



Sedute uffici e laboratori



ART.SM.AMALFI SEDUTA PER COLLETTIVITA'

Seduta per collettività, impilabile, struttura in acciaio cromato, monoscocca in polipropilene.

(DISPONIBILE A RICHIESTA ANCHE IN CLASSE FUOCO 1).

Colori disponibili: nero e rosso. A richiesta: vari colori.

Dimensioni cm.: alt.79, larg. 49, prof. 54.

Unità di vendita minimo 4 pz.



NEW



ART.VO.VOXELSILLA SEDIA IN POLIPROPILENE IMPILABILE

Nuova estetica. Realizzata in polipropilene iniettato con fibra di vetro. Impilabile. Perfetto pezzo architettonico concettuale per qualsiasi spazio. Presenta una forma strutturale unica, angolare e sfaccettata. Il suo peso è distribuito in modo equilibrato grazie alla sua forma elegante. Molto leggera e stabile.

Colori: bianco, nero, ecrù.

Dimensioni cm.: alt.85, larg. 54, prof. 54.

Imballo: 1/4.

NEW

ART.VO.KESSILLON SEDIA PER ESTERNO ED INTERNO E COMUNITA'

Seduta con braccioli in fibra di vetro PP iniettato. Tecnologia di stampaggio a gas. Protezione U.V. Impilabile.

Dimensioni cm.: alt. 80, prof. 53, larg. 63.

Colore: bianco, nero, ecrù, antracite, tortora.

Disponibile anche nella versione senza braccioli.

Imballo: 4 pezzi (min. per colore).



ART.78GT SGABELLO BASE E SEDUTA POLIURETANICA

Sgabello con sedile e schienale in poliuretano nero, con poggiatesta e base nera, alzata a gas della seduta, contatto permanente. Regolazione in profondità dello schienale ed in altezza, regolazione intensità della seduta.

Dimensioni cm.: alt. 110/67, prof. 54, larg. 50.



MADE IN ITALY

RICHIEDETE IL CATALOGO DELLE SEDUTE E COMPLEMENTI.

ART.71WG - SGABELLO FAGGIO

Sgabello in multistrato di faggio a forma anatomica con base a cinque razze, anello poggiatesta nero. Regolazione a gas.

Dimensioni cm.: alt. 72, prof. 45, larg. 45.

(DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE CON SCHIENALE ART. 70GT).



MADE IN ITALY

Promo

ART.660GT - SEDUTA CON SCHIENALE ALTO E BRACCIOLI (CONFORME D.L.626) TESSUTO: NERO - IGNIFUGO

Poltrona operativa a schienale alto, con struttura dello schienale e sedile imbottiti in poliuretano espanso indeformabile. Meccanismo con elevazione a gas, oscillante a contatto permanente, pomolo di regolazione dello schienale in altezza e profondità.

Tessuto: nero ignifugo nero serie VE. Garanzia: due anni.

EN1335/1-2-3.

Dimensioni cm.: alt. 95, prof. 45, larg. 45.



MADE IN ITALY



ART.161GT - SEDUTA KLIO GREY
SCHIENALE ALTO
(CONFORME D.L. 626)
SCocca GRIGIA

Poltrona con nuova forma e designe anatomico, elevazione a gas, movimento a contatto permanente, regolazione dello schienale in altezza mediante pomolo. Base e ruote in nylon. Tessuto classe fuoco 1 con colori a cartella.

Dimensioni cm.:
alt. 95, larg. 48, prof.56.

Optional: cp. braccioli art. 169.

(DISPONIBILE SGABELLO CON POGGIPIEDI DELLA STESSA LINEA ART. 167GT).



ART.551RGR
SEDUTA "HORIZON"
DIREZIONALE

Seduta direzionale con schienale alto in rete, base in nylon nero, meccanismo synchron con regolazione lombare, schienale up/down, braccioli regolabili in altezza. Imbottitura della seduta in poliuretano espanso indeformabile con tessuto "CLASSE FUOCO 1". Colori disponibili: a scelta.

Dimensioni cm.: alt. 103, prof. 63, larg. 62.

EN 1335, IM 1.



ART.6610GR - SEDUTA "CARESS MESH"
SCHIENALE ALTO
CON POGGIATESTA

Poltrona direzionale nuova forma e designe anatomico, schienale in rete e seduta con rivestimento serie "V" in vari colori con tessuto in classe fuoco 1. Base e ruote in nylon. Braccioli regolabili in altezza mediante pulsante, sedile elevabile a gas, meccanismo synchron con bloccaggio in varie posizioni sistema antiritorno e regolatore di tensione. **Dimensioni cm.:** alt. 129/47, larg. 64, prof.64/cm.



