

Catalogo generale



Sedute per ufficio

Direzionali Ecosmart
Operative Ecosmart
Comunità Attesa School
Tecniche
Home office



SMART

Sedie e poltrone per ufficio
Chaises et fauteuils de bureau
Office chairs and armchairs



Mobili in melaminico
Meubles en mélamine
Office furniture

Arredi metallici per uffici e aziende
Mobilier métallique pour bureaux et entreprises
Metal cabinets



vendite@unisit.it

il servizio di supporto alla vendita, sempre disponibile per aiutare nella fase di definizione ordine e esecuzione

postvendita@unisit.it

0587 930 521 selezione 3
24 ore sono il limite che ci siamo imposti per risolvere il problema al Cliente finale e ci riusciamo nel 96% dei casi se la segnalazione arriva nella mattina.

www.unisit.it

Tutti i prodotti incluso
le novità sempre aggiornate
Possibilità di interrogazioni su:
Accessori
Varianti colore/tessuti
Prezzi
Schede tecniche

Link su social
Tutorial con istruzioni
Catalogo sfogliabile
Rete vendita
Possibilità di ordini on line

vendite@unisit.it

Sales support service, always available to help in the order definition and execution phase

postvendita@unisit.it

**0587 930 521 selection 3
24 hours is the limit we set ourselves to solve the problem to the end customer and we succeed in 96% of the cases if the report arrives in the morning.**

www.unisit.it

**All products including news
Possibility of queries on:
Accessories
Color / fabric variants
Prices
Datasheet**

**Link on social media
Tutorial with instructions
Browse catalog
Sales network
Possibility of online orders**

vendite@unisit.it

le service d'assistance à la vente, toujours disponible pour aider dans la phase de définition et d'exécution de la commande

postvendita@unisit.it

**Sélection 0587 930 521 3
24 heures est la limite que nous nous sommes fixés pour résoudre le problème au client final et on y arrive dans 96% des cas si le rapport arrive dans la matinée.**

www.unisit.it

**Tous les produits, compris les nouveautés mis à jour.
Possibilité de questions sur:
accessoires
Variantes de couleur / tissu
prix
Fiches techniques
Lien sur les médias sociaux
Tutoriel avec instructions
catalogue feuilletable
Réseau de vente Possibilité de commandes on line**



Unisit Smart 2022

Il Gruppo Unisit

I take the opportunity of this short introduction to express all my appreciation and gratitude to those wonderful people who, with me, have worked hard, believed in and trusted a project, an idea, an hope.

J.B. 

Unisit ...

Just born in 2014, combining my experiences with those of professionals in the sector, it has achieved, in a few years, surprising results and thanks to the effort of all those who participate in the life of Unisit, to the trust of the market, customers and suppliers, Unisit continues to achieve new improvement objectives aimed to the growth of a professional, managerial, commercial, working environment, market perception and social solidarity profile.

In time...

In 2015 Unisit grow by a production unit on the thrust of a strong expansion on the Italian market and in 2016 it moves to a 3000 square meter factory.

In 2019 it acquires its own factory of over 6,000 square meters with 1,000 square meters of exhibition.

In 2020 it decides to take the path of company qualifications by achieving ISO 9001 and ISO 14001 during the full Covid emergency.

This path has been shared with all the collaborators so that it does not remain just a document to show but is a moment of reflection to acquire new skills and improve the work style.

The certifications achieved in 2021 encourage us to follow this path of growth of skills which, for Unisit, means "respect":

- respect for the work of our employees
- respect for the work environment
- respect for the climate impact
- respect for the customer
- respect for external collaborators, for suppliers, for the market, for the product.

Today ...

Unisit offers a very wide range of chairs, over 600 models that can be made in 140 different coverings with the possibility of customizing and personalizing the construction elements according to the needs of the most demanding clients. A Made in Italy production, or rather, Made in Tuscany with over 400 points of sale throughout the Italian Country and a process of internationalization with a presence in over 20 Countries.

Je profite de cette courte introduction pour exprimer toute ma reconnaissance et ma gratitude à ces personnes formidables qui, avec moi, ont travaillé dur, ont cru et fait confiance à un projet, une idée, un espoir.

J.B. 

Unisit..

Tout juste né en 2014, combinant mes expériences avec celles des professionnels du secteur, il a obtenu, en quelques années, des résultats surprenants et grâce à l'engagement de tous ceux qui participent à la vie d'Unisit, à la confiance du marché, clients et fournisseurs, Unisit continue d'atteindre de nouveaux objectifs d'amélioration visant la croissance du point de vue profil professionnel, managérial, commercial, de travail, de perception du marché et de solidarité sociale.

Unisit Dans le Temps...

En 2015, Unisit grandit d'une unité de production dans le cadre d'une forte expansion sur le marché italien et en 2016, elle a déménagé dans une usine de 3000 mètres carrés.

En 2019, il a acquis sa propre usine de plus de 6 000 mètres carrés avec 1 000 mètres carrés d'exposition.

En 2020 il décide de prendre le chemin des qualifications d'entreprise en obtenant l'ISO 9001 et l'ISO 14001 en pleine urgence covid.

Ce parcours a été partagé avec tous les collaborateurs afin qu'il ne reste pas qu'une feuille à montrer mais qu'il soit un moment de réflexion pour acquérir de nouvelles compétences et améliorer le style de travail.

Les certifications obtenues en 2021 nous encouragent à suivre cette voie de croissance des compétences qui, pour Unisit, signifie « respect » :

- respect du travail de nos employés
- respect de l'environnement de travail
- respect de l'impact climatique
- respect du client
- respect des collaborateurs externes, des fournisseurs, du marché, du produit.

Aujourd'hui...

Unisit propose une très large gamme de sièges, plus de 600 modèles pouvant être réalisés en 140 revêtements différents avec la possibilité de personnaliser et de personnaliser les éléments de construction en fonction des besoins des clients les plus exigeants.

Une production Made in Italy, ou plutôt Made in Toscane avec plus de 400 points de vente dans tout le pays et un processus d'internationalisation avec une présence dans plus de 20 pays

Colgo l'occasione di questa breve introduzione per esprimere tutta la mia riconoscenza e gratitudine a quelle splendide persone che, con me, hanno lavorato duramente, creduto e dato fiducia ad un progetto, un'idea, una speranza.

J.B. 

Unisit...

Nata appena nel 2014 unendo le mie esperienze a quelle di professionisti del settore, ha raggiunto, in pochi anni, risultati sorprendenti e grazie all'impegno di tutti coloro che partecipano alla vita di Unisit, alla fiducia del mercato, dei clienti e dei fornitori, Unisit continua a centrare nuovi obiettivi di miglioramento volti alla crescita sotto il profilo professionale, quello manageriale, quello commerciale, dell'ambiente di lavoro, della percezione del mercato, solidarietà sociale.

Nel tempo...

Nel 2015 Unisit cresce di una unità produttiva sulla spinta di una forte espansione sul mercato italiano e nel 2016 si trasferisce in uno stabilimento di 3000 metri quadri.

Nel 2019 acquisisce un proprio stabilimento di oltre 6.000 MQ con 1.000 MQ di esposizione.

Nel 2020 decide di intraprendere la strada delle qualificazioni aziendali conseguendo la ISO 9001 e la ISO 14001 in piena emergenza covid.

Questo percorso è stato condiviso con tutti i collaboratori perché non resti solo un foglio da esibire ma sia un momento di riflessione per acquisire nuove competenze e migliorare lo stile di lavoro.

Le Certificazioni conseguite nel 2021 ci spronano a seguire questo percorso di crescita di competenze che, per Unisit, significa "rispetto":

rispetto per l'ambiente di lavoro

rispetto per l'impatto climatico

rispetto per il cliente

rispetto per i collaboratori esterni, per i fornitori, per il mercato, per il prodotto

Oggi...

Unisit offre una vastissima gamma di sedute, oltre 600 modelli realizzabili in 140 diversi rivestimenti con possibilità di customizzare e personalizzare gli elementi costruttivi assecondando le necessità dei committenti più esigenti.

Una produzione Made In Italy, anzi, Made in Tuscany con oltre 400 punti vendita sul territorio nazionale ed un processo avviato di internazionalizzazione con la presenza in oltre 20 paesi.



i nostri Valori
il cliente
l'ambiente
la produzione Italiana
il servizio
la ricerca
il fornitore

Certificato N. IT21/0308



Il sistema di gestione per la qualità di

UNISIT S.r.l.

Via del Tiglio, 121 - 56012 Calcinai (PI) - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

ISO 9001 / UNI EN ISO 9001:2015



Scopo della certificazione:

Produzione di sedute professionali per uffici e collettività.

Settore EA: 23

Questo certificato è valido dal 30/03/2021 fino al 30/03/2024.
La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.
Ricertificazione da eseguirsi entro il 26/03/2024.
Rev. 1. Certificata dal 30/03/2021.

Data inizio audit: 26/03/2021

Autorizzato da
Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.
Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Italy
t + 39 02 73 93 11 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

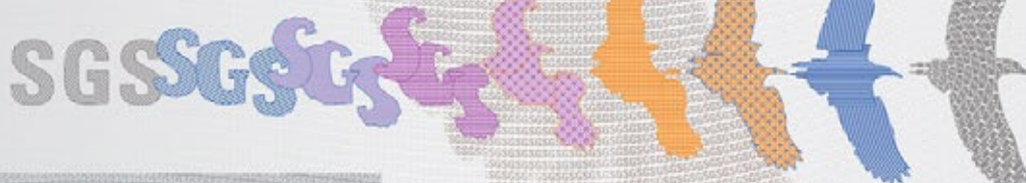
Pagina 1 di 1

ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGQ N° 0015 A

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT, PTP e RHT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di NRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT, ISP e PTP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC NRA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP



This document is a Web version of SGS certificate for electronic use exclusively. It shall only be available by clicking on SGS Certification Mark which has been posted on Your website. It shall not be printed in anyway. This document is copyright protected. No content or appearance may be reproduced without the express written permission of SGS. Any misuse, alteration, forgery or falsification is unlawful.



Certificato N. IT21/0878

Il sistema di gestione ambientale di

UNISIT S.r.l.

Via del Tiglio, 121 - 56012 Calcinai (PI) - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

ISO 14001 / UNI EN ISO 14001:2015

Scopo della certificazione:

**Produzione di sedute professionali per uffici e collettività.
Attraverso le fasi di preparazione imbottiture,
assemblaggio e confezionamento.**

Settori EA: 23

Questo certificato è valido dal 23/09/2021 fino al 23/09/2024.
La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.
Ricertificazione da eseguirsi entro il 10/09/2024.
Rev. 1. Certificata dal 23/09/2021.

Data inizio audit: 10/09/2021

Certificazione rilasciata in conformità al regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09

SGS



ACCREDIA
UNITE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGA N° 0007 D

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT, PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT, ISP e PTP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP

Autorizzato da
Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.
Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Italy
t + 39 02 73 93 1 - f +39 02 70 10 94 89 - www.sgs.com

Pagina 1 di 1



This document is a Web version of SGS certificate for electronic use exclusively. It shall only be available by clicking on SGS Certification Mark which has been posted on Your website. It shall not be printed in anyway. This document is copyright protected. No content or appearance may be reproduced without the express written permission of SGS. Any misuse, alteration, forgery or falsification is unlawful.

Certificazioni di prodotto



UNISIT intraprende il percorso di certificazione COSMOB Qualitas Praemium per la valutazione della "Circolarità del prodotto arredo". La misurazione della circolarità è un requisito essenziale per permetterci di perseguire azioni concrete e raggiungere risultati misurabili, per tendere a maggiore trasparenza verso il mercato e il consumatore. In questo senso, Unisit si avvale del centro tecnologico COSMOB per la misurazione della circolarità del prodotto, intesa come risorse utilizzate e economia nella gestione di queste risorse rispetto al ciclo di vita di un prodotto. Misurare la circolarità di un prodotto vuol dire quantificare le risorse impiegate durante l'intero ciclo di vita di un prodotto attraverso un bilancio complessivo, seguendo un processo di INPUT e OUTPUT delle risorse che vengono utilizzate e quelle che vengono restituite.

