



CLICK

Design: Negrello / Scagnellato

Tutta la comodità in una leva. Con un click si azionano le regolazioni del meccanismo. Con un click si bloccano nella posizione desiderata. CLICK, tecnologia d'avanguardia nei piccoli particolari per garantire sempre una corretta ergonomia.

Click is a must in every working environment as well as in the home office. This heavy duty chair relies upon the best avant-garde technology to ensure comfort and correct ergonomics.



CK204SD+BR005

Schienale alto, syncro, braccioli regolabili 2D in nylon
High back, synchro mechanism, nylon 2D adjustable armrests



CK104D+BR003

CK104D+BR003
 Schienale alto, regolazione dell'inclinazione,
 braccioli fissi
High back, inclination adjustment, fixed armrests



CK204SD+BR012

CK204SD+BR012
 Schienale alto, syncro, braccioli fissi
High back, synchro mechanism, fixed armrests



CK102D

CK102D
 Schienale basso, regolazione dell'inclinazione,
 senza braccioli
*Low back, inclination adjustment, without
 armrests*

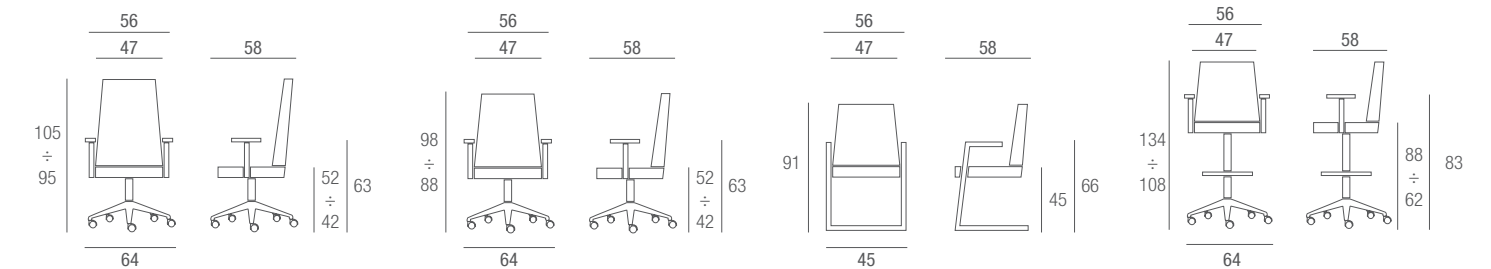


CK202SD+BR004

CK202SD+BR012
 Schienale basso, syncro, braccioli fissi
High back, synchro mechanism, fixed armrests

CLICK

Dimensioni | Sizes



Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura interna dello schienale in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo, spessore 10/11 mm. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 25 kg/m³, spessore 40 mm. Struttura interna del sedile in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 10/11 mm. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 40 kg/m³, spessore 50 mm. Carter dello schienale e del sedile in PP colore nero. a) Meccanismo sincronizzato sedile/schienale monoleva, in nylon PA 6 rinforzato e acciaio stampato, 5 posizioni di blocco, funzionamento a pulsante, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo. Inclinazione dello schienale 21°, inclinazione del sedile 9°. Traslatore del sedile con molla di ritorno in acciaio stampato, corsa 50 mm, bloccaggio in 5 posizioni tramite leva (optional). Supporto per la regolazione in altezza dello schienale da seduto in acciaio, spessore 5 mm, con meccanismo up down, corsa 70 mm e con 8 posizioni di regolazione. b) Meccanismo di regolazione dell'inclinazione dello schienale in lamiera d'acciaio stampata, verniciata a polveri epossidiche colore nero con carter di protezione antinfortunistico in PP colore nero. Regolazione millimetrica dell'inclinazione tramite pomolo. Regolazione in altezza dello schienale da seduto con meccanismo up-down, corsa 60 mm e con 12 posizioni di regolazione. Piastra girevole in acciaio stampato con cono imbutito spessore 3 mm, verniciata a polveri epossidiche colore nero. Braccioli fissi a disegno chiuso in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro. Braccioli regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm, in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero. Braccioli fissi oppure regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm, traslazione avanti/indietro (2D) ed in larghezza (3D) in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro con top in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero. Braccioli regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm, traslazione avanti/indietro ed in larghezza (3D) in alluminio pressofuso lucidato, top e parti in plastica in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero. Disponibile anche il top in PU morbido colore nero. Braccioli fissi a disegno chiuso in PU morbido, colore nero, con inserto in acciaio sovrastampato. Base a 5 razze in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero, certificata ANSI-BIFMA. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate. Optional: base a 5 razze in alluminio pressofuso lucidato. Anello poggiapiedi in acciaio cromato e nylon PA6 caricato, con regolazione in altezza tramite camma a scomparsa. Slitta in acciaio a sezione tonda Ø 25 mm, verniciata a polveri epossidiche colore nero oppure cromata.

Pressed, moulded 10/11 mm thick beech wood multilayer backrest panel with fire retardant foam padding, thickness 40 mm, density 25 kg/m³. Pressed moulded 10/11 mm thick beech wood multilayer seating panel with fire retardant foam padding, thickness 50 mm, density 40 kg/m³. Rear backrest and under seat with black polypropylene cover. Synchro steel mechanism with or without depth adapter with 5 locking positions. Tension adjustment with knob. Anti-shock back rest locking system by means of a built-in button. Backrest height adjustment steel plate 5 mm thick, with step by step mechanism, 70 mm stroke with 8 locking positions. Steel seat depth adaptor with lever, 50 mm stroke. Back rest inclination adjustment mechanism in steel sheet, black epoxy finish with black polypropylene safety cover. Exact adjustment of the inclination by means of a knob. Backrest height adjustment with up/down system. Steel swivel plate. Closed armrests in PP or 15% reinforced black PA6 nylon fibre glass. Fixed or height adjustable armrests, displaced forward and backward (2D) and width adaptor (3D) made with 30% reinforced black PA6 nylon 15% fibre glass. Fixed or height adjustable armrests, displaced forward and backward (2D) and width adaptor (3D), made in die-cast polished aluminium, top and plastic components in 15% reinforced black PA6 nylon fibre glass. Available soft PU top armrest. Closed armrests in soft PU black colour with inner metal frame. Five pronged reinforced 30% PA6 fibreglass nylon clack base, (basic) or polished die-cast aluminium (optional). Pivoting auto-braking nylon castors, Ø 50 mm. Black nylon footrest with inner steel frame. Cantilever in tubular steel, round section Ø 25 mm, chromed or black epoxy finish.



CK502NB+BR003

CK601

CK502NB
Schienale basso, slitta, braccioli fissi
Low back, cantilever, fixed armrests

CK601
Schienale basso, sgabello, regolazione dell'inclinazione, senza braccioli
Low back, stool, inclination adjustment, without armrests



Regolazione in altezza del poggiapiedi
High adjustable footing

Normative | Standards



Garanzia | Warranty

