS**

Sedile ricoperto con Dacron e con la fodera del rivestimento senza colla, poi fissata con punti metallici sotto lo stesso. Il fronte dello schienale, poggiatesta incluso, e la parte superiore dei braccioli vengono rivestiti con uno strato di Dacron. Tutto il monoblocco schienale/braccioli viene calzato con una fodera unica fissata con punti metallici lungo tutto il perimetro della struttura.

Per sedie 4 Gambe e Piastra:

Tapezzeria liscia semplice

BRACCIOLI. CHIUSI e tappezzati con una sola fodera essendo integrati all'imbottito dello schienale
 APERTI: In piatto d'acciaio da 45x6 mm, finitura cromata, con poggia braccia tappezzato

Poltrone girevoli :

TEST. Conforme alla norma UNI EN 1335 in Classe C

BASE POLTRONA GIREVOLE. In alluminio a 5 razze Ø 66 cm, con finitura lucida, ruote frenate/gommate Ø 65 mm.

A richiesta piedini fissi.

SEDIA GIREVOLE, BASE PIANA. Base piana con colonna girevole per poltrona, realizzata con copertura in acciaio Inox spessore 1 mm e zavorra in acciaio spessore 8 mm, con feltri adesivi. Colonna centrale da Ø 50 mm con finitura cromata. La base in acciaio Inox è proposta da 45x45 cm (con lati raggiati).

SEDIA FISSA, BASE 4 GAMBE. La base fissa a 4 gambe è di due tipi, una per piedini e una per ruote. Le due strutture, realizzate ciascuna con profilato d'acciaio da Ø 20 mm, sono costruite in modo che le 4 gambe, una volta tagliate a 45°, poi piegate e congiunte tra loro con saldatura TIG formando un unico telaio, escano da sotto il sedile con un angolo a 45°; la struttura, così fatta, conferisce alla sedia un alto valore estetico. Le basi sono fornite con finitura nera (N) o cromata (CR), hanno piedini articolati aventi la base d'appoggio in feltro oppure ruote da 50 mm gommate non frenate.



decoro ACCIAIO sul retro poltrona "UNO" nella versione "LX" solo orizzontale



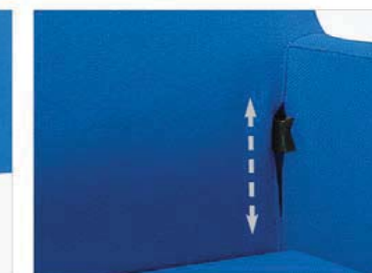
SYR e SLYR

1. Leva per regolazione in altezza del sedile.
Seat height adjustment lever.
Lever de réglage en hauteur de l'assise.
2. Leva per attivazione del meccanismo Synchro SYR. (4 blocchi)
Synchro SYR activation lever (4 locks).
Poignée de commande du mécanisme Synchro SYR (4 blocages).
3. Manopola estraibile per regolazione della tensione dell'inclinazione.
Pull-out knob for adjusting the reclining tension.
Poignée extractible de réglage de la tension de l'oscillation.



SLYR

- SYR con traslatore del sedile**
SYR with sliding seat
SYR avec déplacement de l'assise
4. Leva per attivazione della traslazione frontale del sedile SLYR.
SLYR lever for moving the seat forward.
Lever de commande du déplacement vers l'avant de l'assise SLYR.



ADH

- Regolazione lombare**
Lumbar adjustment
Régulation lombaire
- A miglioramento del comfort di Ada 1 è disponibile il poggiatesta regolabile in altezza ADH.
The comfort of Ada 1 is further increased by using the ADH height adjustable lumbar support.
Pour améliorer le confort de Ada 1 l'appui lombaire réglable en hauteur ADH est disponible.

MECCANISMI :

L'ALTA e MEDIA sono dotate di meccanismo SYNCHRO per l'inclinazione del sedile a 9° e delle schienale a 18°, bloccabile in 4 posizioni e con dispositivo antishock. Dotate inoltre del traslatore del sedile che permette una diversa profondità, di regolazione appoggio lombare e di regolatore di tensione dell'inclinazione. ALZO GAS per l'elevazione della seduta

La **BASSA** ha la sola regolazione alzo sedile a gas.

La **SEDIA** su piastra è GIREVOLE e NON elevabile

RIVESTIMENTI

per modello ADAMO

TESSUTO cat. B

IGNIFUGO 1/IM

KING L "KL" : 100% Poliestere Trevira CS. Peso 260 gr/m2. Martindale 60.000 cicli

trama fitta



trama rada



SIMILPELLE cat. B

IGNIFUGO 1/IM

LEDER "LE" : 87% PoliVinilCloruro - 13% Poliammide. Peso 640 gr/m2



LEDER VEGA "LV" : 90% PoliVinilCloruro - 10% Poliammide. Peso 700 gr/m2



PELLE cat. GPL

GPL "GPL" Vera Pelle : spessore 0,8 - 1 mm



PELLE cat. E

PANAMA "PA" Vera Pelle : spessore 1 - 1,2 mm



Alla terza generazione il mod. ALEX è sempre il più attuale dei modelli, per la sua forma minimalista ed essenziale e per la comodità della sua linea ergonomica. Questo è un prodotto di importazione e può presentare dei leggerissimi difetti. Viene proposta in 2 versioni: "A" con imbottitura e rivestimento eseguito in Italia nei vari tessuti e pelli a cartella (non disponibile in rete) con meccanismo oscillante italiano. Versione "B" più economica, totalmente di importazione, è disponibile in Pelle/Ecopelle/Rete ma solo nei colori BIANCO e NERO.



Versione "A" con rivestimento imbottito Italia colori a scelta (NO RETE)



Versione "B" con rivestimento imbottito o RETE nei soli colori : BIANCO e NERO





ALTA



BASSA



BASSA GIREVOLE CON PIEDINI



Peso portata massima consigliata kg. 110

Garanzia 2 anni



base 5 raggi acciaio Cromo diam. 70



h. 108/118



h. 98/108



h. 98/108

M3	KG	colli x n.pz
0,24	20	1

M3	KG	colli x n.pz
0,21	19	1

M3	KG	colli x n.pz
0,21	16	1

VERSIONE "A"

STRUTTURA ACCIAIO CROMO CON BASE A 5 RAZZZE SU RUOTE
made in PRC viene rivestita, completata e assemblata in Italia
Non è disponibile nella versione RETE (vedi B)

VERSIONE "B"

STRUTTURA ACCIAIO CROMO CON BASE A 5 RAZZZE SU RUOTE
made in PRC in KIT
Disponibile con rivestimento imbottito o RETE solo Bianco e Nero

**MECCANISMO per poltrona
ALTA e BASSA**



Oscillante semplice italiano
con pomolo tensionatore

alzo gas

**MECCANISMO per poltrona
bassa girevole con piedini**



solo con piastra elevabile a gas

CAT. 2

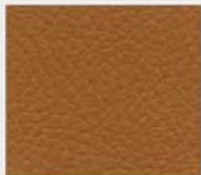
PELLE ECOLOGICA



PX 11



PX 8



PX 6



PX 15



PX 7



PX 3



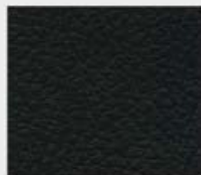
PX 14



PX 12



PX 13



PX 1

peso: 350 gr/m²
 composizione: PVC 65%
 cotone 35%
 (pelle sintetica)

BERLIN

CAT. 2

IGNIFUGO CLASSE 1
 FIRE-RETARDANT
 NON FEU CLASS 1



LIN 1



LIN 2



LIN 3



LIN 4



LIN 5



LIN 6



LIN 7



LIN 8



LIN 9



LIN 10

peso: 400 gr/m²
 composizione: poliestere 100%

KING

CAT. 3

IGNIFUGO CLASSE 1
 FIRE-RETARDANT
 NON FEU CLASS 1



K 20



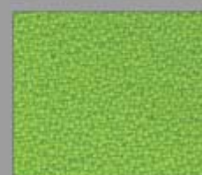
K 11



K 9



K 6



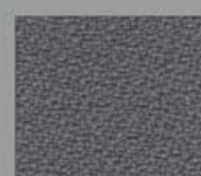
K 17



K 5



K 18



K 21



K 19



K 1

peso: 320 gr/m²
 composizione: trevira CS 100%

PELLE
 ECOLOGICA
 IGNIFUGA

CAT. 3

IGNIFUGO CLASSE 1
 FIRE-RETARDANT
 NON FEU CLASS 1



PT 11



PT 4



PT 7



PT 12



PT 1

peso: 640 gr/m²
 composizione: 87% PVC
 13% cotone

PELLE 2
 LEATHER 2
 CUIR 2



CR 6



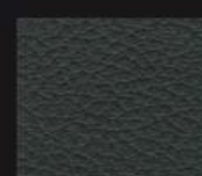
CR 4



CR 5



CR 3



CR 1

pelle crosta



Leggera e sottile, in acciaio cromato (i braccioli sono in ALLUMINIO lucido), è una rivisitazione di un modello degli anni 30 oggi attualissima. Ergonomica e funzionale si inserisce in ogni ambiente direzionale ed operativo, sale riunioni ecc. Viene prodotta con rivestimento in RETE o IMBOTTITO.



made in ITALY

DIREZIONALE

modello ALEX.IT



GIREVOLE CON PIEDINI



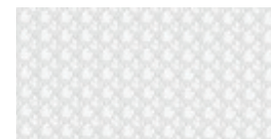
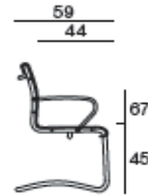
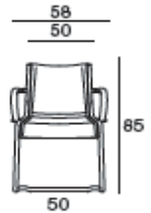
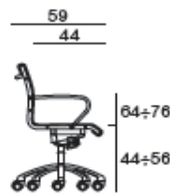
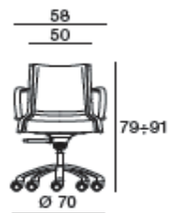
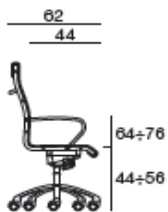
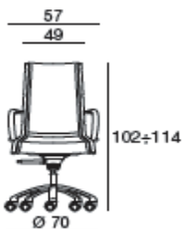


ALTA

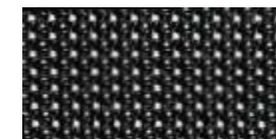
MEDIA

SEDIA SLITTA

COLORI RETE DISPONIBILI:



Bianco



Nero

M3 KG colli x n.pz
26 17 1

M3 KG colli x n.pz
0,22 16 1

M3 KG colli x n.pz
0,22 16 1

OPTIONAL

Alluminio Lucido



base girevole su ruote

Basamento e struttura in acciaio cromato, Braccioli in Alluminio lucido.
Ruote in Nylon e PU.

MECCANISMO per poltrona ALTA e BASSA



Oscillante semplice con pomolo tensionatore

alzo gas

MECCANISMO per poltrona bassa girevole con piedini



solo con piastra elevabile a gas

OPTIONAL

MECCANISMO per poltrona ALTA e BASSA



Oscillante AVANZATO e regolatore di tensione mediante manovella

alzo gas

RIVESTIMENTI A CARTELLA

per P2+SK si intende: fronte pelle 2 retro SKY
PESO MASSIMO CONSIGLIATO KG. 110

CAT. 2		CAT. 2		CAT. 3		PELLE ECOLOGICA IGNIFUGA	CAT. 3	PELLE 2 LEATHER 2 CUIR 2	
PELLE ECOLOGICA		BERLIN		KING		IGNIFUGO CLASSE 1 FIRE-RETARDANT NON FEU CLASS 1		IGNIFUGO CLASSE 1 FIRE-RETARDANT NON FEU CLASS 1	
									
PX 11	PX 8	LIN 1	LIN 2	K 20	K 11	PT 11	CR 6		
									
PX 6	PX 15	LIN 3	LIN 4	K 9	K 6	PT 4	CR 4		
									
PX 7	PX 3	LIN 5	LIN 6	K 17	K 5	PT 7	CR 5		
									
PX 14	PX 12	LIN 7	LIN 8	K 18	K 21	PT 12	CR 3		
									
PX 13	PX 1	LIN 9	LIN 10	K 19	K 1	PT 1	CR 1		
<p>peso: 350 gr/m² composizione: PVC 65% cotone 35% (pelle sintetica)</p>		<p>peso: 400 gr/m² composizione: poliestere 100%</p>		<p>peso: 320 gr/m² composizione: trevira CS 100%</p>		<p>peso: 640 gr/m² composizione: 87% PVC 13% cotone</p>		<p>pelle crosta</p>	



17



Poltrona di prestigio, di alta finitura tecnica ed artigianale. Proposta in due versioni: IMBOTTITA e rivestita con lavorazione TERMOFORMANTE RETE AUOTOPORTANTE.





versione imbottito
TERMOFORMATO



versione RETE





ALTA

BASSA C/BR

BASSA S/BR

ALTA

BASSA C/BR

BASSA S/BR



103



68



90



68



103



68



90



68

M3	KG	colli x n.pz
0,4	17	1

M3	KG	colli x n.pz
0,3	16	1

M3	KG	colli x n.pz
0,4	17	1

M3	KG	colli x n.pz
0,3	16	1

Scocca

struttura in acciaio ø 25 sagomato e cromato
struttura portante del sedile in poliuretano
integrale colore nero

VERSIONE RETE: rivestimento in **rete portante** ignifuga 70% polivinile, 30% poliestere colore bianco, argento, nero, tortora

VERSIONE IMBOTTITO Rivestimento autoportante in tessuti o pelli (a cartella) TERMOFORMATE.

Braccioli

Fissi in alluminio pressofuso lucidati



Base

5 RAGGI alluminio lucido.
di serie con Ruote:
diam.65 autofrenanti gommate.



a richiesta con 5 piedini

Meccanismo solo ALZO GAS

su poltrona BASSA senza braccioli
con piedini o ruote



Meccanismo LUSO



Oscillante a fulcro avanzato angolo di apertura 16°, regolazione della tensione con manovella laterale da 50kg a 120kg

Meccanismo SINCHRO



Oscillante fulcro avanzato, multibloc 3 posizioni con sistema antishock regolazione della tensione con pomolo centrale da 50 kg a 120 kg.

Meccanismo SEMPLICE



Oscillante fulcro centrale, multibloc 3 posizioni con sistema antishock regolazione della tensione con pomolo centrale da 50 kg a 120 kg.

Meccanismo girevole con RITORNO AUTOMATICO



Solo per poltrona con piedini

RIVESTIMENTI

per mod. ALFA

TERMOFORMATURA



800 803 805 806 807 808 809 810 811

Gelsomino - categoria A

Tessuto Gelsomino: Tessuto ignifugo autoestinguente in classe 1 - 100% Poliestere FR - Peso 560 g/ml

TERMOFORMATURA



813 814 818 819 860 861 bianco

Fiordaliso - categoria B

Ecopelle Fiordaliso: Ecopelle ignifuga autoestinguente in classe 11M - 88% PVC Plastificato - 12% Poliestere - Peso 550 g/ml

TERMOFORMATURA



116 118 596 600

Azalea - pelle - categoria C

Pelle Azalea: 100% Pelli bovine conciate al cromo, rettificate e pigmentate - Spessore 0,8/0,9 mm

RETE

ignifuga 70% polivinile 30% poliestere



TORTORA 927 ARGENTO 926 BIANCO 925 NERO 930 ROSSO 928 VERDE 929



H. totale cm. 108/118
H. sedile cm. 46/56
H. schienale cm. 64
L. s/br. cm. 46
L. c/br. Cm. 56
P.tà sedile cm. 47
Raggiera cm. 70

cubatura mt3 0,22
peso kg. 11



Estremamente comoda per un uso operativo dal design attualissimo. Struttura scocca in NYLON caricato, leggera e sottile.
Base a raggiera con ruote VERNICIATO nero o in alluminio lucido, Rete elastica adattabile per un confort elevato.

Il meccanismo a barra d torsione con fulcro avanzato regolabile in base al peso corporeo, Also seduta mediante pompa a gas.

Poltrona di prestigio, di alta finitura tecnica ed artigianale. Dotata di meccanismi oscillanti, alzo seduta GAS. Tapezzata ad arte con raffinate cuciture ed imbottiture di pregio. E' disponibile nella versione con struttura CROMO e NERA.



braccioli e base CROMO



braccioli e base NERA



ALTA con Poggiatesta



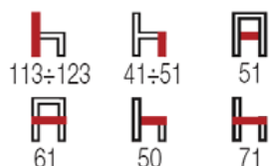
MEDIA con braccioli (su ruote o piedini)



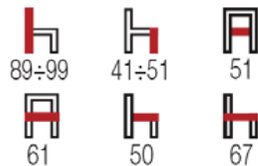
MEDIA senza braccioli



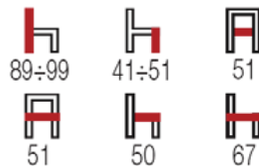
SEDIA su slitta

**ALTA C/P.TESTA**

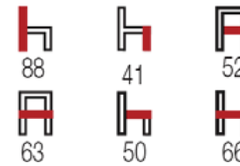
M³: 0,430 Box Kgs.: 23
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 MI tess. (H140): 1,65

**MEDIA**

M³: 0,43 Box Kgs.: 22
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 MI tess. (H140): 1,30

**MEDIA senza Braccioni**

M³: 0,43 Box Kgs.: 20
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 MI tess. (H140): 1,30

**SEDIA**

M³: 0,43 Box Kgs.: 18
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 MI tess. (H140): 1,30

BASE SEDIA GIREVOLE. A 5 razze Ø 70 cm in Nylon colore nero (NY) o in alluminio lucido (LU), ruote frenate/gommate Ø 50 mm A22G-18/45. Piedini H 65 mm in Nylon A21-70 (aumentano l'altezza della sedia di 1,5 cm).

BASE FISSA. Base a slitta con braccioni realizzata in profilato d'acciaio a sezione ellittica da 40x20 mm, finitura nera (N) o cromata (CR). Poggiabraccia standard in plastica colore nero.

STRUTTURA/IMBOTTITO. Monoscocca realizzata in faggio multistrati spessore 13 mm. Sul retro dello schienale viene applicato uno strato di gomma Poliuretanic spessore 1 cm. Sul pannello in faggio da 6 mm del sedile viene applicato il cuscino in gomma Poliuretanic indeformabile spessore 30 mm densità 40 Kg/m3. Sul pannello in faggio da 6 mm. dello schienale viene applicato un cuscino in gomma Poliuretanic indeformabile spessore 30 mm densità 30 Kg/m3. All'imbottito viene applicato uno strato di 1 cm di Dacron.

TAPPEZZERIA. Il rivestimento del poggiatesta è la continuità della fodera posteriore dello schienale, fissato con punti metallici sulla scocca. I pannelli dello schienale e del sedile opportunamente rivestiti vengono fissati alla scocca tramite appositi agganci e viti.

**MECCANISMO per poltrona ALTA**

Oscillante mono-leva a fulcro avanzato con pulsante. La leva regola l'altezza della seduta mentre il pulsante regola il blocco / sblocco dell'oscillazione della seduta. Inclinazione massima di 18°, bloccabile in 7 posizioni, dispositivo antishock. Tarabile in funzione del peso della persona con manopola frontale.

BRACCIOLI x alta e media

21/AC. Realizzati in piatto d'acciaio a sezione 50x5 mm con finitura nera (N) o cromata (CR). Al bracciolo è applicato un poggibraccia tappezzato nel rivestimento della poltrona.

Per SEDIA il poggibraccia è in polipropilene NERO
 Optional tappezzato e rivestito

**MECCANISMO per poltrona MEDIA**

Solo alzo gas

TEST: Conforme a UNI EN 1335 in classe C

TESSUTO cat. B

IGNIFUGO 1/IM

KING L "KL" : 100% Poliestere Trevira CS. Peso 260 gr/m2. Martindale 60.000 cicli

trama fitta



trama rada



SIMILPELLE cat. B

IGNIFUGO 1/IM

LEDER "LE" : 87% PoliVinilCloruro - 13% Poliammide. Peso 640 gr/m2



LEDER VEGA "LV" : 90% PoliVinilCloruro - 10% Poliammide. Peso 700 gr/m2



PELLE cat. GPL

GPL "GPL" Vera Pelle : spessore 0,8 - 1 mm



PELLE cat. E

PANAMA "PA" Vera Pelle : spessore 1 - 1,2 mm





Struttura in legno ricoperta di resina espansa ad alta densità. Disponibile ad 1 e 2 posti. Piedini in acciaio cromato. OPTIONAL il cuscino singolo per 1 posto.

misure: Poltrona 60x50 h.76 Kg.13 M3 0,35
 Diavno 2pl 10x50 h.76 Kg.25 M3 0,8

Rivestimento a cartella, P2+SK, significa : fronte PELLE 2 - retro SKY in tinta

CAT. 2

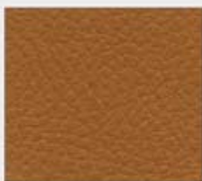
PELLE ECOLOGICA



PX 11



PX 8



PX 6



PX 15



PX 7



PX 3



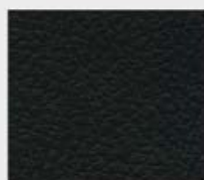
PX 14



PX 12



PX 13



PX 1

peso: 350 gr/m²
composizione: PVC 65%
cotone 35%
(pelle sintetica)

BERLIN



LIN 1



LIN 3



LIN 5



LIN 7



LIN 9



LIN 2



LIN 4



LIN 6



LIN 8



LIN 10

peso: 400 gr/m²
composizione: poliestere 100%

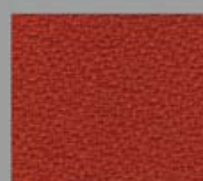
CAT. 2

IGNIFUGO CLASSE 1
FIRE-RETARDANT
NON FEU CLASS 1

KING



K 20



K 9



K 17



K 18



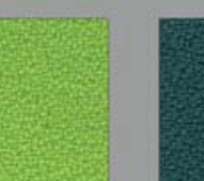
K 19



K 11



K 6



K 5



K 21



K 1

peso: 320 gr/m²
composizione: trevira CS 100%

CAT. 3

IGNIFUGO CLASSE 1
FIRE-RETARDANT
NON FEU CLASS 1

PELLE ECOLOGICA IGNIFUGA



PT 11



PT 4



PT 7



PT 12



PT 1

peso: 640 gr/m²
composizione: 87% PVC
13% cotone

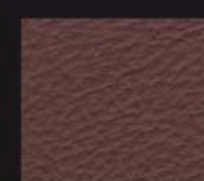
CAT. 3

IGNIFUGO CLASSE 1
FIRE-RETARDANT
NON FEU CLASS 1

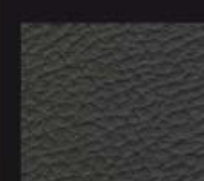
PELLE 2 LEATHER 2 CUIR 2



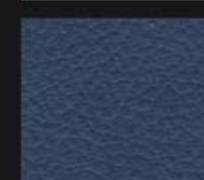
CR 6



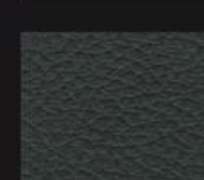
CR 4



CR 5



CR 3



CR 1

pelle crosta



Sedia polifunzionale in molteplici varianti e versioni:

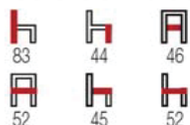
- > BASE a 4 gambe o a slitta nei colori NERO-CROMO-GRIGIO A.
- > Con o senza BRACCIOLI (SLITTA solo con braccioli)
- > Sedile e schienale IMBOTTITO e rivestito
- > Misto, sedile Imbottito/rivestito e schienale RETE

Conforme alle norme UNI EN 13761 e UNI EN 15373 2° livello





SEDIA A SLITTA
solo CON braccioli



Kg: 8,5 net per unit.

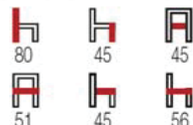
M³: 0,36 Box Kgs.: 20

Colli: 1 Pezzi | Pcs: 2

MI tess. (H140): 0,65



SEDIA 4 GAMBE
CON e SENZA braccioli



Kg: 6 net per unit.

M³: 0,36 Box Kgs.: 15

Colli: 1 Pezzi | Pcs: 2

MI tess. (H140): 0,65

SEDIA FISSA 4 GAMBE/BASE A SLITTA. Struttura a 4 gambe, realizzata in tubolare d'acciaio Ø 22 mm opportunamente sagomato e saldato, disponibile con finitura verniciata nera (N), grigio alluminio (VAD) o cromata (CR). Sedia senza braccioli impilabile fino a 5 sedie, con braccioli fino a 4 sedute. Piedini semisferici in Nylon. Struttura a slitta con braccioli integrati in tubolare d'acciaio Ø 22 mm ASFORM opportunamente sagomato e saldato, disponibile nelle finiture nera (N), cromata (CR) o grigio alluminio (VAD). Piedini antiribaltamento anteriori. Carter di protezione sotto il sedile per le due versioni. Carter di protezione retro schienale per la versione tappezzata.

VERSIONE TAPPEZZATA.

Sedile: inserto in faggio multistrati dello spessore di 8/9 mm, imbottito con gomma Poliuretana indeformabile spessore 25 mm. Densità 30 Kg/m³. Il rivestimento è posto sull'imbottito con un velo di colla e poi fissato con punti metallici.

Schienale: inserto in faggio multistrati dello spessore di 8/9 mm, imbottito con gomma Poliuretana indeformabile spessore 25 mm. Densità 25 Kg/m³.

VERSIONE RETE.

Schienale: in rete con struttura portante in tondino d'acciaio Ø 12 mm, rivestito con fodera amovibile realizzata in maglia di rete autoportante 100% Poliestere dal peso di 320 gr/m², disponibile in 4 colori: nero (cod. C3), grigio (cod. C4), bianco (cod. C5) e arancio (cod. C6).

TAPPEZZERIA.

Versione tappezzata: gli imbottiti del sedile e dello schienale vengono preventivamente spruzzati con un velo di colla per fare aderire in un modo adeguato il rivestimento alla gomma. Il fissaggio del rivestimento è fatto con punti metallici, messi perimetralmente nella parte sottostante del sedile e sul retro dello schienale poi coperto con carter di plastica.

Schienale in rete: la fodera in rete dello schienale è dotata di zip e viene calzata e fissata sull'inserto metallico dello schienale. Lo stesso viene poi fissato al telaio della sedia tramite 4 viti.

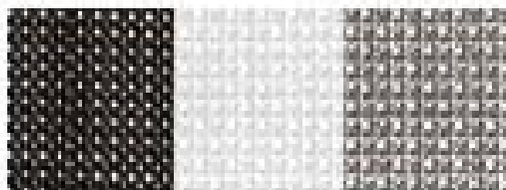
TEST. Conforme UNI EN 13761 e UNI EN 15373 3° livello

BRACCIOLI.

La sedia a 4 gambe può essere dotata di braccioli in Poliuretano con inserto in acciaio amovibili e si possono aggiungere alla sedia senza braccioli.

La sedia con struttura a slitta ha i braccioli integrati alla struttura coperti da un tubolare in Poliuretano morbido di colore nero.

colori: RETE



B 01/N B 02/B B 03/GR

TESSUTO cat. B

IGNIFUGO 1/IM

KING L "KL" : 100% Poliestere Trevira CS. Peso 260 gr/m2. Martindale 60.000 cicli

trama fitta



trama rada



SIMILPELLE cat. B

IGNIFUGO 1/IM

LEDER "LE" : 87% PoliVinilCloruro - 13% Poliammide. Peso 640 gr/m2



LEDER VEGA "LV" : 90% PoliVinilCloruro - 10% Poliammide Peso 700 gr/m2



Poltrona di prestigio, di alta finitura tecnica ed artigianale. Dotata dei migliori meccanismi di: oscillazione, alzo seduta, traslatore del sedile. Tapezzata ad arte con raffinate cuciture ed imbottiture di pregio. Viene proposta nella versione con cucitura parziale Trapuntata: STRIP e completamente Liscia: PLAIN. La collezione è completata da elementi per Ospiti e sale riunioni.



versione STRIP



versione PLAIN

Alta con poggiatesta



Media



Bassa



Ospiti su ruote



Ospiti su piedini

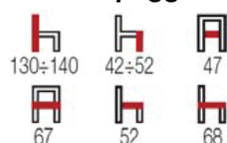


Ospiti a slitta



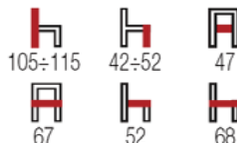


ALTA con poggiatesta



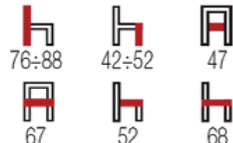
M³: 0,70 Box Kgs.: 31
Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
Ml tess. (H140): 2,40

MEDIA



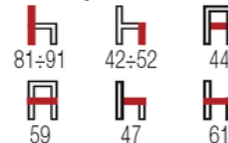
M³: 0,70 Box Kgs.: 29,5
Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
Ml tess. (H140): 2,30

BASSA



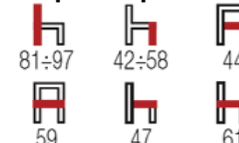
M³: 0,60 Box Kgs.: 23,5
Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
Ml tess. (H140): 2,00

ospiti su ruote



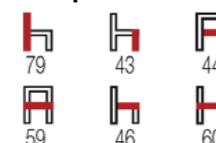
M³: 0,33 Box Kgs.: 16,2
Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
Ml tess. (H140): 1,30

ospiti su piedini



M³: 0,33 Box Kgs.: 15,4
Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
Ml tess. (H140): 1,30

ospiti a slitta



M³: 0,36 Box Kgs.: 15
Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
Ml tess. (H140): 1,30

STRUTTURA IMBOTTITO. Sedile in faggio multistrati spessore 15 mm imbottito con cuscino ricavato da stampo in schiumato Poliuretano ignifugo in Classe 1 densità 60 Kg/m3 spessore 50 mm. Schienale in tre dimensioni, con poggiatesta, alto e medio, integrato con i braccioli in unico blocco ricavato da stampo in schiumato Poliuretano ignifugo in Classe 1 spessore medio 45 mm, inserto in acciaio.

Per versione ALTA - MEDIA - BASSA :

Sedile ricoperto con Dacron e con la fodera del rivestimento senza colla, poi fissata con punti metallici sotto lo stesso. Il fronte dello schienale, poggiatesta incluso, e la parte superiore dei braccioli vengono rivestiti con uno strato di Dacron. Tutto il monoblocco schienale/braccioli viene calzato con una fodera unica fissata con punti metallici lungo tutto il perimetro della struttura.

BASE POLTRONA GIREVOLE. In alluminio a 5 razze Ø 66 cm, con finitura lucida, ruote frenate/gommate Ø 65 mm.

A richiesta piedini fissi.

BASE 4 RAZZE E SLITTA in acciaio cromo

MECCANISMO PER POLTRONA ALTA E MEDIA



Synchro SLYD

Inclinazione del sedile di 11° e dello schienale di 17,5°, blocco in 4 posizioni, tarabile in funzione del peso, dispositivo antishock. Traslazione in avanti del sedile di 5 cm con blocco in ogni posizione.