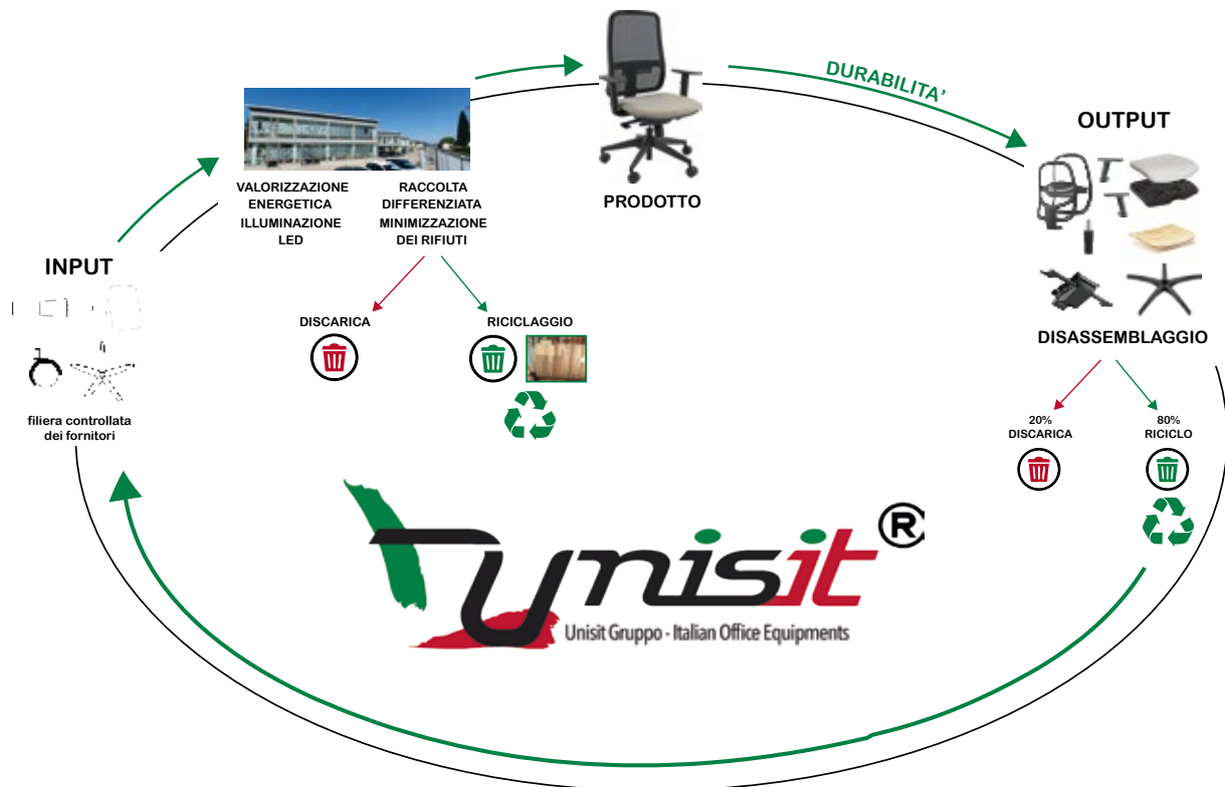
Perché misurare la circolarità di prodotti e servizi?

- Per dare concretezza all'economia circolare
- Per quantificare le risorse impiegate
- Per quantificare il ciclo economico delle risorse
- Per conoscere eventuali criticità di un prodotto/servizio
- Per comunicare «chiaramente» i risultati/benefici ottenuti/ottenibili



Fonte Parlamento Europeo 2015

CIRCOLARITA' DI PRODOTTO



* La durata delle sedute 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 modificare il valore di tal dato.

Certificazioni di prodotto



CATAS è l'istituto italiano per la certificazione, ricerca e prove nel settore legno-arredo, polo di eccellenza per la ricerca e l'analisi anche nel settore agro-alimentare, industriale e ambientale. L'attività di CATAS si svolge in due centri operativi: il primo si trova a San Giovanni al Natisone (Udine), il secondo a Lissone (Brianza), per un totale di 9.500 m2 di superficie coperta. Lo staff è composto da chimici, ingegneri e matematici a testimonianza della competenza e della specializzazione che sono alla base del successo dell'azienda.

UNISIT come associato si avvale dei servizi del Catas al fine di testare la qualità e l'ergonomia dei propri prodotti in ottemperanza alle leggi e le normative vigenti.



CATAS is the Italian institute for certification, research and testing in the wood furniture sector, a center of excellence for research and analysis also in the agri-food, industrial and environmental sector. The staff consists of chemists, engineers and mathematicians testifying to the competence and specialization that are the basis of the company's success.

UNISIT as an associate uses the services of Catas in order to test the quality and ergonomics of its products in compliance to the laws and regulations in force.

CATAS est l'institut italien pour la certification, la recherche et test dans le secteur des meubles en bois, un centre d'excellence pour la recherche et l'analyse aussi dans le secteur agroalimentaire, industriel et environnemental.

Le staff est composé par chimistes, des ingénieurs et mathématiciens témoignant de la compétence et de la spécialisation à la base du succès de l'entreprise.

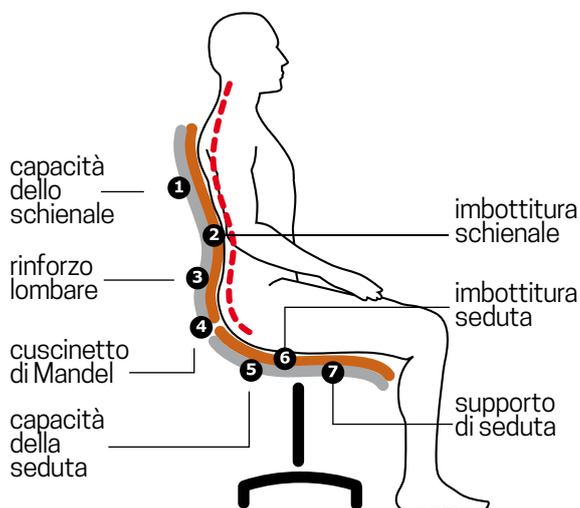
UNISIT, comme associé, utilise les services de Catas afin de vérifier la qualité et l'ergonomie de ses produits conformément aux réglementations en vigueur.



Guida alla scelta della seduta adatta

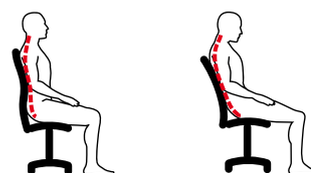
Scegliere una seduta davvero ergonomica, confortevole e sicura per rendere le condizioni di lavoro più stimolanti e gli ambienti più sicuri.

L'ergonomia di una sedia in 7 punti



Criteri di scelta

1. Durata di utilizzo 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 e 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.



COME TROVARE LA POSTURA CORRETTA:

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: muovete lo schienale in su e in giù fino a portare il sostegno lombare all'altezza dei reni

Inclinazione dello schienale: regolare a proprio gradimento il livello di inclinazione dello schienale, assicurandosi che svolga la propria funzione di sostegno alla colonna vertebrale

L'altezza dei braccioli: regolate la posizione dei braccioli in modo da permettere alle braccia di essere il più vicino possibile al corpo con un angolo di 90°

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

Attraverso il Regolatore di spinta: regolare l'intensità dell'inclinazione dello schienale per sostenere la schiena senza sforzi (non troppo rigido, non troppo morbido)

Postura corretta Postura non corretta



Traslatore del sedile

REGOLAZIONI del SEDILE

Traslatore del sedile:

Permette, spostando il sedile in avanti-indietro di regolare la profondità della seduta alla lunghezza della gamba dell'utilizzatore

REGOLAZIONI dello SCHIENALE

Regolazione Altezza dello schienale

Il regolatore di Altezza dello schienale permette di spostare lo schienale in posizione più o meno alta, conseguentemente il supporto lombare trova posizioni più idonee, così da assicurare il comfort maggiore ad utilizzatori con leve fisiologiche differenti

Supporto Lombare

dispositivo volto ad assicurare un adeguato sostegno lombare e dorsale all'utilizzatore, sono disponibili sia versioni fisse nella struttura dello schienale, versioni regolabili in altezza (scorrimiento in alto e basso all'interno dello schienale) e versioni regolabili in profondità (più o meno esposti verso l'utilizzatore)

Contatto Permanente:

lo schienale oscilla solo su spinta diretta dell'utilizzatore, tornando in posizione originaria per mezzo di una molla

REGOLAZIONI dell'intera SEDUTA

Elevatore a gas:

Regola l'altezza della seduta: permette di adattare la sedia all'altezza dell'utilizzatore.

Lo schienale si muove in solido con il sedile

Oscillante con asse centrale:

Movimento del sedile e dello schienale (eventuali accessori, braccioli, poggiatesta) che oscillano contemporaneamente su spinta dell'utilizzatore.

Oscillante con fulcro avanzato:

Movimento del sedile e dello schienale (eventuali accessori, braccioli, poggiatesta) che oscillano contemporaneamente su spinta dell'utilizzatore che mantiene i piedi a terra.

Sincrono:

meccanismo che permette di regolare seduta e schienale contemporaneamente con un rapporto di inclinazione di 1:3 (l'escursione del sedile è sensibilmente inferiore a quella dello schienale).

REGOLAZIONI ACCESSORIE per schienali o intera seduta

Blocchi 3-4- o regolazione continua:

I blocchi consentono di fissare la posizione dello schienale/intera seduta all'inclinazione desiderata (i blocchi possono essere a 3-4- o più posizioni)

Antishock:

Evita lo shock del brusco contraccolpo di ritorno dello schienale allo sblocco del meccanismo

Regolatore di Spinta:

Regolando l'apposito controllo di regolazione di spinta (tipicamente si trova sotto il sedile nella posizione frontale) possiamo definire l'intensità della spinta necessaria per muovere lo schienale/intera seduta, in modo da adeguarla all'utilizzatore (spinta più leggera per operatori leggeri, spinta più forte per operatori più alti o robusti)



Regolazione altezza dello schienale



Supporto lombare fisso o regolabile



Contatto Permanente



elevatore GAS



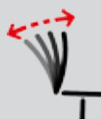
Oscillante



Oscillante con fulcro avanzato



Sincrono



Blocchi



Antishock



Regolatore di spinta

Indice alfabetico

ARIEL.....	48
ATLAS.....	86
CERERE.....	30
CHORUS.....	20
DADO.....	58
DANTE.....	16
DANTE.....	18
ELICE.....	56
ERIDANUS.....	24
ESOS.....	76
ESSE.....	66
ETA.....	64
GANIMEDE.....	28
GIANO.....	36
GURU.....	22
JUPITER.....	38
LEDA.....	46
LOGIN.....	68
METIS.....	50
PLUTO.....	54
SCHOOL.....	70
SIMPLE.....	44
TEAM.....	32
TETI.....	42

Indice

Direzionali Eco Smart

DANTE	16
DANTE CROMO.....	18
CHORUS	20
GURU.....	22
ERIDANUS.....	24

Operative Eco Smart

GANIMEDE.....	28
CERERE	30
TEAM.....	32
GIANO	36
JUPITER	38
TETI	42
SIMPLE.....	44
LEDA.....	46
ARIEL.....	48
METIS.....	50

