

Catalogo
Generale
2016



...prodotti a misura d'uomo

Direzionali
Direzionali Eco Smart
Semidirezionali Ergonomiche
Operative
Operative Eco Smart
Comunità
Divani
Tecniche
Home Office





C a t a l o g o G e n e r a l e 2 0 1 6
S e d u t e D i r e z i o n a l i O p e r a t i v e C o m u n i t à

Guida alla scelta della seduta adatta

Scegliere una seduta davvero ergonomica, confortevole e sicura per rendere le condizioni di lavoro più stimolanti e gli ambienti più sicuri

Intro



Criteri di scelta

1. Durata della seduta:
più il numero di ore in posizione seduta aumenta, più la sedia deve essere comoda, con meccanismi progettati per offrire un certo grado di dinamismo.
2. Tipo di attività:
se svolgete un'attività unica a di precisione, optate per una seduta dotata di elementi per impostare correttamente la posizione.
3. Morfologia dell'utilizzatore:
la sedia deve essere regolata in base al peso e all'altezza personale.



Durata della seduta: Da 3 a 8 h*

Contatto permanente:

permette l'inclinazione dello schienale assecondando il movimento della schiena

Oscillante con asse centrale:

ribaltamento di tutti i componenti della sedia contemporaneamente.

Oscillante con fulcro avanzato:

ribaltamento di tutti i componenti della sedia contemporaneamente, mantenendo però i piedi a terra.

Da 8 a 24 h*

Sincrono: meccanismo che permette di regolare seduta e schienale contemporaneamente ma con un rapporto di inclinazione diverso.

A tale meccanismo si aggiungono anche la regolazione del peso dell'utilizzatore e l'anti shock.



* La durata della seduta indicata sulle pagine di questo catalogo è un dato indicativo, relativo ad una persona con un peso di circa 75 kg e ad un utilizzo standard delle sedute. Eventuali variazioni di: tipo di rivestimento, imbottitura, meccanismo o presenza o meno di braccioli, possono di tal dato.



REGOLAZIONI

Altezza della seduta:

permette di adattare la sedia all'altezza dell'utilizzatore.

Altezza dello schienale:

permette di adattare il sostegno lombare alla schiena.

Profondità della seduta:

permette di adattare la seduta alla lunghezza delle gambe dell'utilizzatore.

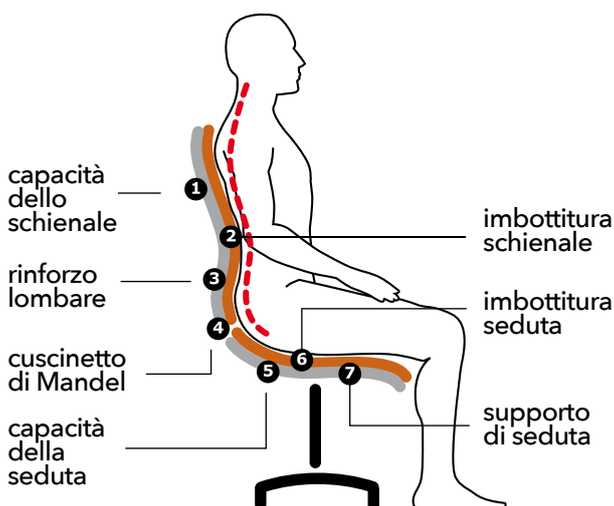
Tensione dello schienale:

consente di adattare l'inclinazione al peso dell'utilizzatore.

Sostegno lombare:

sostiene la zona lombare e dorsale.

L'ergonomia di una sedia in 7 punti



E ANCORA...

Altezza dei braccioli: per rilassare la schiena.

Imbottitura: la consistenza dell'espanso deve essere tale da sostenere il peso dell'utilizzatore a lungo. Le forme devono essere ben definite per accogliere comodamente il corpo



IN POLE POSITION!

Accomodatevi in fondo alla seduta, con la schiena aderente allo schienale, e regolate:

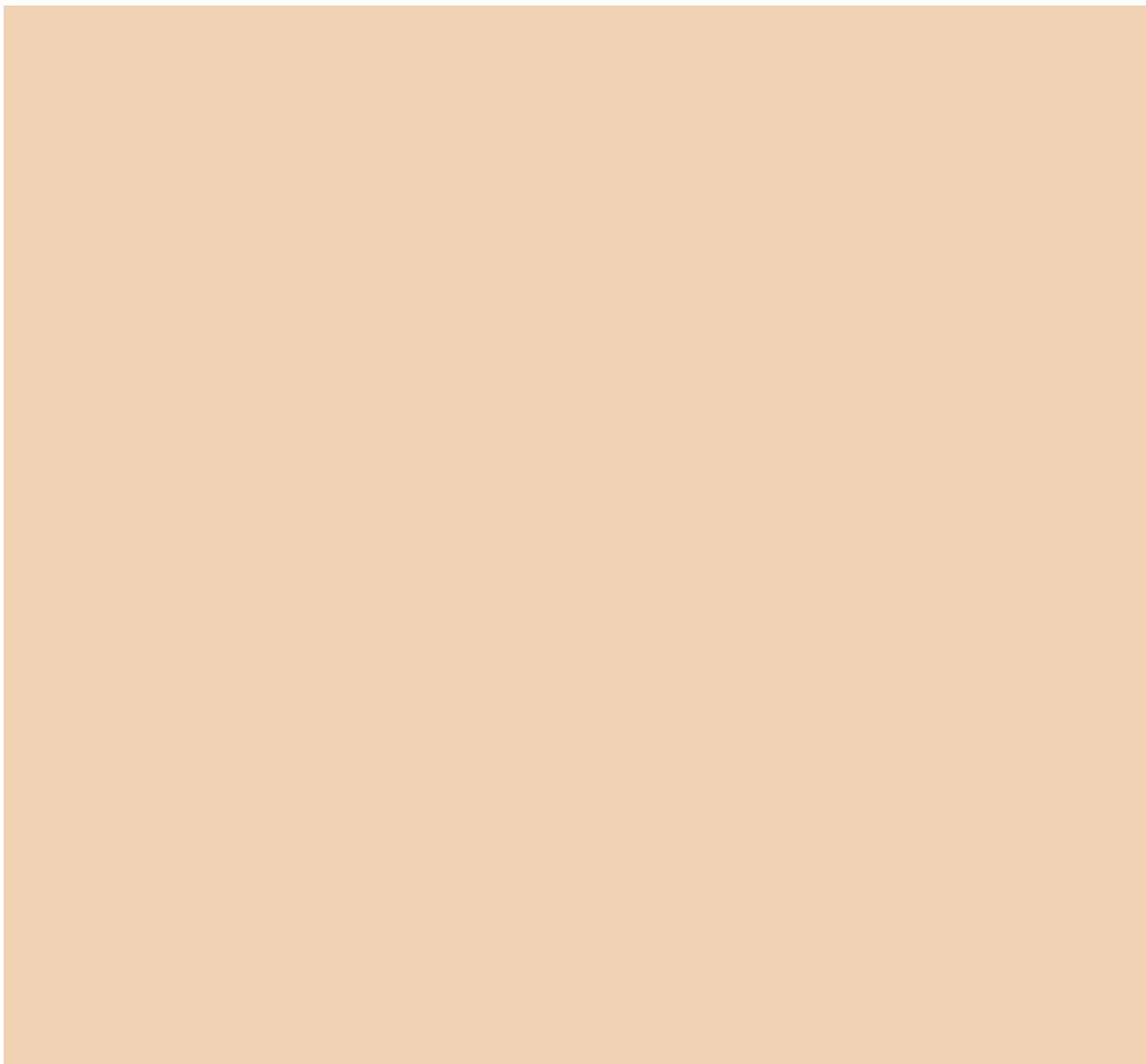
l'altezza e la profondità della seduta, facendo in modo che i piedi siano appoggiati a terra e che le gambe formino un angolo di 90°

L'altezza dello schienale, fino a portare il sostegno lombare all'altezza dei reni

l'altezza dei braccioli per permettere alle braccia di essere il più vicino possibile al corpo con un angolo di 90°

l'intensità dell'inclinazione dello schienale per sostenere la schiena senza sforzi (non troppo rigido, non troppo morbido)

Indice







Next

Poltrona girevole presidenziale, sedile e schienale in multistrati di legno, meccanismo synchro, elevazione a gas, braccioli nylon

Alt.tot.: 113-131; Prof.tot.: 69; Prof. sedile: 48
 Alt. seduta: 44-55; Larg.schiena: 48;
 Larg.seduta: 48,5; Braccioli inclusi



Euterpe



EPP

EPP

Poltrona girevole direzionale, sedile e schienale in multistrati di legno, meccanismo oscillante, elevazione a gas, braccioli nylon

Alt.tot.: 108-117; Prof.tot.: 70; Prof. sedile: 48
Alt. seduta: 44-54; Larg.schienale: 50;
Larg.seduta: 50; Braccioli inclusi

EPP

Poltrona girevole direzionale, sedile e schienale in multistrati di legno, meccanismo oscillante, elevazione a gas, braccioli nylon

Alt.tot.: 92-102 ; Prof.tot.: 70; Prof. sedile: 48
Alt. seduta: 44-54; Larg.schienale: 50;
Larg.seduta: 50; Braccioli inclusi

EPDSB

Poltrona girevole direzionale, sedile e schienale in multistrati di legno, meccanismo oscillante, elevazione a gas

Alt.tot.: 92-102; Prof.tot.: 70; Prof. sedile: 48
Alt. seduta: 44-54; Larg.schienale: 50;
Larg.seduta: 50; Braccioli no.

EPV

Poltrona visitatore su slitta in acciaio tubolare, sedile e schienale in multistrati di legno, schienale fisso braccioli nylon

Alt.tot.: 87; Prof.tot.: 60; Prof. sedile: 47
Alt. seduta: 41,5; Larg.schienale: 43;
Larg.seduta: 50; Braccioli inclusi



EPD



EPDSB



EPV

Fornax



FXPF

FXPF

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas; 4 blocchi meccanismo anti shock Meccanismo a fulcro avanzato; Schienale fisso;

Alt.tot.: 117-127; Prof.tot.: 68; Alt.schienale: 68; Larg.schienale: 52; Larg.seduta: 52; Prof.sedile: 45; Braccioli inclusi

FXDESB

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas; Schienale fisso;

Alt.tot.: 92-102; Prof.tot.: 68; Alt.schienale: 54; Larg.schienale: 52; Larg.seduta: 52; Prof.sedile: 45; Braccioli no.

FXV

Seduta visitatore in acciaio nero;

Alt.tot.: 94; Prof.tot.: 64; Alt.schienale: 54; Larg.sedile: 52; Prof.sedile: 45; Braccioli inclusi

FXDO

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas; Meccanismo oscillante con blocchi; Schienale fisso;

Alt.tot.: 94-104; Prof.tot.: 68; Alt.schienale: 54; Larg.schienale: 52; Larg.seduta: 52; Prof.sedile: 45; Braccioli inclusi..

FXVSB

Seduta visitatore in acciaio nero;

Alt.tot.: 94; Prof.tot.: 64; Alt.schienale: 54; Larg.sedile: 52; Prof.sedile: 45; Braccioli no.



FXDO



FXDESB



FXV



FXVSB

Aquarius

AQPFA

Poltrona girevole direzionale con Elevazione a gas; fulcro avanzato 4 blocchi; meccanismo anti shock; Schienale fisso;

Alt.tot.: 119-130; Prof.tot.: 70;
Larg.seduta: 50; Braccioli inclusi



AQPFA

AQD4

Seduta visitatore base con Elevazione a gas in alluminio pressofuso;

Alt.tot: 87-98; Prof.tot: 70;
Larg.sedile: 50; Braccioli inclusi



AQD4

Vega



VGSG

VGSG

Poltrona girevole direzionale con Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Schienale fisso;

Alt.tot.: 123-132; Prof.tot.: 68;
Larg.schienale: 51; Larg.seduta: 51;
Braccioli inclusi

VGPY

Poltrona girevole direzionale con Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Schienale up-down;

Alt.tot.: 116-128; Prof.tot.: 68;
Larg.schienale: 51; Larg.seduta: 51; Braccioli inclusi

VDY

Poltrona girevole direzionale con Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Schienale up-down;

Alt.tot.: 109-121; Prof.tot.: 68;
Larg.schienale: 51; Larg.seduta: 51;
Braccioli inclusi

VGV

Seduta visitatore in acciaio cromo;

Alt.tot.: 93; Prof.tot.: 64;
Larg.sedile: 51; Braccioli inclusi.



VGPY



VDY



VGV

Andromeda



ADP

ADP

Poltrona girevole direzionale; struttura in schiumato a freddo; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Schienale fisso;

Alt.tot.: 122-131; Prof.tot.: 68;
Alt. Schienale:46; Larg.seduta: 47,5;
Prof. Sedile: 49; Braccioli inclusi

ADPSPG

Poltrona girevole direzionale; struttura in schiumato a freddo; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Schienale fisso;

Alt.tot.: 112-121; Prof.tot.: 68;
Alt. Schienale: 63; Largh. schienale: 46;
Larg.seduta: 47,5; Prof. sedile: 49; Braccioli inclusi

ADD

Poltrona girevole direzionale; struttura in schiumato a freddo; Elevazione a gas; Schienale fisso;

Alt.tot.: 83-92; Prof.tot.: 68;
Altezza schienale 54; Largh. Schienale 46;
Larg.seduta: 47,5; Prof. Sedile: 49; Braccioli inclusi

ADX

Poltrona girevole direzionale; struttura in schiumato a freddo; Elevazione a gas; Schienale fisso;

Alt.tot.: 83; Prof.tot.: 68;
Alt. Schienale: 54; Largh. schienale: 46;
Larg.seduta: 47,5; Prof. sedile: 49; Braccioli inclusi



ADPSPG



ADD



ADX

Castor



CAP

CAP

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas;
Meccanismo oscillante con blocchi; Meccanismo a
fulcro avanzato; Schienale fisso;

Alt.tot.: 124-134; Prof.tot.: 68;
Larg.schienale: 54; Larg.seduta: 54;
Braccioli inclusi

CAD

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas;
Meccanismo oscillante con blocchi; Schienale
fisso;

Alt.tot.: 103-113; Prof.tot.: 68;
Larg.schienale: 54; Larg.seduta: 54;
Braccioli inclusi

CAV

Seduta visitatore in acciaio cromato;

Alt.tot.: 95; Prof.tot.: 70;
Larg.sedile: 54; Braccioli inclusi



CAD



CAV

Lyra



LYPY

LYPY

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas; Meccanismo Syncro 4 blocchi meccanismo anti shock Schienale fisso;

Alt.tot.: 120-130; Prof.tot.: 68;
Alt.schienale: 75; Larg.schienale: 45;
Larg.seduta: 47; Prof.sedile: 50; Braccioli inclusi

LYDY

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas; Meccanismo Syncro 4 blocchi meccanismo anti shock Schienale fisso;

Alt.tot.: 98-108; Prof.tot.: 68;
Alt.schienale: 52;
Larg.schienale: 45;
Larg.seduta: 47; Prof.sedile: 50;
Braccioli inclusi

LYV

Seduta visitatore in acciaio cromo;

Alt.tot.: 97; Prof.tot.: 60;
Alt.schienale: 52; Larg.sedile: 47;
Prof.sedile: 50; Braccioli inclusi



LYDY



LYV

Cygnus



CYPC

Cygnus



CYPC

CYPC

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas; Schienale fisso;

Alt.tot.: 114-123; Prof.tot.: 66; Alt.schienale: 67; Larg.schienale: 50; Larg.seduta: 50; Prof.sedile: 48; Braccioli inclusi

CYD

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas; Meccanismo oscillante con blocchi; Schienale fisso;

Alt.tot.: 109-120; Prof.tot.: 66; Alt.schienale: 67; Larg.schienale: 50; Larg.seduta: 50; Prof.sedile: 48; Braccioli inclusi

CYP

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas; Meccanismo oscillante con blocchi; Schienale fisso;

Alt.tot.: 114-123; Prof.tot.: 66; Alt.schienale: 67; Larg.schienale: 50; Larg.seduta: 50; Prof.sedile: 48; Braccioli inclusi

CYV

Seduta visitatore in acciaio nero;

Alt.tot.: 103; Prof.tot.: 53; Alt.schienale: 61; Larg.sedile: 53; Prof.sedile: 48; Braccioli inclusi



CYP



CYD



CYV

Gemini



GMPY

Gemini



GMPO

GMPO

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas; Meccanismo Syncro 4 blocchi meccanismo anti shock; Schienale fisso;

Alt.tot.: 117-127; Prof.tot.: 68; Larg.schienale: 51; Larg.seduta: 51; Prof.sedile: 48; Braccioli inclusi

GMD

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas; Meccanismo oscillante con blocchi; Schienale fisso;

Alt.tot.: 90-100; Prof.tot.: 68; Larg.schienale: 51; Larg.seduta: 51; Prof.sedile: 48; Braccioli inclusi

GMDESB

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas; Schienale fisso;

Alt.tot.: 89-99; Prof.tot.: 68; Larg.schienale: 51; Larg.seduta: 51; Prof.sedile: 48; Braccioli no.