1. Leva di regolazione in altezza del sedile.
2. Leva di attivazione e blocco del Synchro in 4 posizioni.
3. Manopola estraibile per la regolazione dell'intensità dell'oscillazione.
4. Leva di attivazione e blocco della traslazione del sedile

SERIE: DAMA

MECCANISMO PER POLTRONA BASSA e OSPITI SU RUOTE E PIEDINI



Oscillante a fulcro centrale CT1

Oscillante a fulcro centrale, leva per blocco/sblocco inclinazione, alzo a gas,

1. Leva attivazione/bloccaggio del meccanismo (1 blocco) e di regolazione in altezza del sedile.

TESSUTO cat. B

IGNIFUGO 1/IM

KING L "KL" : 100% Poliestere Trevira CS. Peso 260 gr/m2. Martindale 60.000 cicli

trama fitta



trama rada



SIMILPELLE cat. B

IGNIFUGO 1/IM

LEDER "LE" : 87% PoliVinilCloruro - 13% Poliammide. Peso 640 gr/m2



LEDER VEGA "LV" : 90% PoliVinilCloruro - 10% Poliammide. Peso 700 gr/m2



PELLE cat. GPL

GPL "GPL" Vera Pelle : spessore 0,8 - 1 mm



PELLE cat. E

PANAMA "PA" Vera Pelle : spessore 1 - 1,2 mm



Poltrona di prestigio, di alta finitura tecnica ed artigianale. Dotata di meccanismi SYNCRO, TRASLATORE del sedile, regolazione LOMBARE; alzo seduta GAS. Tapezzata ad arte con raffinate cuciture ed imbottiture di pregio. E' disponibile nella versione con basamento ALLUMINIO LUCIDO e NERA.





**DIREZIONALE
ALTA CON POGGIATESTA**



OPERATIVA MEDIA schienale h.52



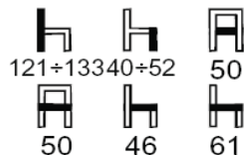
OPERATIVA BASSA schienale h.40



OSPITI schienale h.40



ALTA C/P.TESTA



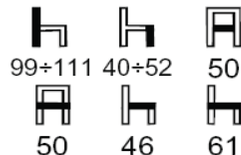
M³: 0,50 Box Kgs: 21,5

Colli: 1 Pezzi: 1

MI. Tess. (H140): 1,15



MEDIA



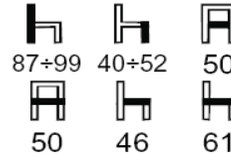
M³: 0,32 Box Kgs: 18

Colli: 1 Pezzi: 1

MI. Tess. (H140): 0,80



BASSA



M³: 0,32 Box Kgs: 15

Colli: 1 Pezzi: 1

MI. Tess. (H140): 0,75

BASE SEDIA GIREVOLE. A 5 razze Ø 70 cm in Nylon colore nero o in alluminio lucido, ruote frenate/gommate Ø 50 mm A22G-18/45. Piedini H 65 mm in Nylon A21-70 (aumentano l'altezza della sedia di 1,5 cm).

STRUTTURA/IMBOTTITO

POGGIATESTA FISSO. Inserto in Polipropilene, imbottito con gomma poliuretana densità 30 kg/m³ spessore 25 mm.

SCHIENALE. Inserto in Polipropilene, imbottito con gomma poliuretana densità 30 kg/m³ spessore 35 mm.

SEDILE. Inserto in Polipropilene rinforzato con barre in acciaio, imbottito con gomma poliuretana densità 40 kg/m³ spessore 40 mm.

TAPPEZZERIA. Gli imbottiti del poggiatesta, del sedile e dello schienale, sono preventivamente spruzzati con un velo di colla per fare in modo che il rivestimento aderisca in modo ottimale all'imbottitura. Il fissaggio del rivestimento è poi assicurato da punti metallici posti perimetralmente nella parte sottostante o posteriore degli imbottiti. Protezione esterna e dei bordi della tappezzeria con carenature in plastica di colore nero.

TEST. Conforme a UNI EN 1335 classe A con meccanismi SYNCHRO



MECCANISMO PER VERSIONE MEDIA e BASSA

Schiena reclinabile. Inclinazione dello schienale guidata da manopola a vite con escursione di 20°; ruotando la manopola, lo schienale si inclina in avanti o indietro. Regolazione in altezza dello schienale con sistema a cremagliera Up&Down (60 mm di corsa per 12 posizioni). Regolazione dell'alzo a gas con leva.



MECCANISMO PER VERSIONE ALTA DIREZIONALE CON P.T.

Synchro. Meccanismo Synchro a fulcro avanzato con manopola per la regolazione laterale della tensione e due leve, una con pulsante. Una leva serve per la regolazione dell'alzo a gas, mentre il pulsante comanda il blocco-sblocco del meccanismo. La seconda leva attiva la traslazione della seduta con corsa di 5 cm. Regolazione del sedile di 9° e regolazione dello schienale di 21° con blocco in 5 posizioni. Regolazione lombare integrata nello schienale (80mm)



BRACCIOLI:



per MEDIA E BASSA OPERATIVA
fissi a T fissi aperti regolabili altezza

TESSUTO cat. B

IGNIFUGO 1/IM

KING L "KL" : 100% Poliestere Trevira CS. Peso 260 gr/m2. Martindale 60.000 cicli

trama fitta



trama rada



SIMILPELLE cat. B

IGNIFUGO 1/IM

LEDER "LE" : 87% PoliVinilCloruro - 13% Poliammide. Peso 640 gr/m2



LEDER VEGA "LV" : 90% PoliVinilCloruro - 10% Poliammide. Peso 700 gr/m2



PELLE cat. GPL

GPL "GPL" Vera Pelle : spessore 0,8 - 1 mm



PELLE cat. E

PANAMA "PA" Vera Pelle : spessore 1 - 1,2 mm





COMODO si basa su due tipi di gambe, terminale e intermedia, e sugli elementi quali le sedute, le panche e i piani dei tavolini, che, aggregando gli uni agli altri, permettono varie combinazioni a più posti per l'attesa. Si potranno ottenere quindi sedute e tavolini indipendenti, così come soluzioni con elementi aggregati con disegno raggiato o lineare o a isola con raggio a 360°. Gli elementi sia del divano e sia della panca hanno la fodera amovibile, fissata con zip.

TEST. Prove UNI EN 13761



ESEMPI DI COMPOSIZIONI "A PROGETTO "

Angolari o lineari con inserimento tavolini laminato o vetro





divano 2 POSTI



Poltrona singola



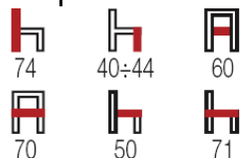
Panca imbottita



tavolino vetro



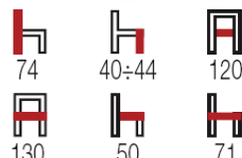
1 POSTO



M³: 0,31 Box Kgs.: 15
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 MI tess. (H140): 1,80



2 POSTI



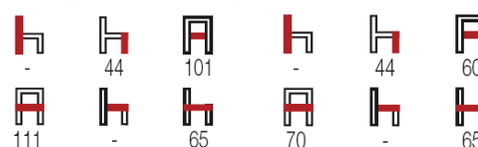
M³: 0,56 Box Kgs.: 30
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 MI tess. (H140): 3,60



2P

PANCA

1P



M³: 0,20 Box Kgs.: 21,2
 Colli: 2 Pezzi | Pcs: 1
 MI tess. (H140): 1,40

M³: 0,13 Box Kgs.: 15,8
 Colli: 2 Pezzi | Pcs: 1
 MI tess. (H140): 1,15



TAVOLINI



M³: 0,07 Box Kgs.: 10,6
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1

M³: 0,10 Box Kgs.: 14,8
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1

GAMBE. La seduta di COMODO, sia essa poltrona o panca, è proposta in abbinamento a gambe terminali o intermedie. Le gambe, che hanno un disegno a slitta in continuo e sono dotate di piedini in Polietilene di colore neutro, sono entrambi realizzate in tondino pieno d'acciaio Ø 14 mm; la gamba terminale è di un solo tipo, in quanto ambidestra e viene utilizzata per realizzare sedute o tavolini indipendenti, così come la gamba intermedia, che è utilizzata per aggregare gli elementi tra di loro. La parte terminale della gamba finisce con due innesti a forma di 'pipa', ciascun innesto è lungo circa 3 cm ed è realizzato in acciaio tornito con apposito disegno avente ghiera di fermo (appoggia contro il fianco di imbottito o tavolino) e testa filettata 8MA per ricevere la vite di fissaggio della gamba. Gli innesti vengono posizionati nei due fori posti sul fianco di imbottito o tavolino e poi fissati nella parte interna della struttura tramite vite a brugola TBL 8x20 e apposita rondella di contrasto.

La gamba intermedia si fissa, sia all'imbottito che al tavolino, con lo stesso metodo della gamba laterale, ma le due estremità terminano in verticale e hanno una doppia uscita (a forma di T) di innesti, per il fissaggio tra elementi.

STRUTTURA IMBOTTITI

POLTRONA. L'imbottito delle poltrone COMODO è realizzato in schiumato Poliuretano flessibile, ignifugo in Classe 1 avente, quale inserto, un telaio metallico.

PANCHE. Le panche sono realizzate con fondo in "medium density" spessore 19 mm rinforzato sui lati anteriori e posteriori da listelli in legno d' abete sezione 40 x 40 mm. Sui lati di fissaggio della gambe (DX e SX) sono fissati con viti 6MA dei tubolari d'acciaio con sezione 30 x 40 mm. Questi tubolari sono attraversati da due boccole cilindriche in acciaio saldate, per inserimento dei perni d'innesto delle gambe. L'imbottito è realizzato con gomma Poliuretano tagliata da blocco ignifuga in Classe 1. Lo spessore totale della gomma è di 125 mm ed è composto da 50 mm nella parte sopra con densità 50 kg/m³, mentre la parte sotto di 75 mm ha densità 30 Kg/m³. Sui lati per dare forma più precisa e permanente nel tempo alla tappezzeria vengono applicati delle falde di gomma di densità 60 Kg/m³.

TAPPEZZERIA

POLTRONA. La fodera che riveste l'imbottito del COMODO è amovibile, la stessa viene prima calzata sull'imbottito stesso e poi fissata con cerniera e Velcro. La seduta del COMODO una volta tappezzata, viene preventivamente preparata sui fianchi con i fori per il fissaggio delle gambe PANCA. Una volta messa in gomma, la panca viene tappezzata da una fodera amovibile, calzata sulla parte imbottita e chiusa nella parte sotto con una zip. Anche in questo caso la panca modulo viene preparata con i fori di fissaggio delle gambe.

PIANO TAVOLINI. Il piano è realizzato in truciolare ad alta densità spessore 20 mm al quale viene applicato, su tutto il perimetro, una fascia di "medium density" H 30 mm; così fatto, il piano ha un bordo H 50 mm. Su due lati, vengono praticati i fori passanti Ø 14 mm per l'inserimento degli innesti delle gambe. Il piano viene rivestito sulle due facce con laminato HPL da 0,9 mm e bordato con bordo in ABS H 50 mm, nello stesso colore del piano. Le finiture standard sono (LLN) laminato lucido nero, (LN) laminato nero, (LLB) laminato lucido bianco, (LB) laminato bianco, (RC) rovere chiaro, (WE) Wengé. I piani in vetro sono in vetro temperato acidato spessore 10 mm ai quali vengono elettrosaldate opportune boccole in acciaio che servono a fissare le gambe di sostegno.

TEST. Prove UNI EN 13761

IGNIFUGO CLASSE 1 I M con rivestimento: KING / PAROTEGA

Metallo | Metal | Métal



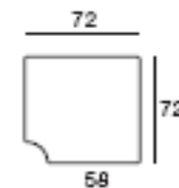
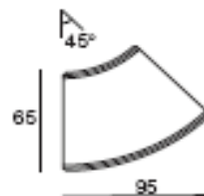
N nero
black
noir



CR cromato
chromed
chromée



VA colore grigio alluminio
aluminium grey colour
couleur gris aluminium



Elementi angolari a progetto



soluzioni



cura del dettaglio



assemblaggio facile



sfoderabilità

Finiture tavoli | Table top finishings | Finitions des plateaux



RC rovere chiaro
light oak
chêne clair



WE wengè
wengè
wengé



LLB bianco lucido
white glossy
blanc brillant



LLN nero lucido
black glossy
noir brillant



LB bianco
white
blanc



LLN nero
black
noir



vetro acidato temperato
opal tempered glassy
tempérée en verre dépoli

RIVESTIMENTI

per

modello **COMODO**

TESSUTO cat. B

IGNIFUGO 1/IM

KING L "KL" : 100% Poliestere Trevira CS. Peso 260 gr/m2. Martindale 60.000 cicli

trama fitta



trama rada



SIMILPELLE cat. B

IGNIFUGO 1/IM

LEDER "LE" : 87% PoliVinilCloruro - 13% Poliammide. Peso 640 gr/m2



LEDER VEGA "LV" : 90% PoliVinilCloruro - 10% Poliammide. Peso 700 gr/m2



PELLE cat. GPL

GPL "GPL" Vera Pelle : spessore 0,8 - 1 mm



PELLE cat. E

PANAMA "PA" Vera Pelle : spessore 1 - 1,2 mm

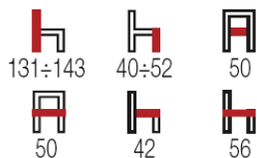




Poltrona semi direzionale e operativa di pregio, disponibile con lo schienale in 2 versioni: in RETE ed IMBOTTITO , La base raggera può essere NERA o alluminio lucido. Con o senza Braccioli, con o senza Poggiatesta. Conforme al D.Lgs. 81/08 con prove UNI EN 1335 in classe A



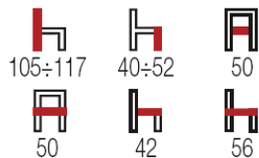
CON POGGIATESTA



M³: 0,70 Box Kgs.: 17,6
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 MI tess. (H140): 0,7



SENZA POGGIATESTA



M³: 0,35 Box Kgs.: 17
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 MI tess. (H140): 0,70

BASE SEDIA GIREVOLE. A 5 razze Ø 70 cm in Nylon colore nero (NY) o in alluminio lucido (LU), ruote frenate/gommate Ø 50 mm A22G-18/45.

SCHIENALE RETE:

Struttura portante dello schienale in polipropilene rivestimento monotelo in RETE PES

SCHIENALE IMBOTTITO:

rivestito da una membrana imbottita formata da 3 strati accoppiati tra di loro tramite cuciture da uno strato di rete ed uno di gomma poliuretanic.

SEDILE

Il sedile è imbottito con gomma poliuretanic densità 40 Kg/m³ spessore 30 mm. A protezione dei bordi e come rifinitura, gli imbottiti sono protetti da una carenatura esterna in Polipropilene NERO. TAPPEZZERIA SEDILE. L'imbottito viene preventivamente spruzzato con un velo di colla per fare in modo che il rivestimento aderisca in modo ottimale all'imbottitura. Il fissaggio del rivestimento è poi assicurato da punti metallici posti perimetralmente nella parte sottostante.

TEST. Conforme a UNI EN 1335 classe A con meccanismi SYNCHRO



escursione altezza schienale mediante UP & DOWN di cm. 6



appoggio lombare regolabile a mano escursione di cm. 10



MECCANISMO

Meccanismo Synchro monoleva con comando a pulsante che permette il blocco/sblocco in 5 posizioni dello schienale. Regolatore di tensione con manopola centrale. Altezza seduta con pompa a gas



OPTIONAL

Translator anteriore della seduta Escursione di cm. 5

BRACCIOLI OPTIONAL :



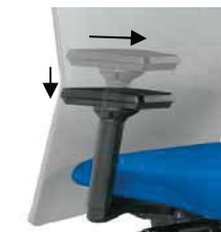
FISSO aperto



FISSO a T



REGOLABILE IN H



REGOLABILE 3D



poggiatesta fisso optional fodera in tessuto

colori RETE per schienale



B 01/N

B 02/BI

B 03/GR

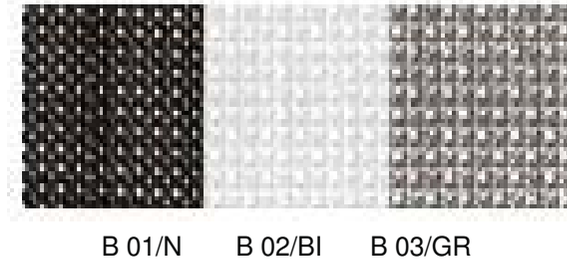
RIVESTIMENTI

per mod. Corona

TESSUTO CAT. A 100% PES IGNIFUGO



colori RETE per schienale



TESSUTO cat. B IGNIFUGO 1/IM

KING L "KL" : 100% Poliestere Trevira CS. Peso 260 gr/m2. Martindale 60.000 cicli

trama fitta



trama rada



SIMILPELLE cat. B IGNIFUGO 1/IM

LEDER "LE" : 87% PoliVinilCloruro - 13% Poliammide. Peso 640 gr/m2



LEDER VEGA "LV" : 90% PoliVinilCloruro - 10% Poliammide. Peso 700 gr/m2





cubatura mt3 0,14
peso kg. 13



Poltrona per ospiti, sale da attesa o riunioni e conferenze
Struttura in legno ricoperto di resina espansa ad alta densità
Rivestimento in PU effetto pelle nei colori



nero



bianco



Tortora

made in ITALY

OPERATIVA

modello DAYLA



Poltrona operativa di ottima fattura,
Certificata UNI EN 1335 e d.l. 626. robusta
con garanzia 5 anni. Disponibile con struttura
e plastiche NERE e GRIGE. Con Braccioli
FISSI o Regolabili o SENZA.

made in ITALY

OPERATIVA

modello DAYLA



51

poltrona schinale BASSO

sgabello DESIGN

sedia FISSA

poltrona schienale ALTO



SCHIENALE ALTO



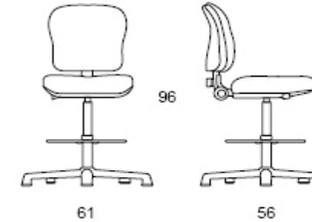
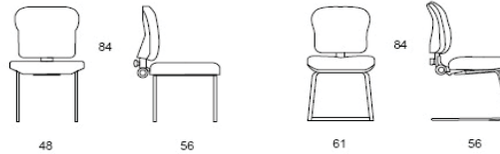
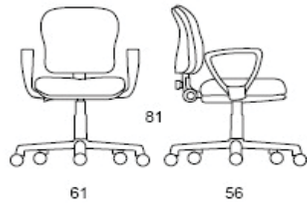
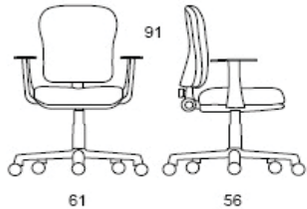
SCHIENALE BASSO



SEDIE



SGABELLO



M3	KG	colli x n.pz
0,2	15	1

M3	KG	colli x n.pz
0,2	15	1

M3	KG	colli x n.pz
0,2	13	1

M3	KG	colli x n.pz
0,13	16	1

Sedile e schienale

struttura in materiale plastico NERO o GRIGIO
imbottitura resina espansa mm.30/40 ignifuga



Base

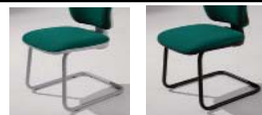
Nylon nero o grigio



Ruote

diam. 50 autofrenanti gommatae

Struttura sedia slitta in tubo acciaio 25x2
verniciati nero o grigio



Struttura sedia 4 gambe in tubo acciaio
25x1,5
verniciati nero o grigio



MECCANISMI tutti con ALZO GAS



A) CONTATTO PERMANENTE

regolazione inclinazione ed altezza
schienale mediante manopole



B) CONTATTO PERMANENTE AVANZATO

regolazione inclinazione schienale
mediante manopola, in altezza con sistema UP&DOWN
regolazione tensione peso corporeo a pomolo centrale

C) SYNCHRON

regolazione inclinazione schienale multiblok antischok
mediante leva, in altezza con sistema UP&DOWN
regolazione tensione peso corporeo a pomolo centrale

Braccioli



regolabili in altezza
solo Neri

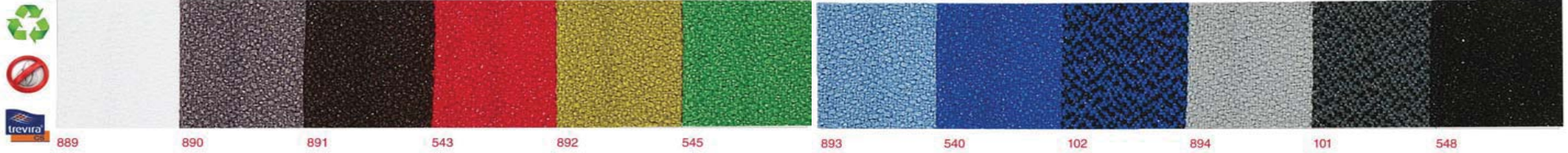


fissi chiusi
NERO o GRIGIO

cat. B GARDENIA

Tessuto ignifugo autoestinguente classe 1 IM

100% Poliestere Trevira CS - Peso 340 g/mq - 100.000 Martindale



cat. B CICLAMINO

Ecopelle ignifuga autoestinguente classe 1 IM

87,5 % Plastificato 12,5% Poliestere - Peso 640 g/mq - 50.000 Martindale



cat. C AZALEA

Vera pelle bovina - 100% pelle - sp. 0,9 - 1,1



versione CON POGGIATESTA



TAPEZZERIA PIANA

Poltrona di prestigio, di alta finitura tecnica ed artigianale. Dotata dei migliori meccanismi di oscillazione, alzo seduta. Tapezzata ad arte con raffinate cuciture ed imbottiture di pregio. E' disponibile nella versione con rivestimento lavorato ad impunture IMPUT o liscia PIANA con POGGIATESTA o SENZA (pagina seguente). Conforme alla norma UNI EN 1335 in Classe C.

TAPEZZERIA IMPUT



versione SENZA POGGIATESTA



TAPEZZERIA PIANA



TAPEZZERIA IMPUT

Schienale ALTO con poggiatesta



Schienale ALTO

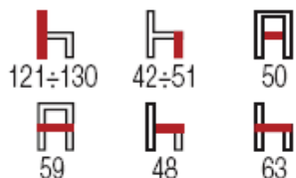


Schienale MEDIO





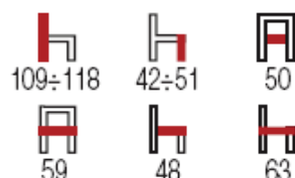
ALTA C/P.TESTA



M³: 0,68 Box Kgs.: 28,6
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 MI tess. (H140): 1,80



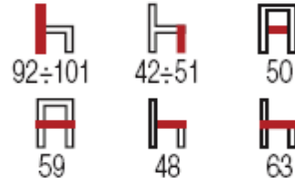
ALTA



M³: 0,50 Box Kgs.: 25
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 MI tess. (H140): 1,40



MEDIA



M³: 0,44 Box Kgs.: 21,5
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 MI tess. (H140): 1,40



TAPEZZERIA PIANA



TAPEZZERIA IMPUT

STRUTTURA IMBOTTITO.

Imbottito realizzato in due dimensioni di schienale (alto e medio) avente inserto in acciaio in un pezzo unico (per meccanismi oscillanti) oppure con inserto avente sedile e schienale separati (per meccanismo Synchro). I due inserti, per Synchro e per oscillante, sono realizzati utilizzando un profilato d'acciaio tubolare unito, tramite saldatura, a parti in piatto d'acciaio. Gli inserti sono predisposti per il fissaggio di meccanismo e braccioli. Il processo di schiumatura dell'imbottito, consiste nel posizionare l'inserto metallico in stampo, per poi iniettare nello stesso il Poliuretano espanso ignifugo in CL1 (senza l'uso di gas Freon). Al fine di conferire un buon confort alla seduta, all'imbottito, che viene svuotato nella zona del sedile, viene aggiunto un morbido cuscino, anch'esso realizzato mediante stampo di Poliuretano espanso ignifugo in CL1.

La versione con poggiatesta, prevede l'applicazione allo schienale alto di un poggiatesta applicato prima della tappezzeria. Lo stesso è realizzato da stampo, sempre in Poliuretano in CL1. Il poggiatesta è caratterizzato dalla sua morbidezza, dovuta alle cinghie elastiche applicate all'inserto dello stesso.

BASE GIREVOLE. In alluminio a 5 razze Ø 66 cm, con finitura lucida, ruote frenate/gommate Ø 65 mm.

TAPEZZERIA. Mode è caratterizzata da due tipologie ben distinte di tappezzeria denominate PIANA e IMPUL.

PIANA: tappezzeria liscia, priva di cuciture. Per aumentare il confort al sedile è applicato un secondo strato di Poliuretano espanso ignifugo spessore 10 mm densità 30 kg/m³ su tutto il fronte della seduta, poggiatesta compreso, oltre a ciò è applicato un'ulteriore strato di soffice Dacron. La fodera, realizzata in un unico pezzo, è calzata sull'imbottito (preventivamente spruzzato con un velo di colla a caldo nella sola parte frontale dello schienale) ed è infine assicurata dalle cerniere poste sotto il sedile.

IMPUL: Tappezzeria caratterizzata dalle impunture orizzontali poste ad intervalli regolari di 3 cm su tutto il fronte della poltrona. Questa lavorazione è il risultato di un processo raffinato di cucitura industriale, che accoppia un materassino di Poliuretano espanso ignifugo spessore 10 mm densità 30 kg/m³ al rivestimento. La fodera, realizzata in un unico pezzo, è calzata sull'imbottito (preventivamente spruzzato con un velo di colla a caldo nella sola parte frontale Poggiabraccia tappezzati in tinta



mecc. SYNCHRO

MECCANISMO per versione ALTA con e senza Poggiatesta

Meccanismo Synchro dotato di manopola ruotabile per la regolazione della tensione e due leve che comandano rispettivamente l'alzo a gas e l'attivazione del Synchro. Inclinazione del sedile di 9° e dello schienale di 18°, bloccabile in 3 posizioni con ricerca automatica della posizione utile di blocco, tarabile in funzione del peso, con dispositivo antishock.

mecc. OSCILLANTE a FULCRO AVANZATO

La **BASSA** è dotata di meccanismo oscillante a FULCRO AVANZATO. Inclinazione del sedile di 6° e dello schienale di 20°, blocco in 5 posizioni, tarabile in funzione del peso con manopolone, dispositivo antishock

TESSUTO cat. B

IGNIFUGO 1/IM

KING L "KL" : 100% Poliestere Trevira CS. Peso 260 gr/m2. Martindale 60.000 cicli

trama fitta



trama rada



SIMILPELLE cat. B

IGNIFUGO 1/IM

LEDER "LE" : 87% PoliVinilCloruro - 13% Poliammide. Peso 640 gr/m2



LEDER VEGA "LV" : 90% PoliVinilCloruro - 10% Poliammide. Peso 700 gr/m2



PELLE cat. GPL

GPL "GPL" Vera Pelle : spessore 0,8 - 1 mm



PELLE cat. E

PANAMA "PA" Vera Pelle : spessore 1 - 1,2 mm



DESY è una poltrona operativa dal look moderno e minimalista. Sedile e schienale sono regolabili in altezza e rende questa seduta perfetta per un uso continuativo del computer. La comodità del sedile e schienale imbottito garantisce una perfetta postura degli utilizzatori. Disponibili in 2 altezze dello schienale : 60 cm. ed 80. Rapporto qualità/prezzo: ottima.



H. schienale 80 con poggiatesta



H schienale 80



H. 60





ALTA CON POGGIATESTA



SENZA POGGIATESTA ALTA



SENZA POGGIATESTA MEDIA



66

H. 117 / 128



66

H. 97 / 108



66

H. 87 / 98

M3	KG	colli x n.pz
0,28	18	1

M3	KG	colli x n.pz
0,21	17	1

M3	KG	colli x n.pz
0,21	16	1

SEDILE

In legno di faggio con imbottitura in resina ad alta intensità (50 Kg-m3)

SCHIENALE

in polipropilene riciclabile con imbottitura resina

MECCANISMO di serie per poltrona alta e media

Syncro antipanico con 5 blocchi di fermo oscillazione e regolatore di tensione mediante manopola
 Sedile elevabile con pompa a gas
 Schienale elevabile mediante sistema UP&DOWN



OPTIONAL:

Meccanismo SYNCRO AUTOREGOLANTE in base al peso corporeo. Con antishock, 5 blocchi.