Comunità - Attesa - School

PLUTO	54
ELICE	56
DADO.....	58
ETA	64
ESSE.....	66
LOGIN.....	68
SCHOOL.....	70

Tecniche

ESOS	76
------------	----

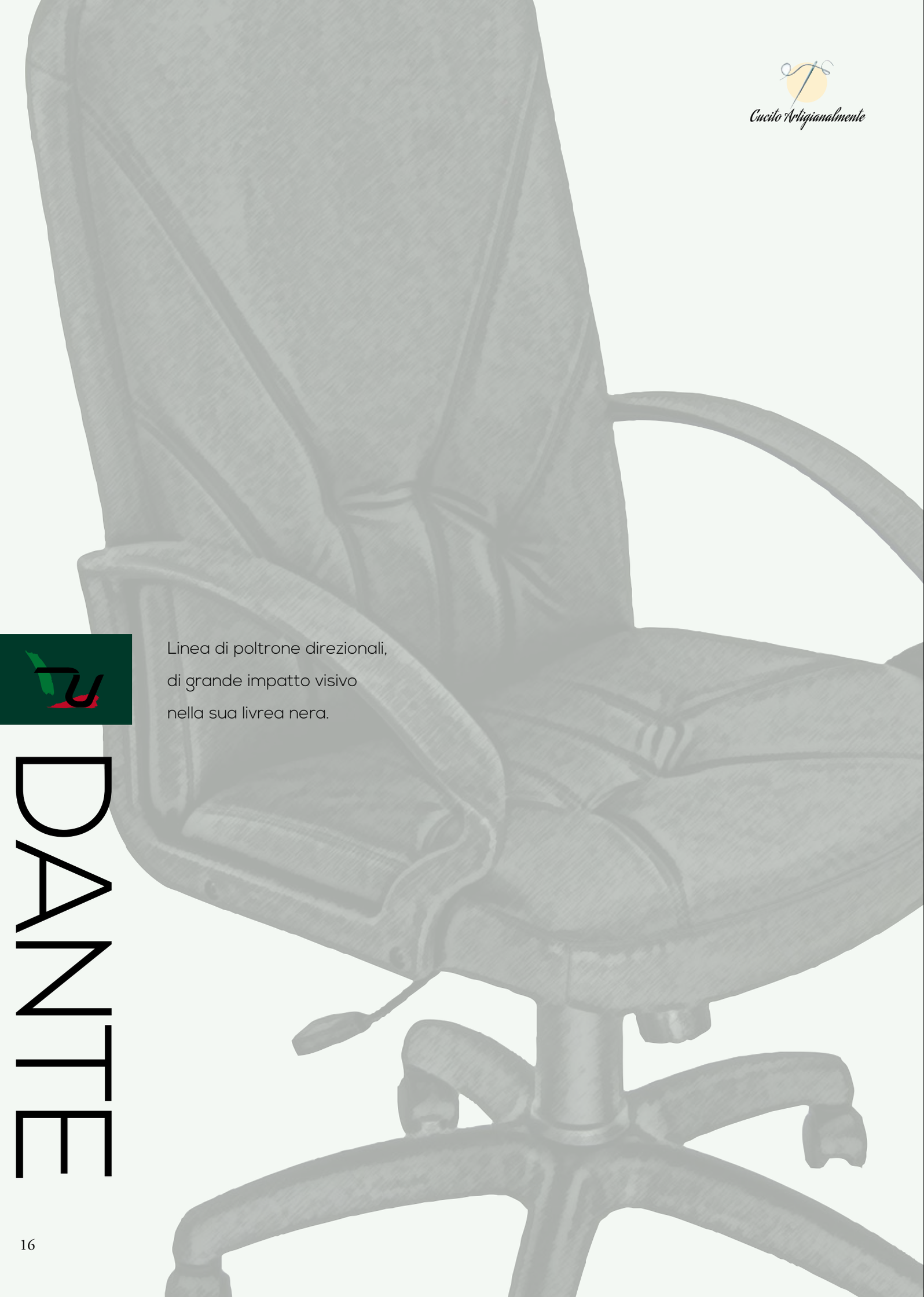
Home Office

ATLAS	86
-------------	----



Linee direzionali destinate a chi presta attenzione alla qualità non trascurando però la componente economica del prodotto. Anche la famiglia D.E.S. è realizzata artigianalmente negli stabilimenti Unisit in Italia.

Direzionali Eco Smart



Linea di poltrone direzionali,
di grande impatto visivo
nella sua livrea nera.



DANTE

DNP ▶

Poltrona direzionale eco smart girevole;
elevazione a gas;
schienale fisso;
meccanismo oscillante con blocchi

Alt.tot.: 106 - 118;
Prof.tot.: 62;
Alt.schienale: 63;
Larg.schienale: 48;
Larg.seduta: 50;
Prof.Sedile: 46;
Alt. sedile: 47 - 59

Braccioli inclusi.



DND ▶

Poltrona direzionale eco smart girevole;
elevazione a gas;
schienale fisso;
meccanismo oscillante con blocchi

Alt.tot.: 99 - 110;
Prof.tot.: 62;
Alt.schienale: 53;
Larg.schienale: 48;
Larg.seduta: 50;
Prof.Sedile: 46;
Alt. sedile: 47 - 59

Braccioli inclusi.



DNV ▶

Poltrona visitatore eco smart su slitta in acciaio

Alt.tot.: 97;
Prof.tot.: 62;
Alt.schienale: 53;
Larg.schienale: 48;
Larg.seduta: 50;
Prof.Sedile: 46;
Alt. sedile: 45

Braccioli inclusi.



DANTE

CROMO

Cucito Artigianalmente

Linea di poltrone direzionali, di grande
impatto visivo nella sua livrea nera.
Con base in acciaio cromato



DNPC ▶

Poltrona direzionale eco smart girevole;
elevazione a gas;
schienale fisso;
meccanismo oscillante con blocchi

Alt.tot.: 109 - 119;
Prof.tot.: 62;
Alt.schienale: 65;
Larg.schienale: 43;
Larg.seduta: 46;
Prof.Sedile: 47;
Alt. sedile: 44 - 54

Braccioli inclusi.



DNDC ▶

Poltrona direzionale eco smart girevole;
elevazione a gas;
schienale fisso;
meccanismo oscillante con blocchi

Alt.tot.: 95 - 105;
Prof.tot.: 62;
Alt.schienale: 53;
Larg.schienale: 43
Larg.seduta: 46;
Prof.Sedile: 47;
Alt. sedile: 44 - 54

Braccioli inclusi.



DNVC ▶

Poltrona visitatore eco smart su slitta in acciaio cromato

Alt.tot.: 96;
Prof.tot.: 60;
Alt.schienale: 53;
Larg.schienale: 43;
Larg.seduta: 46;
Prof.Sedile: 47;
Alt. sedile: 46;

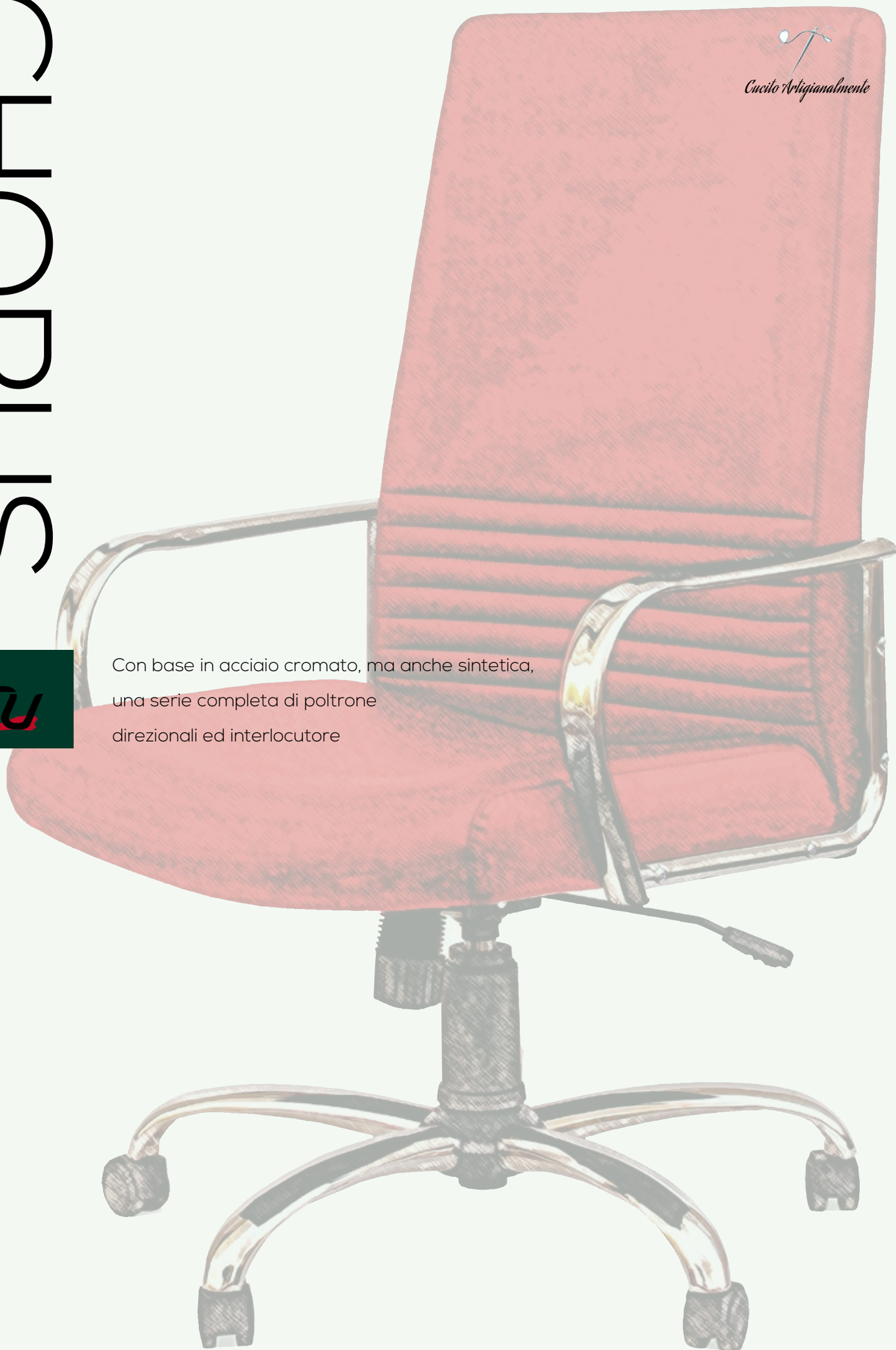
Braccioli inclusi.



CHORUS


Cucito Artigianalmente

Con base in acciaio cromato, ma anche sintetica,
una serie completa di poltrone
direzionali ed interlocutore



CHPC ▶

Seduta direzionale girevole;
elevazione a gas;
meccanismo oscillante con blocco;
base e braccioli in acciaio cromato;

Alt.tot.: 112 - 121;
Prof.tot.: 64;
Alt.schienale: 67;
Larg.schienale: 52
Larg.seduta: 52;
Prof.Sedile: 47;
Alt. sedile: 51 - 60;

Braccioli inclusi.



CHP ▶

Seduta direzionale girevole;
elevazione a gas;
meccanismo oscillante con blocco;

Alt.tot.: 112 - 121;
Prof.tot.: 64;
Alt.schienale: 67;
Larg.schienale: 52
Larg.seduta: 52;
Prof.Sedile: 47;
Alt. sedile: 51 - 60;

Braccioli inclusi.



CHD ▶

Seduta direzionale girevole;
elevazione a gas;
meccanismo oscillante con blocco;

Alt.tot.: 99 - 110;
Prof.tot.: 64;
Alt.schienale: 52;
Larg.schienale: 52
Larg.seduta: 52;
Prof.Sedile: 47;
Alt. sedile: 51 - 61;

Braccioli inclusi.



CHDC ▶

Seduta direzionale girevole;
elevazione a gas;
meccanismo oscillante
con blocco;
base e braccioli in acciaio
cromato;

Alt.tot.: 99 - 110;
Prof.tot.: 64;
Alt.schienale: 52;
Larg.schienale: 52
Larg.seduta: 52;
Prof.Sedile: 47;
Alt. sedile: 51 - 60;

Braccioli inclusi.



CHV ▶

Seduta direzionale
interlocutore in
acciaio nero;

Alt.tot.: 88;
Prof.tot.: 58;
Alt.schienale: 52;
Larg.schienale: 52
Larg.seduta: 52;
Prof.Sedile: 47;
Alt. sedile: 45;

Braccioli inclusi.



GURU

Gamma di poltrone completa
dal design moderno per l'arredamento
completo dell'ufficio direzionale



GRP ▶

Poltrona direzionale eco girevole;
elevazione a gas;
meccanismo oscillante con blocco;

Alt.tot.: 103 - 112;
Prof.tot.: 62;
Alt.schienale: 62;
Larg.schienale: 49;
Larg.seduta: 50;
Prof.Sedile: 47;
Alt. sedile: 47 - 56

Braccioli inclusi.



GRD ▶

Poltrona direzionale eco girevole;
elevazione a gas;
meccanismo oscillante con blocco;

Alt.tot.: 95 - 105;
Prof.tot.: 62;
Alt.schienale: 54;
Larg.schienale: 49;
Larg.seduta: 50;
Prof.Sedile: 47;
Alt. sedile: 47 - 56;

Braccioli inclusi.



GRV ▶

Seduta visitatore direzionale
eco in acciaio nero;

Alt.tot.: 94;
Prof.tot.: 62;
Alt.schienale: 54;
Larg.schienale: 49
Larg.seduta: 50;
Prof.Sedile: 47;
Alt. sedile: 45;

Braccioli inclusi.