GMDE

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas; Meccanismo oscillante con blocchi; Schienale fisso;

Alt.tot.: 117-127; Prof.tot.: 68; Larg.schienale: 51; Larg.seduta: 51; Prof.sedile: 48; Braccioli inclusi

GMV - GMVC

Seduta visitatore in acciaio nero; Schienale fisso;

Alt.tot.: 89-99; Prof.tot.: 68; Larg.schienale: 51; Larg.seduta: 51; Prof.sedile: 48; Braccioli inclusi

GMV - GMVC

Seduta visitatore in acciaio nero;

Alt.tot.: 90, Prof.tot.: 57, Larg.sedile: 51, Prof.sedile: 48; Braccioli inclusi.



GMD



GMDE



GMDESB



GMV

Lesath



LHA

LHA

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas; Meccanismo oscillante con blocchi; Schienale fisso;

Alt.tot.: 101-112; Prof.tot.: 63; Larg.seduta: 48; Prof.sedile:46; Braccioli inclusi

LHB

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas; Schienale fisso;

Alt.tot.: 86-97; Prof.tot.: 63; Larg.seduta: 48; Prof.sedile:46; Braccioli inclusi

LHBO

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas; Meccanismo oscillante con blocchi;

Schienale fisso; Alt.tot.: 86-97; Prof.tot.: 63; Larg.seduta: 48; Prof.sedile:46; Braccioli inclusi

LHBSB

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas; Schienale fisso;

Alt.tot.: 86-97; Prof.tot.: 63; Larg.seduta: 48; Prof.sedile:46; Braccioli no.

LHS

Seduta visitatore in acciaio nero;

Alt.tot: 86; Prof.tot: 55; Larg.sedile: 48; Prof.sedile:46; Braccioli inclusi

LHSSB

Seduta visitatore in acciaio nero;

Alt.tot: 86; Prof.tot: 55; Larg.sedile: 48; Prof.sedile:46; Braccioli no.



LHB



LHBO



LHBSB



LHS



LHSSB

Lesath

LH1PR

Seduta visitatore in faggio multistrato rivestito con schiumato a freddo;

Alt.tot: 86; Prof.tot: 55;
Larg.sedile: 48; Braccioli inclusi

LH1P

Seduta visitatore in faggio multistrato rivestito con schiumato a freddo;

Alt.tot: 86; Prof.tot: 55;
Larg.sedile: 48; Braccioli inclusi

LH2P

Seduta visitatore in faggio multistrato rivestito con schiumato a freddo;

Alt.tot: 86; Prof.tot: 55;
Larg.sedile: 48; Braccioli inclusi

LH3P

Seduta visitatore in faggio multistrato rivestito con schiumato a freddo;

Alt.tot: 86; Prof.tot: 55;
Larg.sedile: 48; Braccioli inclusi



LH1PR



LH1P



LH2P



LH3P

Phoenix



PEP

PEP

Poltrona girevole direzionale con Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Schienale fisso;

Alt.tot.: 120-130; Prof.tot.: 68;
Alt.schienale: 75; Larg.schienale: 45;
Larg.seduta: 47; Prof.sedile: 50; Braccioli inclusi

PEP

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas; Meccanismo Syncro 4 blocchi meccanismo anti shock Schienale fisso;

Alt.tot.: 98-108; Prof.tot.: 68;
Alt.schienale: 52; Larg.schienale: 45,
Larg.seduta: 47; Prof.sedile: 50; Braccioli inclusi

PEV

Seduta visitatore in acciaio cromo;

Alt.tot.: 97; Prof.tot.: 60;
Alt.schienale: 52; Larg.sedile: 47;
Prof.sedile: 50; Braccioli inclusi



PEP



PEV

Mizar

MIP

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas;
Meccanismo oscillante con blocchi;
Schienale fisso;

Alt.tot.: 114-125; Prof.tot.: 68;
Alt.schienale: 74; Larg.schienale: 51;
Larg.seduta: 53; Prof.sedile: 50;
Braccioli inclusi.

MID

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas;
Meccanismo oscillante con blocchi;
Schienale fisso;

Alt.tot.: 101-112; Prof.tot.: 68;
Alt.schienale: 53; Larg.schienale: 51;
Larg.seduta: 53; Prof.sedile: 50;
Braccioli inclusi

MIV

Seduta visitatore in acciaio cromo;

Alt.tot.: 95; Prof.tot.: 58;
Alt.schienale: 53; Larg.sedile: 53;
Prof.sedile: 50; Braccioli inclusi.



MIP



MID



MIV

Pictor



PCPL

PCPL

Poltrona girevole direzionali con Elevazione a gas; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Meccanismo a fulcro avanzato; Schienale fisso;

Alt.tot.: 117-127; Prof.tot.: 66;
Alt.schienale: 72; Larg.schienale: 43
Larg.seduta: 51; Prof.sedile: 48, Braccioli inclusi.

PCDL

Poltrona girevole direzionali con Elevazione a gas; meccanismo oscillante con blocchi; Regolazione schienale fisso;

Alt.tot.: 102-112; Prof.tot.: 66;
Alt.schienale: 58; Larg.schienale: 43
Larg.seduta: 51; Prof.sedile: 48, Braccioli inclusi.

PCVL

Seduta visitatore in faggio curvato verniciato legno,

Alt.tot.: 95, Prof.tot.: 68,
Alt.schienale: 58, Larg.sedile: 51,
Prof.sedile: 48, Braccioli inclusi.

PCDESBL

Poltrona girevole direzionali con Elevazione a gas; Regolazione schienale fisso;

Alt.tot.: 102-112; Prof.tot.: 66;
Alt.schienale: 58; Larg.schienale: 43
Larg.seduta: 51; Prof.sedile: 48, Braccioli no.



PCDL



PCVL



PCDESBL

Pictor



PCP

PCP

Poltrona girevole direzionali con Elevazione a gas; meccanismo oscillante con blocchi; Regolazione schienale fisso;

Alt.tot.: 117-127; Prof.tot.: 66;
Alt.schienale: 72; Larg.schienale: 43
Larg.seduta: 51; Prof.sedile: 48, Braccioli inclusi.

PCD

Poltrona girevole direzionale con Elevazione a gas; meccanismo oscillante con blocchi; Schienale fisso;

Alt.tot.: 102-112; Prof.tot.: 66;
Alt.schienale: 58; Larg.schienale: 43;
Larg.seduta: 51; Prof.sedile 48; Braccioli inclusi

PCV

Seduta visitatore in acciaio nero,

Alt.tot.: 95, Prof.tot.: 68,
Alt.schienale: 58, Larg.sedile: 51,
Prof.sedile: 48, Braccioli inclusi.

PCDESB

Poltrona girevole direzionali con Elevazione a gas; Regolazione schienale fisso;

Alt.tot.: 102-112; Prof.tot.: 66;
Alt.schienale: 58; Larg.schienale: 43
Larg.seduta: 51; Prof.sedile: 48, Braccioli no.



PCD



PCDESB



PCV

Pollux New



PNP

PNP

Poltrona girevole direzionale con Elevazione a gas; 4 blocchi; meccanismo anti shock; meccanismo a fulcro avanzato; Schienale fisso;

Alt.tot.: 105-116; Prof.tot.: 68;
Alt.schienale: 60; Larg.schienale: 48;
Larg.seduta: 50; Prof.sedile: 50; Braccioli inclusi

PND

Poltrona girevole direzionale con Elevazione a gas; meccanismo oscillante con blocchi; Schienale fisso;

Alt.tot.: 79-90; Prof.tot.: 68;
Alt.schienale: 41; Larg.schienale: 48;
Larg.seduta: 50; Prof.sedile: 50; Braccioli inclusi

PNV

Seduta visitatore in acciaio cromo;

Alt.tot.: 89; Prof.tot.: 60;
Alt.schienale: 41; Larg.sedile: 50;
Prof.sedile: 50; Braccioli inclusi



PND



PNV

Pollux Space



PXP

PXP

Poltrona girevole direzionale con Elevazione a gas; meccanismo oscillante con blocchi; Schienale fisso;

Alt.tot.: 109-119; Prof.tot.: 66;
Alt.schienale: 65; Larg.schienale: 46;
Larg.seduta: 48; Prof.sedile: 45;
Braccioli inclusi

PXV

Seduta visitatore in acciaio cromo;

Alt.tot.: 98; Prof.tot.: 55;
Alt.schienale: 53; Larg.sedile: 48;
Prof.sedile: 45; Braccioli inclusi

PXD

Poltrona girevole direzionale con Elevazione a gas; meccanismo oscillante con blocchi; Schienale fisso;

Alt.tot.: 91-103; Prof.tot.: 66;
Alt.schienale: 53; Larg.schienale: 46;
Larg.seduta: 48; Prof.sedile: 45;
Braccioli inclusi

PXD4

Poltrona girevole direzionale con Elevazione a gas; Schienale fisso;

Alt.tot.: 94-104; Prof.tot.: 66;
Alt.schienale: 53; Larg.schienale: 46;
Larg.seduta: 48; Prof.sedile: 45;
Braccioli inclusi



PXD



PXD4



PXV

Pollux



PLP

PLP

Poltrona girevole direzionale con Elevazione a gas; 4 blocchi; meccanismo anti shock; meccanismo a fulcro avanzato; Schienale fisso;

Alt.tot.: 105-116; Prof.tot.: 68;
Alt.schienale: 60; Larg.schienale: 48;
Larg.seduta: 50; Prof.sedile: 50; Braccioli inclusi

PLD

Poltrona girevole direzionale con Elevazione a gas; meccanismo oscillante con blocchi; Schienale fisso;

Alt.tot.: 79-90; Prof.tot.: 68;
Alt.schienale: 41; Larg.schienale: 48;
Larg.seduta: 50; Prof.sedile: 50; Braccioli inclusi

PLV

Seduta visitatore in acciaio cromo;

Alt.tot.: 89; Prof.tot.: 62;
Alt.schienale: 41; Larg.sedile: 50;
Prof.sedile: 50; Braccioli inclusi



PLD

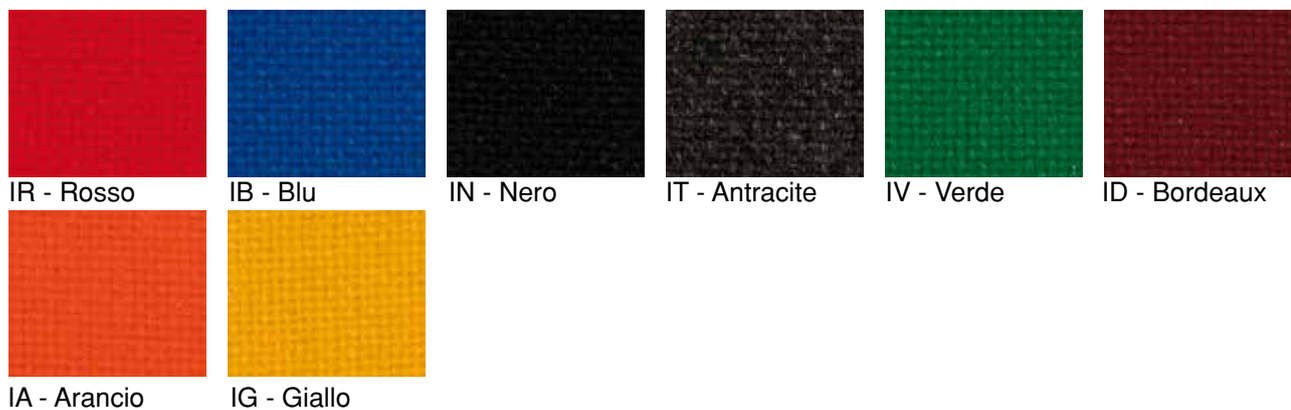


PLV

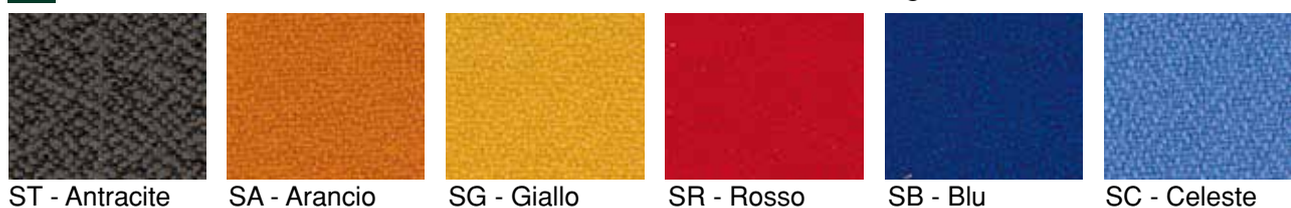
Rivestimenti

Cat. rivestimento	I	S	F	R	K	P
Netx	x	x	x	x	x	x
Euterpe	x	x	x	x	x	x
Fornax	x	x	x	x	x	x
Aquarius	x	x	x	x	x	x
Vega	x	x	x	x	x	x
Andromeda	x	x	x	x	x	x
Castor	x	x	x	x	x	x
Cygnus	x	x	x	x	x	x
Gemini	x	x	x	x	x	x
Lyra	x	x	x	x	x	x
Lesath	x	x	x	x	x	x
Phoenix	x	x	x	x	x	x
Mizar	x	x	x	x	x	x
Pictor	x	x	x	x	x	x
Pollux New	x	x	x	x	x	x
Pollux Space	rivestimento rete solo nera o bianca					
Pollux	rivestimento rete solo nera - grigio chiaro - antracite					

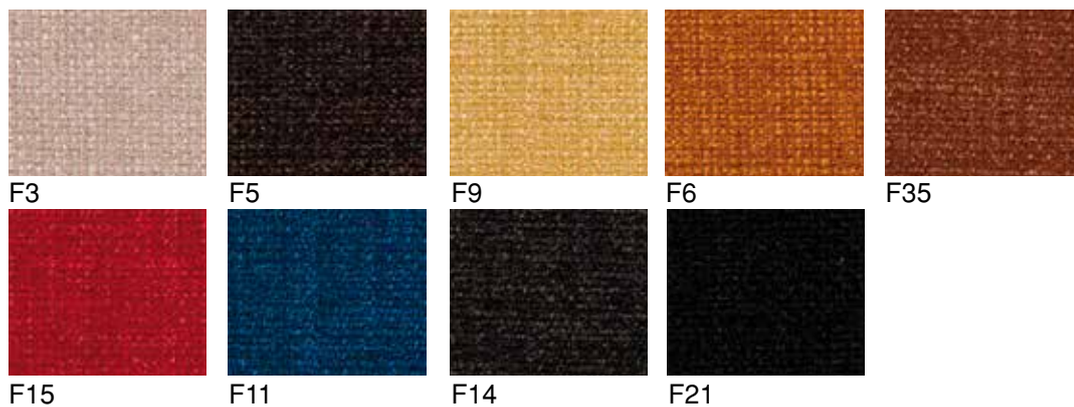
I - Classe NO FLAME fibra modacrilica - reazione al fuoco classe1 - 380g m/lin



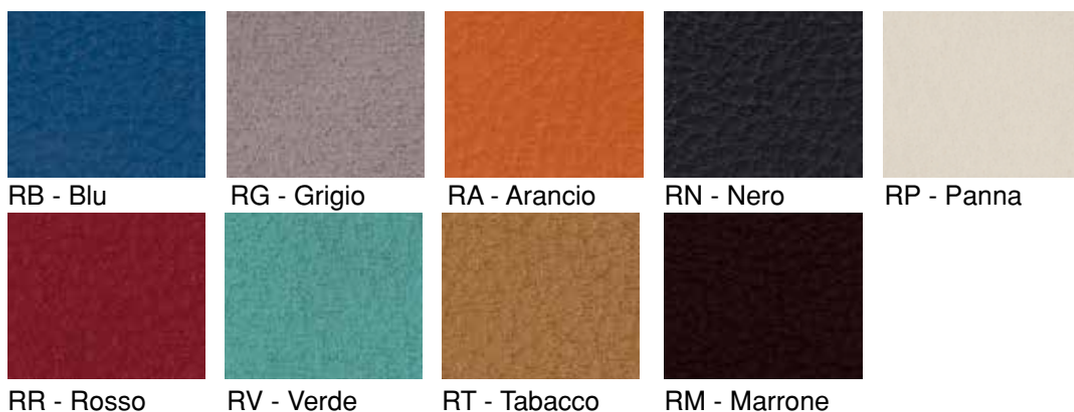
S - Classe SPACE Trevira CS - reazione al fuoco classe1 - 380g m/lin



F - Classe **F Fili di luce** 100% Poliestere idrorepellente antimacchia



R - Classe **ECO LEATHER** renne ecologiche



K - Classe **SIMILPELLE**



P - Classe **PELLE** vera pelle smerigliata







Chorus

CHP

Poltrona girevole direzionale; struttura in schiumato a freddo; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Schienale fisso;

Alt.tot.: 112-121; Prof.tot.: 64;
Alt. Schienale:67; Larg.seduta: 52;
Prof. Sedile: 47; Braccioli inclusi

CHPC

Poltrona girevole direzionale; struttura in schiumato a freddo; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Schienale fisso;

Alt.tot.: 112-121; Prof.tot.: 64;
Alt. Schienale:67; Larg.seduta: 52;
Prof. Sedile: 47; Braccioli inclusi



CHPC



CHP

Chorus

CHD

Poltrona girevole direzionale; struttura in schiumato a freddo; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Schienale fisso;

Alt.tot.: 112-121; Prof.tot.: 64;
Alt. Schienale:67; Larg.seduta: 52;
Prof. Sedile: 47; Braccioli inclusi

CHV

Poltrona visitatore in acciaio nero; struttura in schiumato a freddo;

Alt.tot.: 88; Prof.tot.: 58;
Alt. Schienale:52; Larg.seduta: 52;
Prof. Sedile: 47; Braccioli inclusi



CHD



CHV

Guru



GRP

GRP

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas;
Meccanismo oscillante con blocchi;
Schienale fisso;

Alt.tot.: 103-112; Prof.tot.: 62;
Alt.schienale: 62; Larg.schienale: 49;
Larg.seduta: 50; Prof.sedile: 47;
Braccioli inclusi.