Con traslatore del sedile regolabile in profondità



Peso portata massima consigliata kg. 120
 Garanzia 5 anni



CERTIFICATA



BASAMENTO GIREVOLE diam. 67 con ruote nylon
 colore di serie **NERO**
OPTIONAL con supplemento

Alluminio Lucido



BRACCIOLI A T



fisso



regolabile in altezza



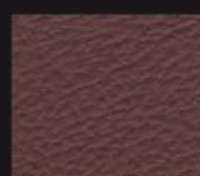
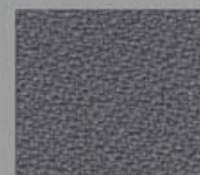
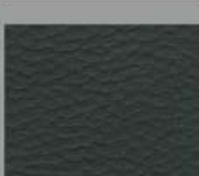
regolabile 3 D

Altezza/Profondità/Rotazione



regolabile 4 D

H + P + R + Larghezza

CAT. 2		CAT. 2		CAT. 3		CAT. 3		CAT. 3	
PELLE ECOLOGICA		BERLIN		KING		PELLE ECOLOGICA IGNIFUGA		PELLE 2 LEATHER 2 CUIR 2	
		IGNIFUGO CLASSE 1 FIRE-RETARDANT NON FEU CLASS 1				IGNIFUGO CLASSE 1 FIRE-RETARDANT NON FEU CLASS 1		IGNIFUGO CLASSE 1 FIRE-RETARDANT NON FEU CLASS 1	
									
PX 11	PX 8	LIN 1	LIN 2	K 20	K 11	PT 11	CR 6		
									
PX 6	PX 15	LIN 3	LIN 4	K 9	K 6	PT 4	CR 4		
									
PX 7	PX 3	LIN 5	LIN 6	K 17	K 5	PT 7	CR 5		
									
PX 14	PX 12	LIN 7	LIN 8	K 18	K 21	PT 12	CR 3		
									
PX 13	PX 1	LIN 9	LIN 10	K 19	K 1	PT 1	CR 1		
<p>peso: 350 gr/m² composizione: PVC 65% cotone 35% (pelle sintetica)</p>		<p>peso: 400 gr/m² composizione: poliestere 100%</p>		<p>peso: 320 gr/m² composizione: trevira CS 100%</p>		<p>peso: 640 gr/m² composizione: 87% PVC 13% cotone</p>		<p>pele crosta</p>	

made in ITALY

attesa

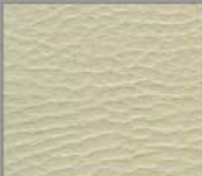
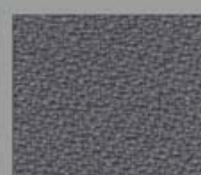
modello DILLINGER



Struttura in legno ricoperta di resina espansa ad alta densità.

misure: Poltrona 60x50 h.76 Kg.13 M3 0,35
Diavno 2p 110x50 h.76 Kg.25 M3 0,8

Rivestimento a cartella, P2+SK, significa : fronte PELLE 2 - retro SKY in tinta

CAT. 2 PELLE ECOLOGICA		CAT. 2 BERLIN IGNIFUGO CLASSE 1 FIRE-RETARDANT NON FEU CLASS 1		CAT. 3 KING IGNIFUGO CLASSE 1 FIRE-RETARDANT NON FEU CLASS 1		PELLE ECOLOGICA IGNIFUGA CAT. 3 IGNIFUGO CLASSE 1 FIRE-RETARDANT NON FEU CLASS 1		PELLE 2 LEATHER 2 CUIR 2	
									
									
									
									
									

peso: 350 gr/m²
 composizione: PVC 65%
 cotone 35%
 (pelle sintetica)

peso: 400 gr/m²
 composizione: poliestere 100%

peso: 320 gr/m²
 composizione: trevira CS 100%

peso: 640 gr/m²
 composizione: 87% PVC
 13% cotone

pelle crosta

made in ITALY

SEDIA ospiti - attesa - riunione - conferenza

modello DRAY



Senza braccioli



Con braccioli



Con tavoletta conferenza

DRAY è la sedia ideale per ogni situazione, ospiti, riunione. ambienti pubblici, è impilabile, di facile manutenzione, robusta. Con o senza braccioli. lo schienale è traforato per una traspirazione ideale. Disponibile con sedute e schienale in Polipropilene proposta in 5 colori. Il sedile può essere imbottito e rivestito in tessuto o similpelle. Con tavoletta scrittoio per Struttura a slitta in filo di acciaio ø 10 mm cromato. Dimensioni: L.57 P. 52 H. 83 KG. 6 - M3 0,30



Versione con sedile imbottito e rivestito



Impilabile



colori scocche: Bianco - Nero - Rosso - Grigio - Beige

cat. B GARDENIA

Tessuto ignifugo autoestinguente classe 1 IM

100% Poliestere Trevira CS - Peso 340 g/mq - 100.000 Martindale



cat. B CICLAMINO

Ecopelle ignifuga autoestinguente classe 1 IM

87,5 % Plastificato 12,5% Poliestere - Peso 640 g/mq - 50.000 Martindale



COLORI SCOCHE POLIPROPILENE

10
Bianco
White
Blanc



11
Grigio chiaro
Light grey
Gris clair



20
Beige
Beige
Beige



14
Rosso
Red
Rouge



19
Nero
Black
Noir





Versione IMBOTTITA
con rivestimento in tessuto o pelle



Versione RETE
sedile imbottito schienale in RETE



Versione CUOIO
con rivestimento CUOIO rigido

Elizabet racchiude le migliori qualità della seduta per ufficio come la bellezza nella semplicità, l'essenzialità e la pulizia dell'immagine. Destinata ad una utenza che richiede il massimo confort, si caratterizza per l'alto livello di tecnica produttiva, l'accurata selezione dei materiali e la varietà cromatica dei suoi rivestimenti, offre il meglio di sé per classe e modernità, unitamente alle sensazioni di calore, freschezza e leggerezza. Dalla versione direzionale all'operativa fino alle versioni visitatore denota una spiccata dote di versatilità, che consente di soddisfare le varie esigenze.



Versione **IMBOTTITA**
e rivestita in tessuto, pelle, similpelle

142

Versione **SCHIENALE RETE**
Sedile rivestito in tessuto, pelle, similpelle





PARTICOLARE DELLE CUCITURE

Versione CUOIO rigido



647



648



649



650





Versione IMBOTTITA

con rivestimento in tessuto o pelle



Versione RETE

sedile imbottito schienale in RETE



Versione CUOIO

con rivestimento CUOIO rigido

made in ITALY

FAMILY

modello ELIZABET

ALTA con poggiatesta

ALTA

MEDIA

ospiti GIREVOLE

Ospiti SLITTA

Ospiti 4GAMBE

IMBOTTITA



schienale RETE



CUOIO





ALTA C/P.TESTA

MEDIA

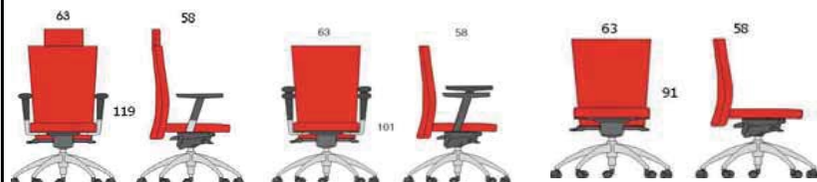
BASSA



x ospiti : girevole

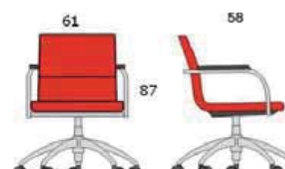
slitta

4 gambe

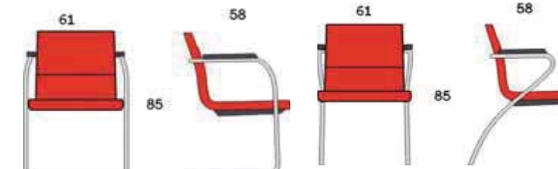


M3	KG	colli x n.pz
0,4	22	1

M3	KG	colli x n.pz
0,4	20	1



M3	KG	colli x n.pz
0,3	14	1



M3	KG	colli x n.pz
0,4	10	1

Schienale versione Imbottito

regolabile in altezza mediante meccanismo UP&DOWN
 struttura interna in multistrato di faggio 12 mm.
 imbottitura schiumato a freddo ignifugo senza freon
 più Versione RETE / CUOIO (versione Rete: schienale fisso)

Sedile

interno in multistrato di faggio 12 mm
 imbottitura schiumato a freddo ignifugo senza freon

Meccanismo TOP per versione ALTA e MEDIA

synchron angolo apertura schienale 21°, angolo
 inclinazione sedile 12°, regolazione della tensione
 con manopola laterale da 50 kg a 120 kg.
 sedile regolabile in profondità mm. 65



Meccanismo BASIC per versione bassa

synchron angolo apertura schienale 20°, angolo
 inclinazione sedile 11°, regolazione della tensione
 con pomolo centrale da 50 Kg. a 120 Kg.



Solo alzo gas per girevole Ospiti



A



B



C

Braccioli per ALTA - MEDIA - BASSA

- A) fissi acciaio
- B) regolabili altezza e larghezza in poliuretano morbido.
- C) fissi nylon



versione CUOIO



Base 5 raggi:

alluminio lucido.
 alluminio verniciato grigio.
 nylon Nero

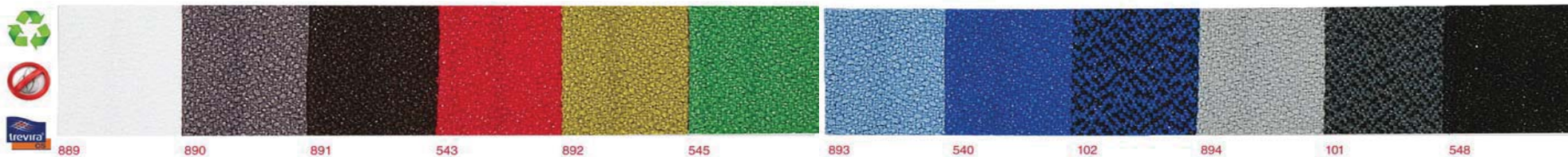
Ruote:

diam.65 autofrenanti gommate.

cat. B GARDENIA

Tessuto ignifugo autoestinguente classe 1 IM

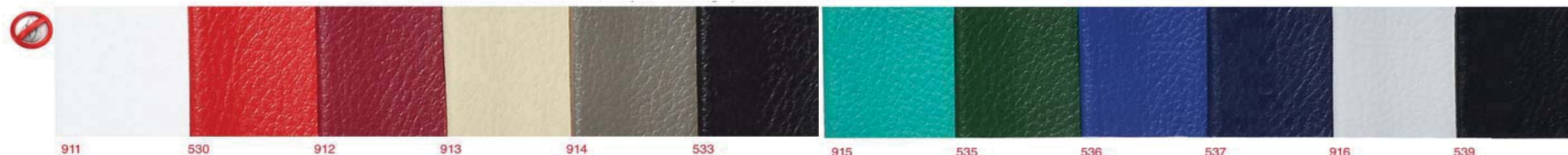
100% Poliestere Trevira CS - Peso 340 g/mq - 100.000 Martindale



cat. B CICLAMINO

Ecopelle ignifuga autoestinguente classe 1 IM

87,5 % Plastificato 12,5% Poliestere - Peso 640 g/mq - 50.000 Martindale



cat. C AZALEA

Vera pelle bovina - 100% pelle - sp. 0,9 - 1,1



cat. E ORCHIDEA Vera pelle bovina - 100% pelle - sp. 1,1 - 1,3



cat. MUGHETTO RETE - 100% Poliestere - peso 540 g/mq - 25000 Martindale



cat. GLADIOLO Vero COIO ignifugo - spessore 1,8 / 2 mm



e modulare studiata per avere il miglior rapporto qualità prezzo. La forma arrotondata è perfetta per il contenimento della schiena dell'utente e ne segue i movimenti. Disponibile in versione SY con meccanismo SYNCRO e CP con Contatto Permanente. Le strutture ed i basamenti sono disponibili nei colori: NERO BIANCO - GRIGIO. CERTIFICATA UNI EN 1335.



versione SY



versione CP



sedia slitta



made in ITALY

OPERATIVA

COLORATA

modello ERGO

DP

Disponibile anche nella versione COLOR
Retroschienale, sottosedile, basamento e braccioli
nei colori BIANCO e GRIGIO





SYNCRO

CP



SEDIA SLITTA

CERTIFICATA



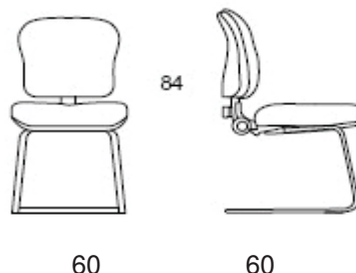
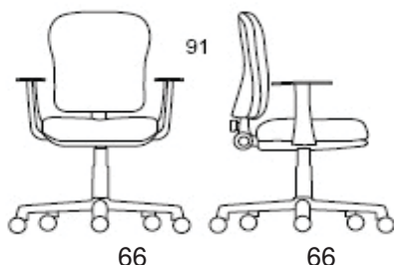
optional:

IGNIFUGO

Resina certificata con rivestimento BERLIN



H.95/106
H.schienale 50



h. schienale 40

M3	KG	collo x n.pz
0,18	15	1

M3	KG	collo x n.pz
0,27	13	2

BASAMENTO GIREVOLE diam. 67 con ruote nylon colore di serie NERO
OPTIONAL con supplemento:

Alluminio
Lucido



idem base sedia slitta:



SEDILE e SCHIENALE

In polipropilene ricoperti di resina espansa con carter di protezione esterni polipropilene antishok

MECCANISMO per poltrona SYNCRO:

Syncro antipanico con 5 blocchi di fermo oscillazione e regolatore di tensione mediante manopola



SCHIENALE elevabile mediante sistema UP&DOWN
SEDILE elevabile con pompa a gas

MECCANISMO per poltrona CONTATTO PERMANENTE:

Oscillazione schienale multistop con pomolo laterale



SCHIENALE elevabile mediante sistema UP&DOWN
SEDILE elevabile con pompa a gas

BRACCIOLI FISSI APERTI



Nero



Bianco



Grigio

BRACCIOLI A T

regolabile in altezza



Nero



Bianco



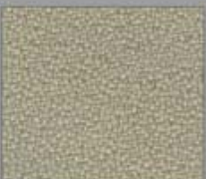
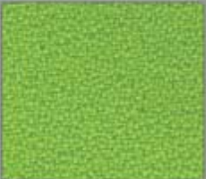
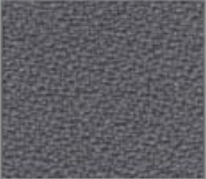
Grigio

BRACCIOLI A T

regolabile 4D



Altezza/Profondità/Rotazione/ Larghezza sul sedile

CAT. 2		CAT. 2		CAT. 3		CAT. 3		
PELLE ECOLOGICA		BERLIN		KING		PELLE ECOLOGICA IGNIFUGA		
		IGNIFUGO CLASSE 1 FIRE-RETARDANT NON FEU CLASS 1				IGNIFUGO CLASSE 1 FIRE-RETARDANT NON FEU CLASS 1		
								
PX 11	PX 8	LIN 1	LIN 2	K 20	K 11	PT 11	CR 6	
								
PX 6	PX 15	LIN 3	LIN 4	K 9	K 6	PT 4	CR 4	
								
PX 7	PX 3	LIN 5	LIN 5	K 17	K 5	PT 7	CR 5	
								
PX 14	PX 12	LIN 7	LIN 8	K 18	K 21	PT 12	CR 3	
								
PX 13	PX 1	LIN 9	LIN 10	K 19	K 1	PT 1	CR 1	
<p>peso: 350 gr/m² composizione: PVC 65% cotone 35% (pelle sintetica)</p>		<p>peso: 400 gr/m² composizione: poliestere 100% (ignifugo classe 1)</p>		<p>peso: 320 gr/m² composizione: trevira CS 100% (ignifugo classe 1)</p>		<p>peso: 640 gr/m² composizione: 87% PVC 13% cotone</p>		<p>PELLE 2 LEATHER 2 CUIR 2</p> <p>pele crosta</p>



La sedia per eccellenza col miglior rapporto di qualità/prezzo adatta per ospiti, attesa, conferenze. Struttura in acciaio ovale 30X15 verniciato nero, seduta e schienale sono disponibili nelle versioni POLIPROPILENE -IMBOTTITO con schiumato - LEGNO DI FAGGIO - sedile Imbottito e schienale in RETE. Con e senza braccioli e con tavoletta scrittoio mobile.

H. totale 85
ingombro totale 45x58

H. sedile 49
h. schienale 38

CONFORMITA' EN-13761



Polipropilene



Imbottito



Legno faggio

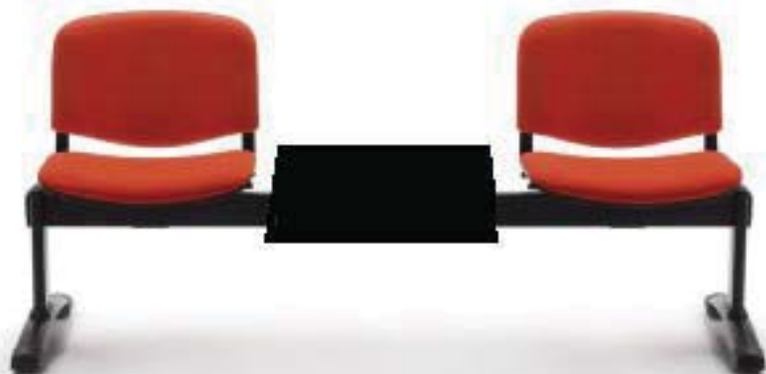


sedile Imbottito, schienale Rete

made in ITALY

MULTIFUNZIONALE

modello EUR



79

CAT. 1

INDIO



Acrilico 100% peso gr/m2 280

CAT. 2

IGNIFUGO CLASSE 1
FIRE-RETARDANT
NON FBU CLASS 1

BERLIN



Modacrilico 100% FR peso gr/m2 310
IGNIFUGO

colori SCOCICHE



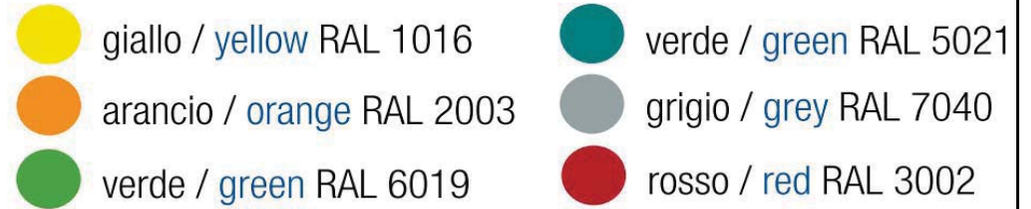
NERO

DISPONIBILI



BLU

ALTRI COLORI SOLO PER QUANTITATIVI: MINIMO 20 PEZZI



COLORI RETE X SCHIENALI





Sedia adatta a tutte le necessità, Robusta, Colorata, Lavabile. È disponibile nella versione tutta in Polipropilene oppure con cuscineria applicabile a pressione, imbottita e rivestita coi tessuti a cartella.





ingombro totale 54x57 h.80



impilabili sino a 20 pz

M3	KG	colli x n.pz
0,31	6	2

STRUTTURA base in tondino d'acciaio cromato

SEDILE e SCHIENALE in 2 versioni:

In polipropilene a vista

Con cuscineria applicata a pressione
imbottita e rivestita nei colori a cartella

Portata massima consigliata Kg. 100



Montaggio semplice a pressione
senza viteria

colori disponibili scocche: NERO di serie
A PREVENTIVO :Bianco-Rosso-Grigio-Blù-Verde



Bianco



Nero



Grigio



Rosso



Verde



Blu'

RIVESTIMENTI per SEDILE mod. FILU'

CAT. 1

INDIO



IN 12



IN 27



IN 22



IN 23



IN 24



IN 3



IN 4



IN 21

Acrilico 100% peso gr/m2 280

CAT. 2

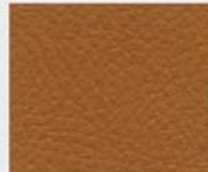
PELLE ECOLOGICA



PX 11



PX 8



PX 6



PX 15



PX 7



PX 3



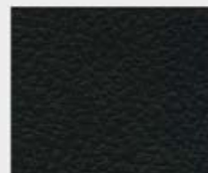
PX 14



PX 12



PX 13



PX 1

peso: 350 gr/m²
composizione: PVC 65%
cotone 35%
(pelle sintetica)

CAT. 2

IGNIFUGO CLASSE 1
FIRE-RETARDANT
NON FEU CLASS 1

BERLIN



LIN 1



LIN 2



LIN 3



LIN 4



LIN 5



LIN 5



LIN 7



LIN 8



LIN 9



LIN 10

peso: 400 gr/m²
composizione: poliestere 100%
(ignifugo classe 1)

CAT. 3

IGNIFUGO CLASSE 1
FIRE-RETARDANT
NON FEU CLASS 1

KING



K 20



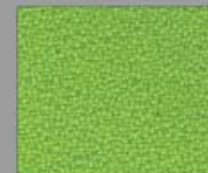
K 11



K 9



K 6



K 17



K 5



K 18



K 21



K 19



K 1

peso: 320 gr/m²
composizione: trevira CS 100%
(ignifugo classe 1)

GI.8 è una collezione studiata per il confort in ambienti operativi.. Linea completa e modulare studiata per avere il miglior rapporto qualità prezzo. La forma arrotondata è perfetta per il contenimento della schiena dell'utilizzatore e ne segue i movimenti. Rivestimento salva abiti su schienale e sedile. Disponibile in versione SY con meccanismo SYNCRO e CP con Contatto Permanente. CERTIFICATA EN 1335.

GIOTTO





Disponibile anche nella versione COLOR
Retroschienale, sottosedile, basamento e braccioli
nei colori BIANCO e GRIGIO





SYNCRO

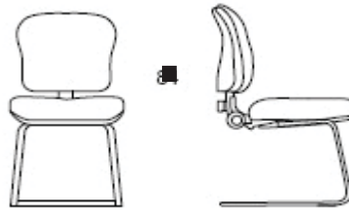
CP CONTATTO PERM.

SEDDIA SLITTA solo NERA o CROMO



H. 97/108

diam. 67



H. 97

l. 58 x 58

CERTIFICATA



optional:
IGNIFUGO

Resina certificata
con rivestimento
BERLIN



BASAMENTO GIREVOLE diam. 67 con ruote nylon
colore di serie NERO

OPTIONAL con supplemento:

Alluminio
Lucido



idem base slitta:



Cromo

M3	KG	colli x n.pz
0,18	14	1

M3	KG	colli x n.pz
0,27	14	1

SEDILE e SCHIENALE

In polipropilene ricoperti di resina espansa con carter di protezione esterni polipropilene antishok

RIVESTIMENTO salva abiti sedile e schienale

SCHIENALE elevabile mediante sistema UP&DOWN

SEDILE elevabile con pompa a gas

MECCANISMI per poltrona SYNCRO:

Syncro antipanico con 5 blocchi di fermo oscillazione e regolatore di tensione mediante manopola



MECCANISMI per poltrona CONTATTO PERMANENTE:

Oscillazione schienale multistop rinforzato con pomolo laterale



BRACCIOLI FISSI APERTI



Nero



Bianco



Grigio

BRACCIOLI A T

regolabile in altezza



Nero



Bianco



Grigio

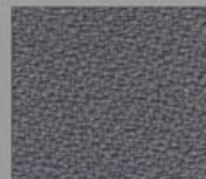
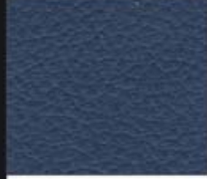
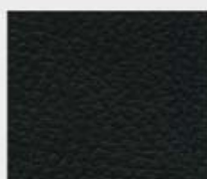
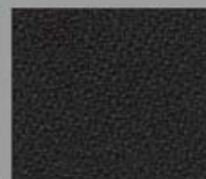
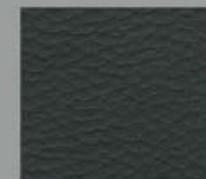
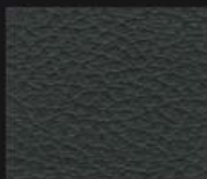
BRACCIOLI A T

regolabile 4D



Altezza/Profondità/Rotazione/ Larghezza sul sedile

RIVESTIMENTI per mod. GI. OTTO

CAT. 2 PELLE ECOLOGICA	CAT. 2 BERLIN <small>IGNIFUGO CLASSE 1 FIRE-RETARDANT MCM FEU CLASS 1</small>	CAT. 3 KING <small>IGNIFUGO CLASSE 1 FIRE-RETARDANT NON FEU CLASS 1</small>	PELLE ECOLOGICA IGNIFUGA CAT. 3 <small>IGNIFUGO CLASSE 1 FIRE-RETARDANT NON FEU CLASS 1</small>	PELLE 2 LEATHER 2 CUIR 2
 PX 11  PX 8	 LIN 1  LIN 2	 K 20  K 11	 PT 11	 CR 6
 PX 6  PX 15	 LIN 3  LIN 4	 K 9  K 6	 PT 4	 CR 4
 PX 7  PX 3	 LIN 5  LIN 6	 K 17  K 5	 PT 7	 CR 5
 PX 14  PX 12	 LIN 7  LIN 8	 K 18  K 21	 PT 12	 CR 3
 PX 13  PX 1	 LIN 9  LIN 10	 K 19  K 1	 PT 1	 CR 1
<p>peso: 350 gr/m² composizione: PVC 65% cotone 35% (pelle sintetica)</p>	<p>peso: 400 gr/m² composizione: poliestere 100% (ignifugo classe 1)</p>	<p>peso: 320 gr/m² composizione: trevira CS 100% (ignifugo classe 1)</p>	<p>peso: 640 gr/m² composizione: 87% PVC 13% cotone</p>	<p>pelle crosta</p>



girevole su ruote con alzo GAS
 Questa poltroncina NON E' ADATTA
 AS UN USO OPERATIVO CONTINUO



portata massima consigliata
 KG. 80



SEDIA 4 GAMBE

Carina e semplice questa poltroncina è nata principalmente per un uso familiare, ma adatta anche per l'ufficio, piccole sale riunioni o uso operativo sporadico. , la versione sedia a 4 gambe completa la gamma e si posiziona ancor meglio in tutti gli ambienti. Struttura in acciaio cromato, rivestimento in PVC effetto cuoio.



54

Poltroncina
Sedia

ingombro totale 58x63 h.87/98
 ingombro totale 45x49 h.82

Kg. 5 m3 0,31 x 2 p.
 Kg.8 m3 0,32 x 4p

PVC effetto cuoio
 PVC leather effect



BIANCO



ROSSO



NERO

Poltroncina operativa , adatta anche per ospiti, sale riunioni.
Design semplice ed essenziale



CON RUOTE



**base girevole su ruote**

in acciaio cromato Ø 700
a 5 razze e ruote frenate in nylon nero

H. 87/ 100 - L.59 X P.70

M3	KG	colli x n.pz
0,22	14	1

**base girevole 4 piedini**

in acciaio cromato
elevabile pompa a gas

H. 87 - L.59 X P.60

M3	KG	colli x n.pz
0,22	16	1

**base sedia a slitta**

in acciaio cromato Ø 22 mm
fissa

H. 84 - L. 59 X P. 58

M3	KG	colli x n.pz
0,22	14	1

IGNIFUGO OPTIONAL

Classe 11M

Resina certificata
con rivestimento BERLIN

SCocca in unico pezzo multistrato di faggio ricoperto di resina espansa

DI SERIE:**MECCANISMO per poltrona girevole con ruote**

Oscillante semplice
e regolatore di tensione mediante manopola
Alzo con pompa a gas

**OPTIONAL**

Coppia braccioli in tubolare acciaio cromato



PESO MASSIMO CONSIGLIATO KG. 100

RIVESTIMENTI A CARTELLA

per P2+SK si intende: fronte pelle 2 retro SKY

RIVESTIMENTI per mod. GLASGOW

CAT. 2

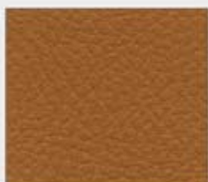
PELLE ECOLOGICA



PX 11



PX 8



PX 6



PX 15



PX 7



PX 3



PX 14



PX 12



PX 13



PX 1

peso: 350 gr/m²
composizione: PVC 65%
cotone 35%
(pelle sintetica)

CAT. 2

BERLIN

IGNIFUGO CLASSE 1
FIRE-RETARDANT
NON FEU CLASS 1



LIN 1



LIN 2



LIN 3



LIN 4



LIN 5



LIN 6



LIN 7



LIN 8



LIN 9



LIN 10

peso: 400 gr/m²
composizione: poliestere 100%
(ignifugo classe 1)

CAT. 3

KING

IGNIFUGO CLASSE 1
FIRE-RETARDANT
NON FEU CLASS 1



K 20



K 11



K 9



K 6



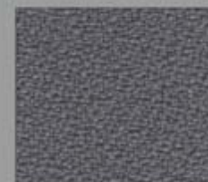
K 17



K 5



K 18



K 21



K 19



K 1

peso: 320 gr/m²
composizione: trevira CS 100%
(ignifugo classe 1)

PELLE
ECOLOGICA
IGNIFUGA

CAT. 3

IGNIFUGO CLASSE 1
FIRE-RETARDANT
NON FEU CLASS 1



PT 11



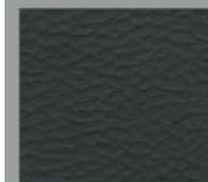
PT 4



PT 7



PT 12



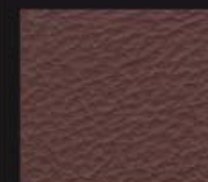
PT 1

peso: 640 gr/m²
composizione: 87% PVC
13% cotone

PELLE 2
LEATHER 2
CUIR 2



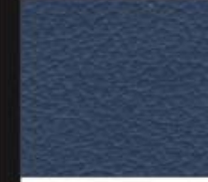
CR 6



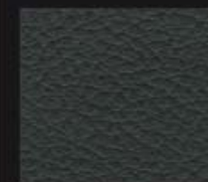
CR 4



CR 5



CR 3



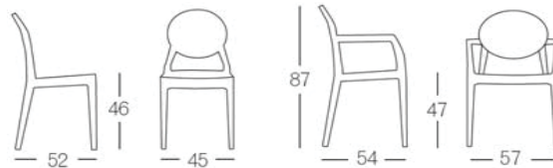
CR 1

pelle crosta



mod. INUIT

Sedia e poltroncina in polycarbonato impilabili, anche per uso esterno
colori disponibili:
TRASPARENTE
FUME'
BIANCO PIENO



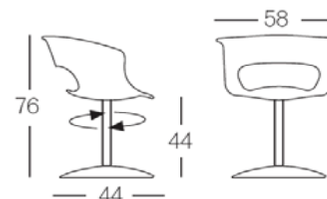
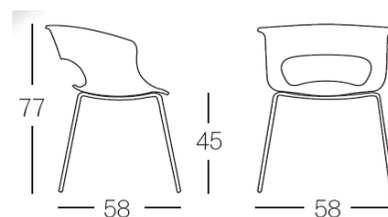
Sedia e poltroncina girevole in polycarbonato, struttura acciaio cromato

mod. BARDOT

colori disponibili: TRASPARENTE +



BIANCO PIENO - NERO PIENO - ROSSO PIENO - FUME' - ROSSO



made in ITALY

DIREZIONALE

modello ITALICUS

Elegante - Ergonomica - Robusta - Ecologica - Colorata - Economica

Questa poltrona racchiude in se tutte le migliori qualità: **ELEGANZA** nella sua forma snella e sobria. **ERGONOMICA** nello schienale con appoggio lombare e nei meccanismi regolabili ed adattabili alle varie esigenze. **ROBUSTA** perchè prodotta con materiale di alta resistenza come lo schienale in Polipropilene. **ECOLOGICA** è riciclabile al 99%. **COLORATA** nelle strutture Nero-Bianco-Grigio e nei tessuti e pelli a cartella. **ECONOMICA** grazie all'intelligente gestione dei materiali.





ALTA CON BRACCIOLI



MEDIA CON BRACCIOLI



SEDIA A SLITTA



MEDIA SENZA BRACCIOLI





ALTA
H 120/132



MEDIA
H 95/107



SEDIA schienale Alto o Basso
base slitta SOLO cromo

IGNIFUGO



Classa 11M OPTIONAL
Resina certificata
con rivestimento BERLIN

CERTIFICATA



BASAMENTO GIREVOLE diam. 67 con ruote nylon
colore di serie NERO
con supplemento:
Alluminio Lucido



Versione **COLORATE**
schienale e basamento:



Bianco



Grigio



Coppia braccioli OPTIONAL



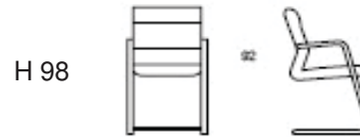
L 67 P 67

M3	KG	colli x n.pz
0,28	18	1



L 67 P 67

M3	KG	colli x n.pz
0,21	18	1



H 98

L 67 P 67

M3	KG	colli x n.pz
0,31	18	1

SEDILE

In legno di faggio con imbottitura in resina ad alta intensità (50 Kg-m3)

SCHIENALE

Ergonomico brevettato in polipropilene riciclabile, regolabile in altezza mediante UP & DOWN

MECCANISMO di serie per poltrona alta e media

Syncro antipanico con 5 blocchi di fermo oscillazione e regolatore di tensione mediante manopola
Sedile elevabile con pompa a gas



OPTIONAL:

Meccanismo SYNCRO AUTOREGOLANTE in base al peso corporeo. Con antishock, 5 blocchi.