ERIDANUS



Linea di poltrone dal design sobrio, ma dinamico.
Si integrano perfettamente in ogni
moderno arredamento



Cucito Artigianalmente

ERP ►

Poltrona direzionale girevole con elevazione a gas;
meccanismo oscillante con blocco;

Alt.tot.: 109 - 119;
Prof.tot.: 61;
Alt.schienale: 65;
Larg.schienale: 43
Larg.seduta: 51;
Prof.Sedile: 47;
Alt. sedile: 49 - 59;

Braccioli inclusi.



ERD ►

Poltrona direzionale girevole
con elevazione a gas;
meccanismo oscillante con blocco;

Alt.tot.: 98 - 108;
Prof.tot.: 62;
Alt.schienale: 52;
Larg.schienale: 48
Larg.seduta: 51;
Prof.Sedile: 47;
Alt. sedile: 49 - 59;

Braccioli inclusi.



ERV ►

Seduta visitatore in acciaio nero;

Alt.tot.: 94;
Prof.tot.: 62;
Alt.schienale: 52;
Larg.schienale: 48
Larg.seduta: 51;
Prof.Sedile: 47;
Alt. sedile: 46;

Braccioli inclusi.



Cat. rivestimento	Eco	Plus	Super	Fashion	Top
Dante	solo Eco pelle nera				
Dante Cromo	solo Eco pelle nera				
Chorus	solo Eco pelle				
Guru	solo Eco pelle				
Eridanus		x			x



Modelli classici della produzione dedicati a chi necessita di un buon prodotto con costi estremamente contenuti. Prodotti che consentono comunque l'uso professionale dato che molte sedute di questa famiglia rispondono alle normative sulla sicurezza.

Operative Eco Smart

GANIMEDDE



Leggera, elegante, agile, perfetta nella sua struttura grigio chiaro che valorizza al meglio ogni tipo di rivestimento



GAGA ▶

Seduta operativa Eco Smart girevole;
elevazione a gas;
meccanismo a contatto permanente;
regolazione schienale in altezza e profondità;

Alt.tot.: 103 - 115;
Prof.tot.: 63;
Alt.schienale: 52;
Larg.schienale: 44;
Larg.seduta: 51;
Prof.Sedile: 48;
Alt. sedile: 43 - 55;

Braccioli opzionali.



CERERE



Due grandi poltrone operative.
Resistenti e confortevoli, sono il perfetto
abbinamento per tutti gli uffici di alto livello.

CRCP ►

Seduta operativa Eco Smart girevole con elevazione a gas; meccanismo a contatto permanente; schienale regolabile in altezza e profondità; schiuma sedile e schienale sagomata

Alt.tot.: 106 - 117;
Prof.tot.: 66;
Alt.schienale: 59;
Larg.schienale: 58;
Larg.seduta: 50;
Prof.Sedile: 46;
Alt. sedile: 42 - 53;

Braccioli inclusi.



CRSY ►

Seduta operativa Eco Smart girevole con elevazione a gas; meccanismo synchro; con blocchi continui; meccanismo a contatto permanente; schienale regolabile in altezza; schiuma sedile e schienale sagomata

Alt.tot.: 106 - 117;
Prof.tot.: 66;
Alt.schienale: 59;
Larg.schienale: 58;
Larg.seduta: 50;
Prof.Sedile: 46;
Alt. sedile: 42 - 53

Braccioli inclusi.



TEAM



Moderne, pratiche, dotate di tutte le moderne soluzioni per un corretto adattamento ergonomico.

TMSY ►

Seduta operativa Eco Smart girevole
con elevazione a gas;
meccanismo synchro con blocchi continui;
meccanismo a contatto permanente;
Schienale regolabile in altezza;
schiuma sedile e schienale sagomata

Alt.tot.: 96 - 107;
Prof.tot.: 60;
Alt.schienale: 49;
Larg.schienale: 44;
Larg.seduta: 45;
Prof.Sedile: 46;
Alt. sedile: 42 - 53;

Braccioli opzionali.



TMSYC ►

Seduta operativa Eco Smart girevole
con elevazione a gas;
meccanismo synchro con blocchi continui;
meccanismo a contatto permanente;
schienale regolabile in altezza;
schiuma sedile e schienale sagomata

Alt.tot.: 96 - 108;
Prof.tot.: 63;
Alt.schienale: 49;
Larg.schienale: 44;
Larg.seduta: 47;
Prof.Sedile: 47;
Alt. sedile: 42 - 54;

Braccioli opzionali.



TMTMI ▶

Seduta operativa Eco Smart girevole
con elevazione a gas;
meccanismo a contatto permanente;
schienale regolabile in altezza e profondità;
schiuma sedile e schienale sagomata

Alt.tot.: 96 - 107;
Prof.tot.: 60;
Alt.schienale: 49;
Larg.schienale: 44;
Larg.seduta: 45;
Prof.Sedile: 46;
Alt. sedile: 42 - 53;

Braccioli opzionali.



TMCP ►

Seduta operativa Eco Smart girevole
con elevazione a gas;
meccanismo a contatto permanente;
schienale regolabile in altezza;

Alt.tot.: 96 - 107;
Prof.tot.: 60;
Alt.schiena: 49;
Larg.schiena: 44;
Larg.seduta: 45;
Prof.Sedile: 46;
Alt. sedile: 42 - 53;

Braccioli opzionali.



GIANO



Tutti le più sofisticate possibilità di regolazione garantiscono a questa seduta il più elevato grado di comfort ergonomico.

GIGI ►

Seduta operativa Eco Smart 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;
Alt. sedile: 43 - 55;

Braccioli opzionali.



JUPITER



Gamma completissima di sedute operative, con base in acciaio cromato o sintetica, struttura nera o grigia.



JUSB/SB ►

Seduta operativa Eco Smart 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: 48;
Prof.Sedile: 45;
Alt. sedile: 44 - 56;

Braccioli opzionali.



JUC ►

Seduta operativa Eco Smart girevole
con elevazione a gas;
meccanismo synchro con blocchi continui;
meccanismo a contatto permanente;
schienale regolabile in altezza;
base acciaio cromato;

Alt.tot.: 95 - 106;
Prof.tot.: 62;
Alt.schienale: 51;
Larg.schienale: 42;
Larg.seduta: 46;
Prof.Sedile: 45;
Alt. sedile: 42 - 54;

Braccioli inclusi.



JUBRG ▶

Seduta operativa Eco Smart 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;
Alt. sedile: 42 - 53;

Braccioli inclusi.



JUYG ►

Seduta operativa Eco Smart girevole;
elevazione a gas;
meccanismo Syncro con blocchi continui;
meccanismo a contatto permanente;
regolazione schienale in altezza;

Alt.tot.: 95 - 106;
Prof.tot.: 63;
Alt.schienale: 51;
Larg.schienale: 45;
Larg.seduta: 46;
Prof.Sedile: 45;
Alt. sedile: 42 - 54;

Braccioli opzionali



JUBR ►

Seduta operativa Eco Smart 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;
Alt. sedile: 42 - 53;

Braccioli inclusi



TECH



Seduta operativa definita da un design sobrio.
Robusta e confortevole, ottima
per qualsiasi arredamento



TETE ►

Seduta operativa Eco Smart 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;
Alt. sedile: 43 - 55;

Braccioli inclusi



SIMPLE



Linea di poltrone dirigenziali, di grande impatto visivo

Molteplici possibilità di rivestimento
dalla vera pelle ai migliori tessuti tecnici

SISY ►

Seduta operativa Eco Smart girevole;
elevazione a gas;
meccanismo Synchro;
regolazione schienale in altezza e profondità;

Alt.tot.: 105 - 115;
Prof.tot.: 70;
Alt.schienale: 53;
Larg.schienale: 46;
Larg.seduta: 45;
Prof.Sedile: 46;
Alt. sedile: 42 - 53;

Braccioli opzionali.



SICP ►

Seduta operativa Eco Smart girevole;
elevazione a gas;
meccanismo a contatto permanente
regolazione schienale in altezza e profondità;

Alt.tot.: 105 - 115;
Prof.tot.: 60;
Alt.schienale: 53;
Larg.schienale: 46;
Larg.seduta: 45;
Prof.Sedile: 46;
Alt. sedile: 42 - 53;

Braccioli opzionali.



LEDA



Dalla seduta importante, alla operativa classica, dall'agile dattilo alla seduta interlocutore



LDAY ▶

Seduta operativa Eco Smart girevole;
elevazione a gas;
meccanismo Syncro con blocchi continui;
meccanismo a contatto permanente;
regolazione schienale in altezza;

Alt.tot.: 98 - 110;
Prof.tot.: 63;
Alt.schienale: 54;
Larg.schienale: 45;
Larg.seduta: 47;
Prof.Sedile: 45;
Alt. sedile: 42 - 55;

Braccioli opzionali.



LDBY ▶

Seduta operativa Eco Smart girevole;
elevazione a gas;
meccanismo a contatto permanente;
regolazione schienale up-down;
meccanismo Syncro;
schiuma schienale sagomata.

Alt.tot.: 83 - 94;
Prof.tot.: 63;
Alt.schienale: 39;
Larg.schienale: 45;
Larg.seduta: 47;
Prof.Sedile: 45;
Alt. sedile: 42 - 55;

Braccioli opzionali.



LDAS ▶

Seduta operativa Eco Smart 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;
Alt. sedile: 42 - 55;

Braccioli opzionali.



LDB ▶

Seduta operativa Eco Smart 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;
Alt. sedile: 42 - 55;

Braccioli opzionali.



LDA ▶

Seduta operativa Eco Smart 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;
Alt. sedile: 42 - 55;

Braccioli opzionali.



LDS ▶

Seduta visitatore Eco Smart;
struttura cantilever in acciaio nero;
meccanismo a contatto
permanente

Alt.tot.: 91;
Prof.tot.: 60;
Alt.schienale: 44;
Larg.schienale: 45;
Larg.sedile: 47;
Prof.sedile: 45;
Alt. sedile: 42 - 55;

Braccioli opzionali.



ARIEL



Bella gamma di sedute operative con
o senza base cromata, caratterizzate
da elevato comfort e duttile adattabilità.

AIER ▶

Seduta operativa Eco Smart 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.schiena: 59;
Larg.schiena: 45;
Larg.seduta: 48;
Prof.Sedile: 46;
Alt. sedile: 45 - 57;

Braccioli opzionali.



AICP ▶

Seduta operativa Eco Smart 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.schiena: 59;
Larg.schiena: 45;
Larg.seduta: 48;
Prof.Sedile: 46;
Alt. sedile: 45 - 57;

Braccioli opzionali.



AISY ▶

Seduta operativa Eco Smart
girevole con elevazione a gas;
meccanismo synchro;
meccanismo a contatto
permanente;
schienale regolabile in altezza;
schiuma schienale sagomata

Alt.tot.: 107 - 119;
Prof.tot.: 63;
Alt.schiena: 59;
Larg.schiena: 45;
Larg.seduta: 48;
Prof.Sedile: 46;
Alt. sedile: 45 - 57;

Braccioli opzionali.



AISYC ▶

Seduta operativa Eco Smart girevole;
elevazione a gas;
meccanismo synchro;
meccanismo a contatto permanente;
regolazione schienale in altezza;
imbottitura schienale sagomata;

Alt.tot.: 107 - 119;
Prof.tot.: 63;
Alt.schiena: 59;
Larg.schiena: 45;
Larg.seduta: 48;
Prof.Sedile: 46;
Alt. sedile: 45 - 57;

Braccioli opzionali.



METIS



Sedute solide per uffici ad alta intensità.
Comode e resistenti anche agli
impieghi più gravosi

MTPRO ▶

Seduta operativa Eco Smart girevole;
elevazione a gas;
meccanismo a contatto permanente;
regolazione schienale in
altezza e profondità;

Alt.tot.: 104 - 115;
Prof.tot.: 63;
Alt.schienale: 51;
Larg.schienale: 46;
Larg.seduta: 47;
Prof.Sedile: 47;
Alt. sedile: 43 - 54;

Braccioli opzionali.



MTA ▶

Seduta operativa Eco Smart girevole;
elevazione a gas;
meccanismo a contatto permanente;
regolazione schienale in altezza e profondità;

Alt.tot.: 104 - 115;
Prof.tot.: 60;
Alt.schienale: 51;
Larg.schienale: 46;
Larg.seduta: 47;
Prof.Sedile: 47;
Alt. sedile: 43 - 54;

Braccioli opzionali.