GRD

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas;
Meccanismo oscillante con blocchi;
Schienale fisso;

Alt.tot.: 95-105; Prof.tot.: 62;
Alt.schienale: 54; Larg.schienale: 49;
Larg.seduta: 50; Prof.sedile: 47;
Braccioli inclusi

GRV

Seduta visitatore in acciaio cromo;

Alt.tot.: 94; Prof.tot.: 62;
Alt.schienale: 54; Larg.seduta: 50;
Prof.seduta: 47; Braccioli inclusi.



GRD



GRV

Auriga chromo

AUPC

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas;
Meccanismo oscillante con blocchi;
Schienale fisso; Base e braccioli cromo

Alt.tot.: 109-119; Prof.tot.: 62;
Alt.schienale: 65; Larg.schienale: 43;
Larg.seduta: 46; Prof.seduta: 47;
Braccioli inclusi.

AUDC

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas;
Meccanismo oscillante con blocchi;
Schienale fisso; Base e braccioli cromo

Alt.tot.: 95-105; Prof.tot.: 62;
Alt.schienale: 53; Larg.schienale: 43;
Larg.seduta: 46; Prof.seduta: 47;
Braccioli inclusi

AUVC

Seduta visitatore in acciaio cromo;

Alt.tot.: 96; Prof.tot.: 60;
Alt.schienale: 53; Larg.seduta: 43;
Prof.seduta: 47; Braccioli inclusi.



AUPC



AUDC



AUVC

Auriga



AUP

AUP

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas; Meccanismo oscillante con blocchi; Schienale fisso;

Alt.tot.: 109-119; Prof.tot.: 62; Larg. schienale: 43; Larg.seduta: 46; Prof.sedile: 47; Braccioli inclusi

AUD

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas; Meccanismo oscillante con blocchi; Schienale fisso;

Alt.tot.: 95-105; Prof.tot.: 62; Alt.schienale: 53; Larg.schienale: 43; Larg.seduta: 46; Prof.sedile: 47; Braccioli inclusi

AUV

Seduta visitatore in acciaio nero;

Alt.tot.: 96; Prof.tot.: 60; Alt.schienale: 53; Larg.sedile: 46; Prof.sedile: 47; Braccioli inclusi



AUD



AUV

Eridanus



ERP

ERP

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas; Meccanismo oscillante con blocchi; Schienale fisso;

Alt.tot.: 109-119; Prof.tot.: 61;
Alt.schienale: 65; Larg.schienale: 43;
Larg.seduta: 51; Prof.sedile: 47;
Braccioli inclusi

ERD

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas; Meccanismo oscillante con blocchi; Schienale fisso;

Alt.tot.: 98-108; Prof.tot.: 62;
Alt.schienale: 52; Larg.schienale: 48;
Larg.seduta: 51; Prof.sedile: 47;
Braccioli inclusi

ERV

Seduta visitatore in acciaio nero;

Alt.tot.: 94; Prof.tot.: 62;
Alt.schienale: 52; Larg.sedile: 51;
Prof.sedile: 47; Braccioli inclusi



ERD



ERV



DOP



DOD

Dorado

DOP

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas;
Meccanismo oscillante con blocchi; Schienale fisso;

Alt.tot.: 112-121; Prof.tot.: 63;
Alt.schienale: 69; Larg.schienale: 43;
Larg.seduta: 63; Prof.sedile: 47; Braccioli inclusi

DOD

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas;
Meccanismo oscillante con blocchi; Schienale fisso;

Alt.tot.: 98-107; Prof.tot.: 63;
Alt.schienale: 55; Larg.schienale: 43;
Larg.seduta: 63; Prof.sedile: 47; Braccioli inclusi

DOV

Seduta visitatore in acciaio nero;

Alt.tot.: 96; Prof.tot.: 66;
Alt.schienale: 54; Larg.sedile: 48;
Prof.sedile: 47; Braccioli inclusi



DOV

Hydra

HIPCN

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas;
Meccanismo oscillante con blocchi; Schienale
fisso;

Alt.tot.: 106-117; Prof.tot.: 63;
Alt.schienale: 63; Larg.schienale: 44;
Larg.seduta: 44; Prof.sedile: 48; Braccioli inclusi

HIP

Poltrona girevole direzionale Elevazione a gas;
Meccanismo oscillante con blocchi; Schienale
fisso;

Alt.tot.: 106-117; Prof.tot.: 63;
Alt.schienale: 63; Larg.schienale: 44;
Larg.seduta: 44; Prof.sedile: 48; Braccioli inclusi



HIPCN

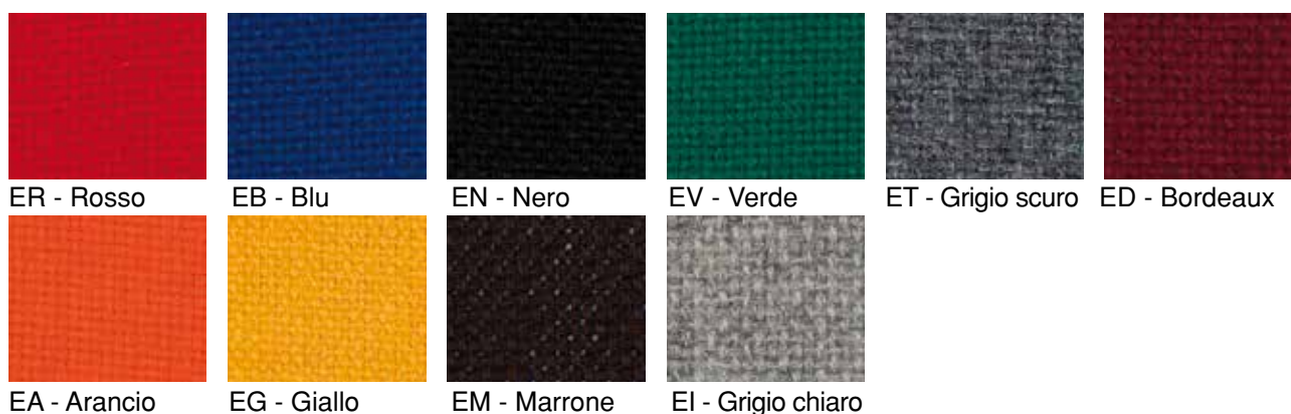


HIP

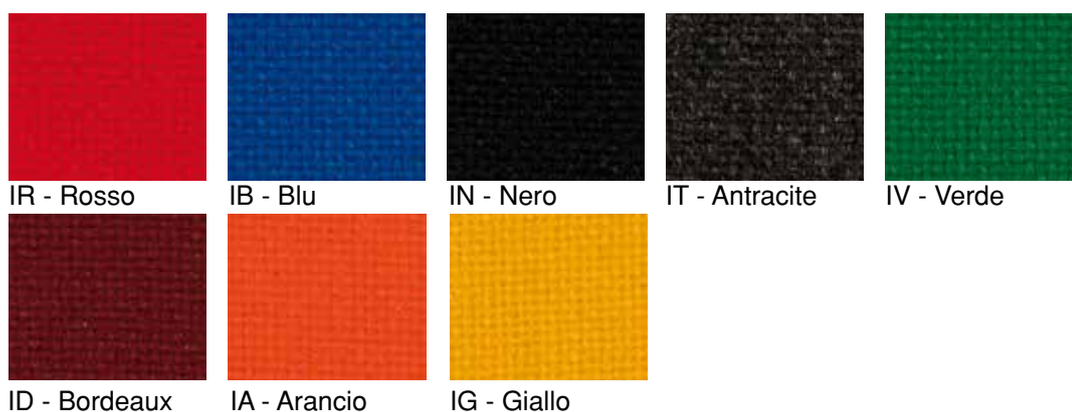
Rivestimenti

Cat. rivestimento	E	I	S	F	R	K	P
Chorus		x	x	x	x	x	x
Guru						Solo Nero	
Auriga Chromo						Solo Nero	
Auriga	Solo Nero Rosso Grigio Blu					Solo Nero	
Eridanus					x	x	x
Dorado	x	x	x	x	x	x	x
Hydra						Solo Nero	

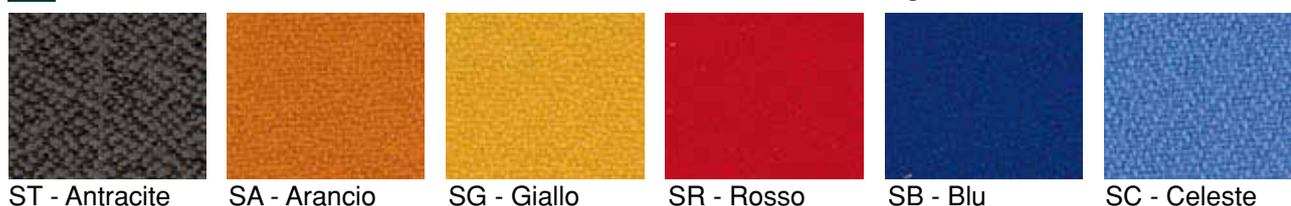
E - Classe **ECO** 100% Polipilene 380g m/lin



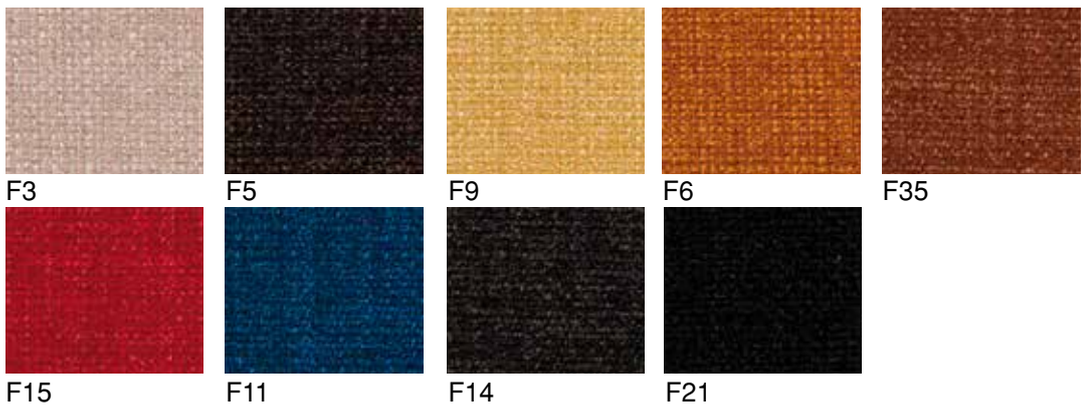
I - Classe **NO FLAME** fibra modacrilica - reazione al fuoco classe1 - 380g m/lin



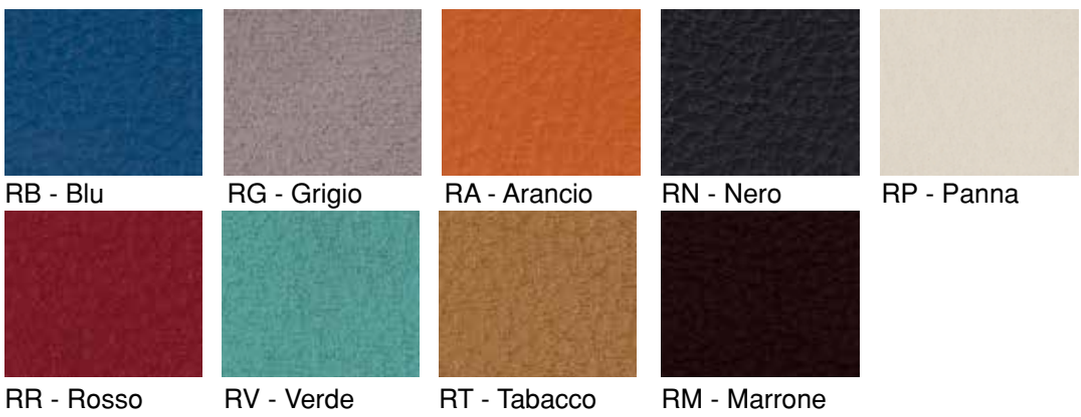
S - Classe **SPACE** Trevira CS - reazione al fuoco classe1 - 380g m/lin



F - Classe F Fili di luce 100% Poliestere idrorepellente antimacchia



R - Classe ECO LEATHER renne ecologiche



K - Classe SIMILPELLE



P - Classe PELLE vera pelle smerigliata







Light

LLB

Seduta semidirezionale ergonomica con Sedia girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syn-cro; con 4 blocchi; meccanismo anti shock; ; ; Meccanismo a contatto permanente Regolazione schienale Schienale regolabile up-down; .

Alt.tot.: 104-115; Prof.tot.: 70; Alt.schienale: 58; Larg.schienale: 46 Larg.seduta: 50; Prof.Sedile: 49, Braccioli opzionali.



LLB



Light

LLN

Seduta semidirezionale ergonomica con Sedia girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syn-cro; con 4 blocchi; meccanismo anti shock; ; ; Meccanismo a contatto permanente Regolazio-ne schienale Schienale regolabile up-down; .

Alt.tot.: 104-115; Prof.tot.: 70; Alt.schiena-le: 58; Larg.schiena-le: 46 Larg.seduta: 50; Prof.Sedile: 49, Braccioli opzionali.



LLN



Elite Concept

COTPG

Seduta Ergonomica - meccanismo sincronizzato con blocchi multipli struttura in alluminio pressofuso base alluminio lucido dedicata ad un uso intensivo (h24) supporto lombare con regolazione. Supporto struttura e movimenti in alluminio pressofuso lucido traslatore sedile in profondità. poggiatesta con regolazione altezza e profondità;

Alt.tot.: 118-129; Prof.tot.: 68;
Alt.schienale: 72; Larg.schienale: 45;
Larg.seduta: 45; Prof.Sedile: 48;
Braccioli opzionali.



COTPG



Elite Concept

COT

Seduta Ergonomica - meccanismo sincronizzato con blocchi multipli struttura in alluminio pressofuso base alluminio lucido dedicata ad un uso intensivo (h24) supporto lombare con regolazione. Supporto struttura e movimenti in alluminio pressofuso lucido . traslatore sedile in profondità.

Alt.tot.: 98-109; Prof.tot.: 68; Alt.schienale: 52;
Larg.schienale: 45; Larg.seduta: 45;
Prof.Sedile: 48; Braccioli opzionali.

COV

Seduta interlocutore di classe ergonomica con regolazione lombare struttura in acciaio cromato e supporto in alluminio pressofuso. Schienale con supporto in rete ad alta resistenza

Alt.tot.: 96; Prof.tot.: 65; Alt.schienale: 54;
Larg.schienale: 45; Larg.seduta: 49;
Prof.Sedile: 48; Braccioli inclusi.



COT



COV

Elite Wing

WIE

Seduta semidirezionale ergonomica – meccanismo sincronizzato autopesante con blocchi – anti shock - supporto lombare regolabile e traslatore sedile

Alt.tot.: 116-127; Prof.tot.: 68; Alt.schienale: 72;
Alt.seduta: 42-53; Larg.schienale: 45;
Larg.seduta: 48; Prof.Sedile: 48; Braccioli integrati.



WIE



Elite Wing

WIT

Seduta semidirezionale ergonomica – meccanismo syncro con regolazione del peso – anti shock – supporto lombare regolabile

Alt.tot.: 116-127; Prof.tot.: 68; Alt.schienale: 72;
Alt.seduta: 42-53; Larg.schienale: 45;
Larg.seduta: 48; Prof.Sedile: 48; Braccioli integrati.