Con traslatore del sedile regolabile in profondità



Peso portata massima consigliata kg. 120
Garanzia 5 anni

RIVESTIMENTI A CARTELLA

P2+SK significa: fronte pelle 2 - retro SKY

BRACCIOLI A T SOLO NERI:



fisso



regolabile
3 D

Altezza/Profondità/Rotazione



regolabile in altezza



regolabile
4 D
H + P + R +
Larghezza

CAT. 2

PELLE ECOLOGICA



PX 11



PX 8



PX 6



PX 15



PX 7



PX 3



PX 14



PX 12



PX 13



PX 1

peso: 350 gr/m²
 composizione: PVC 65%
 cotone 35%
 (pelle sintetica)

CAT. 2

BERLIN

IGNIFUGO CLASSE 1
 FIRE-RETARDANT
 NON FEU CLASS 1



LIN 1



LIN 2



LIN 3



LIN 4



LIN 5



LIN 6



LIN 7



LIN 8



LIN 9



LIN 10

peso: 400 gr/m²
 composizione: poliestere 100%
 (ignifugo classe 1)

CAT. 3

KING

IGNIFUGO CLASSE 1
 FIRE-RETARDANT
 NON FEU CLASS 1



K 20



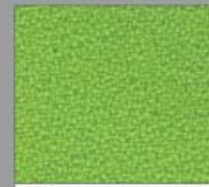
K 11



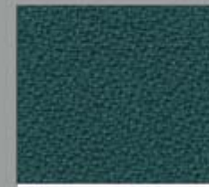
K 9



K 6



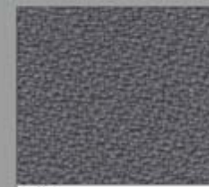
K 17



K 5



K 18



K 21



K 19



K 1

peso: 320 gr/m²
 composizione: trevira CS 100%
 (ignifugo classe 1)

PELLE ECOLOGICA IGNIFUGA

CAT. 3

IGNIFUGO CLASSE 1
 FIRE-RETARDANT
 NON FEU CLASS 1



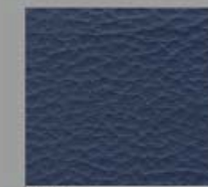
PT 11



PT 4



PT 7



PT 12



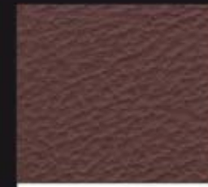
PT 1

peso: 640 gr/m²
 composizione: 87% PVC
 13% cotone

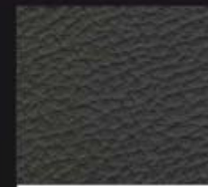
PELLE 2 LEATHER 2 CUIR 2



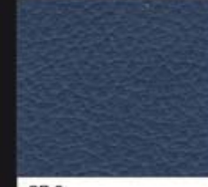
CR 6



CR 4



CR 5



CR 3



CR 1

pelle crosta

made in ITALY

SEMI DIREZIONALE - OPERATIVA

modello JESSY

Jessy è una sedia operativa dal look moderno e minimalista. La zona lombare è regolabile in altezza e rende questa seduta perfetta per un uso continuativo del computer. Lo schienale in rete traspirante rende questa collezione fresca e adatta a tutti i luoghi. La comodità del sedile imbottito garantisce una perfetta postura degli utilizzatori. Il meccanismo sincronizzato ha il dispositivo antipanico e la possibilità di bloccarsi in più posizioni. La base è in nylon caricato fibra di vetro e le ruote sono in nylon.



made in ITALY

famiglia

modello JESSY





CON POGGIATESTA



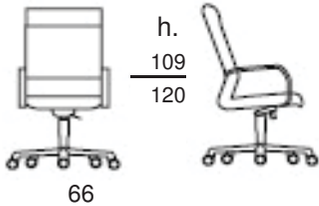
SENZA POGGIATESTA



SEDIA SLITTA
base slitta SOLO cromo



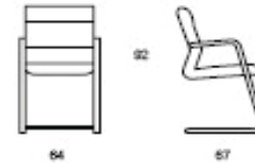
CERTIFICATA



l. seduta senza br. 50x50



h. 101/112



M3	KG	colli x n.pz
0,28	18	1

M3	KG	colli x n.pz
0,21	17	1

M3	KG	colli x n.pz
0,4	13	2

SEDILE
in polipropilene con imbottitura in resina ad alta intensità

SCHIENALE
Telaio in polipropilene rivestito in rete, zona lombare regolabile in altezza

MECCANISMO per poltrona alta e media
Syncro antipánico con 5 blocchi di fermo oscillazione e regolatore di tensione mediante manopola
Sedile elevabile con pompa a gas
Schienale elevabile mediante sistema UP&DOWN



RIVESTIMENTI A CARTELLA

OPTIONAL:
Meccanismo SYNCRO AUTOREGOLANTE in base al peso corporeo. Con antishock, 5 blocchi.



Con traslatore del sedile regolabile in profondità



Peso portata massima consigliata kg. 120
Garanzia 5 anni

BASAMENTO GIREVOLE diam. 67
colore di serie NERO
OPTIONAL con supplemento:

Alluminio Lucido



BRACCIOLI A T



fisso



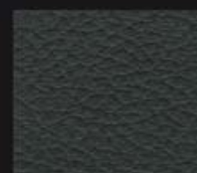
regolabile in altezza



regolabile 3 D
Altezza/Profondità e Rotazione



regolabile 4 D
Altezza/Profondità Rotazione e Larghezza

CAT. 2 PELLE ECOLOGICA		CAT. 2 BERLIN IGNIFUGO CLASSE 1 FIRE-RETARDANT NON FEU CLASS 1		CAT. 3 KING IGNIFUGO CLASSE 1 FIRE-RETARDANT NON FEU CLASS 1		PELLE ECOLOGICA IGNIFUGA CAT. 3 IGNIFUGO CLASSE 1 FIRE-RETARDANT NON FEU CLASS 1	PELLE 2 LEATHER 2 CUIR 2
 PX 11	 PX 8	 LIN 1	 LIN 2	 K 20	 K 11	 PT 11	 CR 6
 PX 6	 PX 15	 LIN 3	 LIN 4	 K 9	 K 6	 PT 4	 CR 4
 PX 7	 PX 3	 LIN 5	 LIN 6	 K 17	 K 5	 PT 7	 CR 5
 PX 14	 PX 12	 LIN 7	 LIN 8	 K 18	 K 21	 PT 12	 CR 3
 PX 13	 PX 1	 LIN 9	 LIN 10	 K 19	 K 1	 PT 1	 CR 1

peso: 350 gr/m²
composizione: PVC 65%
cotone 35%
(pelle sintetica)

peso: 400 gr/m²
composizione: poliestere 100%

peso: 320 gr/m²
composizione: trevira CS 100%

peso: 640 gr/m²
composizione: 87% PVC
13% cotone

pelle crosta



Jonny

Mod. JONNY - Cod. 40.437 poltrona
 Mod. JONNY - Cod. 40.438 sedia
 Scocca in polipropilene e gambe in alluminio anodizzato. Impilabili, anche per uso esterno.
 Model JONNY - cod. 40.437 armchair
 Model JONNY - cod. 40.438 chair
 Seat shell in polypropylene and legs in anodised aluminium. Stackable, also for use outdoors.



Mod. SOLE 2 - Cod. 40.435
 Sedia in polipropilene rinforzato con fibra di vetro, impilabile, anche per uso in esterni.
 Sole, the comfortable chair with the innovative design! Model SOLE 2 - cod. 40.435
 Chair in polypropylene reinforced with glass fibre, stackable, also for use outdoors.

Iasa, le nuove idee migliorano la casa.



Mod. IASA - Cod. 40.436
 Sedia in POLIPROPILENE rinforzato con fibra di vetro. Impilabili, anche per uso esterno.
 Iasa, new ideas improve the home. Model IASA - cod. 40.436
 Chair in POLYPROPYLENE reinforced with glass fibre. Stackable, also for use outdoors.





versione tappezzeria TOP con cuscino

Poltrona di prestigio, di alta finitura tecnica ed artigianale. Dotata dei migliori meccanismi di: oscillazione, alzo seduta, traslatore del sedile, regolatore appoggio lombare. Tapezzata ad arte con raffinate cuciture ed imbottiture di pregio. E' disponibile nella versione BASE (pag.2) e nella versione TOP (sopra) con cuscino aggiuntivo arricciato sullo schienale. Conforme alla norma UNI EN 1335 in Classe C.
Made in Italy



versione tappezzeria BASE

versione con rivestimento retro schienale in legno:
ROVERE CHIARO
WENGHE
LACCATO NERO



made in ITALY

RIUNIONE - ATTESA - CONFERENZA

modello KELLY



104





GIREVOLI



ALTA C/P.TESTA



MEDIA



BASSA



POZZETTO con piatto e/o piedini o ruote



PIASTRA



RUOTE



RITORNO



M3	KG	colli x n.pz
0,4	23	1

M3	KG	colli x n.pz
0,35	21	1

M3	KG	colli x n.pz
0,35	16	1

M3	KG	colli x n.pz
0,35	15	1

Schienale

fi sso.
struttura interna in acciaio.
imbottitura schiumato a freddo ignifugo senza freon.



versione BASE



versione TOP CON CUSCINO

Sedile

interno in multistrato di faggio 12 mm
imbottitura schiumato a freddo ignifugo senza freon.



Braccioni

in poliuretano morbido. (a richiesta rivestiti)



girevole con meccanismo di ritorno automatico (con piedini).

Meccanismo Top

synchron angolo apertura schienale 21°, angolo inclinazione sedile 12°, regolazione della tensione con manopola laterale da 50 kg a 120 kg.
sedile regolabile in profondità mm. 65 (versone Alta)
OPTIONAL per sedia media e bassa



girevole su ruote con alzo gas.

Base

5 RAGGI alluminio lucido.



piedini frontali



base 4 gambe



base piastra inox

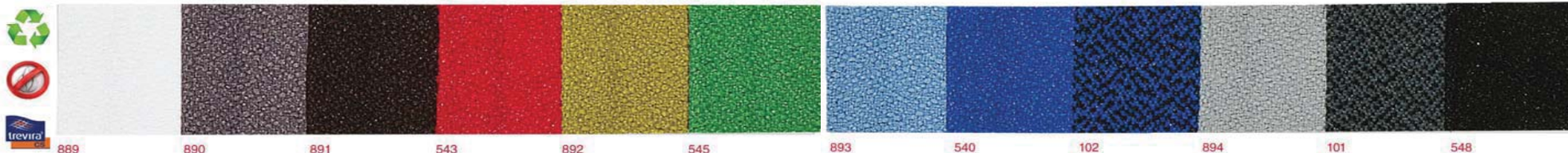
RIVESTIMENTI

x modello KELLY

cat. B GARDENIA

Tessuto ignifugo autoestinguente classe 1 IM

100% Poliestere Trevira CS - Peso 340 g/mq - 100.000 Martindale



cat. B CICLAMINO

Ecopelle ignifuga autoestinguente classe 1 IM

87,5 % Plastificato 12,5% Poliestere - Peso 640 g/mq - 50.000 Martindale



cat. C AZALEA

Vera pelle bovina - 100% pelle - sp. 0,9 - 1,1



cat. E ORCHIDEA

Vera pelle bovina - 100% pelle - sp. 1,1 - 1,3



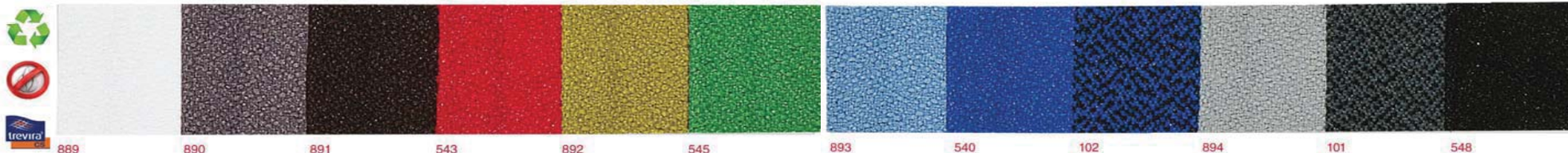
RIVESTIMENTI

x modello KELLY

cat. B GARDENIA

Tessuto ignifugo autoestinguente classe 1 IM

100% Poliestere Trevira CS - Peso 340 g/mq - 100.000 Martindale



cat. B CICLAMINO

Ecopelle ignifuga autoestinguente classe 1 IM

87,5 % Plastificato 12,5% Poliestere - Peso 640 g/mq - 50.000 Martindale



cat. C AZALEA

Vera pelle bovina - 100% pelle - sp. 0,9 - 1,1



cat. E ORCHIDEA

Vera pelle bovina - 100% pelle - sp. 1,1 - 1,3





Adatto ad ambienti moderni e di tendenza per momenti di attesa, relax e riflessione. Disponibili nelle versioni a poltrona singola, divanetto 2 e 3 posti, pouff su ruote e panchetta. Con lo schienale alto il divanetto garantisce all'ospite in attesa, discrezione e privacy. Le linee geometriche, le basi cromate e le cuciture a vista dei rivestimenti, conferiscono un aspetto austero ma anche raffinato ed elegante.





I divanetti a 2 e 3 posti sono disponibili
in tre altezze : 71 - 94 - 124



SCHIENALE BASSO



1 POSTO



2 POSTI



3 POSTI

SCHIENALE MEDIO



2 POSTI



3 POSTI

SCHIENALE ALTO



2 POSTI



3 POSTI

PANCHINA



POUFF



TAVOLINO



**POLTRONA**

L. 71
P. 66
H. 71
KG. 24
MQ 0,35
C. 1

**2 POSTI**

L. 124
P. 66
H. 71
KG. 30
MQ 0,6
C. 1

**3 POSTI**

L. 176
P. 66
H. 71
KG. 36
MQ 0,9
C. 1

**2 POSTI****MEDIO**

L. 124
P. 66
H. 94
KG. 42
MQ 0,8
C. 1

**ALTO**

L. 124
P. 66
H. 124
KG. 52
MQ 1,0
C. 1

**3 POSTI****MEDIO**

L. 176
P. 66
H. 94
KG. 58
MQ 1,1
C. 1

**ALTO**

L. 176
P. 66
H. 124
KG. 58
MQ 1,5
C. 1

Struttura

struttura interna seduta in massello di pioppo rinforzato e cinghie elastiche.

struttura braccioli in multistrato di faggio.

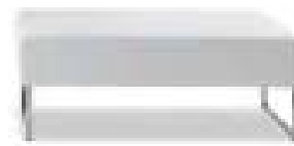
imbottitura in resina espansa ignifuga.

cuscini in resina espansa ignifuga.

Piedini

in acciaio cromato a sezione quadra 20x20.

OMOLOGATO IGNIFUGO CLASSE 1 IM

**PANCHINA**

L. 110
P. 66
H. 46
KG. 15
MQ 0,4
C. 1

**TAVOLINO**

L. 60
P. 60
H. 35
KG. 14
MQ 0,1
C. 1

**POUFF**

L. 43
P. 43
H. 43

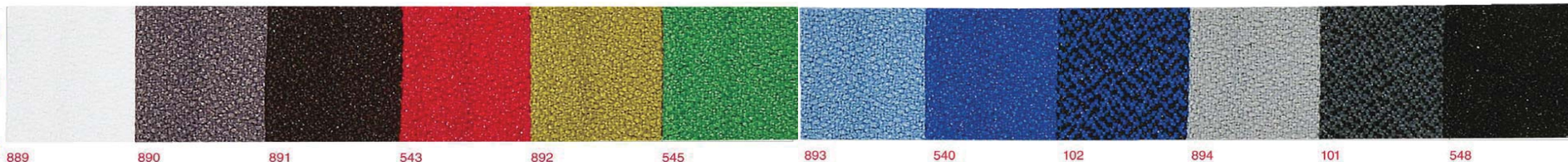
RIVESTIMENTI

x modello KUBRIK

cat. B GARDENIA

Tessuto ignifugo autoestinguente classe 1 IM

100% Poliestere Trevira CS - Peso 340 g/mq - 100.000 Martindale



cat. B CICLAMINO

Ecopelle ignifuga autoestinguente classe 1 IM

87,5 % Plastificato 12,5% Poliestere - Peso 640 g/mq - 50.000 Martindale



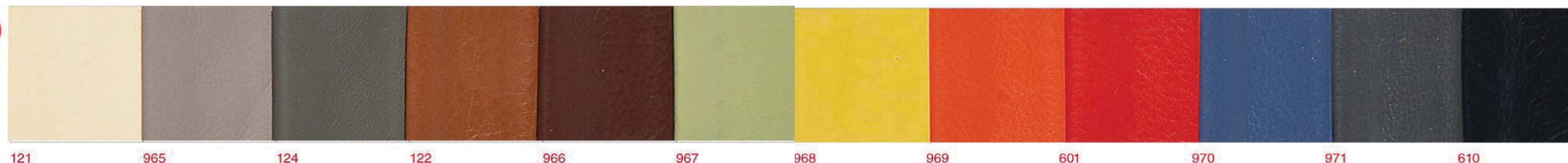
cat. C AZALEA

Vera pelle bovina - 100% pelle - sp. 0,9 - 1,1



cat. E ORCHIDEA

Vera pelle bovina - 100% pelle - sp. 1,1 - 1,3





sedia 4 gambe con e senza braccioli



Sgabello 4 gambe



sgabello girevole con alzo gas e poggiatesta



Poltroncina girevole con alzo gas con o senza braccioli



panca con o senza braccioli

Serie polifunzionale proposta con molteplici strutture atte a soddisfare le varie esigenze nell'ambito della comunità, quindi con struttura a 4 gambe con o senza braccioli, con aggancio far sedie (optional), Con tavoletta scrittoio pieghevole. Seduta realizzata con monoscocca in Polipropilene proposta, braccioli compresi, in 14 colori, alcuni dei quali disponibili in versione ignifuga.

Le strutture sono proposte con finitura nera, cromata o verniciata in colore grigio alluminio.

La seduta può essere arricchita con cuscini tappezzati fissi.

CONFORME ALLE NORME UNI EN

E UNI EN 15373 3° LIVELLO

E PROVE UNI EN 1728



SEDIA CON O SENZA BRACCIOLI



impilabili



SEDIA CON BRACCIOLI E TAVOLETTA SCRITTOIO

Seduta realizzata con monoscocca in Polipropilene proposta, in 14 colori, alcuni dei quali disponibili in versione ignifuga . Le varie strutture sono proposte con finitura nera, cromata o verniciata in colore grigio alluminio. La seduta può essere arricchita con pannelli tappezzati fissi.
CONFORME ALLE NORME UNI EN 13761
E UNI EN 15373 3° LIVELLO
E PROVE UNI EN 1728



Seduta realizzata con monoscocca in Polipropilene proposta, in 14 colori, alcuni dei quali disponibili in versione ignifuga.
Le strutture sono proposte con finitura nera, cromata o verniciata in colore grigio alluminio.
La seduta può essere arricchita con pannelli tappezzati fissi.
CONFORME ALLE NORME UNI EN 13761



SEDUTA GIREVOLE CON ALZO GAS
E POGGIAPIEDI



FISSO 4 GAMBE IMPILABILE (SOLO CROMO)

Seduta realizzata con monoscocca in Polipropilene proposta, in 14 colori, alcuni dei quali disponibili in versione ignifuga . Le varie strutture sono proposte con finitura nera, cromata o verniciata in colore grigio alluminio. La seduta può essere arricchita con pannelli tappezzati fissi.
CONFORME ALLE NORME UNI EN 13761
E UNI EN 15373 3° LIVELLO
E PROVE UNI EN 1728

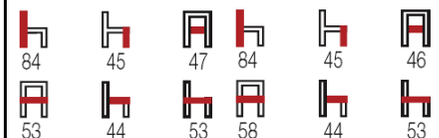


DISPONIBILE DA 2 A 5 POSTI E CON INSERIMENTO TAVOLINO
CON E SENZA BRACCIOLI



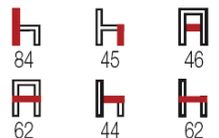


SEDIA 4 GAMBE
senza BR con BR



Kg: 5,5 net per unit. Kg: 8,7 net per unit.
M³: 0,4 Box Kgs.: 25 M³: 0,5 Box Kgs.: 29,5
Colli: 1 Pezzi | Pcs: 4 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 3

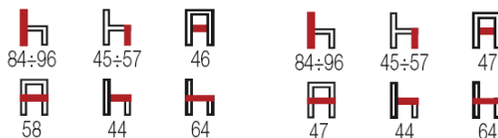
CON BR. E TAVOLETTA



Kg: 10,2 net per unit.
M³: 0,5 Box Kgs.: 33,5
Colli: 2 Pezzi | Pcs: 3



POLTRONCINA GIREVOLE
con BR senza BR



Kg: 10 net per unit. Kg: 7,8 net per unit.
M³: 0,20 Box Kgs.: 14,0 M³: 0,2 Box Kgs.: 12,0
Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1



SGABELLO GIREVOLE **SGABELLO FISSO**



Kg: 10 net per unit. Kg: 7,2 net per unit.
M³: 0,2 Box Kgs.: 14,0 M³: 0,48 Box Kgs.: 18,5
Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 2

BASE SEDIA GIREVOLE. In alluminio pressofuso a 5 razze Ø 64 cm, finitura lucida (LU), verniciata nera (N) o in colore grigio alluminio (VA), ruote frenate/gommate A22G-45. Lo sgabello girevole è dotato di poggipiedi in alluminio regolabile in altezza Ø 46 cm, base con piedini. Elevazione della seduta a gas, sia per sedia che per sgabello.

SEDIA A 4 GAMBE. E' proposta con diverse strutture a 4 gambe, con o senza braccioli, tutte realizzate con profilato d'acciaio Ø 20x2 mm, A protezione della seduta sottostante durante l'impilaggio, ad ogni modello è applicato un carter sotto il sedile, dello stesso colore della scocca. Ogni struttura è dotata di piedini antiscivolo. La finitura delle strutture può essere cromata (CR) o verniciata nera (N) o in colore grigio alluminio (VA).

SEDUTA. Monoscocca realizzata in Polipropilene 100% vergine, disponibile in 14 colori, alcuni di questi disponibili a stock in versione ignifuga (IG) in Classe 1 (ITA) o M2 (FRA). La conformazione della scocca e la formulazione 'ad hoc' del Polipropilene, permettono allo schienale di flettere con la giusta elasticità e tenacia, cosicché il confort della seduta risulta essere elevato e unico nel suo genere.

STRUTTURA IMBOTTITO/TAPPEZZERIA. La scocca può essere fornita con pannelli imbottiti fissi. I pannelli fissi, per sedile e schienale, devono essere montati all'origine, sono fissati alla scocca ciascuno con 4 viti, e sono realizzati in faggio multistrati da 6 mm con imbottitura in gomma Poliuretana di 1 cm.

BRACCIOLI. fanno parte della struttura in acciaio e sono dotati di poggibraccia in Polipropilene nei 14 colori della scocca

OPTIONAL sistemi aggancio fra sedie



CORTO
per sedia con braccioli



LUNGO
per bracciolo con tavoletta



Prefissato per sedia senza braccioli



Il piano tavoletta uso scrittoio è ribaltabile con sistema antipanico in materiale HPL nero

TEST. Conforme alle norme UNI EN 13761 e UNI EN 15373 3° livello e prove UNI EN 1728

STRUTTURA PANCA. Composta da gambe autoportanti, realizzate in tubo tondo Ø 30 mm, sagomato e schiacciato, con finitura cromata (CR) o nera (N), dotata di piedini regolabili, dalla trave, realizzata con profilato d'acciaio sezione 80x40x2 mm e sulla quale vengono calzati i 'cavallotti' metallici per il fissaggio delle sedute e dei braccioli, dalle piastre in acciaio sulle quali poggiano sia la scocca Carina che il tavolino, e dai braccioli, che possono essere intermedi (posti tra le sedute) o terminali (fissati alle gambe).

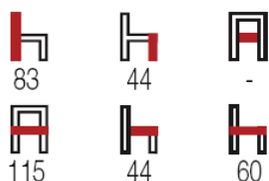


120

Il tavolino viene applicato in più alla seduta, pertanto le misure si intendono: 2 posti + tavolino = 3 posti. ecc.



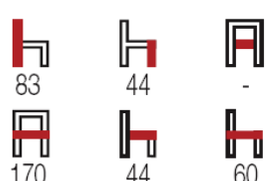
2 posti



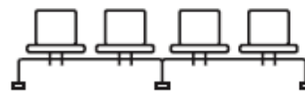
M³: 0,2 Box Kgs.: 21
Colli: 2 Pezzi | Pcs: 1



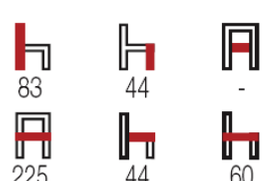
3 posti



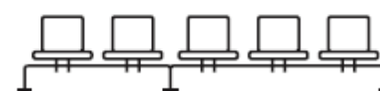
M³: 0,2 Box Kgs.: 29
Colli: 2 Pezzi | Pcs: 1



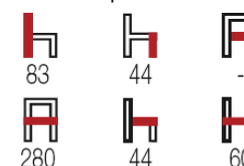
4 posti



M³: 0,25 Box Kgs.: 39
Colli: 2 Pezzi | Pcs: 1



5 posti



M³: 0,3 Box Kgs.: 47
Colli: 3 Pezzi | Pcs: 1

SCOCHE POLIPROPILENE

Polipropilene | Polypropylene | Polypropylène



GAMBE E BASI (PER PANCA NO GRIGIO)

Metallo | Metal | Métal



TESSUTO cat. B

IGNIFUGO 1/IM

KING L "KL" : 100% Poliestere Trevira CS. Peso 260 gr/m2. Martindale 60.000 cicli

trama fitta



trama rada



SIMILPELLE cat. B

IGNIFUGO 1/IM

LEDER "LE" : 87% PoliVinilCloruro - 13% Poliammide. Peso 640 gr/m2



LEDER VEGA "LV" : 90% PoliVinilCloruro - 10% Poliammide. Peso 700 gr/m2





Poltrona direzionale classica e moderna allo stesso tempo, si adatta ad ogni arredamento, funzionale ed ergonomica.



made in ITALY

DIREZIONALE

modello LONDRA





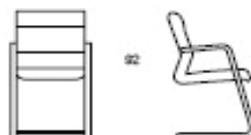
ALTA



MEDIA



SEDIA SLITTA



H. 119 / 130 - L.70 X P.70

M3	KG	colli x n.pz
0,3	22	1

H. 108 / 118 - L.67 X P.70

M3	KG	colli x n.pz
0,3	21	1

H. 108 - L. 60 X P. 65

M3	KG	colli x n.pz
0,32	21	1

base girevole su ruote

DI SERIE : in acciaio cromato Ø 700
a 5 razze e ruote frenate in nylon nero

SEDILE in multistrato di faggio ricoperto di poliuretano stampato a freddo elevabile con pompa a gas
SCHIENALE In polipropilene ricoperto di poliuretano ad alta densità, con regolazione in altezza mediante sistema UP&DOWN

DI SERIE:

MECCANISMO per poltrona alta e media

Synchro antishock a 5 regolazioni di blocco e regolatore di tensione mediante manopola



OPTIONAL:

MECCANISMO syncro alluminio antishock a 5 posizioni di blocco con traslatore profondità sedile e regolatore di tensione mediante manovella



BRACCIOLI INCLUSI in acciaio cromato e polipropilene, regolabili in 3 direzioni

Braccioli OPTIONAL

Fissi in alluminio lucido



PESO MASSIMO CONSIGLIATO KG. 120

RIVESTIMENTI A CARTELLA

per P2+SK si intende: fronte pelle 2 retro SKY



PELLE SMERIGLIATA



PELLE CROSTA



Madama 1 è una poltrona pieghevole, ideale per sale conferenza non permanenti. Dotata di fianchi e di sedile pieghevoli, che consentono di ridurre la profondità della stessa a 26 cm. Parti realizzate da stampo in schiumato poliuretano ignifugo in CL1. E' proposta anche in versione con scrittoio antipanico Europa destro, con possibilità di aggancio in linea. Adam1 è disponibile con 4 piedini (in alluminio lucido o in PVC colore nero) oppure con 4 ruote, oppure con 2 ruote e 2 piedini.

Conforme normative UNI EN 13761

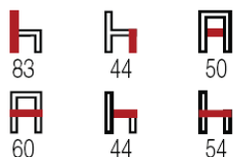




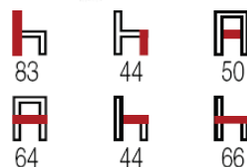
Madama 2 è una poltrona per ospiti, riunioni o sale conferenza. Si distingue per il decoro in piatto d'acciaio posto sul retro dello schienale, disponibile con finitura cromata o nera. E' disponibile anche con l'aggancio ruotabile per file raggiate mod. A2-2149, oppure con aggancio fisso per file lineari. E' inoltre disponibile in versione con scrittoio destro antipanico. La seduta può essere ulteriormente valorizzata grazie all'optional A2-FX, che, grazie a un sistema di molle inserite nell'inserto, consente allo schienale di flettere e di aumentare l'inclinazione di 20°, con "molleggio" graduale e controllato.

prove UNI EN 13761





M³: 0,16 Box Kgs.: 19
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 MI tess. (H140): 3,00



M³: 0,16 Box Kgs.: 20,5
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 MI tess. (H140): 3,00

SEQUENZA CHIUSURA DEI FIANCHI

**PIEDINI/RUOTE**

Dotata di 4 piedini standard h. 54 mm con stelo Ø 25 mm e base Ø 40 mm, proposti in alluminio lucidato quando la finitura è cromata (CR) o in PVC nero quando la finitura è nera (N). Il piedino è disponibile (OP) anche con base in feltro per parquet. A richiesta sono disponibili 2 ruote posteriori o 4 ruote

STRUTTURA IMBOTTITO

Composto da: sedile, i 2 fianchi del monoblocco chiudibili e parte dei fianchi dello schienale; ciascun elemento realizzato da stampo in schiumato Poliuretano ignifugo in Classe 1 densità 60 Kg/m3 spessore medio 35 mm. Insetto sedile, schienale e fianchi sono in acciaio. La chiusura dei fianchi è assicurata da 4 cerniere in acciaio a scomparsa (2 per ciascun fianco). Su ciascun fianco viene fissato l'aggancio femmina del sedile in Polipropilene. Il sedile è fissato con cerniere alla parte inferiore dello schienale con n° 2 viti M8 a testa cilindrica che fungono da fulcro di rotazione del sedile stesso

TEST. Conforme alle norme UNI EN 13761 e UNI EN 15373 3° livello

TAPPEZZERIA

Imbottito del solo sedile è rivestito prima con Dacron e poi con la fodera fissata con zip, senza uso di colla. L'imbottito monoblocco, formato dallo schienale con parte dei fianchi, viene prima rivestito con uno strato di Dacron e poi rivestito con unica fodera, poi fissata con punti metallici lungo tutto il perimetro, sotto la struttura. Un decoro realizzato in profilato d'acciaio di forma ad "U" spessore 2 mm, cromato o nero viene posto nella parte bassa posteriore dell'imbottito e fissato con delle viti autofilettanti alla struttura.

BRACCIOLI

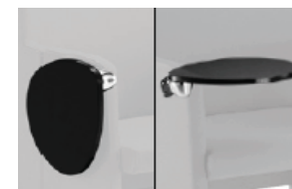
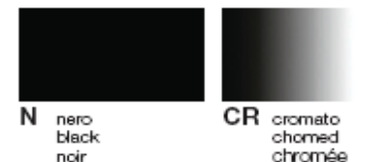
I fianchi chiudibili, aventi anche funzione di braccioli, sono tappezzati ciascuno con una fodera, poi fissata con punti metallici nella parte sottostante. Ciascun fianco chiudibile, viene fissato alla struttura con 2 cerniere apribili a 180°

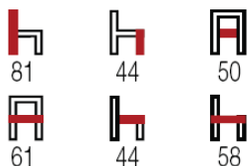
ACCESSORI

Scrittoio destro antipanico di forma ovale realizzato in Polipropilene con snodo di rotazione in alluminio dotato di richiamo automatico. Agganci in acciaio per il collegamento in riga delle poltrone.