Disponibilità rivestimenti

Cat. rivestimento	Eco	Plus	Super	Fashion	Top
Ganimede	x	x	x	x	x
Cerere	x	x	x	x	x
Team	x	x	x	x	x
Giano	x	x	x	x	x
Jupiter	x	x	x	x	x
Teti	x	x	x	x	x
Simple	x	x	x	x	x
Leda	x	x	x	x	x
Ariel	x	x	x	x	x
Metis	x	x	x	x	x



La vasta famiglia raccoglie tutti i prodotti specifici per l'accoglienza.
Dalle sale meeting alle sale attesa, sedute interlocutore e aree specializzate per riunioni.
L'estesa scelta di alternative consente di trovare sempre la soluzione più confacente alle richieste del Cliente

Comunità - Attesa - School

PLUTO



Sedie multicolori, altamente impilabili
perfette in ogni area d'attesa e/o
ricreativa



PT4G ►

Seduta visitatore 4 gambe cromo Ø 18mm;
impilabile

Alt.tot.: 81;
Prof.tot.: 51;
Alt.schienale: 42;
Larg.schienale: 42;
Larg.seduta: 43;
Prof.Sedile: 47;
Alt. sedile: 45;

Braccioli no.



PTG ►

Sedia girevole su ruote girevole con
elevazione a gas;

Alt. tot.: 80 - 92
Prof.tot.: 60
Alt. schienale: 42
Larg.schienale: 42
Larg.sedile: 43
Prof. sedile: 47
Alt. sedile: 42 - 54

Braccioli no.



Polipropilene per Pluto



Giallo R1012



Blu R1013



Bianco avorio R1013



Rosso P17974



Grigio R7003



Marrone scuro R8022



ELICE



Elegante nel suo design curvilineo vagamente Liberty, con struttura in acciaio verniciato grigio.

ELEL ►

Seduta visitatore 4 gambe in acciaio verniciato grigio;
impilabile;

Alt.tot.: 83;
Prof.tot.: 50;
Alt.schienale: 44;
Larg.schienale: 40;
Larg.seduta: 56;
Prof.Sedile: 47;
Alt. sedile: 43;

Braccioli inclusi.



Colori struttura: grigio





DADO



Dado è una linea veramente multipurpose che presenta ogni soluzione per i più svariati utilizzi. Dal legno al PPI, imbottite, anche con ruote ed in versione panca multiposto.

D5B ▶

Seduta visitatore in acciaio vern. bianco;
impilabile

Alt.tot: 80;
Prof.tot: 54;
Alt.schienale: 34;
Larg. schienale: 48;
Larg. sedile: 53;
Prof.sedile: 41;
Alt. sedile: 46;

Braccioli opzionali



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

D5S ▶

Seduta visitatore in acciaio nero;
impilabile

Alt.tot: 80;
Prof.tot: 54;
Alt.schienale: 34;
Larg. schienale: 48;
Larg. sedile: 53;
Prof.sedile: 41;
Alt. sedile: 46;

Braccioli opzionali.



D5C ▶

Seduta visitatore in acciaio cromato;
impilabile

Alt.tot: 80;
Prof.tot: 54;
Alt.schienale: 34;
Larg. schienale: 48;
Larg. sedile: 53;
Prof.sedile: 41;
Alt. sedile: 46;

Braccioli opzionali.



Polipropilene per Dado D5PS e D5P



Rosso 3002



Grigio 7040



Verde 5021



Blu 5002



Nero 01

D4D4 ▶

Seduta visitatore in acciaio nero;
impilabile

Alt.tot: 80;
Prof.tot: 54;
Alt.schienale: 39;
Larg. schienale: 44;
Larg. sedile: 53;
Prof.sedile: 46;
Alt. sedile: 46;

Braccioli opzionali.



D5G ▶

Seduta visitatore in acciaio grigio;
impilabile

Alt.tot: 80;
Prof.tot: 54;
Alt.schienale: 34;
Larg.schienale: 48;
Larg.sedile: 53;
Prof.sedile: 41;
Alt.sedile: 46;

Braccioli opzionali.



D5N ▶

Seduta visitatore in acciaio nero;
impilabile

Alt.tot: 80;
Prof.tot: 54;
Alt.schienale: 34;
Larg.schienale: 48;
Larg.sedile: 53;
Prof.sedile: 41;
Alt.sedile: 46;

Braccioli opzionali.



Colori struttura: bianco, nero,
cromo, grigio

D5PG ▶

Seduta visitatore in acciaio grigio;
impilabile

Alt.tot: 79;
Prof.tot: 56;
Alt.schienale: 37;
Larg. schienale: 46;
Larg. sedile: 53;
Prof.sedile: 47;
Alt. sedile: 45;

Braccioli opzionali.



D5PS ▶

Seduta visitatore in acciaio nero;
impilabile

Alt.tot: 79;
Prof.tot: 56;
Alt.schienale: 32;
Larg. schienale: 46;
Larg. sedile: 53;
Prof.sedile: 46,5;
Alt. sedile: 45;

Braccioli opzionali.



D5PC ▶

Seduta visitatore in acciaio cromato;
impilabile

Alt.tot: 79;
Prof.tot: 56;
Alt.schienale: 37;
Larg. schienale: 46;
Larg. sedile: 53;
Prof.sedile: 47;
Alt. sedile: 45;

Braccioli opzionali.



Polipropilene per Dado D5PS e D5P



Rosso 3002



Grigio 7040



Verde 5021



Blu 5002



Nero 01

D5CN ▶

Seduta visitatore in acciaio cromato,
impilabile

Alt.tot: 80;
Prof.tot: 54;
Alt.schienale: 34;
Larg. schienale: 48;
Larg. sedile: 53;
Prof.sedile: 41;
Alt. sedile: 46;

Braccioli opzionali.



D5L ▶

Seduta visitatore in acciaio nero; impilabile

Alt.tot: 80;
Prof.tot: 54;
Alt.schienale: 34;
Larg.schienale: 48;
Larg.sedile: 53;
Prof.sedile: 41;
Alt.sedile: 46;

Braccioli opzionali.



D5LC ▶

Seduta visitatore in acciaio cromato; impilabile

Alt.tot: 80;
Prof.tot: 54;
Alt.schienale: 34;
Larg.schienale: 48;
Larg.sedile: 53;
Prof.sedile: 41;
Alt.sedile: 46;

Braccioli opzionali.



D6L ▶

Seduta girevole con base in nylon nero;

Alt.tot: 80 - 89;
Prof.tot: 60;
Alt.schienale: 34;
Larg.schienale: 48;
Larg.sedile: 53;
Prof.sedile: 41;
Alt.sedile: 46 - 54;

Braccioli opzionali.



D6P ▶

Seduta girevole con base in nylon nero;

Alt.tot: 80 - 89;
Prof.tot: 60;
Alt.schienale: 34;
Larg.schienale: 48;
Larg.sedile: 53;
Prof.sedile: 41;
Alt.sedile: 46 - 54;

Braccioli opzionali.



D6S ▶

Seduta girevole con base in nylon nero;

Alt.tot: 80 - 89;
Prof.tot: 60;
Alt.schienale: 34;
Larg.schienale: 48;
Larg.sedile: 53;
Prof.sedile: 41;
Alt.sedile: 46 - 54;

Braccioli opzionali.



D5L 2/3/4/5P
D5L 2/3/4PT ▶

Panca acciaio nero; PT con tavolo

Alt.tot: 82;
Prof.tot: 58;
Alt.schienale: 34;
Larg. schienale: 48;
Larg. sedile: 46,5;
Prof. sedile: 41;
Alt. sedile: 45;

Braccioli opzionali.



D5 2/3/4/5P
D5 2/3/4PT ▶

Panca acciaio nero; PT con tavolo

Alt.tot: 82;
Prof.tot: 58;
Alt.schienale: 34;
Larg. schienale: 48;
Larg. sedile: 46,5;
Prof. sedile: 41;
Alt. sedile: 45;

Braccioli opzionali.



D5P 2/3/4/5P
D5P 2/3/4PT ▶

Panca acciaio nero; PT con tavolo

Alt.tot: 79;
Prof.tot: 56;
Alt.schienale: 37;
Larg. schienale: 46;
Larg. sedile: 53;
Prof. sedile: 47;
Alt. sedile: 45;

Braccioli opzionali.



ETA



Raffinata seduta pieghevole, perfetta per soluzioni "volanti", per presenze improvvise.

ETET ▶

Seduta visitatore in acciaio cromato;
richiudibile;
altamente resistente

Alt.tot: 88;
Prof.tot: 46;
Alt.schien.:18
Largh.schien.:48;
Larg.segile: 48;
Alt.segile: 45;

Braccioli no.



Polipropilene per Eta



Rosso



Blu



Nero

Colori struttura: cromo



ESSE



Classica seduta d'attesa, adatta ad ogni impiego, con e senza braccioli ed in versione panca multiposto.

ESV ▶

Seduta visitatore in acciaio nero;

Alt.tot: 77;
Prof.tot: 49;
Alt.schienale: 44;
Larg. schienale: 45;
Larg.sedile: 49;
Prof.sedile: 43;
Alt. sedile: 42;

Braccioli no.



Colori struttura: nero, cromo

ES 2/3/4/5 P ES 2/3/4PT ▶

Panca acciaio nero; PT con tavolo

Alt.tot: 80;
Prof.tot: 58;
Alt.schienale: 44;
Larg. schienale: 45;
Larg.sedile: 49;
Prof.sedile: 43;
Alt. sedile: 42;

Braccioli no



ESC ▶

Seduta visitatore in acciaio cromato;

Alt.tot: 77;
Prof.tot: 49;
Alt.schienale: 44;
Larg. schienale: 45;
Larg.sedile: 49;
Prof.sedile: 43;
Alt. sedile: 42;

Braccioli no.



ESBB ▶

Seduta visitatore in acciaio nero;

Alt.tot: 77;
Prof.tot: 49;
Alt.schienale: 44;
Larg. schienale: 45;
Larg.sedile: 49;
Prof.sedile: 43;
Alt. sedile: 42;

Braccioli inclusi.



ESV2B ▶

Seduta visitatore in acciaio cromato;

Alt.tot: 77;
Prof.tot: 49;
Alt.schienale: 44;
Larg. schienale: 45;
Larg.sedile: 49;
Prof.sedile: 43;
Alt. sedile: 42;

Braccioli con tavoletta.



Polipropilene per Esse



Nero



Antracite RAL7022



Beige RA1001



Rosso RAL3002



Blu RAL5002

LOGGIN



Sedia ergonomicamente corretta,
anche con tavoletta scrittoio per am-
bienti didattici e in versione su ruote.

LGSPBR ▶

Seduta visitatore 4 gambe con struttura in acciaio;
impilabile;

Alt.tot.: 78;
Prof.tot.: 54;
Alt.schienale: 39;
Larg.schienale: 43;
Larg.seduta: 46;
Prof.Sedile: 43;
Alt. sedile: 43;

Braccioli inclusi.



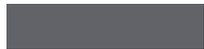
**Polipropilene
per Login**



Blu RAL 5014



Bianco RAL 9003



Grigio RAL 7040



Nero

LGSGBR ▶

Seduta visitatore girevole con elevazione a gas;

Alt.tot.: 79 - 90;
Prof.tot.: 63;
Alt.schienale: 39;
Larg.schienale: 43;
Larg.seduta: 46;
Prof.Sedile: 43;
Alt. sedile: 46 - 57;

Braccioli inclusi.



LGKT ▶

Seduta visitatore 4 gambe con tavoletta scrittoio
schienale rete;

Alt.tot.: 78;
Prof.tot.: 54;
Alt.schienale: 39;
Larg.schienale: 43;
Larg.seduta: 46;
Prof.Sedile: 43;
Alt. sedile: 43;

**Braccioli con tavoletta
scrittoio antipanico.**



SCHOOL



Sedute per asili, scuole elementari,
aree ludiche per i più piccoli.
Con spazio per borse e zainetti.
A prova di "bambino"!



College CG1 ►

Seduta didattica multifunzione con tavolo scrittoio ad alta resistenza orientabile a 360°; seduta girevole; alloggio porta zaino; scocca in ppl colorato

Alt.tot.: 65;
Prof.tot.: 63;
Alt.schienale: 46;
Larg.schienale: 40;
Larg.seduta: 45;
Prof.Sedile: 42;
Alt. sedile: 44;

Braccioli no.