ART.510R-GRV - SEDUTA "MESH"
SCHIENALE ALTO
SCocca GRIGIA
BRACCIOLI REGOLABILI

Operativa, schienale in rete grigia, braccioli regolabili in altezza grigi, meccanismo synchron autoregolante, base grigia, ruote grigie, nuova forma e designe anatomico. Tessuto classe fuoco 1 serie "V" con colori a cartella.

Dimensioni cm.:
alt. 102, prof. 44, larg. 59.

EN 1335, IM 1.



ART.140RGR SEDUTA
CON BRACCIOLI,
SUPPORTO LOMBARRE
REGOLABILE
"RONNIE RETE"

Schienale alto in rete con struttura portante in materiale plastico a vista e supporto lombare regolabile in profondità. Sedile interno in multistrato di faggio imbottito e rivestito in tessuti serie V classe fuoco 1 colori a scelta. Regolazioni: meccanismo sincronizzato con regolaz. up-down dello schienale, elevazione a gas della seduta. Braccioli regolabili. Ruote nere da mm 65.

Dimensioni cm.:
alt. 106, prof. 61, larg. 66.



ART.7700GP
SEDUTA SCHIENALE
ALTO E BRACCIOLI

presidenziale, base e braccioli in alluminio cromati, sedile elevabile a gas e regolazione di inclinazione dello schienale con blocco in più posizioni intermedie, sedile e schienale con materassino trapuntato. Tessuto classe fuoco 1 serie "V" con colori a cartella.

Dimensioni cm.:
alt. 112, larg.56, prof.60.

Imballo: 1/2.





ART.E4419 - SEDUTA "ESD 100%" "LAVORO IN PIEDI"

Struttura in alluminio colore argento. La seduta è in espanso di PU Soft-Touch nero "ESD". L'intelaiatura è realizzata in alluminio sabbiato. La superficie di seduta girevole di 20° assicura che il 60% del peso del corpo venga supportato e quindi rilassa, articolazioni, tendini, legamenti, colonna vertebrale. Superficie di appoggio c/2 maniglie. Raccomandato in produzione e laboratorio. L'altezza del sedile va fino a 23 Cm e quindi supporta varie altezze. Alzata a gas tecnica.
DIN EN 61340-5-1, 68 877, Garanzia 3 anni di piena garanzia e 5 anni a lungo termine comprovata qualità e ad alta efficienza.

Dimensioni cm.:
alt. 62/85 larg. base cm. 45.



ART.R9649 SEDUTA "CAMERA BIANCA"

Lo sgabello per camera bianca dispone di gusci per seduta. Garantisce l'ottimale sicurezza contro l'emissione di particelle. Gli elementi in metallo sono dotati di rivestimento conduttivo, le parti in plastica sono conduttive in volume di colore è grigio chiaro. Il rivestimento in pelle sintetica colore nero, anch'esso conduttivo, è antiscivolo e assicura una salda capacità antiscivolo, anche in caso che l'utente indossi un abbigliamento liscio per camera bianca. Dotata di anello poggiapiedi.

DIN EN ISO 14644-1, EN 61340-5-1,
DIN 68877

Dimensioni cm.: alt. 57/85.



ART.E3019 SEDUTA "PER LABORATORI ESD"

Regolazione automatica dell'inclinazione del sedile e dello schienale, imbottitura ergonomica disponibile in pelle sintetica Skai particolarmente morbida o in schiuma integrale foam estremamente robusta, base con ruote gommata autofrenanti.

Classe di purezza dell'aria 3 secondo DIN EN ISO 14644-1. Conformità alle norme GMP, sicurezza di laboratorio da S1 a S3.
Dimensioni cm.: schienale h.30 seduta h.40 51 b.43 t.41

Colori: nero.



ART.E6019 SGABELLO CPN SCHIENALE ESD

Appositamente progettata per rispondere alle esigenze operative in laboratorio, imbottitura ergonomica disponibile in pelle sintetica Skai particolarmente morbida o in schiuma integrale foam estremamente robusta. Piedistallo girevole fisso. Rivestimento integrale nero.

DIN EN ISO 14644-1. Conformità alle norme GMP, sicurezza di laboratorio da S1 a S3.

Dimensioni cm.: h.36 b.30

Colori: nero.



ART.E1659

TREON ESD IDONEA PER LABORATORI E STUDI

Base a crociera in alluminio con ruote autofrenanti o con pattini, predellino poggia piedi, schienale a contatto permanente, altezza di seduta 590-870 mm, pacchetto ergonomico composto da: regolazione della tensione dello schienale, regolazione della profondità del sedile e dell'inclinazione del sedile, nonché regolazione in altezza dello schienale integrale Foam.

EN 61340-5-1
DIN 68 877

Dimensioni cm.: schienale h.57 seduta h.59/87 b.47

Colori: nero.

Imballo: 1/1