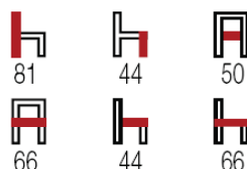
**PIEDINI E DECORO SCHIENA :**

Metallo | Metal | Métal





M³: 0,34 Box Kgs.: 19
Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
Ml tess. (H140): 2,50



M³: 0,34 Box Kgs.: 20,5
Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
Ml tess. (H140): 2,50

PIEDINI/RUOTE

Dotata di 4 piedini standard h. 54 mm con stelo Ø 25 mm e base Ø 40 mm, proposti in alluminio lucidato quando la finitura è cromata (CR) o in PVC nero quando la finitura è nera (N). Il piedino è disponibile (OP) anche con base in feltro per parquet. A richiesta sono disponibili 2 ruote posteriori o 4 ruote.

STRUTTURA IMBOTTITO

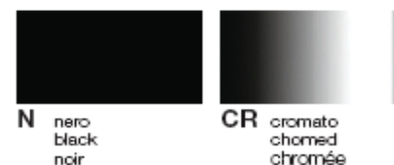
Sedile separato dall'imbottito, monoblocco formato dallo schienale e dai braccioli, ciascun elemento realizzato da stampo in schiumato Poliuretano ignifugo in Classe 1 densità 60 Kg/m3 spessore medio 45 mm. Inserto del sedile e del monoblocco schienale/braccioli in acciaio. Versione con schienale flessibile (op. ADA2-FLEX) avente l'inserto in acciaio predisposto con molle in acciaio armonico poste all'altezza del poggiatesta.

TAPPEZZERIA

Imbottito del sedile rivestito prima con Dacron e poi con la fodera fissata con zip, senza uso di colla. Il fronte dello schienale e la parte superiore dei braccioli vengono rivestiti con uno strato di Dacron. L'imbottito monoblocco, schienale/braccioli, viene calzato con una fodera unica fissata con punti metallici lungo tutto il perimetro alla base della struttura, mentre sui fianchi interni con uso di Velcro.

PIEDINI E DECORO SCHIENA :

Metallo | Metal | Métal



Un **decoro** realizzato in piatto d'acciaio da 10x2 mm, cromato, viene posto nella parte posteriore dello schienale.

BRACCIOLI

Imbottiti, integrati allo schienale.

ACCESSORI

Scrittoio destro antipanico di forma ovale realizzato in Polipropilene con snodo di rotazione in alluminio dotato di richiamo automatico. Agganci in acciaio per il collegamento in riga delle poltrone. Cestello porta libri in rete d'acciaio.



TEST. Conforme alle norme UNI EN 13761
e UNI EN 15373 3° livello

OPTIONAL SCHIENALE FLESSIBILE

RIVESTIMENTI

per

modello MADAMA 1/2

TESSUTO cat. B

IGNIFUGO 1/IM

KING L "KL" : 100% Poliestere Trevira CS. Peso 260 gr/m2. Martindale 60.000 cicli

trama fitta



trama rada



SIMILPELLE cat. B

IGNIFUGO 1/IM

LEDER "LE" : 87% PoliVinilCloruro - 13% Poliammide. Peso 640 gr/m2



LEDER VEGA "LV" : 90% PoliVinilCloruro - 10% Poliammide. Peso 700 gr/m2



PELLE cat. GPL

GPL "GPL" Vera Pelle : spessore 0,8 - 1 mm



PELLE cat. E

PANAMA "PA" Vera Pelle : spessore 1 - 1,2 mm





Grazie alla forte personalità del design, alla varietà dei colori della scocca, MARILYN diventa protagonista nell'arredamento di ingressi o zone d'attesa, aree break, zone meeting, nelle quali serve un tocco di originalità e di colore. Con l'aggiunta di un cuscino fisso posto sul sedile, o nella versione INTERAMENTE RIVESTITA, può essere collocata in zone destinate alla ristorazione, alla conversazione, alla lettura, oppure in camere d'albergo



versioni:
 GIREVOLE CON ALZO GAS
 GIREVOLE SU PIEDINI
 FISSA A 4 GAMBE
 COLORI BASE: NERA - CROMO - GRIGIA



POLIETILENE



GIREVOLE SU RUOTE



FISSA 4 GAMBE



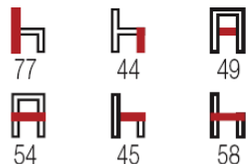
GIREVOLE CON PIEDINI

IMBOTTITO





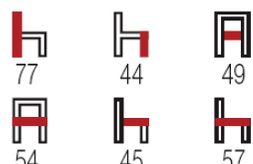
FISSA 4 GAMBE



M³: 0,20 Box Kgs.: 9,0
Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1



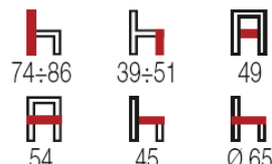
GIREVOLE CON PIEDINI



M³: 0,20 Box Kgs.: 12,0
Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1



GIREVOLE SU RUOTE



M³: 0,30 Box Kgs.: 15,5
Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1



TAVOLINO. Il top Ø 42 cm è in Polietilene nei colori della scocca, la colonna centrale è realizzata in tubo tondo d'acciaio Ø 35 mm ed è dotata di piastra circolare in acciaio su cui poggia e si fissa il top. La base, di forma quadra con lati raggiati dim. 350x350 mm, ha zavorra in acciaio spessore 8 mm con copertura in acciaio inossidabile spessore 1 mm



M³: 0,30 Box Kgs.: 8,0
Colli: 1

VERSIONE STRUTTURA :

SEDIA GIREVOLE, BASE 5 RAZZE. Seduta regolabile in altezza da 39 a 51 cm, base Ø 65 cm in alluminio a cinque razze, con finitura lucida superiore e nera nella parte inferiore (LU) oppure verniciata in colore grigio alluminio (VA), o in Nylon colore nero (NY) - ruote in Nylon frenate/gommate Ø 65 mm.

SEDIA GIREVOLE, BASE 4 PIEDINI. Base in acciaio dotata di colonna girevole non elevabile e 4 gambe realizzate ciascuna con profilato d'acciaio Ø 30 mm conificato a Ø 22 mm; ogni gamba viene saldata alla colonna centrale da Ø 50 mm. La base viene fornita di serie con piedini articolati aventi la base d'appoggio in feltro. Finitura nera (N), cromata (CR) o colore grigio alluminio (VA).

SEDIA FISSA, BASE 4 GAMBE. Struttura a 4 gambe in tubo d'acciaio Ø 22 mm finitura cromata (CR) o verniciata colore alluminio (VA) oppure nera (N). Piedini articolati, non regolabili, aventi base in feltro da Ø 25 mm.

VERSIONE SCOCHE :

Monoscocca realizzata in Polietilene nei colori:

Polietilene | Polyethylene | Polyéthylène



IMBOTTITA. La monoscocca in Polietilene viene completamente rivestita, interno ed esterno (tranne il sedile), con un primo strato di interposto Poliestere ignifugo in Classe 1 peso 180 gr/m² spessore 2 mm e poi, solo sull'esterno, con un secondo strato di Dacron da 100 gr/m². Il sedile tappezzato, è realizzato in faggio multistrati spessore 6 mm, imbottito con gomma Poliuretana densità 40 kg/m³ spessore 15 mm, lo stesso viene spruzzato con un leggero strato di colla. Il rivestimento viene steso sul sedile e fissato con punti metallici sotto lo stesso. Il sedile viene poi avvitato con 4 viti 6 MA alla scocca.

OPTIONAL : (nella versione imbottita è incluso)
CUSCINO IMBOTTITO. Il sedile tappezzato è rivestito nei vari tessuti o pelle a cartella. Viene fissato direttamente al sedile.

VERSIONI BASE GIREVOLE E GAMBE

Metallo | Metal | Métal



TESSUTO cat. B

IGNIFUGO 1/IM

KING L "KL" : 100% Poliestere Trevira CS. Peso 260 gr/m2. Martindale 60.000 cicli

trama fitta



trama rada



SIMILPELLE cat. B

IGNIFUGO 1/IM

LEDER "LE" : 87% PoliVinilCloruro - 13% Poliammide. Peso 640 gr/m2



LEDER VEGA "LV" : 90% PoliVinilCloruro - 10% Poliammide. Peso 700 gr/m2



PELLE cat. GPL

GPL "GPL" Vera Pelle : spessore 0,8 - 1 mm



PELLE cat. E

PANAMA "PA" Vera Pelle : spessore 1 - 1,2 mm



Collezione di poltrone operative moderna e minimalista. Dotata di schienale alto, direzionale oppure basso operativo. La forma della seduta e l'imbottitura a strati con densità diversificata la rendono accogliente e confortevole durante tutta la giornata. Lo schienale ed il sedile sono in poliuretano ad alta densità.

**A SCHIENALE ALTO****A SCHIENALE BASSO**



A SCHIENALE ALTO



A SCHIENALE BASSO



SEDIA A SCHIENALE ALTO



SEDIA A SCHIENALE BASSO



ALTA
H. 109/120



MEDIA
H. 95/106



SEDIA schienale alto
base slitta SOLO cromo
H. 95



SEDIA schienale basso
base slitta SOLO cromo
H. 90

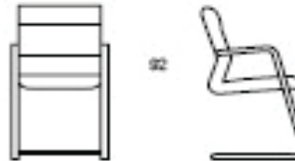


CERTIFICATA

optional:
IGNIFUGO
Resina certificata
con rivestimento
BERLIN



68



L 64 P 67

BASAMENTO GIREVOLE diam. 67
colore di serie NERO
OPTIONAL con supplemento:

Alluminio Lucido



137

M3	KG	colli x n.pz
0,26	18	1

M3	KG	colli x n.pz
0,23	17	1

M3	KG	colli x n.pz
0,32	16	1

SEDILE

In legno di faggio con imbottitura in resina ad alta intensità (50 Kg-m3)

Elevabile mediante pompa a gas

SCHIENALE

Ergonomico brevettato in polipropilene riciclabile

Elevabile mediante sistema UP&DOWN

MECCANISMO per poltrona alta e media

Syncro antipanico con 5 blocchi di fermo oscillazione e regolatore di tensione mediante manopola



OPTIONAL:

Meccanismo SYNCRO AUTOREGOLANTE in base al peso corporeo. Con antishock, 5 blocchi.



Con traslatore del sedile regolabile in profondità



Peso portata massima consigliata kg. 120
Garanzia 5 anni

RIVESTIMENTI A CARTELLA

P2+SK significa: fronte pelle 2 - retro SKY

BRACCIOLI A T



fisso



regolabile in altezza



regolabile
3 D
Altezza/Profondità
e Rotazione



regolabile
4 D
Altezza/Profondità
Rotazione e Larghezza

CAT. 2

PELLE ECOLOGICA



PX 11



PX 8



PX 6



PX 15



PX 7



PX 3



PX 14



PX 12



PX 13



PX 1

peso: 350 gr/m²
 composizione: PVC 65%
 cotone 35%
 (pelle sintetica)

CAT. 2

IGNIFUGO CLASSE 1
 FIRE-RETARDANT
 NON FEU CLASS 1

BERLIN



LIN 1



LIN 2



LIN 3



LIN 4



LIN 5



LIN 6



LIN 7



LIN 8



LIN 9



LIN 10

peso: 400 gr/m²
 composizione: poliestere 100%
 (ignifugo classe 1)

CAT. 3

IGNIFUGO CLASSE 1
 FIRE-RETARDANT
 NON FEU CLASS 1

KING



K 20



K 11



K 9



K 6



K 17



K 5



K 18



K 21



K 19



K 1

peso: 320 gr/m²
 composizione: trevira CS 100%
 (ignifugo classe 1)

PELLE ECOLOGICA
 IGNIFUGA

CAT. 3
 IGNIFUGO CLASSE 1
 FIRE-RETARDANT
 NON FEU CLASS 1



PT 11



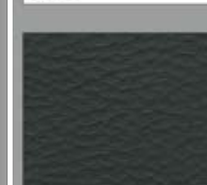
PT 4



PT 7



PT 12



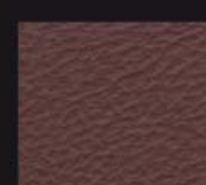
PT 1

peso: 640 gr/m²
 composizione: 87% PVC
 13% cotone
 (ignifugo classe 1)

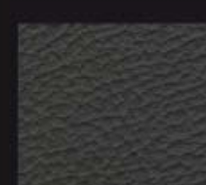
PELLE 2
 LEATHER 2
 CUIR 2



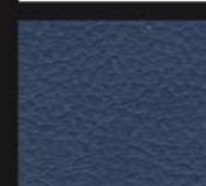
CR 6



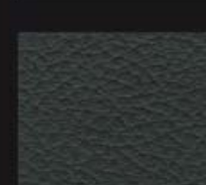
CR 4



CR 5



CR 3



CR 1

pelle crosta

made in ITALY

SEDIA ospiti - attesa - riunione - conferenza

modello **METTY**



METTY è la sedia ideale per ogni situazione, ospiti, riunione. ambienti pubblici, è impilabile, di facile manutenzione, robusta. Disponibile con sedute e schienale in Polipropilene proposta in 3 colori. Con imbottiture applicate rivestite in tessuto o similpelle. La struttura è disponibile in versione Cromo o verniciata nera. 4 gambe, con o senza braccioli o con tavoletta scrittoio.



**COLORI POLIPROPILENE
NERO - BLU' - ROSSO**

made in ITALY

FAMILY

modello METTY



sedia 4 gambe



con BRACCIOLI



con BRACCIOLI e TAVOLETTA SCRITTOIO

140



PANCA SU TRAVE



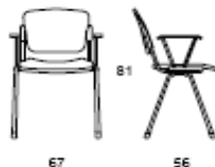
SENZA BRACCIOLI



M3	KG	colli x n.pz
0,1	6	1



CON BRACCIOLI



M3	KG	colli x n.pz
0,12	7	1



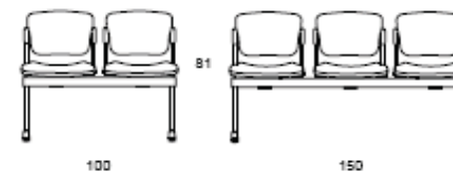
C/BR. E TAVOLETTA



M3	KG	colli x n.pz
0,13	8	1



PANCA SU TRAVE



4 posti cm. 200
5 posti cm. 250

2 posti		
M3	KG	colli x n.pz
0,5	18	1

3 posti		
M3	KG	colli x n.pz
0,76	25	1

Struttura

a 4 gambe in tubolare di acciaio ø 22 cromato o verniciato nero

Versione schienale e sedile polipropilene

colori: rosso, blu, nero
optional a preventivo per quantitativi in polipropilene ignifugo

Versione schienale e sedile imbottiti

retro schienale e sottosedile in polipropilene imbottitura in resina espansa mm10
Rivestimento tessuto o similpelle ignifugo

Braccioli

fissi in metallo + polipropilene

Tavoletta scrittoio in melaminico NERO



Aggancio fra sedie con braccioli lungo a scomparsa in metallo



Aggancio fra sedie senza braccioli fisso in polipropilene



Cesto portacartelle

PANCHE



GAMBE

per fissaggio a terra



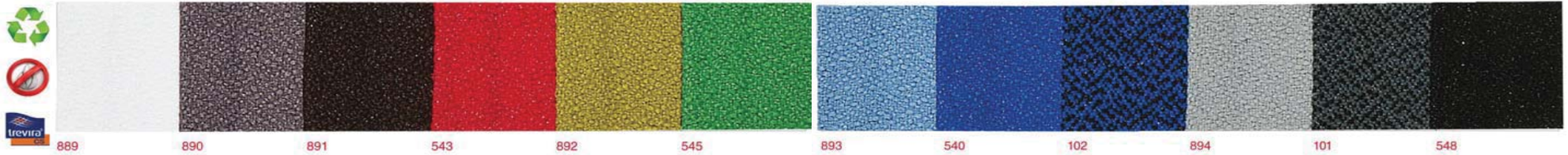
mobili

Gambe panche in acciaio a sezione ovale verniciate grigio o nero con piedini regolabili o predisposizione Trave in tubo rettangolare 80x40 verniciata col. nero o grigio

cat. B GARDENIA

Tessuto ignifugo autoestinguente classe 1 IM

100% Poliestere Trevira CS - Peso 340 g/mq - 100.000 Martindale



cat. B CICLAMINO

Ecopelle ignifuga autoestinguente classe 1 IM

87,5 % Plastificato 12,5% Poliestere - Peso 640 g/mq - 50.000 Martindale



**COLORI POLIPROPILENE
NERO - BLU' - ROSSO**

Poltrona operativa con la perfetta armonia fra qualità e prezzo. Completano la serie la sedia fissa a slitta e lo sgabello girevole con alzo gas. Disponibile con o senza braccioli. Rivestimenti a cartella colori nelle varie tipologie.





POLTRONA



H.95/106
H.schienale 50



SEDI A SLITTA

H.95/106
H.schienale cm. 40



SGABELLO

H. 100/126
H.schienale cm. 40

CERTIFICATA



M3	KG	colli x n.pz
0,12	14	1

M3	KG	colli x n.pz
0,21	13	2

M3	KG	colli x n.pz
0,14	16	1

Peso portata massima consigliata kg. 110

SEDILE e SCHIENALE

In polipropilene ricoperti di resina espansa con carter di protezione esterni polipropilene antishok

Base girevole su ruote in NYLON nero

MECCANISMO

Oscillazione schienale multistop con pomolo laterale

SCHIENALE elevabile mediante pomolo posteriore

SEDILE elevabile con pompa a gas



Portata massima consigliata KG. 110
Garanzia 5 anni



regolabile in altezza



fisso aperto

CAT. 2

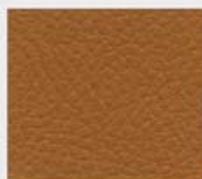
PELLE ECOLOGICA



PX 11



PX 8



PX 6



PX 15



PX 7



PX 3



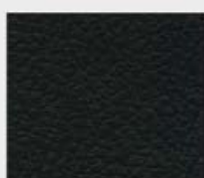
PX 14



PX 12



PX 13



PX 1

peso: 350 gr/m²
composizione: PVC 65%
cotone 35%
(pelle sintetica)

CAT. 2

BERLIN

IGNIFUGO CLASSE 1
FIRE-RETARDANT
NON FEU CLASS 1



LIN 1



LIN 2



LIN 3



LIN 4



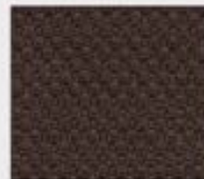
LIN 5



LIN 6



LIN 7



LIN 8



LIN 9



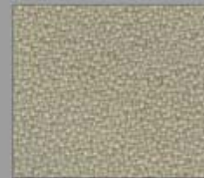
LIN 10

peso: 400 gr/m²
composizione: poliestere 100%
(ignifugo classe 1)

CAT. 3

KING

IGNIFUGO CLASSE 1
FIRE-RETARDANT
NON FEU CLASS 1



K 20



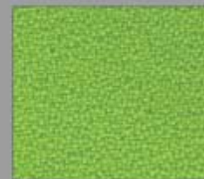
K 11



K 9



K 6



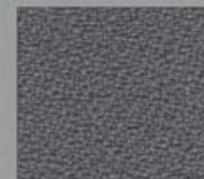
K 17



K 5



K 18



K 21



K 19



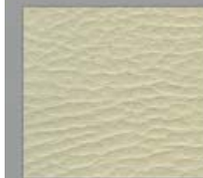
K 1

peso: 320 gr/m²
composizione: trevira CS 100%
(ignifugo classe 1)

PELLE ECOLOGICA IGNIFUGA

CAT. 3

IGNIFUGO CLASSE 1
FIRE-RETARDANT
NON FEU CLASS 1



PT 11



PT 4



PT 7



PT 12



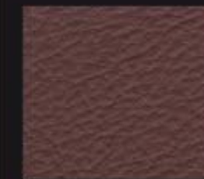
PT 1

peso: 640 gr/m²
composizione: 87% PVC
13% cotone

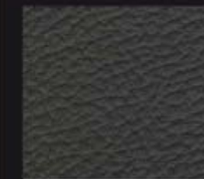
PELLE 2 LEATHER 2 CUIR 2



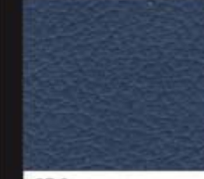
CR 6



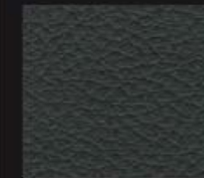
CR 4



CR 5



CR 3



CR 1

pelle crosta



Poltrona direzionale classica, scocca in multistrato di faggio ricoperto di resina espansa, braccioli in polipropilene
Base 5 raggi in acciaio cromato diam. Mm.700 e ruote in nylon nero.
Meccanismo poltrona oscillante SEMPLICE con regolazione di tensione, alzo a gas.

Rivestimento SOLO in cuoio rigenerato + PU effetto PELLE colore NERO.

POLTRONA: H. 104 / 113

peso Kg 16 - m3 0,12 - Colli 1 in KIT

Peso massimo consigliato KG 90



147

Poltrona direzionale classica, scocca in multistrato di faggio ricoperto di resina espansa, braccioli in acciaio rivestiti
Base 5 raggi in acciaio cromato diam. Mm.700 e ruote in nylon nero. Base sedia a slitta in acciaio cromato mm.30.
Meccanismo poltrona: oscillante avanzato con regolazione di tensione, alzo a gas.

Rivestimento SOLO in cuoio rigenerato + PU effetto PELLE colore NERO.

POLTRONA: H. 114 / 124

SEDIA: H. 106

Peso massimo consigliato KG 100

peso Kg 22 - m3 0,30 - Colli 1

peso Kg 20 - m3 0,44 - Colli 2 x scatola

Serie dalla alta qualità sia per la componentistica che per la fattura artigianale curata nei minimi particolari. Composta da Poltrona alta con o senza poggiatesta, e da poltrona ospiti. La serie è caratterizzata dal disegno ampio e comodo dei braccioli che sono integrati alla seduta. L'imbottitura, che è realizzata da stampo in un unico pezzo, ha l'inserito in acciaio. La poltrona direzionale alta è proposta con meccanismo Synchro, quella bassa con oscillante a fulcro avanzato. La finitura della base a 5 razze è in alluminio lucido.



made in ITALY

FAMILY

modello MOSE

Diringenziale - Ospiti - Riunione - Attesa



Alta senza poggiatesta



Bassa girevole su ruote



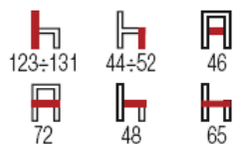
Alta con poggiatesta



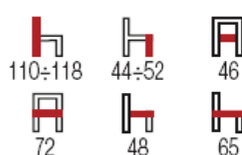
Bassa girevole su piastra con "TORNA"



bassa girevole a 4 razze con piedini

**ALTA C/P.TESTA**

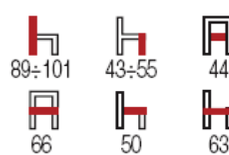
M³: 0,70 Box Kgs.: 29,3
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 Ml tess. (H140): 1,90

**ALTA senza P.T.**

M³: 0,70 Box Kgs.: 28,3
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 Ml tess. (H140): 1,70

STRUTTURA IMBOTTITO. Sedile in faggio multistrati spessore 15 mm imbottito con cuscino ricavato da stampo in schiumato Poliuretano ignifugo in Classe 1 densità 60 Kg/m³ spessore 50 mm. Schienale in tre dimensioni, con poggiatesta, alto e medio, integrato con i braccioli in unico blocco ricavato da stampo in schiumato Poliuretano ignifugo in Classe 1 spessore medio 45 mm, inserto in acciaio.

BRACCIOLI. CHIUSI e tappezzati con una sola fodera essendo integrati all'imbottito dello schienale.

**BASSA**

M³: 0,48 Box Kgs.: 20
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 Ml tess. (H140): 1,50

BASE GIREVOLE. In alluminio a 5 razze Ø 66 cm, con finitura lucida, ruote frenate/gommate Ø 65 mm. A richiesta piedini fissi.

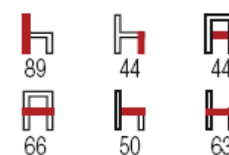
MECCANISMI :

Le versioni ALTA E BASSA sono dotate di ALZO GAS per l'elevazione della seduta

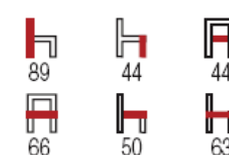
L'**ALTA** è dotata di meccanismo SYNCHRO per l'inclinazione del sedile a 9° e delle schienale a 18°, bloccabile in 3 posizioni con ricerca automatica della posizione utile di blocco, tarabile in funzione del peso con manopola, dispositivo antishock

La **BASSA** è dotata di meccanismo oscillante a FULCRO AVANZATO. Inclinazione del sedile di 6° e dello schienale di 20°, blocco in 5 posizioni, tarabile in funzione del peso con manopolone, dispositivo antishock

Quelle **SU PIASTRA** e **BASE 4 RAZZE** sono solo girevoli, NON ELEVABILI

**SU PIASTRA**

M³: 0,50 Box Kgs.: 28
 Colli: 2 Pezzi | Pcs: 1
 Ml tess. (H140): 1,50

**BASE 4 razze**

M³: 0,50 Box Kgs.: 20,6
 Colli: 2 Pezzi | Pcs: 1
 Ml tess. (H140): 1,50



TESSUTO cat. B

IGNIFUGO 1/IM

KING L "KL" : 100% Poliestere Trevira CS. Peso 260 gr/m2. Martindale 60.000 cicli

trama fitta



trama rada



SIMILPELLE cat. B

IGNIFUGO 1/IM

LEDER "LE" : 87% PoliVinilCloruro - 13% Poliammide. Peso 640 gr/m2



LEDER VEGA "LV" : 90% PoliVinilCloruro - 10% Poliammide. Peso 700 gr/m2



PELLE cat. GPL

GPL "GPL" Vera Pelle : spessore 0,8 - 1 mm



PELLE cat. E

PANAMA "PA" Vera Pelle : spessore 1 - 1,2 mm





sedile e schienale imbottito e rivestito

MYTO introduce un concetto innovativo nell'ambito delle sedute componibili per l'attesa. Grazie agli elementi componibili della struttura, riceve 2 diversi tipi di sedute, vale a dire: versione Basic, con sedile e schienale in Polipropilene, versione imbottito, con sedile e schienale tappezzati dotati di fodera amovibile

Alto grado di riciclabilità (in versione polipropilene al 100%). La struttura di Mito è regolabile in altezza, per un corretto livello a pavimento.



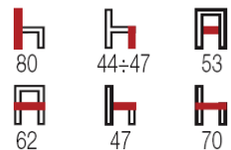
sedile e schienale POLIPROPILENE

tavolini





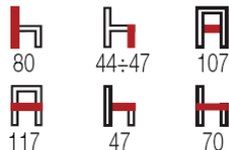
1 POSTO



M³: 0,15 Box Kgs.: 19
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 Ml. Tess. (H140): 1,30



2 POSTI



M³: 0,30 Box Kgs.: 38
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 Ml. Tess. (H140): 2,60

TAVOLINI 4 GAMBE



OVALE



64x48 h.42



QUADRO



64x64 h.42



VISTA RETRO

STRUTTURA/GAMBE/BRACCIOLI.

Struttura modulare componibile, composta dalle gambe laterali, destra e sinistra, dalla gamba intermedia, con o senza braccioli, dalla coppia di travi longitudinali a uno e a due posti, e dai supporti in alluminio dello schienale (2 per ogni schienale). Le gambe sono realizzate con profilato d'acciaio Ø 30x2 mm opportunamente curvato; nella versione con bracciolo, alla gamba viene saldato sopra la stessa un profilato d'acciaio curvato da Ø 22x1,5 mm, con foratura per ricevere il poggibraccia in Polipropilene colore nero. Le gambe vengono attrezzate con piastri a forma di U per il collegamento alla trave longitudinale; le stesse sono realizzate in piatto d'acciaio da 25x50 mm spessore 4 mm e vengono saldate sui fianchi della gamba. La gamba intermedia ha quattro piastri, le gambe laterali ne hanno due. Quando le due travi longitudinali sono inserite nelle piastri delle gambe e vengono avviate alle stesse, formano un corpo unico molto robusto.

Ogni gamba è dotata di due piedini regolabili (corsa 3 cm) avvitati alla base di ogni piede; ogni piedino è protetto contro gli urti da una cuffia di plastica (a forma di campana).

TEST. Prove UNI EN 1728

STRUTTURA IMBOTTITO/TAPPEZZERIA.

La versione Imbottito, ha il sedile e lo schienale in faggio multistrati spessore 10 mm, i quali sono imbottiti con gomma Poliuretano ignifuga in Classe 1 - il sedile con densità di 50 Kg/m³ spessore 3,5 cm e lo schienale 2,5 cm. La fodera di entrambi è amovibile (una volta separati dalla struttura), la stessa viene calzata e fissata con cerniera. Alla versione POLIPROPILENE si possono applicare, sia su sedile che sullo schienale, i pannelli tappezzati. Gli stesi sono realizzati in faggio multistrati spessore 6 mm, poi imbottiti con gomma Poliuretano spessore 15 mm densità 40 kg/m³.

SEDUTA.

La versione NON imbottita ha il sedile e lo schienale in Polipropilene spessore 9 mm entrambi proposti in 7 colori, tutti in versione ignifuga in Classe 2 (ITA)

COMPLEMENTI.

Tavolini indipendenti e portariviste laterali a disegno semicircolare realizzati in laminato HPL antigraffio spessore 10 mm. colore NERO.

Polipropilene | Polypropylene | Polypropylène



Si intende versione ignifuga: CL2 (Classe 2 IT).

TESSUTO cat. B

IGNIFUGO 1/IM

KING L "KL" : 100% Poliestere Trevira CS. Peso 260 gr/m2. Martindale 60.000 cicli

trama fitta



trama rada



PELLE cat. GPL

GPL "GPL" Vera Pelle : spessore 0,8 - 1 mm



SIMILPELLE cat. B

IGNIFUGO 1/IM

LEDER "LE" : 87% PoliVinilCloruro - 13% Poliammide. Peso 640 gr/m2



LEDER VEGA "LV" : 90% PoliVinilCloruro - 10% Poliammide Peso 700 gr/m2



PELLE cat. E

PANAMA "PA" Vera Pelle : spessore 1 - 1,2 mm



mod. NASA 3



verniciate a polveri termoindurenti, NERO di serie, Grigio o Cromato a richiesta. Seduta in polipropilene. Impilabile. A richiesta seduta ignifuga CL1 (no arancio)
 Accessori: braccioli, bracciolo con tavoletta in plastica nera e aggancio fra telai.