Polipropilene per College



Blu RAL5014



Verde P556C



Giallo RAL1012



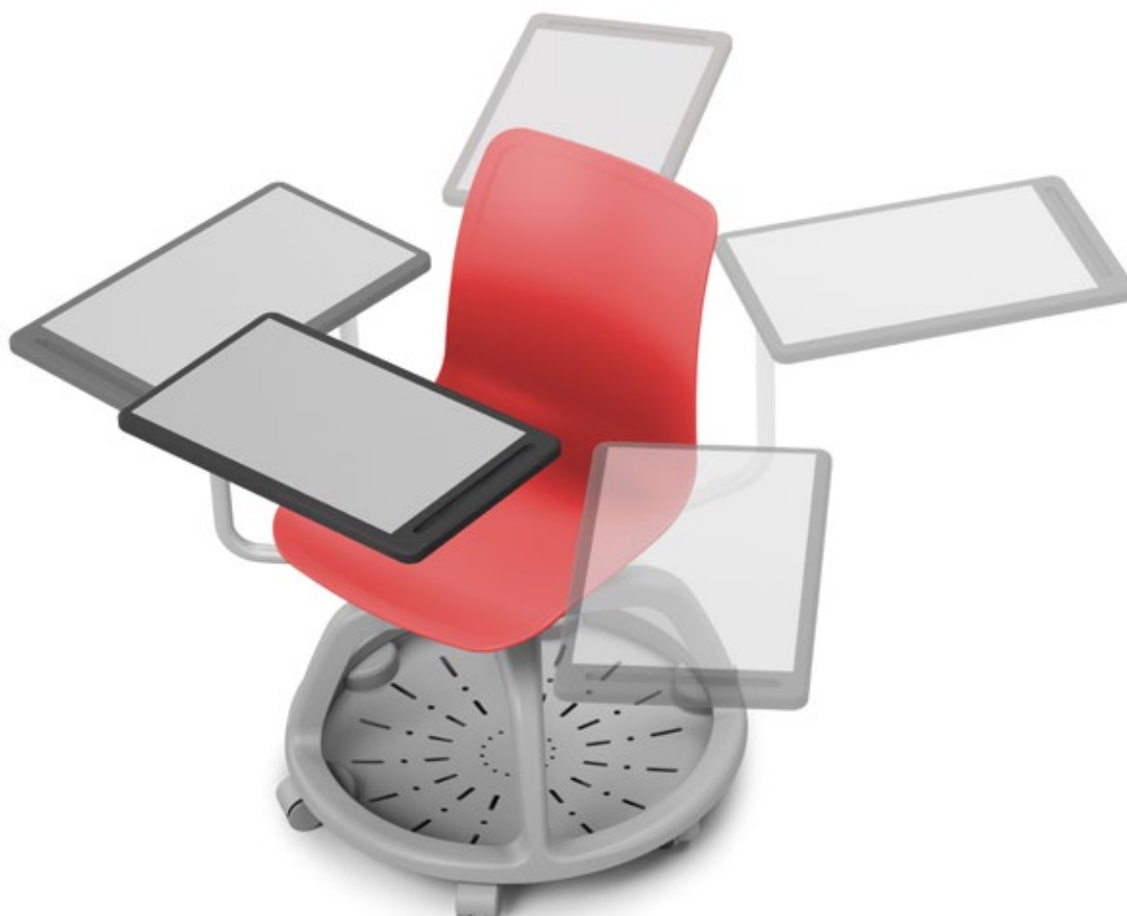
Arancio P150U



Rosso P527



Grigio 6C



SCHOOL TOOL



College CG2 ►

Seduta didattica multifunzione con tavolo scrittoio;
elevazione a gas;
seduta girevole;
scocca in ppl colorato

Alt.tot.: 65 - 75;
Prof.tot.: 63;
Alt.schienale: 46;
Larg.schienale: 40;
Larg.seduta: 45;
Prof.Sedile: 42;
Alt. sedile: 43 - 53;

Braccioli no.



TYG ▶

Seduta didattica grande su 4 gambe;
altamente impilabile

Alt.tot.: 78;
Prof.tot.: 51;
Alt.schienale: 38;
Larg.schienale: 36;
Larg.seduta: 36;
Prof.Sedile: 34;
Alt. sedile: 46;

Braccioli no.



TYP ▶

Seduta didattica piccola su 4 gambe;
altamente impilabile

Alt.tot.: 66;
Prof.tot.: 41;
Alt.schienale: 32;
Larg.schienale: 31;
Larg.seduta: 33;
Prof.Sedile: 30;
Alt. sedile: 38;

Braccioli no.



TYM ▶

Seduta didattica media su 4 gambe;
altamente impilabile

Alt.tot.: 76;
Prof.tot.: 48;
Alt.schienale: 38;
Larg.schienale: 36;
Larg.seduta: 36;
Prof.Sedile: 34;
Alt. sedile: 43;

Braccioli no.



Polipropilene per Teddy



Giallo



Blu



Verde



Rosso



Bianco



Disponibilità rivestimenti

Cat. rivest.	Eco	Plus	Super	Fashion	Top	ppl	Faggio	Acciaio
Pluto						x		
Elice	x	x	x	x	x			
Dado	x	x	x	x	x	x	x	x
Eta						x		
Esse						x		
Login	x	x	x	x	x	x		
School						x		



Destinate a vari utilizzi professionali come laboratori, scuole, officine, casse di supermercati, ecc.

Le sedute tecniche hanno, come prerogativa, l'ampia escursione nella regolazione dell'altezza ed i materiali con i quali sono realizzate.

Alcune di queste sono equipaggiate di supporti in poliuretano integrale od in multistrato di faggio che permettono facile pulizia e lunga durata nel tempo.

Tecniche

Esos EOPNB ▶

Sgabello poggipiedi telescopico tecnico con schienale in rete elevazione a gas - supporto lombare regolabile - meccanismo oscillante con blocchi - meccanismo synchro tra sedile e schienale, a contatto permanente con ritorno dello schienale controllato da blocco antishock;

Alt. tot.: 101 - 127
 Prof. tot.: 66
 Alt. schienale: 42
 Larg. schienale: 42
 Larg. sedile: 48
 Prof. sedile: 45
 Alt. sedile: 60 - 84

Braccioli opzionali.



Esos LRE01SE ▶

Sgabello con diverse finiture tecnico cucito artigianalmente elevazione a gas - schienale regolabile up-down - meccanismo synchro tra sedile e schienale, a contatto permanente schienale con ritorno controllato da con 4 blocchi antishock;

Alt. tot.: 117 - 142
 Prof. tot.: 68
 Alt. schienale: 57
 Larg. schienale: 45
 Larg. sedile: 47
 Prof. sedile: 47
 Alt. sedile: 57 - 84

Braccioli opzionali.



Esos EOE3 ►

Sgabello tecnico;
regolazione schienale in altezza e profondità;
sedile in poliuretano integrale;

Alt.tot.: 90 - 103;
Prof.tot.: 62;
Alt.schienale: 31;
Larg.schienale: 42;
Larg.seduta: 46;
Prof.Sedile: 43;
Alt. sedile: 43 - 54;

Braccioli opzionali.



Esos EOE2 ►

Sgabello tecnico;
regolazione schienale in altezza e profondità;
sedile in poliuretano integrale;

Alt.tot.: 100 - 125;
Prof.tot.: 63;
Alt.schienale: 31;
Larg.schienale: 42;
Larg.seduta: 46;
Prof.Sedile: 44;
Alt. sedile: 61 - 87;

Braccioli opzionali.



Esos EOE21 ►

Seduta tecnica alta con elevazione a gas e poggiatesta telescopico; alta resistenza; sedile e schienale realizzati in poliuretano integrale autopellante; schienale regolabile in altezza e profondità;

Alt.tot.: 99 - 124;
 Prof.tot.: 63;
 Alt.schienale: 31;
 Larg.schienale: 42;
 Larg.seduta: 49;
 Prof.Sedile: 45;
 Alt.sedile: 59 - 83;

Braccioli opzionali.



Esos EOGAPP ►

Sgabello tecnico elevazione a gas - schienale fisso;

Alt.tot.: 103 - 127;
 Prof.tot.: 66;
 Alt.schienale: 45;
 Larg.schienale: 42;
 Larg.seduta: 45,5;
 Prof.Sedile: 45;
 Alt. sedile: 58 - 83;

Braccioli no.



Esos EOE6 ►

Seduta tecnica con elevazione a gas;
seduta e schienale realizzati in faggio multistrato;
schienale regolabile in altezza e profondità;

Alt.tot.: 85 - 95;
Prof.tot.: 63;
Alt.schienale: 28;
Larg.schienale: 37;
Larg.seduta: 44;
Prof.Sedile: 41;
Alt. sedile: 45 - 55;

Braccioli no.



Esos EOE7 ►

Seduta tecnica alta con elevazione a gas;
seduta e schienale realizzati in faggio multistrato;
poggiapiedi telescopico;

Alt.tot.: 98 - 122;
Prof.tot.: 63;
Alt.schienale: 25;
Larg.schienale: 37,5;
Larg.seduta: 44;
Prof.Sedile: 40;
Alt. sedile: 58 - 84;

Braccioli no.



Esos E00 ▶

Sgabello tecnico con;
regolazione schienale in altezza e profondità;
contatto permanente

Alt.tot.: 101 - 127;
Prof.tot.: 63;
Alt.schienale: 34;
Larg.schienale: 39;
Larg.Sedile: 44;
Prof.Sedile: 41;
Alt. sedile: 60 - 85;

Braccioli opzionali.



Esos EOE1 ▶

Sgabello tecnico;
regolazione schienale in altezza e profondità;

Alt.tot.: 111 - 137;
Prof.tot.: 63;
Alt.schienale: 45;
Larg.schienale: 43;
Larg.Sedile: 46;
Prof.Sedile: 46;
Alt. sedile: 54 - 80;

Braccioli opzionali.



Esos EOE4S ►

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;
Alt.sedile: 60 - 85;

Braccioli opzionali.



Esos EOE5B ►

Sgabello tecnico con regolazione
schienale in altezza e profondità;

Alt.tot.: 97 - 123;
Prof.tot.: 52;
Alt.schienale: 25;
Larg.schienale: 39;
Larg.Sedile: 44;
Prof.Sedile: 41;
Alt.sedile: 60 - 86;

Braccioli opzionali





Esos EOE11 ▲

Seduta tecnica con elevazione a gas; posizione "ritto in piedi"

Alt.tot.: 65 - 90;
Prof.tot.: 60;
Larg.seduta: 32;
Prof.Sedile: 32;
Alt.sedile.: 65 - 90;

Braccioli no.

Esos EOE14 ►

Seduta tecnica; sgabello con elevazione a gas e poggiatesta telescopico; sedile imbottito e rivestito;

Alt.tot.: 44 - 56;
Prof.tot.: 60;
Larg.seduta: 32;
Prof.Sedile: 32;
Alt.sedile.: 44 - 56;

Braccioli no.



Esos EOE13 ►

Seduta tecnica; sedile in poliuretano integrale; sgabello con elevazione a gas e poggiatesta telescopico;

Alt.tot.: 65 - 90;
Prof.tot.: 60;
Larg.seduta: 32;
Prof.Sedile: 32;
Alt.sedile.: 65 - 90;

Braccioli no.



Esos EOE12 ►

Seduta tecnica; sedile in poliuretano integrale; sgabello con elevazione a gas

Alt.tot.: 44 - 56;
Prof.tot.: 60;
Larg.seduta: 32;
Prof.Sedile: 32;
Alt.sedile.: 44 - 56;

Braccioli no.



Esos EOE19W ►

Sgabello alto con elevazione a gas; meccanismo di inclinazione e regolazione sedile realizzato in poliuretano integrale; poggiaiedi telescopico;

Alt.tot.: 59 - 84;
Prof.tot.: 63;
Larg.seduta: 35;
Prof.Sedile: 35;
Alt.sedile.: 59 - 84;

Braccioli no.



Esos EOE8 ►

Sgabello con elevazione a gas; edile realizzato in faggio multistrato;

Alt.tot.: 44 - 55;
Prof.tot.: 60;
Larg.seduta: 32;
Prof.Sedile: 32;
Alt.sedile.: 44 - 55;

Braccioli no.