WIB

S eduta semidirezionale – meccanismo oscillante con blocco – supporto lombare base in nylon

Alt.tot.: 116-127; Prof.tot.: 68; Alt.schienale: 72;
Alt.seduta: 42-53; Larg.schienale: 45;
Larg.seduta: 48; Prof.Sedile: 48; Braccioli integrati.



WIT



WIB



Kind

KIPGN

Seduta operative con sedia girevole; Elevazione a gas; meccanismo synchro ; ; anti shock; ; ; Meccanismo a contatto permanente Regolazione schienale Schienale regolabile up-down; .

Alt.tot.: 128 - 139; Prof.tot.: 68; Alt.schienale: 85; Larg.schienale: 48 Larg.seduta: 51; Prof.Sedile: 46, Braccioli opzionali.

KIPGT

Seduta operative con Sedia girevole; Elevazione a gas; meccanismo synchro ; ; anti shock; ; ; Meccanismo a contatto permanente Regolazione schienale Schienale regolabile up-down; .

Alt.tot.: 128 - 139; Prof.tot.: 68; Alt.schienale: 85; Larg.schienale: 48 Larg.seduta: 51; Prof.Sedile: 46, Braccioli opzionali.

KIAN



KIPGN



KIPGT



KIAN

Kind



KI4GTBB



KI4GNBR



Galatea



GTPG

Galatea



GTJO

GTPO

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; Meccanismo a contatto permanente Schienale con supporto lombare regolabile;

Alt.tot.: 125-138; Prof.tot.: 68; Alt.schienale: 60; Larg.schienale: 46; Larg.seduta: 50; Prof.Sedile: 46; Braccioli opzionali.

GTJE

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; Meccanismo a contatto permanente; schienale con supporto lombare regolabile;

Alt.tot.: 103-115; Prof.tot.: 68; Alt.schienale: 60; Larg.schienale: 46; Larg.seduta: 50; Prof.Sedile: 46; Braccioli opzionali.

GTJO

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; Meccanismo a contatto permanente; schienale con supporto lombare regolabile;

Alt.tot.: 103-114; Prof.tot.: 68; Alt.schienale: 60; Larg.schienale: 46; Larg.seduta: 50; Prof.Sedile: 46; Braccioli opzionali.

GTJB

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; Meccanismo a contatto permanente; schienale con supporto lombare regolabile;

Alt.tot.: 103-115; Prof.tot.: 68; Alt.schienale: 60; Larg.schienale: 46; Larg.seduta: 50; Prof.Sedile: 46; Braccioli opzionali.

GTBG

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; Meccanismo a contatto permanente; schienale con supporto lombare regolabile;

Alt.tot.: 125-138; Prof.tot.: 68; Alt.schienale: 60; Larg.schienale: 46; Larg.seduta: 50; Prof.Sedile: 46; Braccioli opzionali.



GTJB



GTJE



NWNAP

Newair

NWNAP

Seduta Operativa Ergonomica schienale alto con poggiatesta regolabile meccanismo syncro regolazione peso - anti shock ;

Alt.tot: 115-127; Prof.tot: 68; Alt.schienale:45; Larg.segile: 48; Prof.segile:48; Braccioli optional

NWNP

NWN

Seduta Operativa Ergonomica schienale medio - meccanismo syncro regolazione peso - anti shock ;

Alt.tot: 95-107; Prof.tot: 68; Alt.schienale:45; Larg.segile: 48; Prof.segile:48; Braccioli optional



NWNP



NWN

Newair

NWB

Seduta Operativa Ergonomica schienale medio - meccanismo syncro regolazione peso - anti shock ;

Alt.tot: 95-107; Prof.tot: 68; Alt.schiena:45; Larg.segile: 48; Prof.segile:48; Braccioli optional

NWNS

Seduta interlocutore con supporto lombare ;

Alt.tot: 95-107; Prof.tot: 68; Alt.schiena:45; Larg.segile: 48; Prof.segile:48; Braccioli optional

NWBS

Seduta interlocutore con supporto lombare ;

Alt.tot: 95-107; Prof.tot: 68; Alt.schiena:45; Larg.segile: 48; Prof.segile:48; Braccioli optional



NWB



NWBS



NWNS



ZOE PG

Zoe

ZOE PG

Poltrona girevole direzionale con Elevazione a gas;
Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti
shock;

Alt.tot.: 121; Prof.tot.: 68;
Larg.schienale: 49; Larg.seduta: 50;
Braccioli inclusi



Zoe

ZOE A

Poltrona girevole direzionale con Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Schienale up-down;

Alt.tot.: 103; Prof.tot.: 68;
Larg.schienale: 49; Larg.seduta: 50;
Braccioli inclusi

ZOE S

Seduta interlocutore schienale rete struttura in acciaio cromato spugna alta densità.

Alt.tot.: 89; Prof.tot.: 62; Alt.schienale: 49;
Larg.schienale: 45 Larg.seduta: 45;
Prof.Sedile: 45, Braccioli inclusi.



ZOE A



ZOE S



Europa



EUA

EUA

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Meccanismo a contatto permanente; Regolazione schienale up-down;

Alt.tot.: 112-123; Prof.tot.: 68; Alt.schienale: 69; Larg.schienale: 45; Larg.seduta: 46; Prof.Sedile: 46; Braccioli opzionali.

EUP

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Meccanismo a contatto permanente; Regolazione schienale up-down;

Alt.tot.: 114-125; Prof.tot.: 68; Alt.schienale: 60; Larg.schienale: 45; Larg.seduta: 46; Prof.Sedile: 46; Braccioli opzionali.

EU4

Seduta visitatore in acciaio cromato;

Alt.tot.: 95; Prof.tot.: 62; Alt.schienale: 51; Larg.sedile: 52; Prof.sedile: 52; Braccioli inclusi



EUP



EU4

Europa

EUN

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Meccanismo a contatto permanente; Regolazione schienale up-down;

Alt.tot.: 95-106; Prof.tot.: 68; Alt.schienale: 63; Larg.schienale: 47; Larg.seduta: 46; Prof.Sedile: 46; Braccioli opzionali.

EUE

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Meccanismo a contatto permanente; Regolazione schienale up-down;

Alt.tot.: 114-125; Prof.tot.: 68; Alt.schienale: 60; Larg.schienale: 45; Larg.seduta: 46; Prof.Sedile: 46; Braccioli opzionali.

EUB

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; meccanismo a fulcro avanzato; Meccanismo a contatto permanente; Regolazione schienale up-down;

Alt.tot.: 98-109; Prof.tot.: 68; Alt.schienale: 55; Larg.schienale: 45; Larg.seduta: 46; Prof.Sedile: 46; Braccioli opzionali.



EUB



EUE



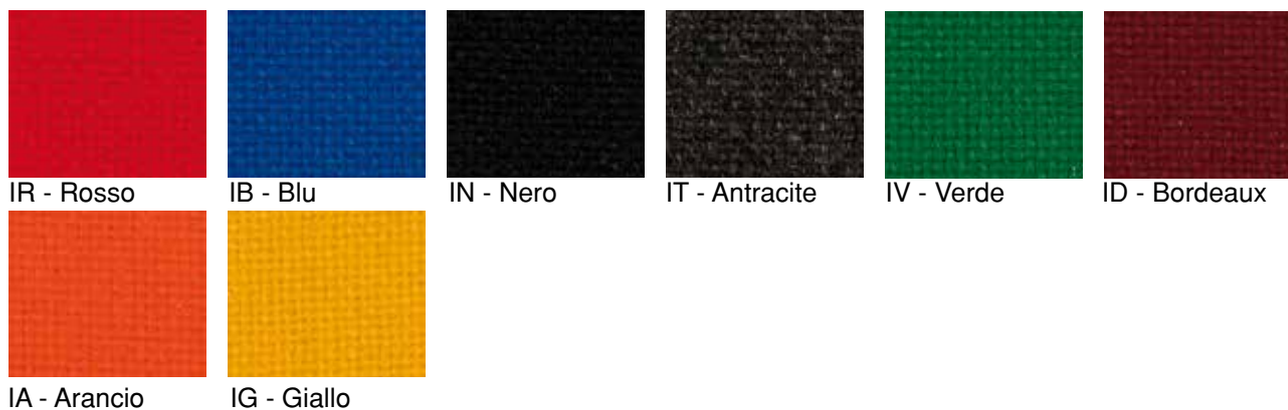
EUN

Rivestimenti

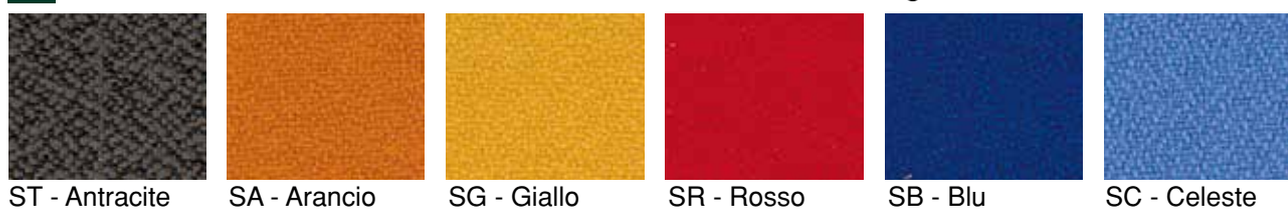
Cat. rivestimento	Rete*	I	S	F	R	K	P
Light	bianco - nero	X	X	X	X	X	X
Elite Concept	bianco - grigio - nero	X	X	X	X	X	X
Elite Wing	bianco - grigio - nero	X	X	X	X	X	X
Kind	bianco - grigio - nero	X	X	X	X	X	X
Galatea	bianco - nero	X	X	X	X	X	X
Newair	bianco - nero	X	X	X	X	X	X
Zoe	bianco - grigio - nero	X	X	X	X	X	X
Europa	nero	X	X	X	X	X	X

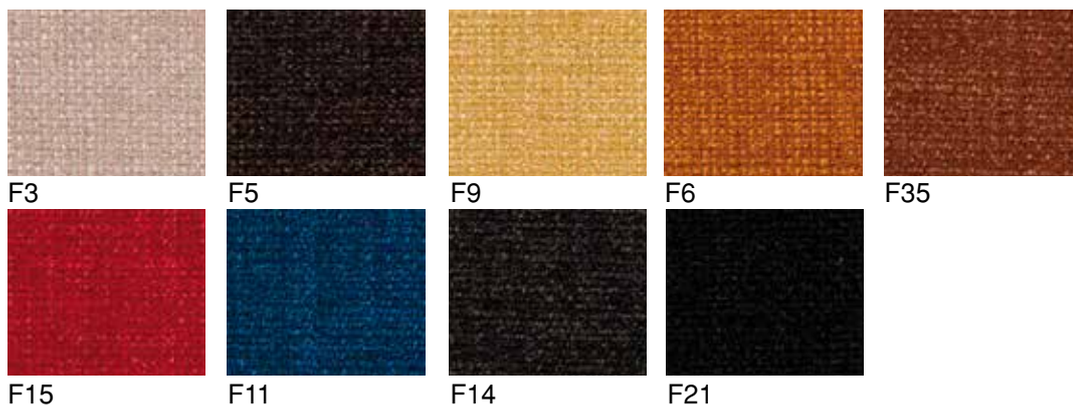
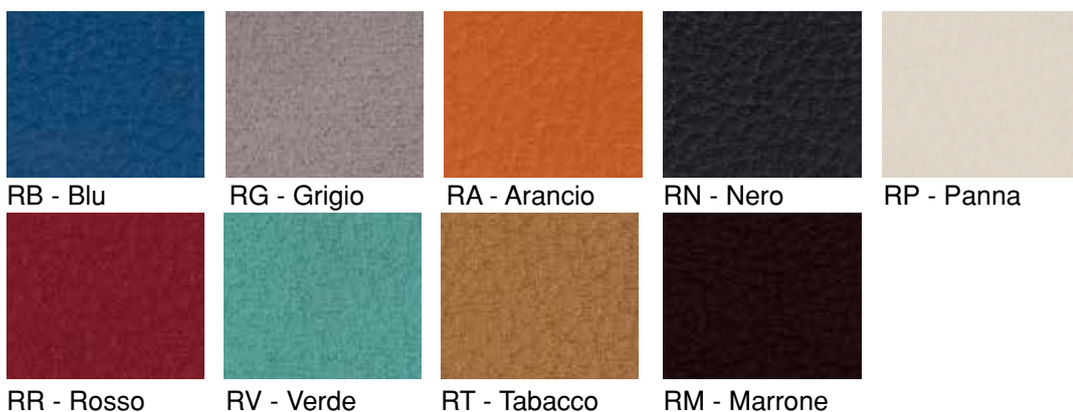
* colore rete schienale ove prevista

I - Classe NO FLAME fibra modacrilica - reazione al fuoco classe1 - 380g m/lin



S - Classe SPACE Trevira CS - reazione al fuoco classe1 - 380g m/lin



F - Classe F Fili di luce 100% Poliestere idrorepellente antimacchia**R - Classe ECO LEATHER** renne ecologiche**K - Classe SIMILPELLE****P - Classe PELLE** vera pelle smerigliata





Flash

FHA

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas;
Meccanismo a contatto permanente; Regolazione
schienale up-down;

Alt.tot.: 110-122; Prof.tot.: 68; Alt.schiena: 61;
Larg.schiena: 45; Larg.seduta: 50; Prof.Sedile: 46;
Braccioli opzionali.



FHA



XRay

X2

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas;
Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo
anti shock; Meccanismo a contatto permanente;
Schienale fisso;

Alt.tot.: 102-113; Prof.tot.: 68; Alt.schienale: 60;
Larg.schienale: 48; Larg.seduta: 51; Prof.Sedile: 46;
Braccioli opzionali.



X2



Cozy

CZAYC

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas;
Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo
anti shock; Meccanismo a contatto permanente;
Supporto lombare regolabile;

Alt.tot.: 105-116; Alt sed.: 42 - 53 Prof.tot.: 70; Alt.
schienale: 56; Larg.schienale: 46; Larg.seduta: 49;
Prof.Sedile: 46; Braccioli opt.



CZAYC



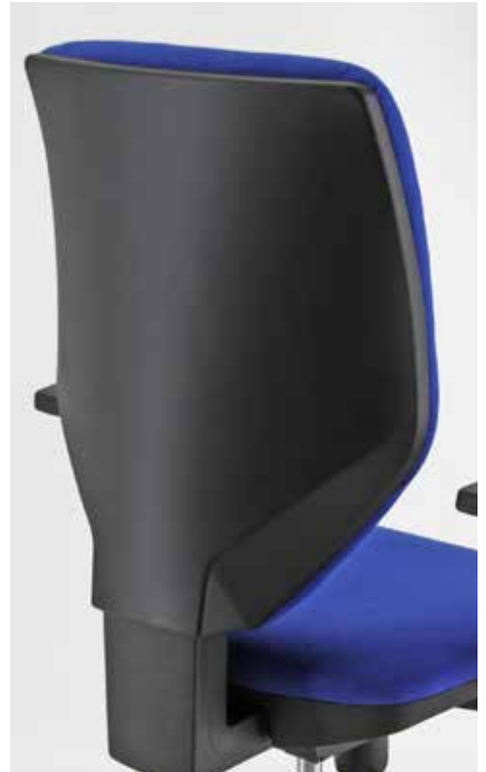
Cozy

CZAY

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas;
Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo
anti shock; Meccanismo a contatto permanente;
Supporto lombare regolabile;

Alt.tot.: 105-116; Alt sed.: 42 - 53 Prof.tot.: 70;
Alt.schienale: 56; Larg.schienale: 46;
Larg.seduta: 49; Prof.Sedile: 46; Braccioli opt.

CZAY



Exagon

EXAT

Seduta operative con sedia girevole; Elevazione a gas; meccanismo synchro; anti shock; Meccanismo a contatto permanente Schienale regolabile up-down .

Alt.tot.: 108 - 119; Prof.tot.: 68; Alt.schiena: 65; Larg.schiena: 48 Larg.seduta: 51; Prof.Sedile: 46, Braccioli opzionali.

EXAN

Seduta operative con sedia girevole; Elevazione a gas; meccanismo synchro; anti shock; Meccanismo a contatto permanente Schienale regolabile up-down .

Alt.tot.: 102 - 112; Prof.tot.: 63; Alt.schiena: 53; Larg.schiena: 45 Larg.seduta: 50; Prof.Sedile: 47, Braccioli opzionali.



EXAT

EXAN

Althea

ALA

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Meccanismo a contatto permanente; Regolazione schienale up-down;

Alt.tot.: 105-107; Prof.tot.: 68;
Alt.schienale: 63; Larg.schienale: 47;
Larg.seduta: 51; Prof.Sedile: 46; Braccioli opzionali.

ALS

Seduta visitatore in acciaio cromato;

Alt.tot: 88; Prof.tot: 57;
Alt.schienale: 42; Larg.sedile: 50;
Prof.sedile: 45; Braccioli opzionali.