A preventivo aggancio portasedie per sottotavolo mense

mod. NASA 5

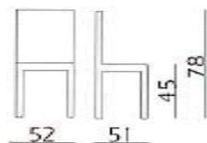
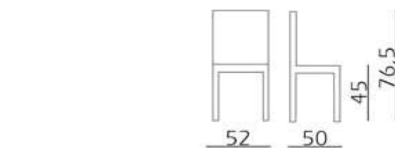


Telaio in tubo di acciaio Ø 18 mm.

COLORI SEDUTA:

-  nero
-  rosso RAL 3002
-  blu RAL 5002
-  verde RAL 6032

-  grigio chiaro RAL 7040
-  giallo RAL 1018



Telaio in tubo di acciaio ovale 30x15 mm.

COLORI SEDUTA:

-  nero
-  rosso RAL 3020
-  blu RAL 5002
-  verde RAL 6029
-  blu avio RAL 5009

-  giallo RAL 1003
-  marrone RAL 8017
-  grigio RAL 7015
-  arancio RAL 2004



La poltrone classica da professionista. Austera ed imponente. Comoda ed accogliente. E' disponibile nella versione con braccioli in poliuretano nero e basamento in nylon nero oppure con le stesse parti in Legno tinto noce.



N 100

made in ITALY

FAMILY

modello NOTABLE





ALTA



MEDIA



SEDIA SLITTA



H. 112 / 122 - L.60 X P.6 7

M3	KG	colli x n.pz
0,36	20	1



H. 92 / 102 - L.60 X P.6 7

M3	KG	colli x n.pz
0,31	19	1



H. 92 - L. 60 X P. 62

M3	KG	colli x n.pz
0,31	18	1

DI SERIE :

base in nylon Ø 700 a 6 razze e ruote frenate in nylon nero

braccioli in poliuretano

base slitta verniciato nero

OPTIONAL

Alluminio Lucido



base girevole su ruote

acciaio CROMO



base sedia a slitta

OPTIONAL LEGNO:



base girevole su ruote



Coppia braccioli

SEDILE e SCHIENALE

In multistrato di faggio ricoperto di resina espansa a più densità

Sedile elevabile con pompa a gas

DI SERIE:

MECCANISMO per poltrona alta e media

Oscillante semplice

e regolatore di tensione mediante manopola



OPTIONAL:

MECCANISMO per poltrona alta e media

Oscillante AVANZATO

e regolatore di tensione mediante manovella



Sedile elevabile con pompa a gas

RIVESTIMENTI A CARTELLA

per P2+SK si intende: fronte pelle 2 retro SKY



PESO MASSIMO CONSIGLIATO KG. 120

Garanzia 3 anni



PELLE SMERIGLIATA



PELLE CROSTA

made in ITALY

OPERATIVA

modello OPLA'



Poltrona operativa robusta e sicura, garantita per 5 anni. Sedile imbottito e schienale in rete. Disponibile CON e SENZA braccioli in 2 versioni di basamento: NERO - ALLUMINIO LUCIDO

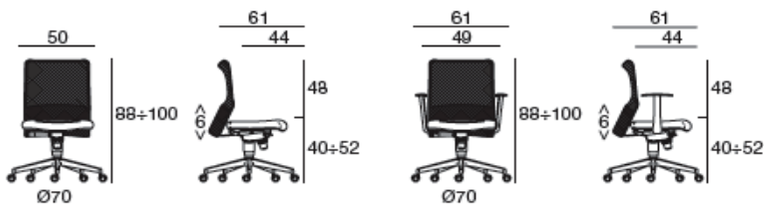




SENZA BRACCIOLI



CON BRACCIOLI



BRACCIOLI OPTIONAL :



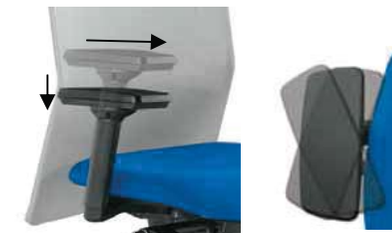
FISSO aperto



FISSO a T



REGOLABILE IN altezza



REGOLABILE 3D
altezza-profondità-rotazione

M3	KG	colli x n.pz
0,2	17	1

M3	KG	colli x n.pz
0,2	18	1

BASE SEDIA GIREVOLE. A 5 razze Ø 70 cm in Nylon nero (NY) o in alluminio lucido (LU), ruote frenate gommate Ø 50 mm A22G-18/45.

SCHIENALE:
Struttura portante dello schienale in acciaio
rivestimento in RETE pvc

SEDILE
Il sedile è imbottito con gomma poliuretana densità 40 Kg/m3 spessore 30 mm. A protezione dei bordi e come rifinitura, gli imbottiti sono protetti da una carenatura esterna in Polipropilene NERO.
TAPPEZZERIA SEDILE. L'imbottito viene preventivamente spruzzato con un velo di colla per fare in modo che il rivestimento aderisca in modo ottimale all'imbottitura. Il fissaggio del rivestimento è poi assicurato da punti metallici posti perimetralmente nella parte sottostante.

Meccanismo Synchro monoleva con comando a pulsante che permette il blocco/sblocco in 5 posizioni dello schienale. Regolatore di tensione con manopola centrale. Altezza seduta con pompa a gas



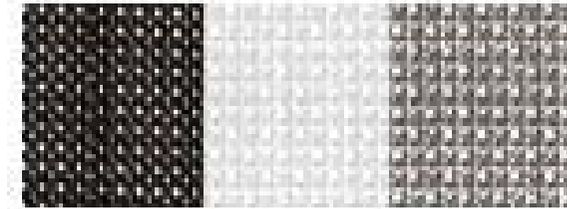
Regolazione in altezza dello schienale con sistema a cremagliera Up&Down (60 mm di corsa per 12 posizioni).

TEST. Conforme al D.Lgs 81/08 con tests UNI EN 1335 classe A

TESSUTO CAT. A 100% PES IGNIFUGO



colori RETE per schienale



B 01/N B 02/BI B 03/GR

TESSUTO cat. B **IGNIFUGO 1/IM**

KING L "KL" : 100% Poliestere Trevira CS. Peso 260 gr/m2. Martindale 60.000 cicli

trama fitta



trama rada



SIMILPELLE cat. B **IGNIFUGO 1/IM**

LEDER "LE" : 87% PoliVinilCloruro - 13% Poliammide. Peso 640 gr/m2



LEDER VEGA "LV" : 90% PoliVinilCloruro - 10% Poliammide Peso 700 gr/m2





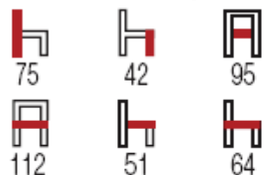
Poltroncina e divanetto per l'attesa, ospiti, riunioni, aree break, abbinata a panche e tavolini. Hanno l'imbottitura integrata con lo "chassis" all'interno dell'imbottito sono dotati di fodera amovibile, e sono completamente riciclabili, grazie alla facile scomposizione degli elementi. La struttura può essere BIANCA - NERA - CROMO Verniciata GRIGIO ALLUMINIO.



conforme alla norma UNI EN 16139 2° livello



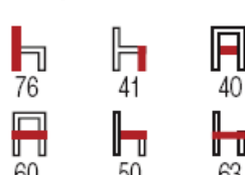
divano 2 posti



Kg 18,4 net per unit.
 M³: 1,08 Box Kgs.: 24,4
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 Ml. Tess. (H140): 2,10



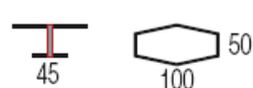
poltrona



Kg 9 net per unit.
 M³: 0,36 Box Kgs.: 12,4
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 Ml. Tess. (H140): 1,30



tavolino grande



Kg 10,8 net per unit.
 M³: 0,40 Box Kgs.: 14,3
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1



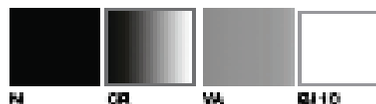
tavolino piccolo



Kg 6,2 net per unit.
 M³: 0,50 Box Kgs.: 9,2
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1

Conforme alla norma UNI EN 16139 2° livello

VERSIONI STRUTTURA



nero / cromo / Grigio / Bianco

RIVESTIMENTI

per modello PAOLO

TESSUTO cat. B

IGNIFUGO 1/IM

KING L "KL" : 100% Poliestere Trevira CS. Peso 260 gr/m2. Martindale 60.000 cicli

trama fitta



trama rada



PELLE cat. GPL

GPL "GPL" Vera Pelle : spessore 0,8 - 1 mm



SIMILPELLE cat. B

IGNIFUGO 1/IM

LEDER "LE" : 87% PoliVinilCloruro - 13% Poliammide. Peso 640 gr/m2



LEDER VEGA "LV" : 90% PoliVinilCloruro - 10% Poliammide Peso 700 gr/m2



PELLE cat. E

PANAMA "PA" Vera Pelle : spessore 1 - 1,2 mm





POLTRONA e DIVANETTI per attesa ospiti. Disponibili con braccioli e senza; con strutture Cromo e verniciata Grigio alluminio.



1 POSTO



2 POSTI



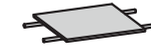
3 POSTI



TAVOLINO



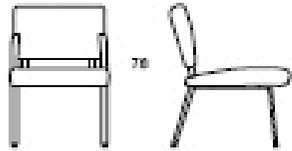
laterale
48X30



intermedio
48X48



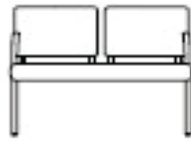
angolare
58X58



52

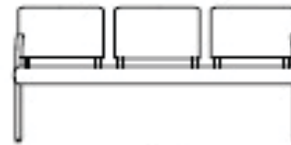
60

M3	KG	colli x n.pz
0,32	14	1



107

M3	KG	colli x n.pz
0,53	21	1



163

M3	KG	colli x n.pz
0,82	28	1

M3	KG	colli x n.pz
0,1	3	1

Schienale e sedile

Struttura interna in legno mm.10
imbottitura in resina espansa ad alta densità
T40 RC ignifuga

Struttura

in acciaio ovale 30x15x1,5
Cromo o verniciato Grigio
Piedini orientabili

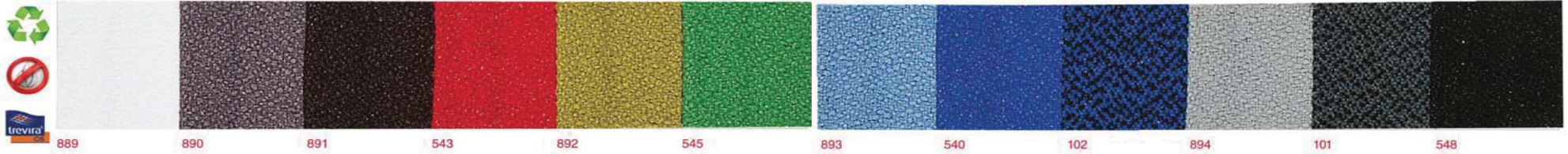
Tavolini

in cristallo acidato o melaminico NERO

cat. B GARDENIA

Tessuto ignifugo autoestinguente classe 1 IM

100% Poliestere Trevira CS - Peso 340 g/mq - 100.000 Martindale



cat. B CICLAMINO

Ecopelle ignifuga autoestinguente classe 1 IM

87,5 % Plastificato 12,5% Poliestere - Peso 640 g/mq - 50.000 Martindale



cat. C AZALEA

Vera pelle bovina - 100% pelle - sp. 0,9 - 1,1





Nera

minimo d'acquisto n. 5 pezzi

ingombro totale 48x54 h.82
Kg. 5 m3 0,20 x 5 p.



Bianca



90 Grigia



Sedia pieghevole, socca in polipropilene flessibile,
telaio in tubolare d'acciaio verniciato epossidico.
Prodotto importato.

made in ITALY

DIREZIONALE

modello PREFETTO



La poltrone classica da professionista. Austerata ed imponente. Comoda ed accogliente.





ALTA



MEDIA



SEDIA SLITTA

DI SERIE :

base in nylon Ø 700 a 6 razze e ruote frenate in nylon nero

braccioli in poliuretano

base slitta verniciato nero

OPTIONAL

Alluminio Lucido

acciaio Cromo



base girevole su ruote



base sedia a slitta



H. 112 / 122 - L.60 X P.6 7



H. 92 / 102 - L.60 X P.6 7



H. 92 - L. 60 X P. 62

M3	KG	colli x n.pz
0,36	20	1

M3	KG	colli x n.pz
0,31	19	1

M3	KG	colli x n.pz
0,31	18	1

SEDILO e SCHIENALE

In multistrato di faggio ricoperto di resina espansa a più densità

Sedile elevabile con pompa a gas

DI SERIE:

MECCANISMO per poltrona alta e media

Oscillante semplice

e regolatore di tensione mediante manopola



OPTIONAL:

MECCANISMO per poltrona alta e media

Oscillante AVANZATO

e regolatore di tensione mediante manovella



Sedile elevabile con pompa a gas

RIVESTIMENTI A CARTELLA

per P2+SK si intende: fronte pelle 2 retro SKY



PESO MASSIMO CONSIGLIATO KG. 120

Garanzia 3 anni

RIVESTIMENTI

per mod. PREFETTO

CAT. 2

PELLE ECOLOGICA



PX 11



PX 8



PX 6



PX 15



PX 7



PX 3



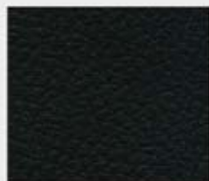
PX 14



PX 12



PX 13



PX 1

peso: 350 gr/m²
composizione: PVC 65%
cotone 35%
(pelle sintetica)

CAT. 2

BERLIN

IGNIFUGO CLASSE 1
FIRE-RETARDANT
NON FEU CLASS 1



LIN 1



LIN 2



LIN 3



LIN 4



LIN 5



LIN 6



LIN 7



LIN 8



LIN 9



LIN 10

peso: 400 gr/m²
composizione: poliestere 100%
(ignifugo classe 1)

CAT. 3

KING

IGNIFUGO CLASSE 1
FIRE-RETARDANT
NON FEU CLASS 1



K 20



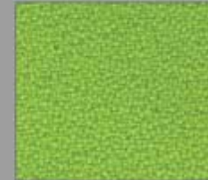
K 11



K 9



K 6



K 17



K 5



K 18



K 21



K 19



K 1

peso: 320 gr/m²
composizione: trevira CS 100%
(ignifugo classe 1)

PELLE
ECOLOGICA
IGNIFUGA

CAT. 3
IGNIFUGO CLASSE 1
FIRE-RETARDANT
NON FEU CLASS 1



PT 11



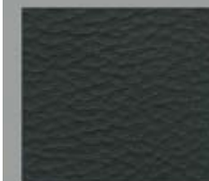
PT 4



PT 7



PT 12



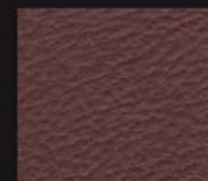
PT 1

peso: 640 gr/m²
composizione: 87% PVC
13% cotone

PELLE 2
LEATHER 2
CUIR 2



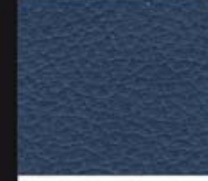
CR 6



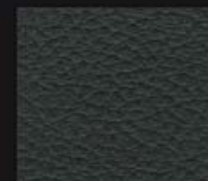
CR 4



CR 5



CR 3



CR 1

pelle crosta







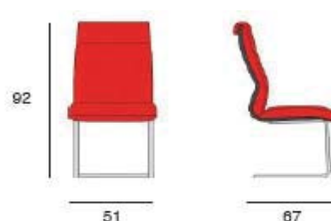
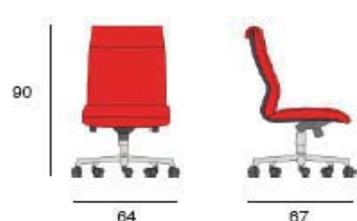
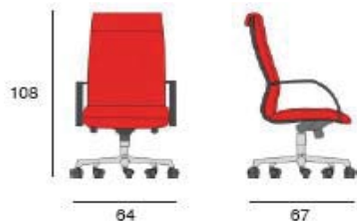
ALTA



BASSA



SEDA



M3	KG	colli x n.pz
0,4	19	1

M3	KG	colli x n.pz
0,3	18	1

M3	KG	colli x n.pz
0,4	16	1

Scocca

struttura interna in multistrato curvato 20mm
imbottitura resina espansa

retroschienale di serie rivestito in finta pelle colore nero

optional: rivestimento retro schienale tessuto o pelle

MECCANISMO



oscillante a fulcro avanzato angolo di apertura
16°, regolazione della tensione con pomolo centrale
da 50Kg a 120Kg Alzo a GAS

Braccioli

in acciaio cromato con poggibraccia imbottito
e rivestito, oppure in Poliuretano integrale nero



solo alzo gas per versione bassa



Base

5 RAGGI alluminio lucido.

di serie con Ruote:

diam.65 autofrenanti gommate.



base slitta cromo braccioli poliuretano

RIVESTIMENTI

x modello PROTEUS

cat. B GARDENIA

Tessuto ignifugo autoestinguente classe 1 IM

100% Poliestere Trevira CS - Peso 340 g/mq - 100.000 Martindale



cat. B CICLAMINO

Ecopelle ignifuga autoestinguente classe 1 IM

87,5 % Plastificato 12,5% Poliestere - Peso 640 g/mq - 50.000 Martindale



cat. C AZALEA

Vera pelle bovina - 100% pelle - sp. 0,9 - 1,1



cat. E ORCHIDEA

Vera pelle bovina - 100% pelle - sp. 1,1 - 1,3





sedia 4 gambe



sedia a SLITTA



Poltroncina girevole



con BRACCIOLI e TAVOLETTA SCRITTOIO
4 GAMBE



PANCA SU TRAVE

**Sedia polifunzionale in molteplici varianti e versioni:**

- > BASE a 4 gambe o a slitta nei colori NERO-CROMO-GRIGIO A.
 - > Con o senza BRACCIOLI
 - > Sedile e schienale in POLIPROPILENE (7 colori)
 - > Sedile e schienale IMBOTTITO e rivestito
 - > Misto, sedile Imbottito/rivestito e schienale Poliropilene
 - > Misto, sedile Imbottito/rivestito e schienale RETE
- Tutte impilabili
Conforme alle norme UNI EN 13761 e UNI EN 15373 2° livello





Sedia polifunzionale in molteplici varianti e versioni:

- > BASE a 4 gambe o a slitta nei colori NERO-CROMO-GRIGIO
 - > Con 1 o 2 BRACCIOLI
 - > Sedile e schienale in POLIPROPILENE (7 colori)
 - > Sedile e schienale IMBOTTITO e rivestito
 - > Misto, sedile Imbottito/rivestito e schienale Poliropilene
 - > Misto, sedile Imbottito/rivestito e schienale RETE
- Tutte impilabili
Conforme alle norme UNI EN 13761 e UNI EN 15373 2° livello





Poltroncina polifunzionale in molteplici varianti e versioni:

- > Base girevole ALLUMINIO LUCIDO
- > Con o senza BRACCIOLI
- > Sedile e schienale in POLIPROPILENE (7 colori)
- > Sedile e schienale IMBOTTITO e rivestito
- > Misto, sedile Imbottito/rivestito e schienale Poliropilene
- > Misto, sedile Imbottito/rivestito e schienale RETE



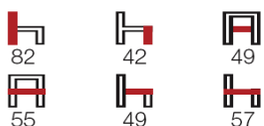
Sedia polifunzionale in molteplici varianti e versioni:

- > Con o senza BRACCIOLI
- > Sedile e schienale in POLIPROPILENE (7 colori)
- > Sedile e schienale IMBOTTITO e rivestito
- > Misto, sedile Imbottito/rivestito e schienale Poliropilene
- > Misto, sedile Imbottito/rivestito e schienale RETE





SEDIA A SLITTA



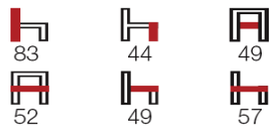
Kg: 8 net per unit.

M³: 0,36 Box Kgs: 18,3

Colli: 1 Pezzi | Pcs: 2



SEDIA 4 GAMBE



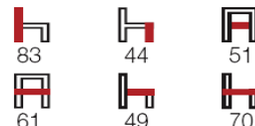
Kg: 5,7 net per unit.

M³: 0,36 Box Kgs: 13,7

Colli: 1 Pezzi | Pcs: 2



SEDIA C/BR. E TAVOLETTA



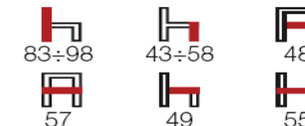
Kg: 9,8 net per unit.

M³: 0,48 Box Kgs: 18,8

Colli: 1 Pezzi | Pcs: 2



POLTRONA GIREVOLE



Kg: 8,7 net per unit.

M³: 0,25 Box Kgs: 11,2

Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1

BASE E STRUTTURA SEDIA GIREVOLE. Base Ø 65 cm a

5 razze in Nylon colore nero (NY) oppure in alluminio verniciata colore grigio alluminio (VA) o in alluminio lucido (LU) con parte sottostante nera, ruote frenate/gommate Ø 65 mm. Elevazione del sedile mediante colonna a gas. Il telaio della seduta è composto da due tubi d'acciaio Ø 22x1,5 mm. speculari tra loro, saldati in modo da formare un corpo unico. In corrispondenza del sedile, sul telaio, vengono effettuate quattro forature per il fissaggio dello stesso. Finitura in colore nero (N), cromata (CR) o in colore grigio alluminio (VA).

SEDIA FISSA, colori basi: NERO-CROMO-GRIGIO ALL.NIO

Versione **base a slitta**. Struttura impilabile, realizzata assemblando due telai, vale a dire la slitta in tubo Asform Ø 25x2,5 mm. e la seduta in tubo Ø 22x1,5 mm. In corrispondenza del sedile, sul telaio, vengono effettuate quattro forature per il fissaggio dello stesso.

Piedini anti ribaltamento anteriori.

Versione **4 gambe**. Struttura impilabile, realizzata con più elementi di tubo tondo Ø 22x1,5 mm tagliati al laser e saldati tra loro mediante il processo di saldobrasatura formando così un unico telaio. In corrispondenza del sedile, sul telaio, vengono poi effettuate quattro forature per il fissaggio dello stesso. Piedini ARTICOLATI neri.

SCOCCA versione POLIPROPILENE sedile e schienale

o solo schienale abbinato al sedile IMBOTTITO.

La parte sottostante il sedile è protetta da un carter in Polipropilene in colore abbinato alla seduta.

IMBOTTITO/TAPPEZZERIA

Sedile versione tappezzata. Realizzato con inserto in faggio multistrati spessore 11 mm, imbottito con gomma Poliuretana tagliata da blocco, densità 30 kg/m³ spessore 30 mm, il rivestimento viene posto sul sedile senza l'uso di colla, poi fissato con punti metallici sotto lo stesso. La parte sottostante il sedile è protetta da un carter in Polipropilene colore antracite. Il carter sotto sedile agevola l'impilabilità, protegge il sedile sottostante ed ha la sede per ricevere il gancio a scomparsa (di unione tra sedute).

Schienale versione tappezzata. Inserto in faggio multistrati spessore 11 mm, imbottito con 10 mm di gomma Poliuretana densità 40 kg/m3. Lo stesso viene rivestito, senza l'uso di colla, con fodera amovibile fissata con zip. Lo schienale viene fissato alla struttura grazie ai supporti in Nylon (DX/SN) che sono applicati sui fianchi della stessa. I supporti in Nylon sono applicati a tutti i tipi di struttura per il fissaggio dei braccioli.

Schienale versione rete. Fodera in rete, composizione 100% Poliestere del peso di 350 g/m², disponibile in 7 colori: nero, bianco, rosso, arancio, blu, verde e grigio. La struttura portante dello schienale è realizzata in Nylon colore nero (per reti nere, rosse, blu, verdi e arancio) o colore grigio (per reti bianche e grigie). La fodera è amovibile (una volta smontato lo schienale) essendo fissata con zip.

BRACCIOLI

Di forma chiusa realizzati in Polipropilene in abbinamento ai colori dello schienale e del supporto in Nylon dello schienale. Il bracciolo è fissato alla struttura in due punti: ad incastro nel supporto dello schienale e nella parte anteriore del sedile, fissato con 3 viti allo stesso.

PER SEDIA CON TAVOLETTA SCRITTOIO

Bracciolo in acciaio destro/sinistro per scrittoio. Realizzato in tubo ovale 36x18 mm d'acciaio, ha saldata, in corrispondenza della parte terminale anteriore, una piastrina tagliata al laser per il fissaggio al sedile. Questo bracciolo è rifinito con due particolari in Polipropilene: una copertura estetica per il fissaggio al sedile ed una riduzione che riproduce la parte terminale del bracciolo in Polipropilene che ne permette il fissaggio allo schienale. Il fissaggio al sedile avviene mediante viti mentre è ad incastro al supporto schienale.

SCRITTOIO. Scrittoio in HPL spessore 10 mm il laminato HPL finitura bianca con bordo nero, snodo antipanico in alluminio lucidato, che viene fissato al supporto in tubo tondo del bracciolo in acciaio.

TEST. Modello 4 gambe: conforme alla norma UNI EN 13761 e conforme alla norma UNI EN 15373 2° livello



Aggancio fra sedie a scomparsa:
Lungo per sedie con 2 braccioli e tavoletta
Corto per sedie con o senza Braccioli
o per sedia con 1 bracciolo e tavoletta



tavoletta scrittoio antipanico

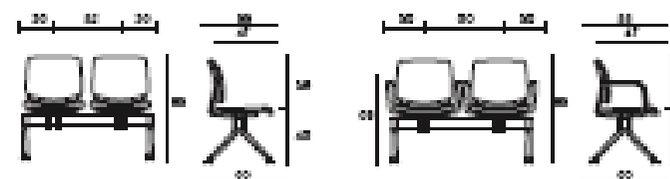
STRUTTURA PANCA. Composta da gambe autoportanti, realizzate in tubo tondo Ø 30 mm, sagomato e schiacciato, Gamba autoportante. Realizzata con tubo tondo Ø 33 mm, con finitura cromata (CR) o nera (N), dotata di piedini sagomato e schiacciato, finitura in colore nero (N), cromata regolabili, dalla trave, realizzata con profilato d'acciaio (CR) o in colore grigio alluminio (VA), dotata di piedini sezione 80x40x2 mm e sulla quale vengono calzati i 'cavallotti' metallici per il fissaggio delle sedute e dei braccioli, regolabili.

Trave. Realizzata con profilato d'acciaio sezione dalle piastre in acciaio sulle quali poggia la scocca 80x40x2 mm, sulla quale vengono posizionati i supporti per il fissaggio della struttura della seduta. Finitura in colore nero (N) con gambe cromate (CR) o nere (N) o in colore grigio alluminio (VA) con gambe stesso colore.

Telaio seduta. Realizzato con due tubi tondi Ø 22x1,5 mm speculari, saldati tra loro in modo da formare un corpo unico. In corrispondenza del sedile, sul telaio, vengono effettuate quattro forature per il fissaggio dello stesso. Finitura in colore nero (N), cromata (CR) o in colore grigio alluminio (VA).



per ogni posto	M3	KG	colli x 1 pz
	0,2	11	1

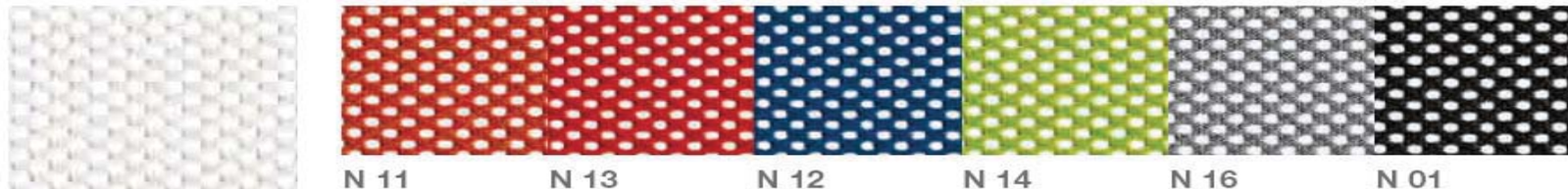


colori: SCOCHE POLIPROPILENE



N 6 colori: RETE

POLIETILENE



TESSUTO cat. B

IGNIFUGO 1/IM

KING L "KL" : 100% Poliestere Trevira CS. Peso 260 gr/m2. Martindale 60.000 cicli

trama fitta



trama rada



SIMILPELLE cat. B

IGNIFUGO 1/IM

LEDER "LE" : 87% PoliVinilCloruro - 13% Poliammide. Peso 640 gr/m2



LEDER VEGA "LV" : 90% PoliVinilCloruro - 10% Poliammide. Peso 700 gr/m2



Poltrona operativa con la perfetta armonia fra qualità e prezzo. Disponibile con o senza braccioli. Rivestimenti a cartella colori nelle varie tipologie.