Esos EOLEO ►

Sgabello adattabile tipo "ritto in piedi" con elevazione a gas

Braccioli no.



Esos EOE9 ►

Sgabello alto con elevazione a gas e poggiaiedi telescopico; sedile realizzato in faggio multistrato;

Alt.tot.: 55 - 80;
Prof.tot.: 60;
Larg.seduta: 32;
Prof.Sedile: 32;
Alt.sedile.: 55 - 80;

Braccioli no.



Cat. rivest.	Eco	Plus	Super	Fashion	Top L	Poliuretano
EOPNB	x	x	x	x	x	
EOO	x	x	x	x	x	
EOE1	x	x	x	x	x	x
EOE2						x
EOE3						x
EOE4 S	x	x	x	x	x	
EOE5 B	x	x	x	x	x	
EOE6						x
EOE7						x
EOE8						x

Cat. rivest.	Eco	Plus	Super	Fashion	Top L	Poliuretano
EO9						x
EOE11						x
EOE12						x
EOE13						x
EOE14	x	x	x	x	x	
EOE19W						x
EOE21						x
EOLEO	x	x	x	x	x	
LREO1SE	x	x	x	x	x	
EOGAPP						x



Gamma di prodotti dedicata ad un utilizzo non professionale. Ambiente domestico, camerette e piccole postazioni operative sono alcuni degli impieghi per cui queste sedute sono state studiate.

IOIO ▲

Seduta operativa home office girevole schienale alto; schienale regolabile in altezza e profondità; spugna schienale sagomata; elevazione a gas; meccanismo a contatto permanente

Alt.tot.: 96 - 108;
Prof.tot.: 60;
Alt.schiena: 49;
Larg.schiena: 44
Larg.seduta: 44;
Prof.Sedile: 40;
Alt.sedile: 42 - 54;

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.schiena: 35;
Larg.schiena: 39;
Larg.seduta: 42;
Prof.Sedile: 38;
Alt.sedile: 46 - 53;

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.schiena: 27;
Larg.schiena: 39;
Larg.seduta: 41;
Prof.Sedile: 39;
Alt.sedile: 43 - 55;

Braccioli no.



JUS ▶

Seduta operativa home office
girevole schienale alto;
elevazione a gas;
meccanismo a contatto permanente;
schienale regolabile in altezza e profondità;

Alt.tot.: 98 - 110;
Prof.tot.: 60;
Alt.schienale: 51;
Larg.schienale: 42
Larg.seduta: 46;
Prof.Sedile: 45;
Alt.sedile: 44 - 56;

Braccioli opzionali.



A4S ▶

Seduta home office visitatore su slitta
tubolare con schienale regolabile
in altezza e profondità;

Alt.tot.: 88;
Prof.tot.: 52;
Alt.schienale: 34;
Larg.schienale: 40;
Larg.seduta: 50;
Prof.Sedile: 40;
Alt.sedile: 50;

Braccioli opzionali.



A41B ▶

Seduta home office girevole
con elevazione a gas meccanismo
a contatto permanente;
schienale regolabile in altezza e profondità;

Alt.tot.: 82 - 94;
Prof.tot.: 60;
Alt.schienale: 34;
Larg.schienale: 40;
Larg.seduta: 44;
Prof.Sedile: 40;
Alt.sedile: 43 - 55;

Braccioli opzionali.



Polipropilene per A3CG



Rosso



Blu



Giallo

A3CG ▶

Seduta home office girevole
con elevazione a gas;
base cromo;
scocca in ppl colorato;

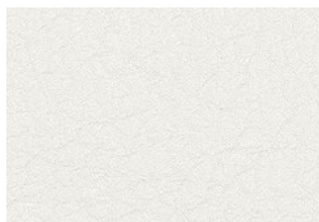
Alt.tot.: 79 - 88;
Prof.tot.: 60;
Alt.schienale: 37;
Larg.schienale: 50;
Larg.seduta: 48;
Prof.Sedile: 42;
Alt.sedile: 46 - 55;

Braccioli no.

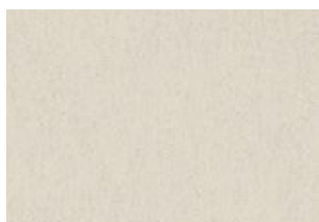


Cat. rivestimento	Eco	Plus	Super	Fashion	Top	Ppl
Home Office	x	x	x	x	x	x

Classe TOP - Pelle vera pelle smerigliata - Rispetta parametri Reach



PQ Bianco



PP Panna



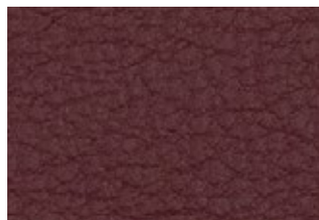
PG Giallo



PA Arancio



PR Rosso



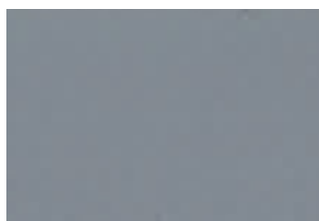
PD Bordeaux



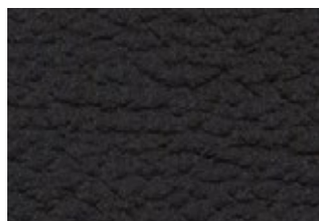
PM Marrone



PB Blu



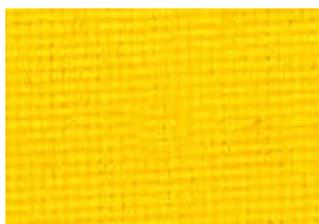
PT Grigio



PN Nero

Classe PLUS - Ignifugo standard fibra modacrilica - reazione al fuoco classe1 - 380g m/lin

Resistenza all' abrasione (ISO 12947-2): 80.000 cicli Martindale - Resistenza alla luce (EN ISO 105-B02): 5
Resistenza allo sfregamento (EN ISO 105-X12) umido 4/5, secco 4/5 UNI EN ISO 354:2003 Misura dell'assorbimento
acustico in camera riverberante - Certificazioni infiammabilità 1.IM UNI 9175 - BS 5852:Part 1:1979 - BS EN 1021-
1:2006 - BS EN 1021-2:2006 - BS 5852:2006 (Crib 5) - M1



IG - Giallo



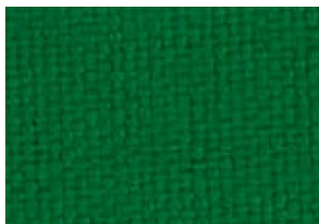
IR - Rosso



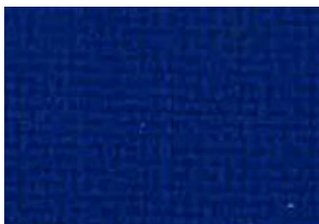
ID - Bordeaux



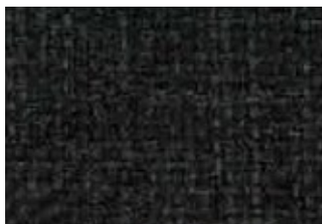
IM - Marrone



IV - Verde



IB - Blu



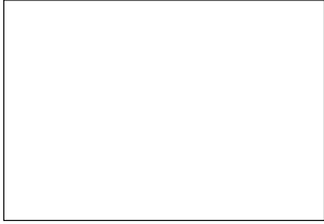
IT - Antracite



IN - Nero

Classe PLUS - Eco Leather Idrorepellente - Easy cleaning - Phtalate free - Flame retardant

Peso 425 g/m² - COMPOSIZIONE : PES 20% PVC 79% PU 1% - Resistenza all'abrasione > 22.000 cicli martindale
Resistenza allo sfregamento (ISO 105-X12) umido e secco > 4



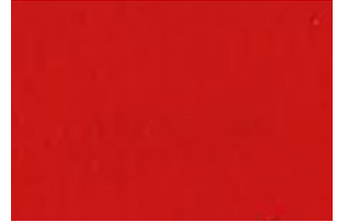
KQ (01) Bianco



KP (05) Panna



KA (09) Arancio



KR (08) Rosso



KD (10) Bordeaux



KV (07) Verde



KB (011) Blu



KBS (12) Blu Scuro



KG (02) Grigio



KN (04) Nero

Classe PLUS - Bondai - 100% POLIESTERE NO FLAME

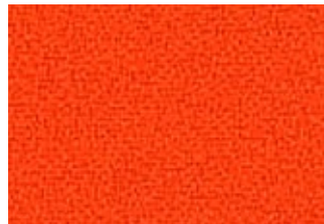
Peso 350 g/m² - Resistenza all'abrasione (ISO 12947-2): 150.000 cicli Martindale - Resistenza alla luce (EN ISO 105-B02): 6 - Resistenza allo sfregamento (EN ISO 105-X12) umido 5, secco 5 - Certificazioni infiammabilità 1.IM
UNI 9175 - BS 5852:Part 1:1979 BS EN 1021-1:2006 - BS EN 1021-2:2006 - CRIB 5 - M1 - BS7176



SBE - Beige 1005



SG - Giallo 3005



SA - Arancio 3012



SR - Rosso 4011



SRB - Bordeaux 4007



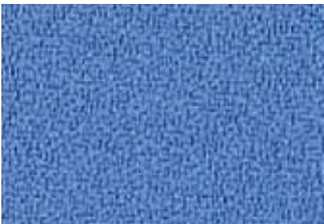
SM - Marrone 2036



SV - Verde 7048



SVA - Verde scuro 7008



SC - Celeste 6006



SB - Blu 6071



ST - Antracite 8010



SN - Nero 8033

Classe SUPER - Target 100% POLIESTERE FR - idrorepellente antimacchia - reazione al fuoco classe1

Peso 385 g/m2 - Resistenza all'abrasione (ISO 12947-2): > 100.000 cicli martindale - Resistenza alla luce (EN ISO 105-B02)4

Resistenza allo sfregamento (EN ISO 105-X12) UMIDO: 4 SECCO: 4 - Assorbimento Rumore UNI EN ISO 354:2003

Certificazioni infiammabilità 1IM UNI 9175 - EN 1021-1:2006 - EN 1021-2:2006 - CRIB 5 - M1 - TB 117:2013 - IMO



TBE (1012) Beige



TG (1020) Giallo



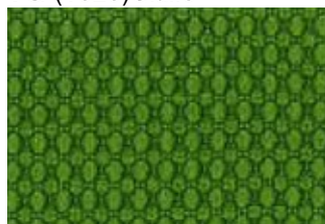
TA (1001) Arancione



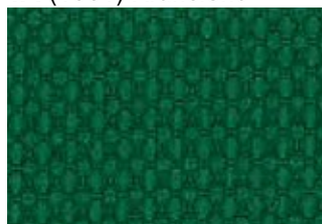
TR (1011) Rosso



TP (1008) Rosa



TVC (1013) Verde Chiaro



TV (1016) Verde



TVS (1003) Verde Scuro



TBC (1014) Blu Chiaro



TB (1018) Blu



TI (1015) Grigio Chiaro



TN Nero

Classe SUPER - Expo - 100 % POLIESTERE NO FLAME 100 % propitex FR - ANTIBATTERICO

SOLO SU RICHIESTA: IDRO/OLIO REPELLENTE REAZIONE AL FUOCO CLASSE 1

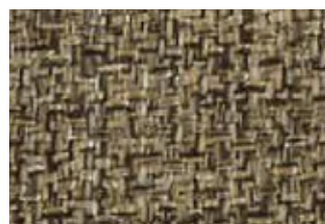
Peso 300 g/m2 - Resistenza all'abrasione (ISO 12947-2): > 100.000 cicli martindale - Resistenza alla luce (EN ISO

105-B02) 5 - Resistenza allo sfregamento (EN ISO 105-X12) UMIDO: 5 SECCO: 5 - Certificazioni infiammabilità