ALA



ALS

Larissa

LR1

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Meccanismo a contatto permanente; Regolazione schienale up-down;

Alt.tot.: 127-138; Prof.tot.: 68;
Alt.schienale: 57; Larg.schienale: 45;
Larg.seduta: 47; Prof.Sedile: 47; Braccioli inclusi

LR1RG

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Meccanismo a contatto permanente; Regolazione schienale up-down;

Alt.tot.: 109-120; Prof.tot.: 68;
Alt.schienale: 52; Larg.schienale: 45;
Larg.seduta: 47; Prof.Sedile: 47; Braccioli inclusi

LR1S

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Meccanismo a contatto permanente; Regolazione schienale up-down; Base alluminio

Alt.tot.: 112-123; Prof.tot.: 68;
Alt.schienale: 57; Larg.schienale: 45;
Larg.seduta: 47; Prof.Sedile: 47; Braccioli inclusi



LR1



LR1RG



LR1S

Larissa

LR1G

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Meccanismo a contatto permanente; Regolazione schienale up-down;

Alt.tot.: 127-138; Prof.tot.: 68;
Alt.schienale: 82; Larg.schienale: 44;
Larg.seduta: 47; Prof.Sedile: 47; Braccioli inclusi

LR1SB

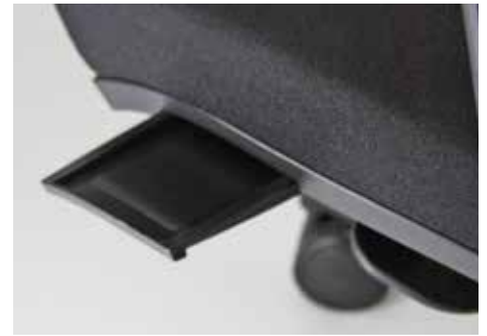
Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Meccanismo a contatto permanente; Regolazione schienale up-down; Base alluminio

Alt.tot.: 102-113; Prof.tot.: 68;
Alt.schienale: 52 ; Larg.schienale: 45;
Larg.seduta: 47; Prof.Sedile: 47; Braccioli inclusi

LR1B

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Meccanismo a contatto permanente; Regolazione schienale up-down; Base alluminio

Alt.tot.: 127-138; Prof.tot.: 68;
Alt.schienale: 57 ; Larg.schienale: 45;
Larg.seduta: 47; Prof.Sedile: 47; Braccioli inclusi



LR1G



LR1SB



LR1B



Larissa

LR2

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas;
Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo
anti shock; Meccanismo a contatto permanente;
Supporto lombare regolabile;

Alt.tot.: 101-112; Prof.tot.: 68;
Alt.schienale: 82; Larg.schienale: 44;
Larg.seduta: 47; Prof.Sedile: 47; Braccioli inclusi

LR3

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas;
Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo
anti shock; Meccanismo a contatto permanente;
Regolazione schienale up-down;

Alt.tot.: 101-112; Prof.tot.: 70;
Alt.schienale: 62; Larg.schienale: 48;
Larg.seduta: 50; Prof.Sedile: 49; Braccioli opzionali

LR2



Larissa



LR3

Nereide



NDAY

NDAY

Seduta operativa girevole; base alluminio pressofuso; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Meccanismo a contatto permanente; Regolazione schienale up-down;

Alt.tot.: 110-122; Prof.tot.: 68; Alt.schienale: 61; Larg.schienale: 45; Larg.seduta: 50; Prof.Sedile: 46; Braccioli opzionali.

NDA

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo a contatto permanente; Regolazione schienale up-down;

Alt.tot.: 110-122; Prof.tot.: 68; Alt.schienale: 61; Larg.schienale: 45; Larg.seduta: 50; Prof.Sedile: 46; Braccioli opzionali.

NDAE

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Meccanismo a contatto permanente; Regolazione schienale up-down;

Alt.tot.: 110-122; Prof.tot.: 68; Alt.schienale: 61; Larg.schienale: 45; Larg.seduta: 50; Prof.Sedile: 46; Braccioli opzionali.



NDA



NDAE



Nereide

NDAEPG

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas;
Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo
anti shock; Meccanismo a contatto
permanente; Regolazione schienale up-down;

Alt.tot.: 110-122; Prof.tot.: 68; Alt.schienale:
61; Larg.schienale: 45; Larg.seduta: 50;
Prof.Sedile: 46; Braccioli opzionali.



NDAEPG





ATA

Atlante

ATA

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas;
Meccanismo a contatto permanente; Regolazione
schienale up-down;

Alt.tot.: 106-118; Prof.tot.: 68;
Alt.schienale: 61; Larg.schienale: 45;
Larg.seduta: 51; Prof.Sedile: 45; Braccioli
opzionali.

ATB

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas;
Meccanismo a contatto permanente; Regolazione
schienale up-down;

Alt.tot.: 99-111; Prof.tot.: 68;
Alt.schienale: 54; Larg.schienale: 45;
Larg.seduta: 51; Prof.Sedile: 45; Braccioli
opzionali.



ATB

Dione

DIA

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Meccanismo a contatto permanente Regolazione schienale in altezza;

Alt.tot.: 95-107; Prof.tot.: 63;
Alt.schienale: 53; Larg.schienale: 44;
Larg.seduta: 51; Prof.Sedile: 44; Braccioli inclusi

DIY

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; Schienale fisso;

Alt.tot.: 111-123; Prof.tot.: 63;
Alt.schienale: 53; Larg.schienale: 44;
Larg.seduta: 51; Prof.Sedile: 44; Braccioli inclusi

DIV

Seduta operativa girevole; elevazione a gas meccanismo synchro; meccanismo anti shock; meccanismo a contatto permanente; regolazione schienale up-down

Alt.tot.: 98; Prof.tot.: 56;
Alt.schienale: 49; Larg.schienale: 44;
Larg.seduta: 51; Prof.Sedile: 44; Braccioli inclusi



DIA



DIY



DIV



HUHU GR

Hubble

HUHU GR

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Meccanismo a contatto permanente;

Alt.tot.: 102-113; Prof.tot.: 68;
Alt.schienale: 60; Larg.schienale: 48;
Larg.seduta: 51; Prof.Sedile: 46; Braccioli opzionali.

HUHUS GR

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Meccanismo a contatto permanente; Schienale fisso;

Alt.tot.: 102-113; Prof.tot.: 68;
Alt.schienale: 60; Larg.schienale: 48;
Larg.seduta: 51; Prof.Sedile: 46; Braccioli opzionali.



HUHUS GR



Hubble

HUHU

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Meccanismo a contatto permanente;

Alt.tot.: 102-113; Prof.tot.: 68;
Alt.schienale: 60; Larg.schienale: 48;
Larg.seduta: 51; Prof.Sedile: 46; Braccioli opzionali.

HUHUPG

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Meccanismo a contatto permanente; Schienale fisso

Alt.tot.: 118-129; Prof.tot.: 68;
Alt.schienale: 60; Larg.schienale: 48;
Larg.seduta: 51; Prof.Sedile: 46; Braccioli inclusi.



HUHUPG



HUHU



Pentagon



PNAL

PNAL

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Meccanismo a contatto permanente; Schienale fisso.

Alt.tot.: 102-113; Prof.tot.: 68; Alt.schienale: 60; Larg.schienale: 48; Larg.seduta: 51; Prof.Sedile: 46; Braccioli opzionali.

PNA

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Meccanismo a contatto permanente.

Schienale fisso; Alt.tot.: 102-113; Prof.tot.: 68; Alt.schienale: 60; Larg.schienale: 48; Larg.seduta: 51; Prof.Sedile: 46; Braccioli opzionali.



PNA



Nettuno

NTA

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Meccanismo a contatto permanente; Regolazione schienale up-down;

Alt.tot.: 105-117; Prof.tot.: 46;
Alt.schienale: 63; Larg.schienale: 47;
Larg.seduta: 51; Prof.Sedile: 46; Braccioli opzionali.

NTB

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; meccanismo anti shock; Meccanismo a contatto permanente; Regolazione schienale up-down;

Alt.tot.: 95-106; Prof.tot.: 46;
Alt.schienale: 53; Larg.schienale: 47;
Larg.seduta: 51; Prof.Sedile: 46; Braccioli opzionali.



NTA



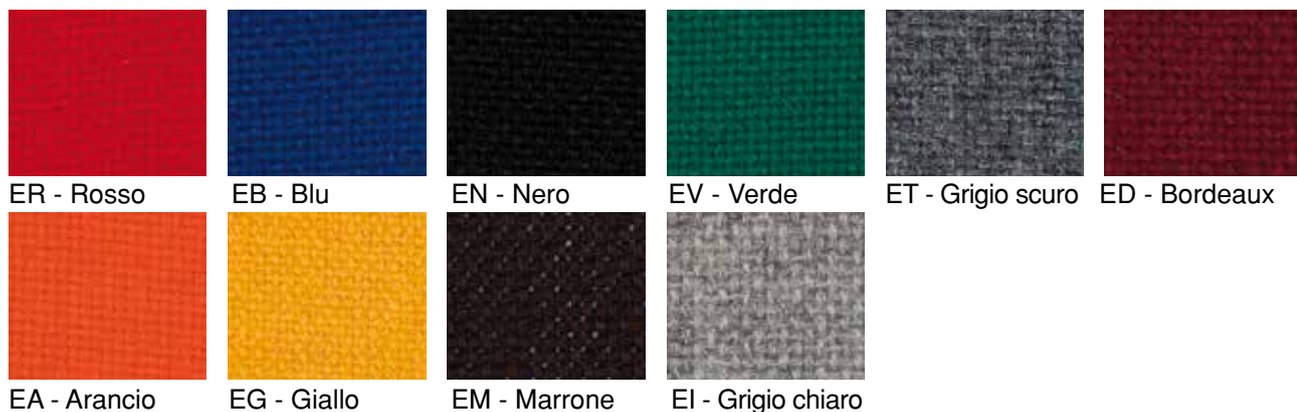
NTB

Rivestimenti

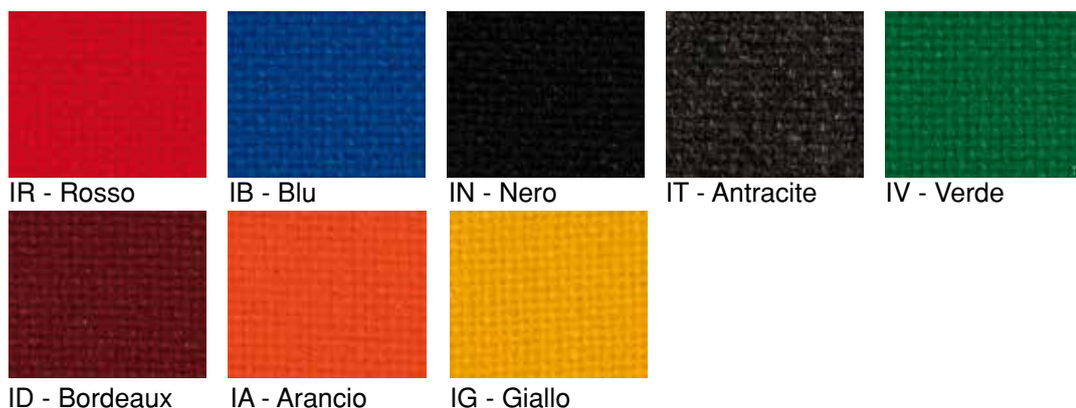
Cat. rivestimento	Rete*	E	I	S	F	R	K	P
Flash	bianco - grigio - nero	x	x	x	x	x	x	x
X2	grigia - nera	x	x	x	x	x	x	x
Cozy		x	x	x	x	x	x	x
Exagon	grigia - nera	x	x	x	x	x	x	x
Larissa	nera	x	x	x	x	x	x	x
Nereide	nera	x	x	x	x	x	x	x
Althea		x	x	x	x	x	x	x
Atlante		x	x	x	x	x	x	x
Dione		x	x	x	x	x	x	x
Hubble	nera - rossa - grigia - blu - arancio	x	x	x	x	x	x	x
Pentagon	nera - rossa - grigia - blu - arancio	sedilenero	arichiasta	arichiasta	arichiasta	arichiasta	arichiasta	arichiasta
Nettuno	nera	x	x	x	x	x	x	x

* colore rete schienale ove prevista

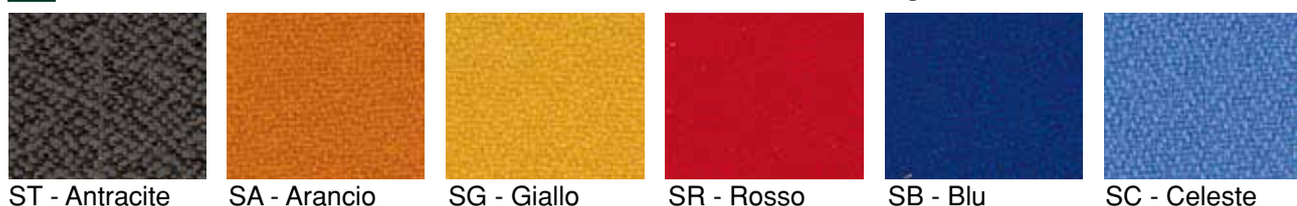
E - Classe ECO 100% Polipilene 380g m/lin

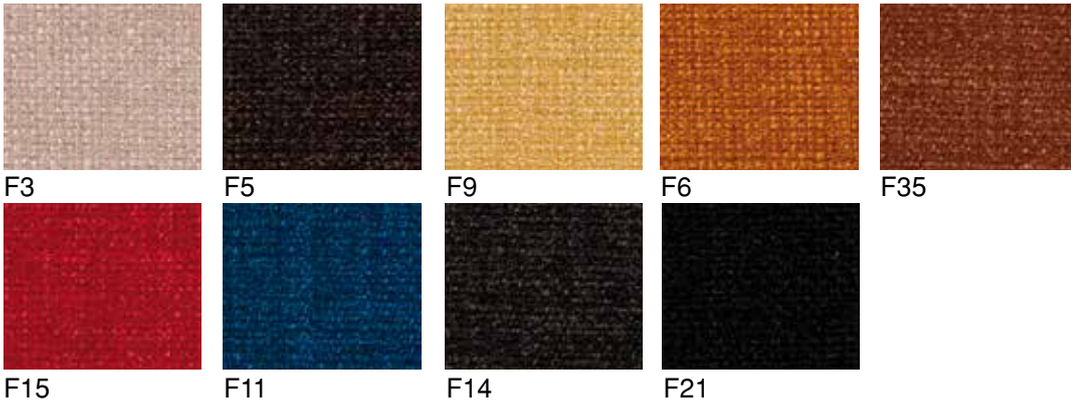
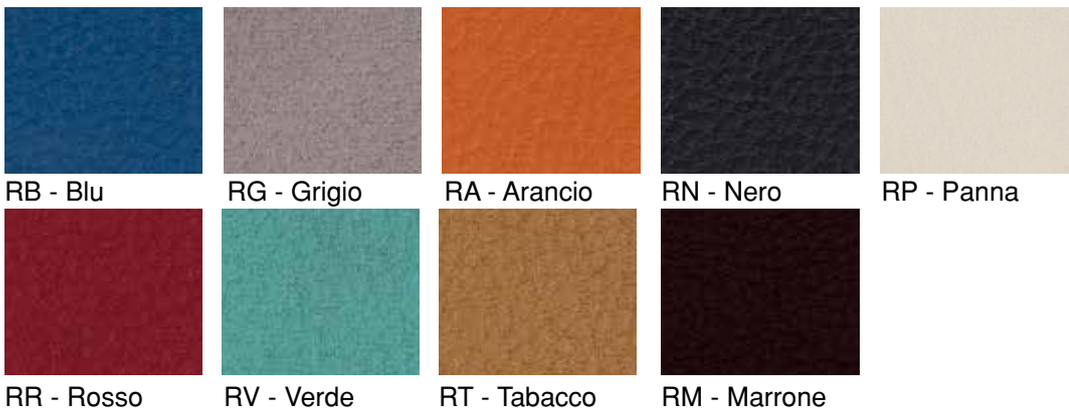


I - Classe NO FLAME fibra modacrilica - reazione al fuoco classe1 - 380g m/lin



S - Classe SPACE Trevira CS - reazione al fuoco classe1 - 380g m/lin



F - Classe F Fili di luce 100% Poliestere idrorepellente antimacchia**R - Classe ECO LEATHER** renne ecologiche**K - Classe SIMILPELLE****P - Classe PELLE** vera pelle smerigliata





Ariel



AIER

AIER

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; 4 blocchi; Meccanismo a contatto permanente; Regolazione schienale up-down; Imbottitura schienale sagomata;

Alt.tot.: 107-119; Prof.tot.: 68;
Alt.schienale: 59; Larg.schienale: 45;
Larg.seduta: 48; Prof.Sedile: 46; Braccioli opzionali.