H.95/106
H.schienale 50
Base diam. 63

CONFORME

CATAS
UNI EN 1335

M3	KG	colli x n.pz
0,14	14	1

SEDILE e SCHIENALE

In polipropilene ricoperti di resina espansa con carter di protezione esterni polipropilene antishok

Base girevole su ruote in NYLON nero

MECCANISMO

Oscillazione schienale multistop con pomolo laterale

SCHIENALE elevabile mediante pomolo posteriore

SEDILE elevabile con pompa a gas



Peso portata massima consigliata kg. 110
Garanzia 5 anni



regolabile in altezza



fisso aperto

RIVESTIMENTI A CARTELLA P2+SK significa: fronte pelle 2 - retro SKY

RIVESTIMENTI per mod. RAFFA

CAT. 2

PELLE ECOLOGICA



PX 11



PX 8



PX 6



PX 15



PX 7



PX 3



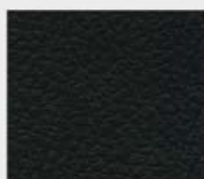
PX 14



PX 12



PX 13



PX 1

peso: 350 gr/m²
composizione: PVC 65%
cotone 35%
(pelle sintetica)

CAT. 2

BERLIN

IGNIFUGO CLASSE 1
FIRE-RETARDANT
NON FEU CLASS 1



LIN 1



LIN 2



LIN 3



LIN 4



LIN 5



LIN 5



LIN 7



LIN 8



LIN 9



LIN 10

peso: 400 gr/m²
composizione: poliestere 100%
(ignifugo classe 1)

CAT. 3

KING

IGNIFUGO CLASSE 1
FIRE-RETARDANT
NON FEU CLASS 1



K 20



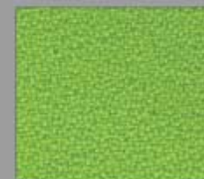
K 11



K 9



K 6



K 17



K 5



K 18



K 21



K 19



K 1

peso: 320 gr/m²
composizione: trevira CS 100%
(ignifugo classe 1)

PELLE
ECOLOGICA
IGNIFUGA

CAT. 3
IGNIFUGO CLASSE 1
FIRE-RETARDANT
NON FEU CLASS 1



PT 11



PT 4



PT 7



PT 12



PT 1

peso: 640 gr/m²
composizione: 87% PVC
13% cotone

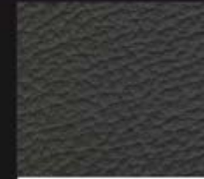
PELLE 2
LEATHER 2
CUIR 2



CR 6



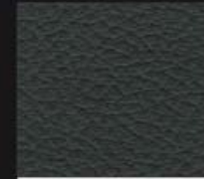
CR 4



CR 5



CR 3



CR 1

pelle crosta



Sedia a 4 gambe in metallo verniciato NERO
Struttura schienale in polipropilene NERO
Sedile e schienale imbottito con rivestimenti a cartella
Sistema di aggancio fra sedie, con o senza braccioli, integrato
Impilabili (con o senza braccioli) sino a 10 pezzi
Bracciolo pieghevole



N°10



TESSUTO cat. B

IGNIFUGO 1/IM

KING L "KL" : 100% Poliestere Trevira CS. Peso 260 gr/m2. Martindale 60.000 cicli

trama fitta



trama rada



SIMILPELLE cat. B

IGNIFUGO 1/IM

LEDER "LE" : 87% PoliVinilCloruro - 13% Poliammide. Peso 640 gr/m2



LEDER VEGA "LV" : 90% PoliVinilCloruro - 10% Poliammide Peso 700 gr/m2



Poltrona direzionale classica e moderna allo stesso tempo, si adatta ad ogni arredamento, funzionale ed ergonomica.



made in ITALY

FAMILY

modello ROOM





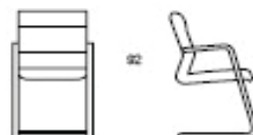
ALTA



MEDIA



SEDIA SLITTA



H. 119 / 130 - L.70 X P.70

M3	KG	colli x n.pz
0,3	22	1

H. 108 / 118 - L.67 X P.70

M3	KG	colli x n.pz
0,3	21	1

H. 108 - L. 60 X P. 65

M3	KG	colli x n.pz
0,32	21	1

base girevole su ruote

DI SERIE : in acciaio cromato Ø 700
a 5 razze e ruote frenate in nylon nero

SEDILE in multistrato di faggio ricoperto di poliuretano stampato a freddo

elevabile con pompa a gas

SCHIENALE In polipropilene ricoperto di poliuretano ad alta densità, con regolazione in altezza mediante sistema UP&DOWN

DI SERIE:

MECCANISMO per poltrona alta e media

Synchro antishock a 5 regolazioni di blocco e regolatore di tensione mediante manopola



OPTIONAL:

MECCANISMO syncro alluminio antishock a 5 posizioni di blocco con traslatore profondità sedile e regolatore di tensione mediante manovella



BRACCIOLI INCLUSI in acciaio cromato e polipropilene, regolabili in 3 direzioni

Braccioli OPTIONAL

Fissi in alluminio lucido



PESO MASSIMO CONSIGLIATO KG. 120

RIVESTIMENTI A CARTELLA

per P2+SK si intende: fronte pelle 2 retro SKY

RIVESTIMENTI

per modello

ROOM

CAT. 2

CAT. 2

IGNIFUGO CLASSE 1
FIRE-RETARDANT
MCM FEU CLASS 1

PELLE ECOLOGICA

BERLIN



PX 11



PX 8



LIN 1



LIN 2



PX 6



PX 15



LIN 3



LIN 4



PX 7



PX 3



LIN 5



LIN 6



PX 14



PX 12



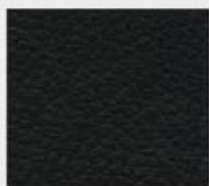
LIN 7



LIN 8



PX 13



PX 1



LIN 9



LIN 10

peso: 350 gr/m²
composizione: PVC 65%
cotone 35%
(pelle sintetica)

peso: 400 gr/m²
composizione: poliestere 100%
(ignifugo classe 1)

CAT. 3

IGNIFUGO CLASSE 1
FIRE-RETARDANT
NON FEU CLASS 1

KING



K 20



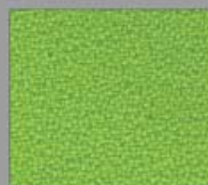
K 11



K 9



K 6



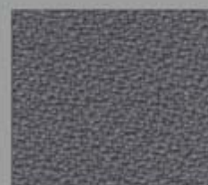
K 17



K 5



K 18



K 21



K 19



K 1

peso: 320 gr/m²
composizione: trevira CS 100%
(ignifugo classe 1)

PELLE
ECOLOGICA
IGNIFUGA

CAT. 3

IGNIFUGO CLASSE 1
FIRE-RETARDANT
NON FEU CLASS 1



PT 11



PT 4



PT 7



PT 12



PT 1

peso: 640 gr/m²
composizione: 87% PVC
13% cotone

PELLE 2
LEATHER 2
CUIR 2



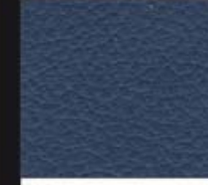
CR 6



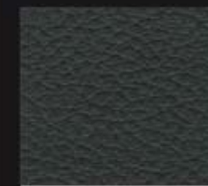
CR 4



CR 5



CR 3



CR 1

pelle crosta

made in ITALY

DIREZIONALE

modello SACLE'

Elegante - Ergonomica - Robusta - Ecologica



Questa poltrona racchiude in se tutte le migliori qualità:
ELEGANZA nella sua forma snella e sobria.
ERGONOMICA nello schienale con appoggio lombare e
nei meccanismi regolabili ed adattabili alle varie
esigenze. ROBUSTA perchè prodotta con materiale di
alta resistenza come lo schienale in Polipropilene.
ECOLOGICA è riciclabile al 99%.





ALTA



MEDIA



SEDIA A SLITTA



senza braccioli



braccioli fissi cromo



SEDIA A SLITTA



braccioli regolabili



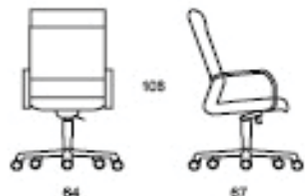
ALTA



MEDIA



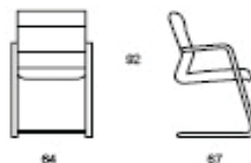
SEDA schienale Alto o Basso
base slitta SOLO cromo



h. 120/132



h. 95/107



h.98

h.90

M3	KG	colli x n.pz
0,28	18	1

M3	KG	colli x n.pz
0,21	18	1

M3	KG	colli x n.pz
0,31	18	1

SEDILE

In legno di faggio con imbottitura in resina ad alta intensità (50 Kg-m3)

SCHIENALE

Ergonomico brevettato in polipropilene riciclabile
Schienale elevabile mediante sistema UP&DOWN

90
90

MECCANISMO per poltrona alta e media

Syncro antipanico con 5 blocchi di fermo oscillazione e regolatore di tensione mediante manopola
Sedile elevabile con pompa a gas



RIVESTIMENTI A CARTELLA

P2+SK significa: fronte pelle 2 - retro SKY

OPTIONAL:

Meccanismo SYNCRO AUTOREGOLANTE in base al peso corporeo. Con antishock, 5 blocchi.



Con traslatore del sedile regolabile in profondità



Peso portata massima consigliata kg. 120
Garanzia 5 anni

CERTIFICATA



optional:
IGNIFUGO

Resina certificata, solo con rivestimento Berlin



BASAMENTO GIREVOLE diam. 67 con ruote nylon colore di serie NERO
OPTIONAL con supplementi...

Alluminio lucido



196

BRACCIOLI FISSI APERTI



Alluminio lucido

BRACCIOLI A T



fisso



regolabile in altezza



regolabile 3 D

Altezza/Profondità/Rotazione



regolabile 4 D
H + P + R +
Larghezza

RIVESTIMENTI per mod. SACLE

CAT. 2

PELLE ECOLOGICA



PX 11



PX 8



PX 6



PX 15



PX 7



PX 3



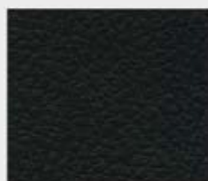
PX 14



PX 12



PX 13



PX 1

peso: 350 gr/m²
composizione: PVC 65%
cotone 35%
(pelle sintetica)

CAT. 2

IGNIFUGO CLASSE 1
FIRE-RETARDANT
NON FEU CLASS 1

BERLIN



LIN 1



LIN 2



LIN 3



LIN 4



LIN 5



LIN 6



LIN 7



LIN 8



LIN 9



LIN 10

peso: 400 gr/m²
composizione: poliestere 100%
(ignifugo classe 1)

CAT. 3

IGNIFUGO CLASSE 1
FIRE-RETARDANT
NON FEU CLASS 1

KING



K 20



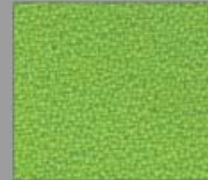
K 11



K 9



K 6



K 17



K 5



K 18



K 21



K 19



K 1

peso: 320 gr/m²
composizione: trevira CS 100%
(ignifugo classe 1)

PELLE
ECOLOGICA
IGNIFUGA

CAT. 3

IGNIFUGO CLASSE 1
FIRE-RETARDANT
NON FEU CLASS 1



PT 11



PT 4



PT 7



PT 12



PT 1

peso: 640 gr/m²
composizione: 87% PVC
13% cotone

PELLE 2
LEATHER 2
CUIR 2



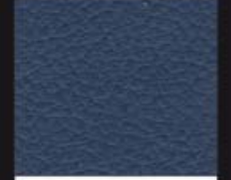
CR 6



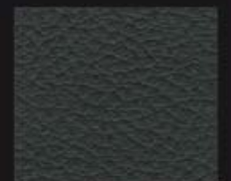
CR 4



CR 5



CR 3



CR 1

pelle crosta



particolare cuciture artigianali

SAXO 24 è nata per soddisfare le esigenze di chi pretende il massimo in fatto di ergonomia, comfort e affidabilità. SAXO 24 è la sedia da lavoro concepita senza risparmio, quindi è costruita con componenti affidabili e resistenti all'usura ed è assemblata con cura. Per questo la garanzia di SAXO 24 è di 5 anni (oppure 2 anni uso 24 ore). SAXO 24 inoltre, è stata concepita in modo che ogni suo componente sia separabile, meccanismo compreso, e quindi facilmente riciclabile (grado di riciclabilità del 100% - versione anche senza braccioli e senza poggiatesta).

Grazie all'eccellente ERGONOMIA è apprezzata anche dalla dirigenza



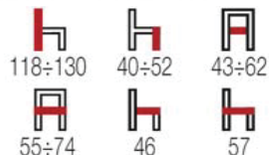
Utilizzata favorevolmente nei CAL CENTER per l'uso di persone diverse nei diversi turni di lavoro; si adatta a pesi ed altezze diverse e grazie alle fodere removibili (optional) ne garantisce l'igiene,







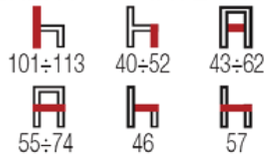
ALTA C/P.TESTA



Kg 20,5 net per unit.
 M³: 0,70 Box Kgs.: 24,3
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 Ml. Tess. (H140): 1,30



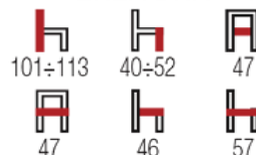
SENZA POGGIATESTA



Kg 19,7 net per unit.
 M³: 0,70 Box Kgs.: 23,5
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 Ml. Tess. (H140): 1,20



SENZA BRACCIOLI



Kg 17,1 net per unit.
 M³: 0,70 Box Kgs.: 20,9
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 Ml. Tess. (H140): 1,20

Meccanismo Synchro

Meccanismo realizzato in Nylon e acciaio (100% riciclabile). Synchro con ricerca automatica della posizione utile di blocco (5 posizioni), con dispositivo antishock; manopola laterale (corsa della rotazione 100°) per la regolazione dell'intensità dell'oscillazione con forza a partire da 40 Kg a 120 Kg (valori indicativi, rilevati con schienale senza poggiatesta).

Poggiatesta regolabile in altezza 6,5 cm e inclinazione 42°, imbottito e tappezzato con carter di protezione in Polipropilene.



Leva per la regolazione in altezza del sedile, da 42 cm a 54 cm.
 Leva per attivazione del meccanismo Synchro (5 blocchi).
 Leva per la regolazione della tensione di inclinazione dello schienale. Inclinazione schienale 24°.
 Leva di attivazione della traslazione frontale del sedile con corsa di 60 mm.
 Leva per elevazione posteriore del sedile in 2 posizioni: da 0° a 2,5° o 0- 5° (fronte seduta negativo).



Regolazione altezza schienale 10 cm. tramite pulsante



Shukra - regolazione della pressione lombare



Braccioli regolabili 4D con poggibraccia "soft touch"

Escursione bracciolo H di 14,5 cm.



Traslazione del poggibraccia sul proprio asse di 3,5 + 3,5 cm.



Rotazione del poggibraccia sul proprio asse di 180° con fermo ogni 30°. Ruotando di 180°, si allarga o si riduce la distanza tra i braccioli di 4 cm.

Regolazione larghezza di 4 + 4 cm.

Rivestimento non incollato all'imbottitura (quindi facilmente separabile e riciclabile)

2 strati spessore 15 mm (totale 30 mm), densità 40 kg/m³

Insero schienale e poggiatesta in Polipropilene spessore medio 4 mm

Spessore 35 mm, densità 40 kg/m³

Imbottito standard in gomma poliuretana HR ignifuga CL1 (esente da CFC)

Spessore 15 mm, densità 50 kg/m³

Interno sedile in faggio multistrati spessore 12 mm

Spessore 35 mm, densità 40 kg/m³

Colonna a gas cl. 4

Base Ø 68 cm in alluminio lucido (LU) o verniciato grigio alluminio (VA)

Ruote gommata/frenate, Ø 65 mm



1. Leva per la regolazione in altezza del sedile, da 42 cm a 54 cm.
2. Leva per attivazione del meccanismo Synchro (5 blocchi).
3. Leva per la regolazione della tensione di inclinazione dello schienale. Inclinazione schienale 24°.
4. Leva di attivazione della traslazione frontale del sedile con corsa di 60 mm.
5. Leva per elevazione posteriore del sedile in 2 posizioni: da 0° a 2,5° o 0- 5° (fronte seduta negativo).



Conforme al D.LGS 81/08 UNI EN 1335 1-2-3 in classe A, con test BS 5459-2



RIVESTIMENTI

per modello **SAXO**

TESSUTO **CAT. B** KING FLEX "KF" 100% PES TREVIRA martindale 100.000 cicli IGNIFUGO CL1 / 11M



KF 10



KF 05 KF 83 KF 30 KF 94 KF 08 KF 50 KF 06 KF 71



KF 03 KF 13 KF 70 KF 84 KF 09 KF 33

TESSUTO **CAT. C** EXTREME PLUS "X" 100% PES martindale 100.000 cicli IGNIFUGO CL1



X 65

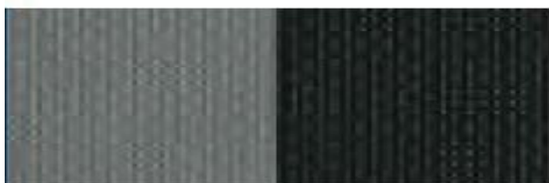


X 72 X 05 X 01 X 30 X 71 X 58 X 73 X 04



X 62 X 56 X 45 X 13 X 17 X 12 X 09

SIMILPELLE **CAT. D** PANAMA PLUS "PL" 3% PVC-PU - 12%CO/PES - 85% PVC martindale 100.000 cicli IGNIFUGO CL1

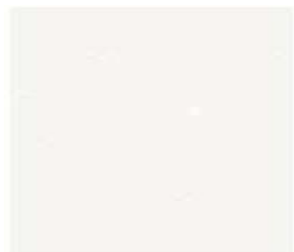


PL 66

PL 65

Panama Plus, è una finta pelle ignifuga molto performante che si distingue per le sue caratteristiche di alta resistenza all'abrasione e allo strappo, è resistente all'olio, al grasso, all'urina, al sangue, al sudore e ai disinfettanti ed è anti microbico e facile da pulire.

VERA PELLE **CAT. LUX VERA PELLE** SPESSORE 1/2 - 1/4



F 52



F 24 F 94 F 22 F 82 F 32 F 18 F 62 F 26



F 50 F 00 F 08 F 46 F 48 F 72 F 20



SAXO è nata per soddisfare le esigenze di chi pretende il massimo in fatto di ergonomia, comfort e affidabilità. SAXO è la sedia da lavoro concepita senza risparmio, quindi è costruita con componenti affidabili e resistenti all'usura ed è assemblata con cura. Per questo la garanzia di SAXO è di 5 anni (oppure 2 anni uso 24 ore). SAXO inoltre, è stata concepita in modo che ogni suo componente sia separabile, meccanismo compreso, e quindi facilmente riciclabile (gradc 10% - Utilizzata favorevolmente nei CAL CENTER per l'uso di persone diverse nei diversi turni di lavoro; si adatta a pesi ed altezze diverse.



Grazie all'eccellente ERGONOMIA è apprezzata anche dalla dirigenza



Con poggiatesta e braccioli



Senza poggiatesta, con braccioli



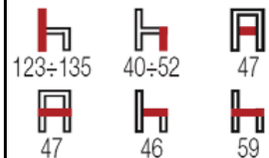
Senza poggiatesta e senza braccioli, con ruote o piedini



sedia a slitta



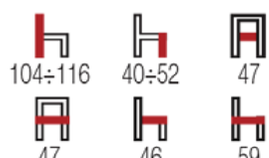
ALTA C/P.TESTA senza bracc.



Kg: 13,3 net per unit.
 M³: 0,70 Box Kgs.: 17,1
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 Ml. Tess. (H140): 0,70



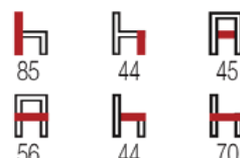
SENZA P/TESTA



Kg: 12,7 net per unit.
 M³: 0,48 Box Kgs.: 16,5
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 Ml. Tess. (H140): 0,70



SEDIA A SLITTA



Kg: 8,9 net per unit.
 M³: 0,40 Box Kgs.: 12,3
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 Ml. Tess. (H140): 0,70



Poggiatesta regolabile in altezza 6,5 cm e inclinazione 42°, imbottito e tappezzato con carter di protezione in Polipropilene.



PORTAGIACCA (OPTIONAL)

Meccanismo Synchro

Meccanismo realizzato in Nylon e acciaio (100% riciclabile). Synchro con ricerca automatica della posizione utile di blocco (5 posizioni), con dispositivo antishock; manopola laterale (corsa della rotazione 100°) per la regolazione dell'intensità dell'oscillazione con forza a partire da 40 Kg a 120 Kg (valori indicativi, rilevati con schienale senza poggiatesta).



Leva per la regolazione in altezza del sedile, da 42 cm a 54 cm.
 Leva per attivazione del meccanismo Synchro (5 blocchi).
 Leva per la regolazione della tensione di inclinazione dello schienale. Inclinazione schienale 24°.
 Leva di attivazione della traslazione frontale del sedile con corsa di 60 mm.
 Leva per elevazione posteriore del sedile in 2 posizioni: da 0° a 2,5° o 0- 5° (fronte seduta negativo).



Il sedile (h 5 cm) ha una imbottitura ignifuga in CL1 (densità 40 kg/m3). È composto da due strati: uno superiore (h 2 cm) e uno inferiore (h 3 cm) che è microforato con fori da 6 mm, ciò permette alla gomma di adattarsi meglio alle sinuosità della postura e quindi conferire un ottimo confort alla seduta.

Conforme al d.lg S 81/08 uni en 1335 1-2-3 in classe A

Base a 5 raggi:

Alluminio Lucido
 Nylon verniciata Nera
 Nylon verniciata Grigio



SCHIENALE :

La rete dello schienale è molto resistente, è riciclabile e ha un'altissima resistenza all'abrasione (ha superato i 150.000 cicli Martindale).

Ruote gommata frenate di serie o piedini regolabili a richiesta



Lo schienale è regolabile in altezza. Inoltre la fascia per appoggio lombare è regolabile alzandola o abbassandola con le due mani (corsa 12 cm).



BRACCIOLI regolabili in altezza e profondità

RIVESTIMENTI

per

modello **SAX RETE**

TESSUTO cat. B

IGNIFUGO 1/IM

KING L "KL" : 100% Poliestere Trevira CS. Peso 260 gr/m2. Martindale 60.000 cicli trama fitta



trama rada



SIMILPELLE cat. B

IGNIFUGO 1/IM

LEDER "LE" : 87% PoliVinilCloruro - 13% Poliammide. Peso 640 gr/m2



LEDER VEGA "LV" : 90% PoliVinilCloruro - 10% Poliammide Peso 700 gr/m2



PELLE cat. GPL

GPL "GPL" Vera Pelle : spessore 0,8 - 1 mm



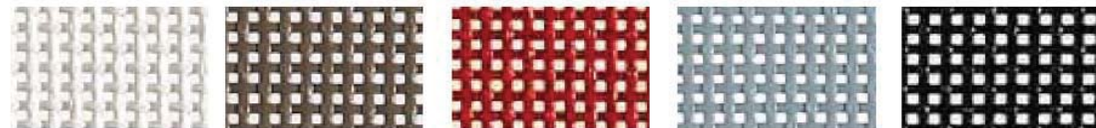
PELLE cat. E

PANAMA "PA" Vera Pelle : spessore 1 - 1,2 mm



RETE SCHIENALE PES/PVC COMPOSITO

COLORI



S 51 bianco

S 15 argilla

S 70 rosso

S 82 grigio

S 10 nero

made in ITALY

MULTIFUNZIONALE

modello DESIGN



SAP SG



TAD



SAB



TM



Serie di SGABELLI e sedute tecniche per ambienti di lavoro. Disponibili con sedute e schienali in Poliuretano autopellente e Legno di Faggio.



ALTO CON SCHIENALE E P.P.

H. totale 100/126
 H. alla seduta 64/90 L. 48X42
 H.schienale 31 L. 42
 ingombro totale 63x63

M3	KG	colli x n.pz
0,12	15	1



ALTO CON POGGIAPIEDI

H. totale 56/81
 H. alla seduta 64/90 L. 48X42
 ingombro totale 63x63

M3	KG
0,1	11



POLTRONCINA CON SCHIENALE

H. totale 80/93
 H. alla seduta 45/56 L. 48X42
 H.schienale 31 L. 42
 ingombro totale 63x63

M3	KG	colli x n.pz
0,12	14	1



BASSO

H. totale 36/49
 ingombro totale 63x63

M3	KG	colli x n.pz
0,1	9	1

VERSIONI:

SEDILE E SCHIENALE IN POLIURETANO AUTOPELLANTE
 SEDILE E SCHIENALE IN LEGNO DI FAGGIO

MECCANISMI:

SEDILE elevabile con pompa a gas
 POGGIAPIEDI regolabile in altezza



versione POLIURETANO

contatto permanente telescopico
 schienale regolabile in altezza e profondità
 mediante manopole



versione LEGNO

lama acciaio cromato
 elevabile in altezza

Garanzia 3 anni



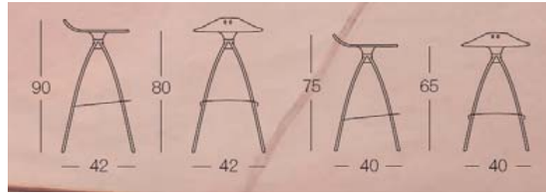
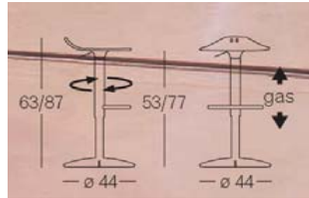
Peso portata massima consigliata kg. 100

Sgabelli a struttura in acciaio cromo e seduta in policarbonato

mod. FRODO



Girevole con alzo gas



fisso 4 gambe



H. 65



H. 80

colori sedile:



TR Arancio



TR Rosso



TR Neutro



TR Cedro



TR Fumè

mod. GIMMY



Gimmy

Mod. GIMMY _ Cod. 40.447
Sgabello bar con base in alluminio anodizzato, sedile e poggiatesta in polipropilene.
Mod. GIMMY _ cod. 40.447
Bar stool with anodized aluminium base, and seat and footrest in polypropylene.



021 lino / linen



001 arancio / orange



015 rosso / red



018 verde pistacchio / pistachio green



025 antracite / charcoal



SIMPLY è una sedia operativa dal look moderno e minimalista. La zona lombare è regolabile in altezza e rende questa seduta perfetta per un uso continuativo del computer. Lo schienale in rete traspirante rende questa collezione fresca e adatta a tutti i luoghi. La comodità del sedile imbottito garantisce una perfetta postura degli utilizzatori. Il meccanismo è oscillante con regolatore di tensione. Rapporto qualità/prezzo: ottima.





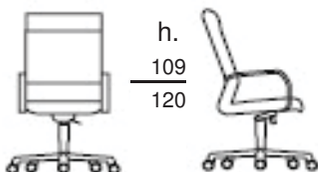
CON POGGIATESTA



SENZA POGGIATESTA

BASAMENTO GIREVOLE diam. 68
 di serie nylon **NERO**
OPTIONAL con supplemento:

Alluminio Lucido



h.
109
120

66

l. seduta senza br. 50x50



h. 101/112

BRACCIOLI



fisso



regolabile in altezza

M3	KG	colli x n.pz
0,2	15	1

M3	KG	colli x n.pz
0,14	14	1

SEDILE

Polipropilene con imbottitura in resina ad alta intensità (50 Kg-m3)

Elevabile con pompa a gas

SCHIENALE

Polipropilene e rete

Regolatore appoggio lombare



MECCANISMI per poltrona alta e media

Oscillante in acciaio ad 1 blocco
 e regolatore di tensione mediante manopola



OPTIONAL:

Meccanismo SYNCRO
 Con antishock, 5 blocchi.



Peso portata massima consigliata kg. 100
 Garanzia 3 anni

RIVESTIMENTI a cartella

P2+ SK significa: frontale PELLE 2 + retro SKY

RIVESTIMENTI sedile

per mod. **SIMPLY**

CAT. 2

PELLE ECOLOGICA



PX 11



PX 8



PX 6



PX 15



PX 7



PX 3



PX 14



PX 12



PX 13



PX 1

peso: 350 gr/m²
 composizione: PVC 65%
 cotone 35%
 (pelle sintetica)

BERLIN

CAT. 2

IGNIFUGO CLASSE 1
 FIRE-RETARDANT
 NON FEU CLASS 1



LIN 1



LIN 2



LIN 3



LIN 4



LIN 5



LIN 5



LIN 7



LIN 8



LIN 9



LIN 10

peso: 400 gr/m²
 composizione: poliestere 100%

KING

CAT. 3

IGNIFUGO CLASSE 1
 FIRE-RETARDANT
 NON FEU CLASS 1



K 20



K 11



K 9



K 6



K 17



K 5



K 18



K 21



K 19



K 1

peso: 320 gr/m²
 composizione: trevira CS 100%

PELLE
 ECOLOGICA
 IGNIFUGA

CAT. 3

IGNIFUGO CLASSE 1
 FIRE-RETARDANT
 NON FEU CLASS 1



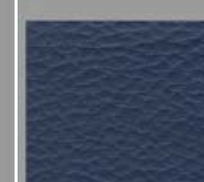
PT 11



PT 4



PT 7



PT 12



PT 1

peso: 640 gr/m²
 composizione: 87% PVC
 13% cotone

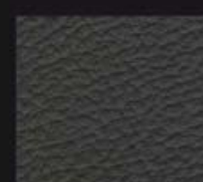
PELLE 2
 LEATHER 2
 CUIR 2



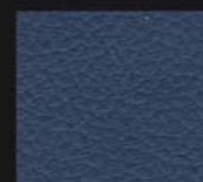
CR 6



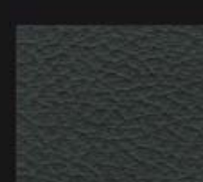
CR 4



CR 5



CR 3

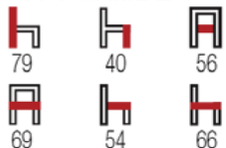


CR 1

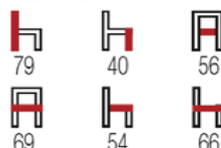
pelle crosta

SORRISO è una poltroncina ideale per zone attesa ed aree break dal design accattivante e di grande comfort. È realizzata da stampo in Poliuretano flessibile ignifugo in Classe 1. L'inserto portante è in acciaio. Smile è proposta in versione fissa con base in acciaio a quattro gambe con piedini articolati, con base piana in acciaio inox girevole non elevabile e con base in alluminio o Nylon a 5 razze su ruote, girevole ed elevabile. Le basi sono disponibili nei colori NERO-CROMO-GRIGIO

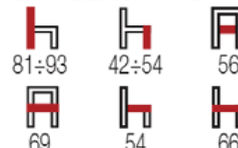
**GIREVOLE CON ALZO GAS****GIREVOLE SU PIASTRA****FISSA A 4 GAMBE**

**FISSA 4 GAMBE**

M³: 0,42 Box Kgs.: 15
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 MI tess. (H140): 2,00

**GIREVOLE SU PIASTRA**

M³: 0,47 Box Kgs.: 25
 Colli: 2 Pezzi | Pcs: 1
 MI tess. (H140): 2,00

**GIREVOLE RUOTE**

M³: 0,32 Box Kgs.: 19
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 MI tess. (H140): 2,00

**TAVOLINO TONDO**

M³: 0,17 Box Kgs.: 11
 Colli: 2 Pezzi | Pcs: 1

POLTRONA FISSA, 4 GAMBE

Base a 4 gambe, ciascuna gamba realizzata con profilato d'acciaio Ø 25 mm conificato a Ø 13 mm convergenti e collegate mediante saldatura a una piastra d'acciaio da 4 mm rinforzata, finitura cromata (CR), verniciata nera (N) o in colore grigio alluminio (VA). Piedini articolati con base in PVC antiscivolo.

POLTRONA GIREVOLE, BASE 5 RAZZE

Base sedia girevole Ø 65 cm a 5 razze in Nylon (NY), oppure in alluminio verniciata in colore grigio alluminio (VA) o in alluminio lucido (LU) con parte sottostante nera. Ruote frenate/gommate Ø 65 mm. Elevazione del sedile con colonna a gas.

POLTRONA GIREVOLE, BASE PIANA

Base piana da 45x45 cm con colonna centrale girevole (non elevabile) avente copertura in acciaio inossidabile spessore 1 mm e zavorra in acciaio spessore 8 mm con feltri adesivi.

STRUTTURA IMBOTTITO

Monoscocca composta da sedile, braccioli e schienale, realizzata da stampo in schiumato Poliuretano ignifugo in Classe 1 densità 60 Kg/m³ spessore medio 45 mm. Inserto monoblocco autoportante realizzato in acciaio.

TAPPEZZERIA

La parte frontale dell'imbottito viene preparata con l'applicazione di un leggero strato di colla per fissare la fodera alle forme sinuose dello stesso. La fodera, realizzata in un unico pezzo, viene calzata sull'imbottito e fissata allo stesso grazie a un gioco di cerniere poste in maniera adeguata e in armonia con il design di Smile.