1IM UNI 9175 EN 1021 -1:2006 2:2006 CRIB 5 - IMO; TB 117:2013



XBE (EX01) Beige



XNO (EX04) Nocciola



XMC (EX05) Marrone Chiaro



XM (EX08) Marrone



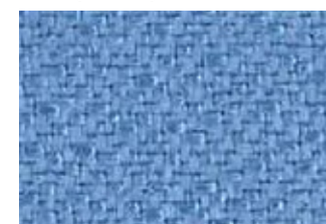
XR (EX15) Rosso



XVC (EX13) Verde Chiaro



XVM (EX16) Verde Bruciato



XC (EX11) Celeste



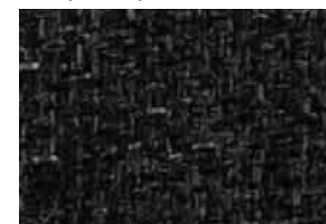
XB (EX 17) Blu



XI (EX02) Grigio Chiaro



XT (EX03) Grigio



XTS (EX06) Grigio Scuro

Classe SUPER - King L 100% TREVIRA CS - reazione al fuoco classe1

Peso 390 g/mlin - Resistenza all'abrasione (ISO 12947-2): 80.000 cicli martindale - Resistenza alla luce (EN ISO 105-B02) 6 - Resistenza allo sfregamento (EN ISO 105-X12) UMIDO: 4/5 SECCO: 5 - Certificazioni infiammabilità 11M; UNI 9174-8456 CLASSE C1; DIN 4102 - Class B1; EN 1021-1&2; BS CRIB5; BS7176 medium Hazard;



LA (3094) Arancione



LRU (3082) Ruggine



LR (4021) Rosso



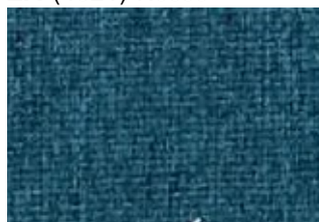
LD (5001) Bordeaux



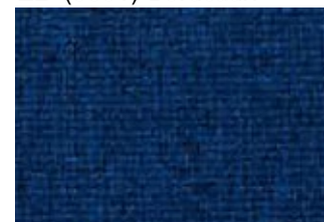
LP (5014) Prugna



LC (6001) Celeste



LJ (6091) Jeans



LB (6013) Blu



LV (7019) Verde



LVM (7022) Verde Bruciato



LI (8032) Grigio Chiaro



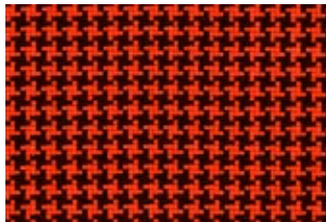
LT (8011) Grigio Scuro

Classe FASHION - 100% TREVIRA 435 gr/ml

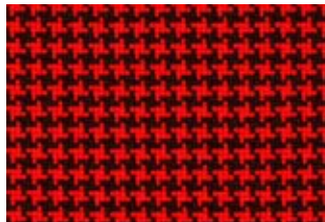
Peso 435 g/ml - Resistenza all'abrasione (ISO 12947-2): > 80.000 cicli martindale - Resistenza alla luce (EN ISO 105-B02) 5-8 - Resistenza allo sfregamento (EN ISO 105-X12) UMIDO: 4 SECCO: 5 - Certificazioni infiammabilità 1IM UNI 9175 EN 1021 -1:2006 2:2006 CRIB 5 - TB 117:2013



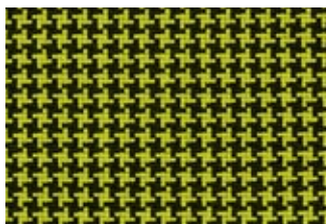
Go Couture



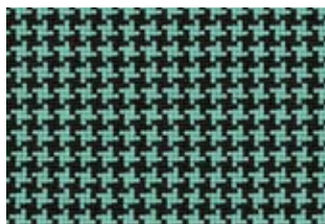
GA (63080) Arancione



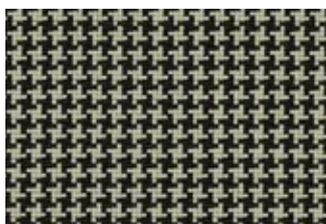
GRS (64174) Rosso Nero



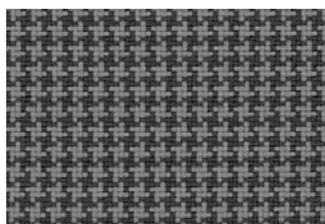
GVM (68170) Verde Mela



GV (68168) Verde



GBE (61138) Beige

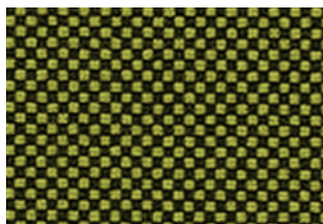


GI (60080) Grigio Chiaro

Go Check



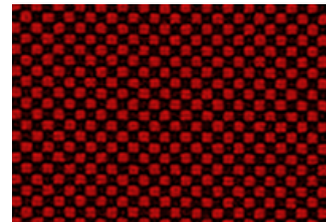
GKA (63080) Arancione Marrone



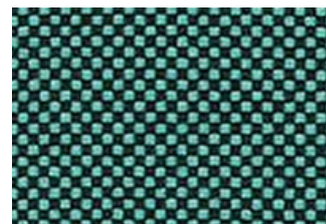
GKVM (68170) Verde Mela



GKBE (61138) Beige



GKR (64174) Rosso Nero



GKVQ (68168) Verde



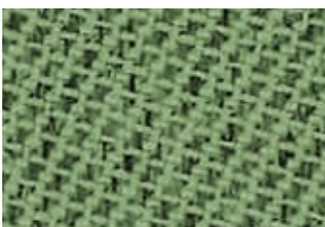
GKT (60080) Grigio

Classe FASHION - Chili 75% Poliestere riciclato - 25% Poliestere FR

Peso 470 g/ml - Resistenza all'abrasione (ISO 12947-2): > 60.000 cicli martindale - Resistenza alla luce (EN ISO 105-B02) 5-8 - Resistenza allo sfregamento (EN ISO 105-X12) UMIDO: 4 SECCO: 5 - Certificazioni infiammabilità 1IM UNI 9175 EN 1021 -1:2006 2:2006 CRIB 5 - TB 117:2013



HG (62085) Giallo



HVQ (68191) Verde Acqua



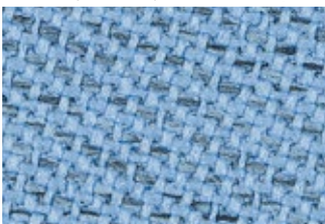
HVM (68196) Verde Mela



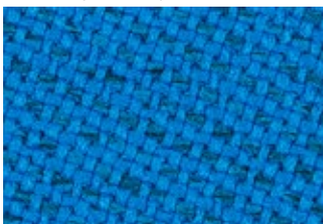
HV (68193) Verde



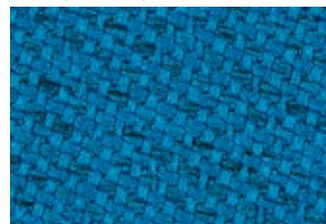
HA (63093) Arancione



HC () Celeste



HBC (66173) Blu Chiaro



HB (67085) Blu



HRS (64202) Rosso Scuro



HI (60083) Grigio



HT (61171) Grigio Scuro



HN (60999) Nero

Classe FASHION - Lana Melange 100% Pura lana vergine

Peso 575 g/ml - Resistenza all'abrasione (ISO 12947-2): > 50.000 cicli martindale - Resistenza alla luce (EN ISO 105-B02) 5 - Resistenza allo sfregamento (EN ISO 105-X12) UMIDO: 4/5 SECCO: 5 - Certificazioni infiammabilità 1IM; UNI 9175; EN 1021 -1:20062:2006; TB 117:2013 - IMO; M1



WBE (120) Beige



WG (124) Giallo



WA (106) Arancione



WR (111) Rosso



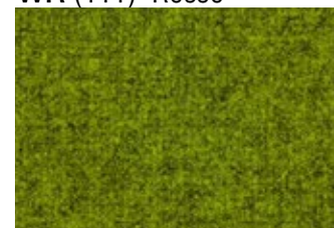
WP (127) Pink-Rosa



WVO (129) Viola Glicine



WB (108) Blu



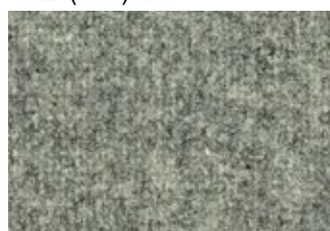
WVM (105) Verde Mela



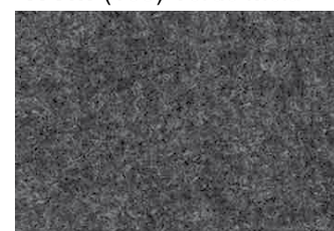
WVC (139) Verde Chiaro



WV (141) Verde



WI (101) Grigio Chiaro



WT (114) Grigio Scuro

Classe FASHION - Salò 100% Poliestere FR

Peso 530 g/ml - Resistenza all'abrasione (ISO 12947-2): > 100.000 cicli martindale - Resistenza alla luce (EN ISO 105-B02) 5 - Resistenza allo sfregamento (EN ISO 105-X12) UMIDO: 5 SECCO: 5 - Certificazioni infiammabilità 1IM UNI 9175 EN 1021 -1:2006 2:2006 CRIB 5 - M1 - TB 117:2013 B1



OBE (53) Beige



OOC (59) Ocra



OA (54) Arancione



OR (62) Rosso



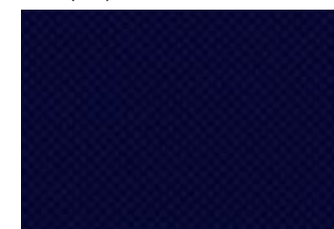
OP (65) Rosa



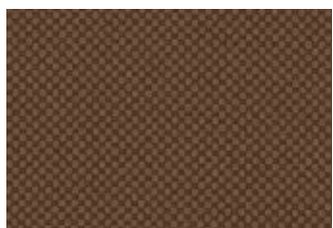
OC (58) Celeste



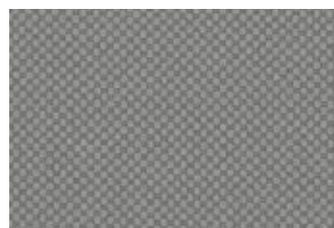
OB (56) Blu



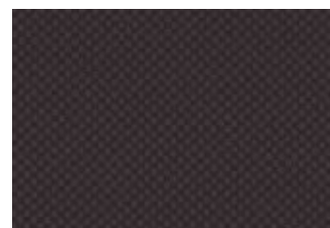
OBS (02) Blu Scuro



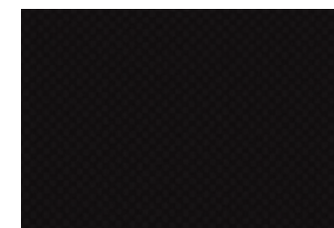
OMC (57) Marrone Chiaro



OI (60) Grigio

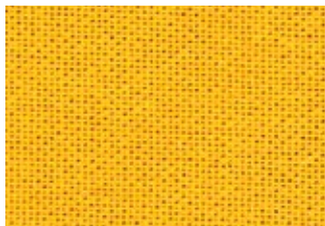


OT (52) Antracite



ON (50) Nero

Classe ECO - Eco - 100% POLIPROPILENE - Peso 380 g/mtl - Resistenza all' abrasione > 50.000 cicli martindale



EG - Giallo



EA - Arancio



ER - Rosso



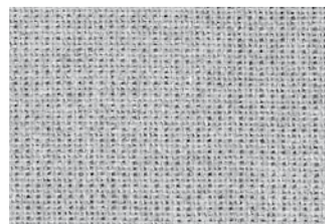
EM - Marrone



EV - Verde



EB - Blu



EI - Grigio chiaro



ET - Grigio scuro



EN - Nero

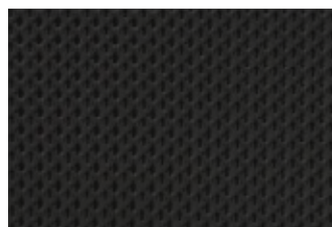
Rete schienale



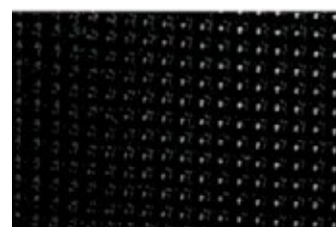
Bianca



Grigia



Antracite



Nera



Blu



Coral



Rossa



Arancio



UNISIT Gruppo S.r.l.
Via del Tiglio, 121
56012 Calcinaia (PISA)
www.unisit.it
info@unisit.it

Tel +39 0587 930521
Fax +39 0587 484435