AISYC

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; Meccanismo a contatto permanente; Regolazione schienale in altezza; Imbottitura schienale sagomata;

Alt.tot.: 107-119; Prof.tot.: 63;
Alt.schienale: 59; Larg.schienale: 45;
Larg.seduta: 48; Prof.Sedile: 46; Braccioli opzionali.

AICP

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo a contatto permanente; Regolazione schienale in altezza e profondità; Imbottitura schienale sagomata;

Alt.tot.: 107-119; Prof.tot.: 63;
Alt.schienale: 59; Larg.schienale: 45;
Larg.seduta: 48; Prof.Sedile: 46; Braccioli opzionali.



AICP



AISYC

Cerere

CRCP

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo a contatto permanente; Regolazione schienale in altezza e profondità; Imbottitura sedile e schienale sagomata;

Alt.tot.: 106-117; Prof.tot.: 66;
Alt.schienale: 59; Larg.schienale: 58;
Larg.seduta: 50; Prof.Sedile: 46; Braccioli inclusi

CRSY

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; con blocchi continui; Meccanismo a contatto permanente Regolazione schienale in altezza; Imbottitura sedile e schienale sagomata;

Alt.tot.: 106-117; Prof.tot.: 66;
Alt.schienale: 59; Larg.schienale: 58;
Larg.seduta: 50; Prof.Sedile: 46; Braccioli inclusi



CRSY



CRCP

Ganimede

GAGA

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas;
Meccanismo a contatto permanente; Regolazione
schienale in altezza e profondità;

Alt.tot.: 103-115; Prof.tot.: 63;
Alt.schiena: 52; Larg.schiena: 44;
Larg.seduta: 51; Prof.Sedile: 48; Braccioli opzionali.



GAGA



Giano

GIGI

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; con blocchi continui; Meccanismo a contatto permanente
Regolazione schienale in altezza;

Alt.tot.: 107-119; Prof.tot.: 63;
Alt.schienale: 60; Larg.schienale: 49;
Larg.seduta: 50; Prof.Sedile: 47; Braccioli opzionali.



GIGI



Jupiter

JUSB SB

Seduta operative con girevole; Elevazione a gas;
Meccanismo a contatto permanente Regolazione
schienale in altezza e profondità;

Alt.tot.: 96-110; Prof.tot.: 60;
Alt.schiena: 51; Larg.schiena: 42;
Larg.seduta: 48; Prof.Sedile: 45; Braccioli opzionali.

JUBR G

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas;
Meccanismo a contatto permanente; Regolazione
schienale in altezza e profondità;

Alt.tot.: 98-109; Prof.tot.: 60; Alt.schiena: 50;
Larg.schiena: 43; Larg.seduta: 50; Prof.Sedile: 45;
Braccioli incl.



JUSB SB



JUBR G

Jupiter

JUC

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; con blocchi continui; Meccanismo a contatto permanente base acciaio cromato; Regolazione schienale in altezza;

Alt.tot.: 95-106; Prof.tot.: 63;
Alt.schienale: 51; Larg.schienale: 42;
Larg.seduta: 46; Prof.Sedile: 45; Braccioli inclusi

JUYG

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; Meccanismo a contatto permanente Regolazione schienale in altezza;

Alt.tot.: 95-106; Prof.tot.: 45;
Prof.tot.: 62; Alt.schienale: 51; Larg.schienale: 45;
Larg.seduta: 46; Prof.Sedile: 45; Braccioli optional

JUBR

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo a contatto permanente; Regolazione schienale in altezza e profondità;

Alt.tot.: 98-109; Prof.tot.: 60;
Alt.schienale: 50; Larg.schienale: 43;
Larg.seduta: 50; Prof.Sedile: 45; Braccioli inclusi



JUC



JUYG



JUBR

Leda



LDAY

LDAY

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; con blocchi continui; Meccanismo a contatto permanente Regolazione schienale in altezza;

Alt.tot.: 98-110; Prof.tot.: 60; Alt.schienale: 54; Larg.schienale: 45; Larg.seduta: 47; Prof.Sedile: 45; Braccioli opzionali.

LDAS

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo a contatto permanente; Regolazione schienale in altezza e profondità; Schiuma schienale sagomata.

Alt.tot.: 95-108; Prof.tot.: 60; Alt.schienale: 54; Larg.schienale: 45; Larg.seduta: 47; Prof.Sedile: 45; Braccioli opzionali.

LDA

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo a contatto permanente; Regolazione schienale in altezza e profondità; Alt.tot.: 95-108; Prof.tot.: 60; Alt.schienale: 54; Larg.schienale: 45; Larg.seduta: 47; Prof.Sedile: 45; Braccioli opzionali.

LDB

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo a contatto permanente; Regolazione schienale in altezza e profondità; Alt.tot.: 86-99; Prof.tot.: 60; Alt.schienale: 44; Larg.schienale: 45; Larg.seduta: 47; Prof.Sedile: 45; Braccioli opzionali.

LDS

Seduta visitatore struttura cantilever in acciaio nero; Alt.tot.: 91; Prof.tot.: 60; Alt.schienale: 44; Larg.sedile: 47; Prof.sedile: 45; Braccioli opzionali.



LDAS



LDA



LDB



LDS

Teti

TETE

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas;
Meccanismo Syncro; con blocchi continui;
Meccanismo a contatto permanente
Regolazione schienale in altezza;

Alt.tot.: 108-120; Prof.tot.: 63;
Alt.schienale: 57; Larg.schienale: 47;
Larg.seduta: 48; Prof.Sedile: 45;
Braccioli inclusi



TETE





TMSYC

Team

TMSYC

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; base acciaio comato; Meccanismo Syncro; con blocchi continui; Meccanismo a contatto permanente Regolazione schienale in altezza; Schiuma schienale sagomata.

Alt.tot.: 96-107; Prof.tot.: 60; Alt.schienale: 49; Larg.schienale: 44; Larg.seduta: 45; Prof.Sedile: 46; Braccioli opzionali.

TMSY

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo Syncro; con blocchi continui; Meccanismo a contatto permanente Regolazione schienale in altezza; Imbottitura schienale sagomata;

Alt.tot.: 96-107; Prof.tot.: 60; Alt.schienale: 49; Larg.schienale: 44; Larg.seduta: 45; Prof.Sedile: 46; Braccioli opzionali.

TMTM

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo a contatto permanente; Regolazione schienale in altezza e profondità; Imbottitura schienale sagomata;

Alt.tot.: 96-107; Prof.tot.: 60; Alt.schienale: 49; Larg.schienale: 44; Larg.seduta: 45; Prof.Sedile: 46; Braccioli opzionali.



TMSY



TMTM

Metis

MTAS

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo a contatto permanente; Regolazione schienale in altezza e profondità; Imbottitura schienale sagomata;

Alt.tot.: 95-106; Prof.tot.: 60;
Alt.schienale: 51; Larg.schienale: 46;
Larg.seduta: 47; Prof.Sedile: 47; Braccioli opzionali.

MTA

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo a contatto permanente; Regolazione schienale in altezza e profondità;

Alt.tot.: 95-106; Prof.tot.: 60;
Alt.schienale: 51; Larg.schienale: 46;
Larg.seduta: 47; Prof.Sedile: 47; Braccioli opzionali.



MTAS

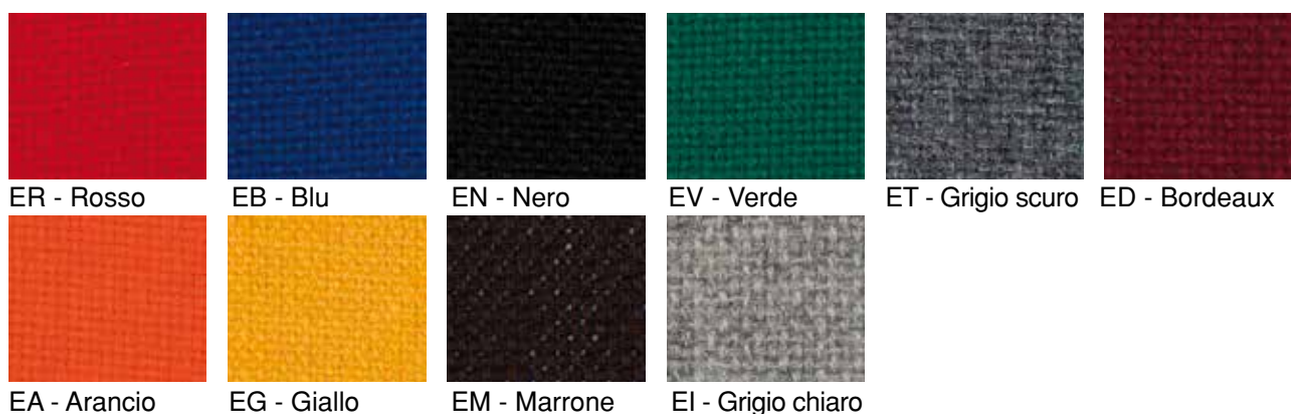


MTA

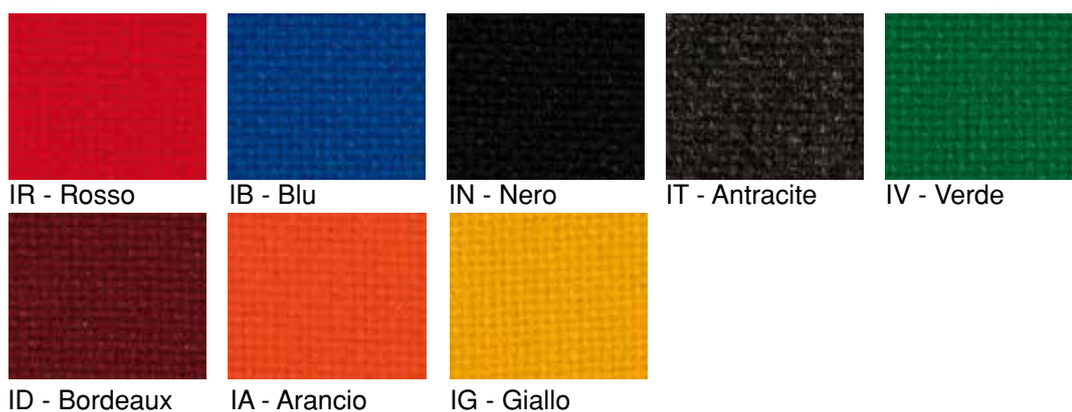
Rivestimenti

Cat. rivestimento	E	I	S	F	R	K	P
Ariel	x	x	x	x	x	x	x
Cerere	x	x	x	x	x	x	x
Ganimede	x	x	x	x	x	x	x
Jupiter	x	x	x	x	x	x	x
Giano	x	x	x	x	x	x	x
Leda	x	x	x	x	x	x	x
Teti	x	x	x	x	x	x	x
Team	x	x	x	x	x	x	x
Metis	x	x	x	x	x	x	x

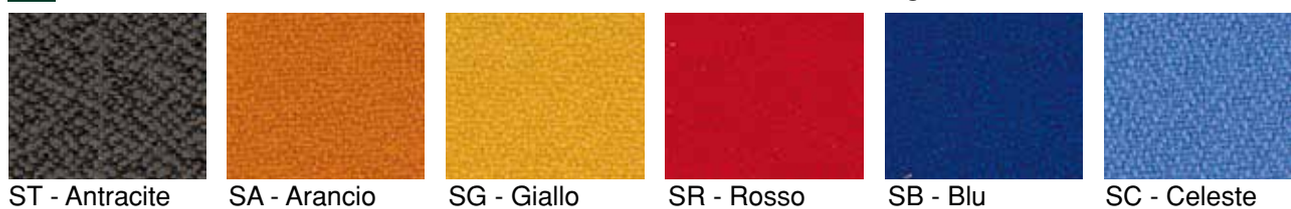
E - Classe ECO 100% Polipilene 380g m/lin

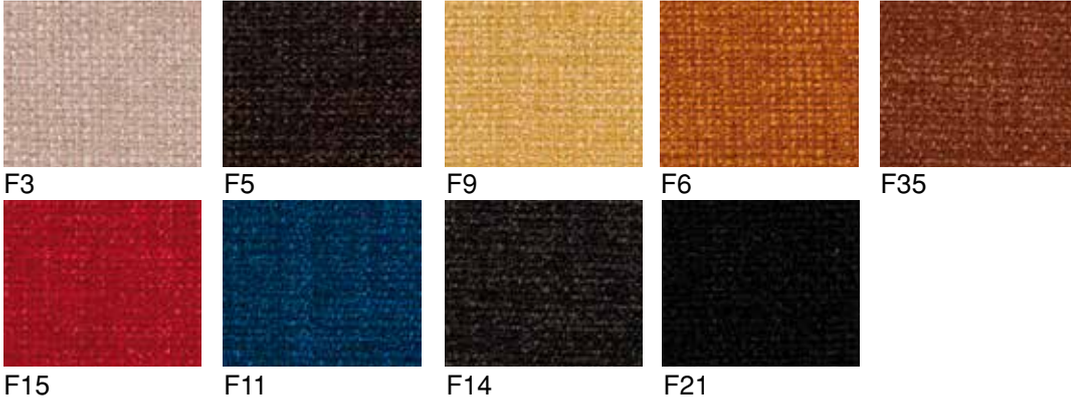
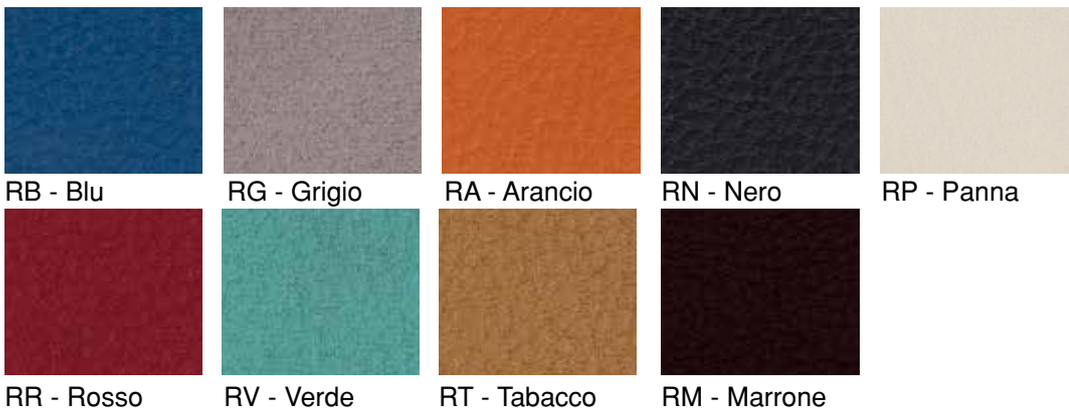


I - Classe NO FLAME fibra modacrilica - reazione al fuoco classe1 - 380g m/lin



S - Classe SPACE Trevira CS - reazione al fuoco classe1 - 380g m/lin



F - Classe F Fili di luce 100% Poliestere idrorepellente antimacchia**R - Classe ECO LEATHER** renne ecologiche**K - Classe SIMILPELLE****P - Classe PELLE** vera pelle smerigliata







RECP

Revolution

RECP

Seduta comunità 4 gambe in acciaio cromo;

Alt.tot: 80; Prof.tot: 54;

Alt.schienale:37;Alt. Sedile: 45;

Larg.sedile: 45; Prof.sedile:41; Braccioli no.



Colori struttura: nero, cromo, grigio

Polipropilene per Revolution



Rosso RAL3000



Arancione RAL2003



Grigio RAL7012



Nero RAL9005



Bianco RAL2003



Sabbia RAL1019



Verde 7495EC



Blu RAL5003



Revolution



RECT



RENT

Revolution

REN P

Seduta comunità 4 gambe in acciaio verniciato nero;

Alt.tot: 80; Prof.tot: 54;

Alt.schienale:37;Alt. Sedile: 45;

Larg.sedile: 45; Prof.sedile:41; Braccioli no.



REN P



Revolution



RE2/3/4/5P



Step

SPBS

Seduta visitatore;
Schienale fisso.

Alt.tot.: 84,5; Prof.tot.: 47; Alt.schienale: 35;
Larg.schienale: Larg.seduta: 47; Prof.Sedile: 47,
Braccioli inclusi.



Colori struttura: bianco, grigio, nero



SPBS



Step

SPGST

Seduta visitatore;
Schienale fisso.

Alt.tot.: 84,5; Prof.tot.: 47; Alt.schienale: 35;
Larg.schienale: Larg.seduta: 47; Prof.Sedile: 47,
Braccioli inclusi.



SPGST



Step

SPNSBR

Seduta visitatore;
Schienale fisso.

Alt.tot.: 84,5; Prof.tot.: 47; Alt.schienale: 35;
Larg.schienale: Larg.seduta: 47; Prof.Sedile: 47,
Braccioli inclusi.