TAVOLINO d'attesa con piano in melaminico sp.27mm nei colori: BIANCO e NERO LUCIDO

VERSIONI STRUTTURA

N nero
black
noir

CR cromato
chromed
chromée

VA colore grigio alluminio
aluminium grey colour
couleur gris aluminium

TEST. Conforme alla norma UNI EN 15373 2° livello

RIVESTIMENTI

per

modello **SORRISO**

TESSUTO cat. B

IGNIFUGO 1/IM

KING L "KL" : 100% Poliestere Trevira CS. Peso 260 gr/m2. Martindale 60.000 cicli

trama fitta



trama rada



SIMILPELLE cat. B

IGNIFUGO 1/IM

LEDER "LE" : 87% PoliVinilCloruro - 13% Poliammide. Peso 640 gr/m2



LEDER VEGA "LV" : 90% PoliVinilCloruro - 10% Poliammide. Peso 700 gr/m2



PELLE cat. GPL

GPL "GPL" Vera Pelle : spessore 0,8 - 1 mm



PELLE cat. E

PANAMA "PA" Vera Pelle : spessore 1 - 1,2 mm





sedia 4 gambe



sedia a SLITTA



cuscineria optional

Stik è la sedia ideale per ambienti pubblici, è impilabile, di facile manutenzione, leggera e pratica da spostare, ed è dotata di fessura sullo schienale che funge da "maniglia".

La serie si basa sulla monoscocca in Polipropilene proposta in 8 colori abbinata a diversi tipi di strutture con finitura cromata.

E' disponibile con base a 4 gambe con o senza braccioli o con scrittoio, con base a slitta o su trave con gambe autoportanti. Stik può essere arricchita con un comodo sedile tappezzato disponibile in tutti i rivestimenti a cartella.



con BRACCIOLI e TAVOLETTA SCRITTOIO



con BRACCIOLI



PANCA SU TRAVE



Stik è la sedia ideale per ambienti pubblici, è impilabile, di facile manutenzione, leggera e pratica da spostare, ed è dotata di fessura sullo schienale che funge da "maniglia".

La serie si basa sulla monoscocca in Polipropilene proposta in 8 colori abbinata a diversi tipi di strutture con finitura cromata.

E' disponibile con base a 4 gambe con o senza braccioli o con scrittoio, con base a slitta o su trave con gambe autoportanti. Stik può essere arricchita con un comodo sedile tappezzato disponibile in tutti i rivestimenti a cartella.



made in ITALY

Panche su trave

modello STIK



disponibile da 2 a 5 posti
con possibilità di inserimento
piano tavolino in melaminico
NERO al posto della seduta

Stik è la sedia ideale per
ambienti pubblici, è impilabile,
di facile manutenzione, leggera
e pratica da spostare, ed è dotata
di fessura sullo schienale che
funge da "maniglia".

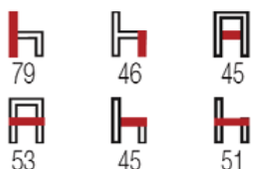
La serie si basa sulla
monoscocca in Polipropilene
proposta in 8 colori abbinata
a diversi tipi di strutture con
finitura cromata.

E' disponibile con base a
4 gambe con o senza braccioli
o con scrittoio, con base a slitta
o su trave con gambe
autoportanti. Stik può essere
arricchita con un comodo sedile
tappettato disponibile in tutti
i rivestimenti a cartella.





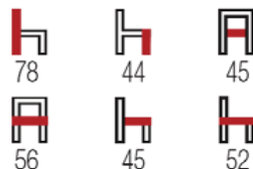
SEDIA A SLITTA



Kg: 4,8 net per unit.
 M³: 0,38 Box Kgs.: 22,5
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 4



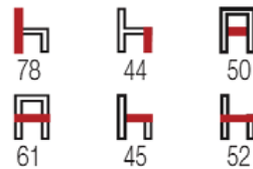
SEDIA 4 GAMBE



Kg: 4 net per unit.
 M³: 0,38 Box Kgs.: 19
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 4



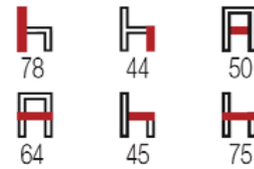
SEDIA CON BRACCIOLI



Kg: 5 net per unit.
 M³: 0,38 Box Kgs.: 23
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 4



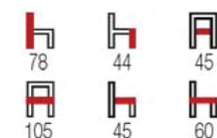
SEDIA C/BR. E TAVOLETTA



Kg: 5,8 net per unit.
 M³: 0,38 Box Kgs.: 20,4
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 3



PANCA SU TRAVE 2P

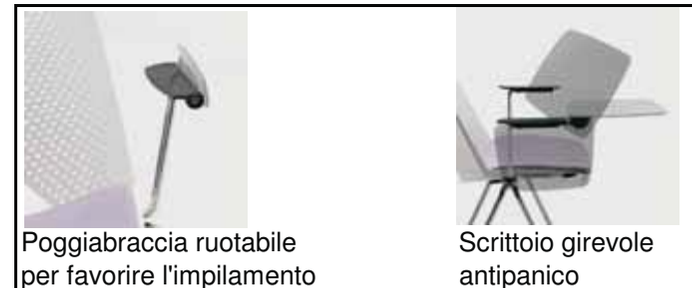


M³: 0,20 Box Kgs.: 18
 Colli: 2 Pezzi | Pcs: 1
 3 posti L. 156
 4 posti L. 210
 5 posti L. 260

Stik è la sedia ideale per ambienti pubblici, è impilabile, di facile manutenzione, leggera e pratica da spostare, ed è dotata di fessura sullo schienale che funge da "maniglia".
 La serie si basa sulla monoscocca in Polipropilene proposta in 8 colori abbinata a diversi tipi di strutture con finitura cromata.
 E' disponibile con base a 4 gambe con o senza braccioli o con scrittoio, con base a slitta o su trave con gambe autoportanti



Stik può essere arricchita con un comodo cuscino tappezzato disponibile in tutti i rivestimenti a cartella



Poggiabraccia ruotabile per favorire l'impilamento

Scrittoio girevole antipanico

STRUTTURA PANCA. Composta da gambe autoportanti, realizzate in tubo tondo Ø 30 mm, sagomato e schiacciato, con finitura cromata (CR) o nera (N), dotata di piedini regolabili, dalla trave, realizzata con profilato d'acciaio sezione 80x40x2 mm e sulla quale vengono calzati i 'cavallotti' metallici per il fissaggio delle sedute e dei braccioli, dalle piastre in acciaio sulle quali poggia la scocca

	M3	KG	colli x 1 pz
2 POSTI	0,20	18	2
3 POSTI	0,25	23	2
4 POSTI	0,34	28	2
5 POSTI	0,34	37	2

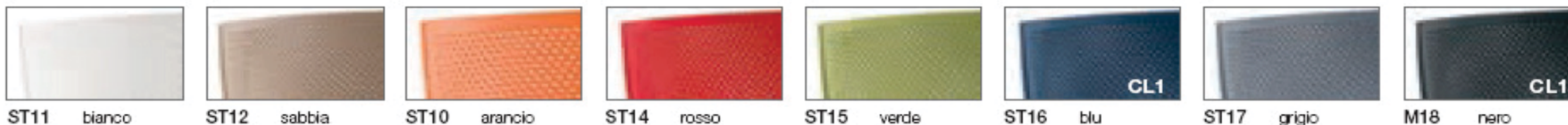
Sistema di agganci fra sedie (non per versione OPTIONAL

CORTO per sedie senza braccioli LUNGO per sedie con braccioli



SCOCCHHE sedile e schienale

Polipropilene | Polypropylene | Polypropylène



TESSUTO cat. B

IGNIFUGO 1/IM

KING L "KL" : 100% Poliestere Trevira CS. Peso 260 gr/m2. Martindale 60.000 cicli

trama fitta



trama rada



SIMILPELLE cat. B

IGNIFUGO 1/IM

LEDER "LE" : 87% PoliVinilCloruro - 13% Poliammide. Peso 640 gr/m2



LEDER VEGA "LV" : 90% PoliVinilCloruro - 10% Poliammide. Peso 700 gr/m2



Harris, il tavolo di ogni giorno.



Mod. HARRIS

Il tavolo Harris è disponibile nelle versioni con piano quadrato o con piano rotondo: dalla forma semplice e rigorosa si presentano con un preciso carattere basato su un mix di ricerca, innovazione di materiali e tecnologia produttiva.

Tavolo bistro/giardino/comunità. Base 4 piedi in polipropilene e ghisa. Colonna in alluminio anodizzato. Piano in polipropilene con rinforzo.

Colonna

h. 110 piano tondo cm. 70
h. 110 piano quadrato cm. 60x60

h. 75 piano tondo cm. 70
h. 75 piano quadrato cm. 60x60
h. 75 piano quadrato cm. 80x80

alluminio
Cod. 40.452
Cod. 40.454

Cod. 40.456
Cod. 40.458
Cod. 40.460

		alluminio		
h.110 ø 70	401 arancio / orange		421 lino / linen	425 antracite / charcoal
h.110 60x60	401 arancio / orange		421 lino / linen	425 antracite / charcoal
h.75 ø 70	401 arancio / orange		421 lino / linen	425 antracite / charcoal
h.75 60x60	401 arancio / orange		421 lino / linen	425 antracite / charcoal
h.75 80x80	401 arancio / orange		421 lino / linen	425 antracite / charcoal



mod. COFFY

H. 113
 Piano diam. 60
 Base diam. 53
 colonna acciaio
 base inox
SOLO CROMO

Base piana Inox.
 Ø 53 cm, realizzata con copertura in acciaio Inox
 in acciaio spessore 8 mm.
 La colonna centrale da Ø 60 mm è cromata



mod. THE tondo

H. 73
 Piano diam. 60 / 70
 Base diam. 50
 a CALICE
 CROMO - GRIGIO

Base a calice. Ø 50 cm realizzata in acciaio con colonna
 portante da Ø 60 mm, finitura cromata (CR) oppure
 verniciata con doppia verniciatura VAC colore alluminio.



mod. THE quadro

H. 73
 Piano 70 x 70
 Base diam. 50
 a CALICE
 CROMO - GRIGIO

222

PIANI LAMINATO SP. 27 MM



GRIGIO



GRIGIO bordo faggio



ROVERE



WENGE



mod. SORRISO



h.37 tondo 60 - 70
ovale 110x60

4 gambe acciaio diam.25/13 mm. CROMO-NERO-GRIGIO
piano laminato SP. 27 mm



h. 50 tondo 60 - 70

Base piana acciaio INOX
piano laminato SP. 27 mm.

mod. ADAM



h. 32 quadro 70x70
Base piana acciaio INOX
piano vetro neutro sp. 10 mm.

223

mod. COMODO

h. 30 quadro 60x60 - rett.re 100x60



piano laminato
sp. 50 mm.
BIANCO
NERO
ROVERE
VENGE
piano vetro SP. 10 mm.
acidato temperato
struttura acciaio
NERO
CROMO
GRIGIO

mod. MARYLIN

h. 50 diam. 42



Base piana acciaio INOX
piano polipropilene 8 colori

mod. MOSE

h. 50 diam. 42



Base piana acciaio INOX
piano vetro acidato sp. 10 mm.



Poltrona operativa di largo respiro, lo schienale in rete permette una traspirabilità estrema; l'ergonomia è al massimo mentre il rapporto qualità prezzo è più che ottimo. La serie comprende la poltrona con o senza poggiatesta e la sedia a slitta.



CERTIFICATA



CON POGGIATESTA
h. 125/136



SENZA POGGIATESTA
h. 105/117



SEDIA SLITTA
h. 105

M3	KG	colli x n.pz
0,28	18	1

M3	KG	colli x n.pz
0,21	18	1

M3	KG	colli x n.pz
0,31	18	1

BASAMENTO GIREVOLE diam. 67 con ruote nylon
colore di serie **NERO**
OPTIONAL con supplemento:

Alluminio
lucido



Acciaio
cromato



225

SEDILE

In multistrato di faggio ricoperto si schiumato a freddo ad alta intensità (60kg/m3) elevabile in altezza con pompa a gas

SCHIENALE

In polipropilene caricato rivestito in RETE

elevabile in altezza mediante sistema UP&DOWN

MECCANISMO per poltrona alta e media

Syncro antipanico con 5 blocchi di fermo oscillazione e regolatore di tensione mediante manopola
Sedile elevabile con pompa a gas



OPTIONAL:

Meccanismo SYNCRO AUTOREGOLANTE in base al peso corporeo. Con antishock, 5 blocchi.



Con traslatore del sedile regolabile in profondità



Peso portata massima consigliata kg. 120
Garanzia 5 anni

RIVESTIMENTI A CARTELLA

P2+SK significa: fronte pelle 2 - retro SKY

BRACCIOLI A T

fisso



regolabile
3 D

Altezza/Profondità/Rotazione



regolabile in altezza



regolabile
4 D
H + P + R +
Larghezza

RIVESTIMENTI per SEDILE mod. TENDER RETE

colori RETE per schienale

ARANCIATO-ORANGE RT 3	BIANCO - WHITE RT 2
VERDE - GREEN RT 7	GRIGIO - GRAY RT 5
ROSSO - RED RT 6	SABBIA - SAND RT 9
BLU - BLUE RT 4	CAFFÈ - COFFEE RT 8
	NERO - BLACK RT 1

PELLE ECOLOGICA

CAT. 2



PX 11



PX 8



PX 6



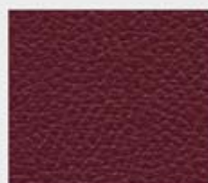
PX 15



PX 7



PX 3



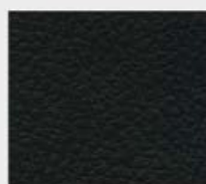
PX 14



PX 12



PX 13



PX 1

peso: 350 gr/m²
composizione: PVC 65%
cotone 35%
(pelle sintetica)

BERLIN

CAT. 2
IGNIFUGO CLASSE 1
FIRE-RETARDANT
NON FEU CLASS 1



LIN 1



LIN 2



LIN 3



LIN 4



LIN 5



LIN 6



LIN 7



LIN 8



LIN 9



LIN 10

peso: 400 gr/m²
composizione: poliestere 100%

PELLE
ECOLOGICA
IGNIFUGA

CAT. 3
IGNIFUGO CLASSE 1
FIRE-RETARDANT
NON FEU CLASS 1



PT 11



PT 4



PT 7



PT 12



PT 1

peso: 640 gr/m²
composizione: 87% PVC
13% cotone

PELLE 2
LEATHER 2
CUIR 2



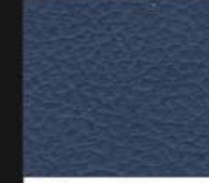
CR 6



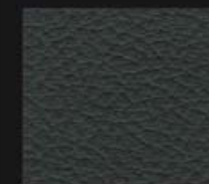
CR 4



CR 5



CR 3



CR 1

pelle crosta



E' un sistema di sedute per arredare spazi interni, articolato a moduli individuali su trave. Il sistema è composto da sedute in monoscocca di lamiera di acciaio a foro ovale, da basi e trave in acciaio e da tavolini, sempre in lamiera di acciaio forata aggregabili alla trave. Tutti gli elementi sono verniciati con polveri epossidiche, colore Grigio Metallizzato. Le composizioni disponibili, da 2 a 5 posti, sono studiate per soddisfare diverse esigenze di spazio e diverse modalità di seduta e di attesa. La linea è completata dagli optional BRACCIOLI e CUSCINI. Forma, design e robustezza le caratteristiche principali, ad un costo più che accessibile.

227

Cuscineria x sedute e schienale applicabili, in Ecopelle classe 1IM, nei colori NERO e ROSSO





Seduta operativa con schienale H. 50. Meccanismo Contatto Permanente con lamelle di frizione regolabile in altezza mediante pomolo posizionato nello schienale, regolazione inclinazione schienale con manopola laterale. Schienale elevabile con alzo gas.

OPTIONAL braccioli fissi

Conforme normativa 81

Sedile e schienale in polipropilene ricoperti di resina espansa, carter di protezione in polipropilene antishock.

Rivestimento SOLO in tessuto acrilico BLU' o NERO

Base in NYLON diametro cm. 60, ruote nylon nero.

H.95/106

peso Kg 11 - m3 0,11 - Colli 1

Peso massimo consigliato KG 100

Garanzia 2 anni



POLTRONA da attesa elegante e robusta. Disponibile con Braccioli e senza. Possono essere indipendenti o agganciate per formare molteplici combinazioni coi tavolini





230

- 180 -

- 181 -



SEDILE E SCHIENALE IMBOTTITO



SEDILE E SCHIENALE CUOIO



SEDILE IMBOTTITO E SCHIENALE IN RETE

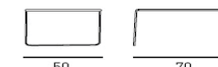
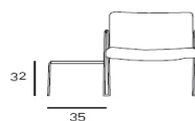
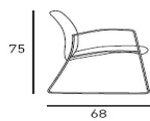


CON BRACCIOLI

SENZA BRACCIOLI

TAVOLINO LATERALE E INTERMEDIO

TAVOLINO INDIPENDENTE



M3	KG	colli x n.pz
0,4	11,5	1

M3	KG	colli x n.pz
0,4	11	1

Schienale

- versione cuoio: struttura interna in acciaio, imbottitura resina espansa.
 versione rete: struttura in acciaio.
 - versione imbottita: struttura interna in acciaio, imbottitura resina espansa.



CUOIO



RETE



IMBOTTITO



Aggancio
in metallo cromato.

Sedile

- interno in multistrato di faggio 12 mm.
 imbottitura in resina espansa.

Braccioli

in tondino di acciaio diam.12 mm cromato.
 Struttura
 in tondino di acciaio diam.12 mm cromato con piedini antiscivolo.

Tavolini

piano in lamiera verniciata col. nero.

RIVESTIMENTI

x modello TWIST

cat. B GARDENIA

Tessuto ignifugo autoestinguente classe 1 IM

100% Poliestere Trevira CS - Peso 340 g/mq - 100.000 Martindale



cat. B CICLAMINO

Ecopelle ignifuga autoestinguente classe 1 IM

87,5 % Plastificato 12,5% Poliestere - Peso 640 g/mq - 50.000 Martindale



cat. C AZALEA

Vera pelle bovina - 100% pelle - sp. 0,9 - 1,1

233



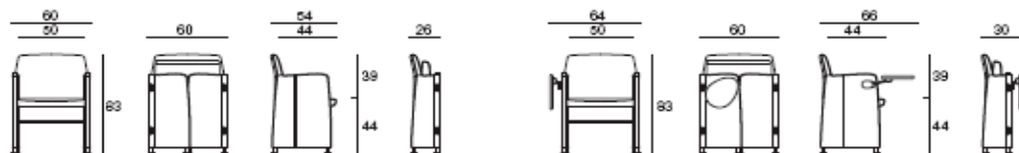
cat. MUGHETTO

RETE - 100% Poliestere - peso 540 g/mq - 25000 Martindale





è una poltrona pieghevole, ideale per sale conferenza non permanenti. Dotata di fianchi e di sedile pieghevoli, che consentono di ridurre la profondità della stessa a 26 cm. I braccioli possono essere arricchiti da sovrabracciolo in poliuretano o in legno. E' proposta anche in versione con scrittoio antipanico destro, con possibilità di aggancio in linea. Vega è disponibile con 4 piedini oppure con 4 ruote, oppure con 2 ruote e 2 piedini.



M3	KG	colli x n.pz
0,34	19	1

M3	KG	colli x n.pz
0,34	20,5	1

Struttura interna in acciaio, imbottita in schiumato a freddo ignifugo.

Scrittoio destro antipanico di forma ovale realizzato in Polipropilene con snodo di rotazione in alluminio dotato di richiamo automatico.



Agganci in acciaio per il collegamento in riga delle poltrone.



OPTIONAL

POGGIABRACCIA in Poliuretano nero o Legno



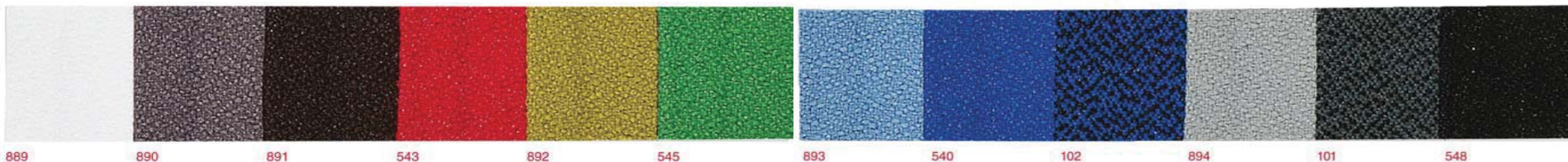
RIVESTIMENTI

x modello VEGA

cat. B GARDENIA

Tessuto ignifugo autoestinguente classe 1 IM

100% Poliestere Trevira CS - Peso 340 g/mq - 100.000 Martindale



cat. B CICLAMINO

Ecopelle ignifuga autoestinguente classe 1 IM

87,5 % Plastificato 12,5% Poliestere - Peso 640 g/mq - 50.000 Martindale



cat. C AZALEA

Vera pelle bovina - 100% pelle - sp. 0,9 - 1,1

236



cat. E ORCHIDEA

Vera pelle bovina - 100% pelle - sp. 1,1 - 1,3





versione schienale IMBOTTITO

Poltrona di prestigio, di alta finitura tecnica ed artigianale. Dotata dei migliori meccanismi di: SYNCRON, alzo seduta GAS. Tapezzata ad arte con raffinate cuciture ed imbottiture di pregio. E' disponibile nella versione con schienale IMBOTTITO e con schienale in RETE. Conforme alla norma UNI EN 1335 in Classe C.



versione schienale RETE

made in ITALY

FAMILY

modello W I N E

ALTA con Poggiatesta

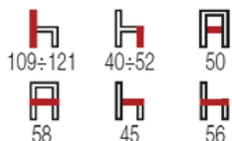
MEDIA

BASSA con ruote o piedini

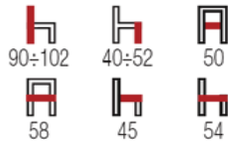


IMBOTTITA
RETE

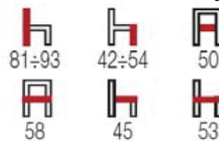


**ALTA C/P.TESTA**

M³: 0,50 Box Kgs.: 27
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 Ml tess. (H140): 1,5

**MEDIA con ruote o piedini**

M³: 0,43 Box Kgs.: 25
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 Ml tess. (H140): 1,3

**BASSA con ruote o piedini**

M³: 0,32 Box Kgs.: 20
 Colli: 1 Pezzi | Pcs: 1
 Ml tess. (H140): 1,2

BASE SEDIA GIREVOLE. A 5 razze Ø 68 cm, in alluminio con finitura lucida con terminali "grip" antiscivolo, ruote frenate/gommate Ø 65 mm.

STRUTTURA SCHIENALE. La "culla" di collegamento tra sedile e schienale è realizzata in profilato quadro d'acciaio sezione 20x20x2 mm con finitura nera (N), verniciata colore grigio alluminio (VA) o cromata (CR), la stessa funge da supporto della struttura portante dello schienale. La struttura portante dello schienale è realizzata in profilato d'acciaio quadro sezione 15 mm conico in progressione sino all'apice della struttura stessa. Nella parte alta della struttura, viene saldato un piatto d'acciaio da 20x6 mm opportunamente curvato. La struttura portante è proposta in tre dimensioni per tutte le tre versioni.

IMBOTTITO SEDILE. Inserto del sedile in faggio multistrati spessore 15 mm, cuscino imbottito ricavato da stampo in schiumato Poliuretano ignifugo in Classe 1 densità 60 Kg/m³ spessore 50 mm.

IMBOTTITO SCHIENALE. Nella versione Win-S, all'interno della fodera imbottita viene posto un materassino di gomma Poliuretano ignifugo in Classe 1 densità 40 kg/m³ spessore 1 cm, mentre nel poggiatesta viene posto un cuscino Poliuretano ricavato da stampo più uno strato di resinato, nella versione Win-I, la parte frontale dello schienale e il poggiatesta vengono imbottiti con un materassino di gomma Poliuretano ignifuga in Classe 1 densità 40 kg/m³ spessore 2,5 cm. Nella versione Win-R il poggiatesta viene imbottito con gomma spessore 2,5 cm. e morbido Dacron.

TAPPEZZERIA SEDILE. Imbottito rivestito con Dacron, il rivestimento viene posato senza l'uso di colla, poi viene fissato con punti metallici sotto il perimetro dello stesso.

TAPPEZZERIA SCHIENALE: schienale rivestito da una fodera proposta nei vari rivestimenti a cartella. per ottenere un supporto sicuro, è accoppiata a una seconda fodera portante (interna) in rete. Tra la rete e la fodera esterna è posto, per conferire morbidezza, un ulteriore strato di interposto Poliuretano ignifugo in Classe 1 peso 180 gr/m² spessore 2 mm; è posto sia sul fronte che sul retro.

La versione schienale RETE ha la fodera realizzata di sola rete cucita a sacco, quindi il peso della persona è supportato da una doppia parete. Le fodere delle tre versioni sono dotate di zip e sono amovibili.

TEST. Conforme al DLgs 81/08 con test UNI EN 1335, in Classe A con poggiatesta ADH e braccioli 4BH

**OPTIONAL regolazione LOMBARE****mecc. SYNCHRO****MECCANISMI**

Synchro. Una manopola estraibile e due leve comandano rispettivamente la regolazione della tensione, l'alzo a gas e l'attivazione del Synchro. Inclinazione del sedile 9° e dello schienale di 18° bloccabile in 4 posizioni, dispositivo antishock.

La versione ALTA è dotata di SYNCRO, traslatore sedile per profondità variabile

La versione MEDIA è dotata di SYNCRO

La versione BASSA è dotata del solo alzo gas

BRACCIOLI

In piatto d'acciaio da 35x6 mm, finitura cromata con poggiatesta rivestito.



TESSUTO cat. B

IGNIFUGO 1/IM

KING L "KL" : 100% Poliestere Trevira CS. Peso 260 gr/m2. Martindale 60.000 cicli trama fitta



trama rada



SIMILPELLE cat. B

IGNIFUGO 1/IM

LEDER "LE" : 87% PoliVinilCloruro - 13% Poliammide. Peso 640 gr/m2



LEDER VEGA "LV" : 90% PoliVinilCloruro - 10% Poliammide Peso 700 gr/m2



240

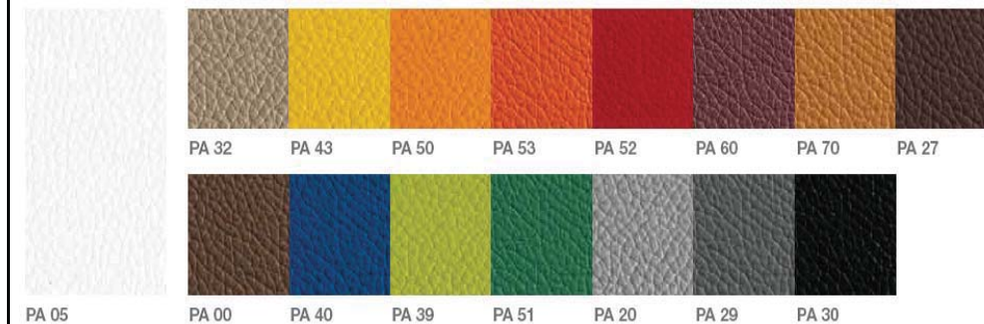
PELLE cat. GPL

GPL "GPL" Vera Pelle : spessore 0,8 - 1 mm



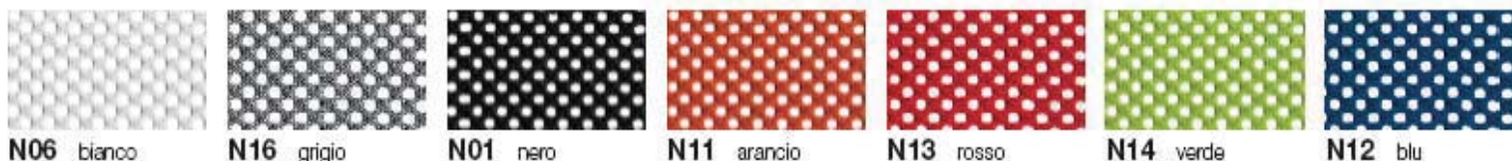
PELLE cat. E

PANAMA "PA" Vera Pelle : spessore 1 - 1,2 mm



COLORI RETE PER SCHIENALI

100% PES poliesteri





VERSIONE CON SCHIENALE IN RETE

Sedile e schienale in legno di faggio rivestito con pellami o tessuti è fabbricata artigianalmente da mani esperte. L'altissima qualità del metallo ci permette di garantire la durata di questo prodotto nel tempo. Lo schienale è disponibile nella versione IMBOTTITO e RETE.



VERSIONE CON SCHIENALE IMBOTTITO



Peso massimo consigliato Kg 100 Garanzia 3 anni

ingombro 55x60h.90
Kg. 8
m3 0,40 x 2p



RIVESTIMENTI

per mod. ZHENIT

CAT. 2

PELLE ECOLOGICA



PX 11



PX 8



PX 6



PX 15



PX 7



PX 3



PX 14



PX 12



PX 13



PX 1

peso: 350 gr/m²
composizione: PVC 65%
cotone 35%
(pelle sintetica)

CAT. 2

IGNIFUGO CLASSE 1
FIRE-RETARDANT
NON FEU CLASS 1

BERLIN



LIN 1



LIN 2



LIN 3



LIN 4



LIN 5



LIN 5



LIN 7



LIN 8



LIN 9



LIN 10

peso: 400 gr/m²
composizione: poliestere 100%

CAT. 3

IGNIFUGO CLASSE 1
FIRE-RETARDANT
NON FEU CLASS 1

KING



K 20



K 11



K 9



K 6



K 17



K 5



K 18



K 21



K 19



K 1

peso: 320 gr/m²
composizione: trevira CS 100%

PELLE
ECOLOGICA
IGNIFUGA

CAT. 3

IGNIFUGO CLASSE 1
FIRE-RETARDANT
NON FEU CLASS 1



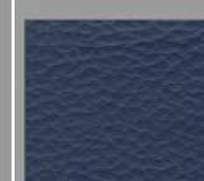
PT 11



PT 4



PT 7



PT 12



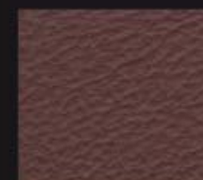
PT 1

peso: 640 gr/m²
composizione: 87% PVC
13% cotone

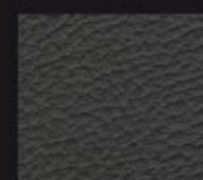
PELLE 2
LEATHER 2
CUIR 2



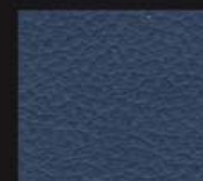
CR 6



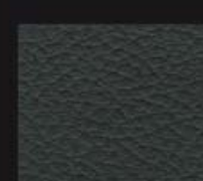
CR 4



CR 5



CR 3



CR 1

pelle crosta

GDM2010s.r.l.

Sede legale: Via Garibaldi, 9 - 20841 - Carate B.za (MB)
Capitale sociale € 10.000,00 int.vers.
Cod.Fiscale / Partita IVA 07115720968
Registro Imprese MB n. 07115720968
R.E.A. MB n. 1872879 - Trib. Monza
Sede operativa: Via Locatelli, 102 - 20853 - Biassono (MB)
tel 039/249111 fax 039/2491133 - 2491140
www.primulaitalia.it - info@primulaitalia.it

PRIMULA
CONTRACT
ARREDAMENTI UFFICIO

PRIMULA
CoSed