SPNSBR



Step



SPGST



Smart

SMB

Pozzetto su ruote o piedini

Alt.tot.: 74; Prof.tot.: 56;
Alt.seduta: 46;
Larg.seduta: 58; Braccioli inclusi

SMG

Pozzetto girevole base tonda

Alt.tot.: 74; Prof.tot.: 52;
Alt.schienale: 42;
Larg.seduta: 57; Braccioli inclusi

SMG4

Pozzetto girevole base 4 gambe

Alt.tot.: 74; Prof.tot.: 52;
Alt.schienale: 42;
Larg.seduta: 57; Braccioli inclusi



SMB



SMG



SMG4

Smart

SMP

Pozzetto pieghevole

Alt.tot.: 74; Prof.tot.: 56;
Alt.seduta: 46; Profondità chiusa: 30
Larg.seduta: 58; Braccioli inclusi



SMP



Smog



SG1

Seduta interlocutore con struttura in faggio multistrato, schiumato a freddo, rivestito;

Alt.tot: 70; Prof.tot: 42;
Alt.schienale:30;Alt. Sedile: 42;
Larg.sedile: 53; Prof.sedile:41;
Braccioli strutturali.



SG1



Carosello

CA1

Seduta visitatore - Struttura acciaio ø 25mm
Verniciata bianca, alluminio, cromo

Alt.tot.: ; Prof.tot.: ;
Alt.seduta: ;
Larg.seduta: ;

CAT

Tavolino porta riviste - Struttura acciaio ø 25mm
cromo - ipiano MDF laccato bianco/nero

Alt.tot.: ; Prof.tot.: ;
Larg.tot.: ;



CA1



CAT



Login

LGSPBR

Seduta visitatore/meeting;
Regolazione schienale.

Alt.tot.: 78; Prof.tot.: 54; Alt.schienale: 39;
Larg.schienale: 43 Larg.seduta: 46;
Prof.Sedile: 43, Braccioli inclusi.



LGSPBR



LGSGBF



LGNKT



Right

RIGHT B

Seduta visitatore su 4 gambe in acciaio verniciato nero

Alt.tot.: 84,5; Prof.tot.: 48;
Alt.seduta: 49,5; Profondità seduta: 47
Larg.seduta: 48,5; Braccioli integrati



RIGHT B





ATS

Atenea

ATS

Seduta comunità in acciaio cromo;

Alt.tot: 84; Prof.tot: 55;
Alt.schienale:39;Alt. Sedile: 45;
Larg.sedile: 45; Prof.sedile:45; Braccioli no.

ATBRT

Seduta comunità in acciaio cromo;
con tavoletta ribaltabile

ATT

Seduta comunità in acciaio cromo;

Alt.tot: 84; Prof.tot: 55;
Alt.schienale:39;Alt. Sedile: 45;
Larg.sedile: 45; Prof.sedile:45;
Bracciolo con tavoletta scrittoio

ATBR

Seduta comunità in acciaio cromo;

Alt.tot: 84; Prof.tot: 55;
Alt.schienale:39;Alt. Sedile: 45;
Larg.sedile: 45; Prof.sedile:45; Braccioli inclusi



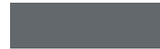
Polipropilene per Atenea



Rosa



Azzurro



Grigio



Antracite



Bianco



Verde



ATBRT



ATT



ATBR

Atenea



ATGBR

ATGBR

poltroncina girevole con braccioli -
elevazione a gas- base acciaio cromato

Alt.tot: 77-91; Prof.tot: 62;
Alt.schienale:39;Alt. Sedile: 44 - 57;
Larg.sedile: 45; Prof.sedile:45;

AT2/3/4/5 P

AT2/3/4/ PT

Panca acciaio; PT con tavolo

Alt.tot: 80; Prof.tot: 70;
Larg.sedile: 45; Alt.schienale:39;
Alt. Sedile: 45; Prof.sedile:45;
largh. Tot: 100/150/200/250; Braccioli no.



AT2/3/4/5 P
AT2/3/4/5 PT

Strike



SKB

SKB

Seduta comunità in acciaio cromo;

Alt.tot: 80; Prof.tot: 55; Alt.schienale:39;Alt. Sedile: 44;
Larg.sedile: 44; Prof.sedile:41; Braccioli no.

SKT

Seduta comunità in acciaio cromo;

Alt.tot: 80; Prof.tot: 55; Alt.schienale:39;
Alt. Sedile: 44; Larg.sedile: 44; Prof.sedile:41;
Bracciolo con tavoletta reclinabile

SKG

poltroncina girevole con elevazione a gas-
base acciaio cromato

Alt.tot: 80; Prof.tot: 62; Alt.schienale:39;
Alt. Sedile: 45-56; Larg.sedile: 44; Prof.sedile:41;



SKT



SKG

Strike

SKBR

Seduta comunità in acciaio cromo;

Alt.tot: 80; Prof.tot: 55; Alt.schienale:39;
Alt. Sedile: 44; Larg.sedile: 44; Prof.sedile:41;
Braccioli si

SKS

sgabello in filo di acciaio cromato D.11mm

SK 2/3/4/5 P

SK 2/3/4 PT

Panca 4 posti in acciaio;

Alt.tot: 82; Prof.tot: 56; Larg.sedile: 44;
Alt.schienale:39; Alt. Sedile: 44; Prof.sedile:41;
Largh. Tot: 102/153/204/255; Braccioli no.



Polipropilene per Strike



Rosso



Blu



Grigio



Antracite



Bianco



Verde



Beige



SKBR



SKS



SK4



SK 2/3/4/5 P
SK 2/3/4 PT

Crib

CBC

Seduta visitatore in acciaio cromo; scocca in policarbonato;

Alt.tot: 82; Prof.tot: 57;
Alt.schienale: 38; Larg.sedile: 57;
Prof.sedile: 40; Braccioli no.

CBCG

Seduta girevole acciaio cromo; scocca in policarbonato;

Alt.tot: 79-81; Prof.tot: 57;
Alt.schienale: 38; Larg.sedile: 57;
Prof.sedile: 40; Braccioli no.

CBCS

Seduta visitatore in acciaio cromo;
scocca in policarbonato;

Alt.tot: 92; Prof.tot: 53;
Larg.sedile: 40; Braccioli no.



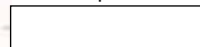
Polipropilene per Crib



Arancio trasparente



Fumo trasparente



Bianco



Blu

CBC



CBCG



CBSC

Elice

ELEL

Seduta visitatore in acciaio
tubolare verniciato grigio;

Alt.tot: 83; Prof.tot: 50;
Alt.schienale: 44; Larg.segile: 56;
Prof.segile: 47; Braccioli inclusi



Colori struttura: grigio



ELEL





D5S

Polipropilene per Dado



Rosso 3002

Blu 5002



Grigio 7040

Nero 01



Verde 5021

Dado

D4D4

Seduta visitatore in acciaio nero;

Alt.tot: 80; Prof.tot: 54; Alt.schienale: 39;
Larg.sedile: 53; Prof.sedile: 46; Braccioli opzionali.

D5S

Seduta visitatore in acciaio nero;

Alt.tot: 80; Prof.tot: 54; Alt.schienale: 34; Larg.
sedile: 53; Prof.sedile: 41; Braccioli opzionali.

D5B

Seduta visitatore in acciaio vern. bianco;

Alt.tot: 80; Prof.tot: 54; Alt.schienale: 34;
Larg.sedile: 53; Prof.sedile: 41; Braccioli

D5L

Seduta visitatore in acciaio nero;

Alt.tot: 80; Prof.tot: 54; Alt.schienale: 34;
Larg.sedile: 53; Prof.sedile: 41; Braccioli opzionali.

D5C

Seduta visitatore in acciaio cromo;

Alt.tot: 80; Prof.tot: 54; Alt.schienale: 34;
Larg.sedile: 53; Prof.sedile: 41; Braccioli opzionali.

D5LC

Seduta visitatore in acciaio cromo;

Alt.tot: 80; Prof.tot: 54; Alt.schienale: 34; Larg.sedile:
53; Prof.sedile: 41; Braccioli opzionali.

D5L



**Colori struttura: bianco, nero, cromo,
grigio**



D5B



D5C



D5LC



D4D4

Dado

D5G

Seduta visitatore in acciaio grigio;

Alt.tot: 80; Prof.tot: 54; Alt.schienale: 34; Larg.sedile: 53; Prof.sedile: 41; Braccioli opzionali.

D5PG

Seduta visitatore in acciaio grigio;

Alt.tot: 79; Prof.tot: 56; Alt.schienale: 37; Larg.sedile: 53; Prof.sedile: 47; Braccioli opzionali.

D5C

Seduta visitatore in acciaio cromo;

Alt.tot: 80; Prof.tot: 54; Alt.schienale: 34; Larg.sedile: 53; Prof.sedile: 41; Braccioli opzionali.

D5PS

Seduta visitatore in acciaio nero;

Alt.tot: 79; Prof.tot: 56; Alt.schienale: 32; Larg.sedile: 53; Prof.sedile: 46;5; Braccioli opzionali.

D5PC

Seduta visitatore in acciaio cromo;

Alt.tot: 79; Prof.tot: 56; Alt.schienale: 37; Larg.sedile: 53; Prof.sedile: 47; Braccioli opzionali.

D5N

Seduta visitatore in acciaio nero,

Alt.tot: 80, Prof.tot: 54, Alt.schienale: 34, Larg.sedile: 53, Prof.sedile: 41, Braccioli opzionali.



D5N



D5G



D5PG



D5C



D5PS



D5PC

Dado

D6S

Seduta girevole con base in nylon nero;

Alt.tot: 80-89; Prof.tot: 60; Alt.schienale: 34;
Larg.sedile: 53; Prof.sedile: 41; Braccioli opzionali.

D6L

Seduta girevole con base in nylon nero;

Alt.tot: 80-89; Prof.tot: 60; Alt.schienale: 34;
Larg.sedile: 53; Prof.sedile: 41; Braccioli opzionali.



D6L



D6S

Dado

D5L 2/3/4/5P
D5L 2/3/4/5PT



D5 2/3/4/5P
D5 2/3/4/5PT
Panca acciaio nero; PT con tavolo

Alt.tot: 82; Prof.tot: 58;
Alt.schienale: 34; Larg.segile: 46;5;
Prof.segile: 41; Braccioli opzionali.

D5P 2/3/4/5P
D5P 2/3/4/5PT
Panca acciaio nero; PT con tavolo

Alt.tot: 82; Prof.tot: 58;
Alt.schienale: 34; Larg.segile: 46;5;
Prof.segile: 41; Braccioli opzionali.

D5L 2/3/4/5P
D5L 2/3/4/5PT
Panca acciaio nero; PT con tavolo

Alt.tot: 82; Prof.tot: 58;
Alt.schienale: 34; Larg.segile: 46;5;
Prof.segile: 41; Braccioli opzionali.



D5 2/3/4/5P
D5 2/3/4/5PT



D5P 2/3/4/5P
D5P 2/3/4/5PT



Kentra

KEC



KEC

Seduta visitatore in acciaio cromo;
Aggancio rapido a scomparsa;

Alt.tot: 80; Prof.tot: 57;
Alt.schienale: 33; Larg.sedile: 53;
Prof.sedile: 40; Braccioli opzionali.

KEV

Seduta visitatore in acciaio nero;
Aggancio rapido a scomparsa;

Alt.tot: 80; Prof.tot: 57;
Alt.schienale: 33; Larg.sedile: 53;
Prof.sedile: 40; Braccioli opzionali.



Colori struttura: nero, cromo

KEV



Esse



ESV

ESV

Seduta visitatore in acciaio nero;

Alt.tot: 82; Prof.tot: 49;
Alt.schienale: 44; Larg.sedile: 49;
Prof.sedile: 43; Braccioli no.**ESC**Seduta visitatore in acciaio
cromo;Alt.tot: 82; Prof.tot: 49;
Alt.schienale: 44; Larg.sedile: 49;
Prof.sedile: 43; Braccioli no.**ESBB**

Seduta visitatore in acciaio nero;

Alt.tot: 82; Prof.tot: 49;
Alt.schienale: 44; Larg.sedile: 49;
Prof.sedile: 43; Braccioli si.**ESVB**Seduta visitatore in acciaio
verniciato;Alt.tot: 82; Prof.tot: 49;
Alt.schienale: 44; Larg.sedile: 49;
Prof.sedile: 43;
Braccioli con tavoletta.**ES 2/3/4/5 P****ES 2/3/4/5 PT**

Panca acciaio nero; PT con tavolo

Alt.tot: 82; Prof.tot: 58;
Alt.schienale: 44; Larg.sedile: 49;
Prof.sedile: 43; Braccioli .**Polipropilene per Esse**

	
Nero	Rosso RAL3002
	
Antracite RAL7022	Blu RAL5002
	
Beige RA1001	

Colori struttura: nero, cromo

ESC

ESBB

ES 2/3/4/5 P
ES 2/3/4/5 PT

ESVB



ETET

Eta

ETET

Seduta visitatore in acciaio cromo;

Alt.tot: 88; Prof.tot: 46;

Larg.segile: 48; Braccioli no.



Colori struttura: cromo

Valentina

VAL

Seduta visitatore in acciaio cromato;

Alt.tot: ; Prof.tot: ;
Alt.schienale: ; Larg.sedile: ;
Prof.sedile: ;

VAL



Colori struttura: cromo

Linear

LI4

Seduta in acciaio cromato 4 gambe - sedile e schienale in ppl

LI4B

Seduta in acciaio cromato 4 gambe con braccioli - sedile e schienale in ppl

LIS

Seduta in acciaio cromato; slitta in filo diametro 11 mm - sedile e schienale in ppl

LISB

Seduta in acciaio cromato con braccioli; slitta in filo diametro 11 mm - sedile e schienale in ppl



LIS



LISB



Colori struttura: cromo



LI4



LI4B

Lithium

LTLT

Seduta visitatore in acciaio cromo con slitta,

Alt.tot: 83, Prof.tot: 59,
Alt.schienale: 34, Larg.segile: 50,
Prof.segile: 45, Braccioli inclusi



Colori struttura: cromo



LTLTA



LTLT



Fresh



FRS

FRS

Seduta visitatore in nylon grigio,

Alt.tot: 81, Prof.tot: 50, Alt.schienale: 34,
Larg.segile: 44, Prof.segile: 44, Braccioli no.

FRB

Seduta visitatore in nylon grigio,

Alt.tot: 81, Prof.tot: 50, Alt.schienale: 34,
Larg.segile: 44, Prof.segile: 44, Braccioli inclusi.



Colori struttura: grigio

FRB



Spessore

SSSS

Seduta visitatore impilabile
in acciaio cromo;

Alt.tot: 89; Prof.tot: 51;
Alt.schienale: 45; Larg.sedile: 46;
Braccioli no.



Colori struttura: cromo



SSSS



Panair



PA 2/3/4/5 P

Panca acciaio cromato;

Alt.tot: 91; Prof.tot: 58;
Larg.seddile: 100; Braccioli opzionali.



Colori struttura: grigio

PA 2/3/4/5 P



Plexus

PS 2/3/4/5 P

PS 1/2/3/4/ PT

Panca visitatore in acciaio grigio; PT con tavolo

Alt.tot: 78; Prof.tot: 60;
Alt.schienale: 44; Larg.segile: 48;
Braccioli opzionali.



Colori struttura: grigio

PS 1/2/3/4/ PT

PS 2/3/4/5 P





VLVL

Vela

VLVL

Seduta visitatore in acciaio cromo,

Alt.tot: 82, Prof.tot: 54,
Alt.schienale: 40, Larg.seddile: 52,
Prof.seddile: 41, Braccioli no.



Polipropilene per Vela



Blu RAL5002



Bianco 218



Giallo RAL1016



Arancio RAL2003



Rosso 527



Nero

Colori struttura: cromo

Zip

ZIZI

Seduta visitatore in acciaio cromo;

Alt.tot: 85; Prof.tot: 60;
Alt.schienale: 46; Larg.segile: 43;
Prof.segile: 42; Braccioli inclusi..

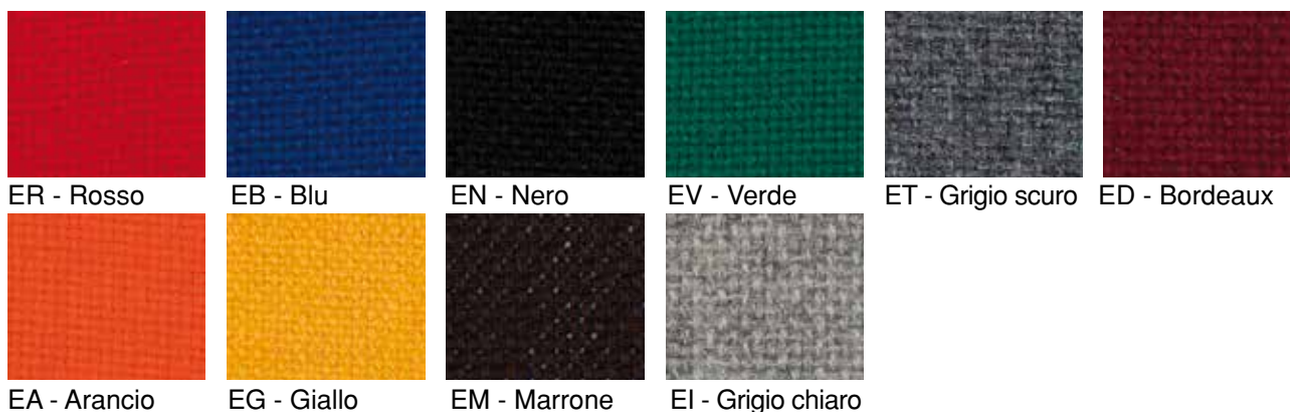


ZIZI

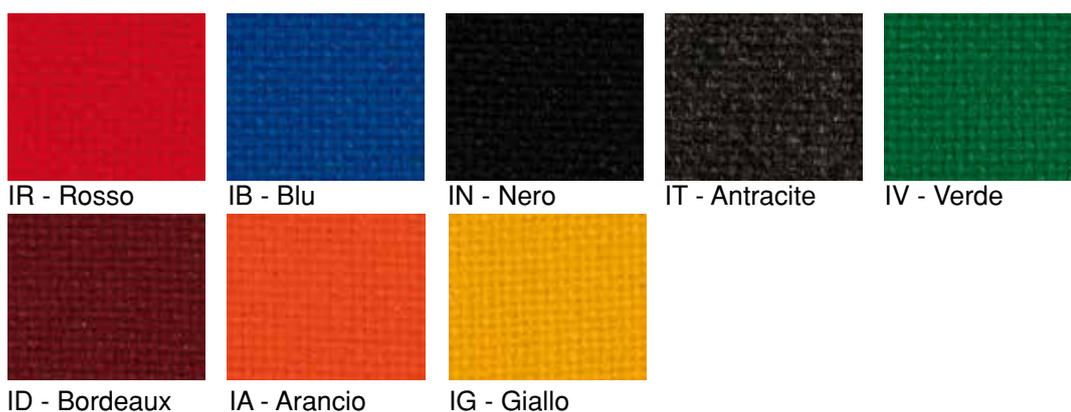
Rivestimenti

Cat. rivestimento	E	I	S	F	R	K	P
Step	x	x	x	x	x	x	x
Smart		x	x	x	x	x	x
Smog	x	x	x	x	x	x	x
Carosello	x	x	x	x	x	x	x
Right	x	x	x	x	x	x	x
Dado	x	x	x	x	x	x	x
Elice	x	x	x	x	x	x	x
Lithium	x	x	x	x	x	x	x
Zip	x	x	x	x	x	x	x

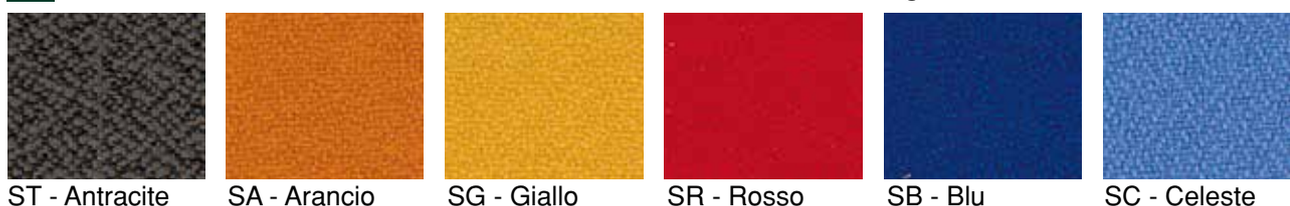
E - Classe **ECO** 100% Polipilene 380g m/lin

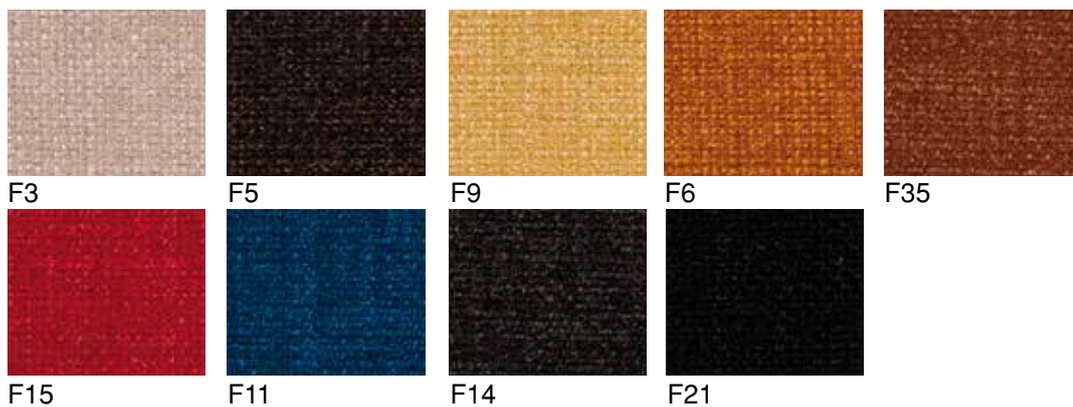
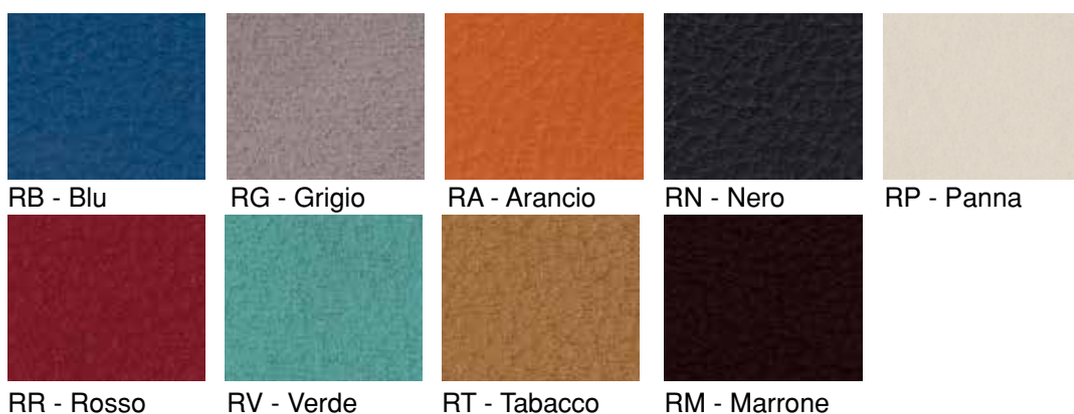


I - Classe **NO FLAME** fibra modacrilica - reazione al fuoco classe1 - 380g m/lin



S - Classe **SPACE** Trevira CS - reazione al fuoco classe1 - 380g m/lin



F - Classe F Fili di luce 100% Poliestere idrorepellente antimacchia**R - Classe ECO LEATHER** renne ecologiche**K - Classe SIMILPELLE****P - Classe PELLE** vera pelle smerigliata





Diwa



DIWA1

DIWA1

Poltrona ;

Alt.tot: 71; Prof.tot: 81;
Alt.schienale: 29; Larg.segile: 81;
Prof.segile: 57; Braccioli strutturali.

DIWA2

Divano 2 posti ;

Alt.tot: 71; Prof.tot: 81;
Alt.schienale: 29; Larg.segile: 162;
Prof.segile: 57; Braccioli strutturali.

DIWA3

Divano 3 posti ;

Alt.tot: 71; Prof.tot: 81;
Alt.schienale: 29; Larg.segile: 205;
Prof.segile: 57; Braccioli strutturali.



DIWA2



DIWA3

Club

CLCL

Divanetto singolo;

Alt.tot: 73; Prof.tot: 60;
 Alt.schienale: 46; Larg.segile: 50;
 Prof.segile: 47; Braccioli strutturali.

CLCL2

Divanetto 2 posti;

Alt.tot: 73; Prof.tot: 60;
 Alt.schienale: 46; Larg.segile: 95;
 Prof.segile: 47; Braccioli strutturali.



CLCL



CLCL2



Cubo

CU1

Divano a 1 posto;

Alt.tot: 68; Prof.tot: 73; Braccioli strutturali.



CU1

CU2

Divano a 2 posti;

Alt.tot: 68; Prof.tot: 73; Braccioli strutturali.



CU2

CU3

Divano a 3 posti;

Alt.tot: 68; Prof.tot: 73; Braccioli strutturali.



CU3



Erica

EK1

Poltrona;

Alt.tot: 75; Prof.tot: 78; Larg.tot.: 92;
Braccioli strutturali.**EK2**

Divano 2 posti;

Alt.tot: 75; Prof.tot: 78; Larg.tot.: 148;
Braccioli strutturali.**EK3**

Divano 3 posti;

Alt.tot: 75; Prof.tot: 78; Larg.tot.: 198;
Braccioli strutturali.

EK1



EK2



EK3



Quad

QD1

Poltrona;

Alt.tot: 61; Prof.tot: 79; Alt.schienale: 20;
Larg.sedile: 60; Braccioli .



QD1

QD2

Divano 2 posti;

Alt.tot: 61; Prof.tot: 79; Alt.schienale: 20;
Braccioli .



QD2

QD3

Divano 3 posti;

Alt.tot: 61; Prof.tot: 79; Alt.schienale: 20;
Braccioli .



QD3



Monia

MO1

Seduta visitatore pozzetto;

Alt.tot: 76; Prof.tot: 50;
Alt.schienale: 37; Larg.segile: 47;
Prof.segile: 47; Braccioli strutturali.

MO2

Seduta visitatore pozzetto 2 posti;

Alt.tot: 76; Prof.tot: 50;
Alt.schienale: 37; Larg.segile: 124;
Prof.segile: 47; Braccioli strutturali.



MO1



MO2



Pragma



PR1

PR1

Divano 1 posto;

Alt.tot: 73; Prof.tot: 61; Braccioli .

PR2

Divano 2 posti;

Alt.tot: 73; Prof.tot: 61; Braccioli .

PR3

Divano 3 posti;

Alt.tot: 73; Prof.tot: 61; Braccioli .



PR2



PR3

Vienna

VNVN
Divano modulare; Braccioli



VNVN



X1

X1P

Modulo componibile con n seduta;

Alt.tot: 33; Prof.tot: 60;
Larg.segile: 60; Braccioli no.

X1S

Divanetto modulare componibile; struttura in legno e polistirolo alta densità

Alt.tot: 65; Prof.tot: 60;
Alt.schienale: 25; Larg.segile: 50;
Prof.segile: 45; Braccioli no.



X1S



X1P



Nest

NEST
Poltrona









EOE9



EOE8



EOE14



EOE12



EOE13

Tecniche

Esos EOE12

Sgabello tecnico;

Alt.tot.: 65-90; Prof.tot.: 60;
Larg.Sedile: 32; Prof.Sedile: 32; Braccioli no

Esos EOE14

Sgabello tecnico;

Alt.tot.: 44-56; Prof.tot.: 60;
Larg.Sedile: 32; Prof.Sedile: 32; Braccioli no

Esos EOE9

Sgabello tecnico;

Alt.tot.: 44-56; Prof.tot.: 60;
Larg.Sedile: 32; Prof.Sedile: 32; Braccioli no

Esos EOE8

Sgabello tecnico;

Alt.tot.: 65-90; Prof.tot.: 60;
Larg.Sedile: 32; Prof.Sedile: 32; Braccioli no

Esos EOE11

Sgabello tecnico con Regolazione schienale fisso;

Alt.tot.: 65-90; Prof.tot.: 60;
Larg.Sedile: 32 ; Prof.Sedile: 32 Braccioli no



Tecniche

Esos EOE6

Sgabello tecnico con Regolazione schienale in altezza e profondità;

Alt.tot.: 95-121; Prof.tot.: 63;
 Alt.schienale: 28; Larg.schienale: 37;
 Larg.Sedile: 44 ; Prof.Sedile: 41 Braccioli

Esos EOE7

Sgabello tecnico con Regolazione schienale in altezza e profondità;

Alt.tot.: 59 85; Prof.tot.: 63;
 Alt.schienale: 28; Larg.schienale: 37;
 Larg.Sedile: 44 ; Prof.Sedile: 41 Braccioli no

Esos EOE19



EOE7



EOE6



EOE11



EOE19

Tecniche

EOE2



Esos EOE1

Sgabello tecnico; Regolazione schienale in altezza e profondità;

Alt.tot.:111-137; Prof.tot.: 63;
Alt.Schienale:43; Larg.Sedile: 46;
Prof.Sedile: 46; Braccioli opzionali.

Esos EOE2

Sgabello tecnico; Regolazione schienale in altezza e profondità;

Alt.tot.: 100-125; Prof.tot.: 44;
Alt.schienale: 31; Larg.Sedile: 46;
Prof.Sedile: 44; Braccioli opzionali.

Esos EOE3

Sgabello tecnico; Regolazione schienale in altezza e profondità;

Alt.tot.: 90-103; Prof.tot.: 68;
Alt.schienale: 31; Larg.schienale: 42;
Larg.Sedile: 56; Prof.Sedile: 44; Braccioli opzionali.

Esos EOE5

Sgabello tecnico con Regolazione schienale fisso;

Alt.tot.: 97-123; Prof.tot.: 52;
Alt.schienale: 34; Larg.schienale: 39;
Larg.Sedile: 44 ; Prof.Sedile: 41 Braccioli opzionali



EOE1



EOE3



EOE5



Tecniche



E00

Esos E00

Sgabello tecnico con; Regolazione schienale in altezza e profondità;

Alt.tot.: 101-127; Prof.tot.: 63;
Alt.schienale: 34; Larg.schienale: 39;
Larg.Sedile: 44; Prof.Sedile: 41; Braccioli opzionali.

Esos EOE4

Sgabello tecnico; Regolazione schienale in altezza e profondità;

Alt.tot.: 101-127; Prof.tot.: 63;
Alt.schienale: 34; Larg.schienale: 39;
Larg.Sedile: 44; Prof.Sedile: 41; Braccioli opzionali.

Esos EOE21

Sgabello tecnico; Regolazione schienale in altezza e profondità;

Alt.tot.: 100-125; Prof.tot.: 44;
Alt.schienale: 31; Larg.Sedile: 46;
Prof.Sedile: 44; Braccioli opzionali.



EOE4



EOE21





Atlas



IOIO

IOIO

Seduta operativa con girevole; Elevazione a gas; Meccanismo a contatto permanente Regolazione schienale in altezza e profondità; Schiuma schienale sagomata.

Alt.tot.: 96-108; Prof.tot.: 60;
Alt.schienale: 49; Larg.schienale: 44;
Larg.seduta: 44; Prof.Sedile: 40; Braccioli opzionali.

A2C

Seduta girevole home office con Elevazione a gas; Regolazione schienale in altezza e profondità;

Alt.tot.: 81-88; Prof.tot.: 54;
Alt.schienale: 35; Larg.schienale: 39;
Larg.seduta: 42; Prof.Sedile: 38;
Braccioli no.

A16

Seduta girevole home office con Elevazione a gas; Regolazione schienale in altezza e profondità;

Alt.tot.: 72-85; Prof.tot.: 54;
Alt.schienale: 27; Larg.schienale: 39;
Larg.seduta: 41; Prof.Sedile: 39; Braccioli no.



A2C



A16

Atlas



JUS

JUS

Seduta operativa girevole; Elevazione a gas; Meccanismo a contatto permanente; Regolazione schienale in altezza e profondità;

Alt.tot.: 98/110; Prof.tot.: 60;
Alt.schienale: 51; Larg.schienale: 42;
Larg.seduta: 46; Prof.Sedile: 44; Braccioli optional

A4S

Seduta girevole home office con Elevazione a gas; Regolazione schienale in altezza e profondità;

Alt.tot.: 70-83; Prof.tot.: 54;
Alt.schienale: 18; Larg.schienale: 34;
Larg.seduta: 44; Prof.Sedile: 40; Braccioli opzionali.

A3CG

Seduta girevole home office con elevazione a gas; Schienale fisso;

Alt.tot.: 79-88; Prof.tot.: 60;
Alt.schienale: 37; Larg.schienale: 50;
Larg.seduta: 48; Prof.Sedile: 42; Braccioli no.

A41B

Seduta girevole home office con Elevazione a gas; Meccanismo a contatto permanente; Regolazione schienale in altezza e profondità;

Alt.tot.: 82-94; Prof.tot.: 60; Alt.schienale: 34;
Larg.schienale: 40; Larg.seduta: 44;
Prof.Sedile: 40; Braccioli opzionali.



A4S



A3CG



A41B



UNISIT Gruppo S.r.l.
Via Giovanni XXIII, 32
56025 Pontedera (PI)
www.unisit.it
info@unisit.it

Tel +39 0587 930521
Fax +39 0587 482065

Catalogo Generale 2016