

AKTIVA 120



AKTIVA 120

Design:

Decisa nelle linee e giovane nell'ispirazione, Aktiva 120 è nata per vivere intensamente e ama davvero abitare in ambienti dove gli ospiti e i visitatori sono sempre i benvenuti. Il design non è studiato solo per dare carattere e personalità agli interni ma per offrire anche il comfort e il benessere di una seduta ergonomica. Leggera e maneggevole, Aktiva 120 è facilmente impilabile, per fare fronte a esigenze di spazio e accoglienza e funziona sia come seduta singola che in fila, unita ad altre sedute con appositi agganci posti sotto il sedile.

With its clear-cut lines and youthful inspiration, Aktiva 120 is designed to live every moment to the full and loves being surrounded by people, in environments where guests and visitors are always welcome. It is designed not only to provide character and personality but also to offer the comfort and wellbeing of an ergonomic chair. Lightweight and easy to handle, Aktiva 120 can be easily stacked for storage in small spaces and can be used as a single chair or in a row, combined with other chairs by means of the hooks provided under the seat.



AKTIVA 120



VERSIONE POLIPROPILENE
POLYPROPYLENE VERSION



VERSIONE PER TAPPEZZERIA
VERSION FOR UPHOLSTERY

AKTIVA 120

Design: OMP R&D

Schienale in polipropilene caricato fibra di vetro.

Sedile e carter sottosedile in polipropilene. Bracciolo in polipropilene.

A richiesta e per lotti d'acquisto da definire con l'ufficio commerciale, è possibile avere sedile, schienale e sottosedile ignifugo.

Nella versione 4 gambe possibilità di avere piedini in polipropilene colore nero o con feltro orientabili ed agganci tra sedia e sedia in tondino \varnothing 5 mm cromato da fissare al sottosedile.

Gambe anteriori, posteriori e struttura sottosedile in tubo tondo \varnothing 22 mm, spessore 1,5 mm, secondo norma UNI 10305-3. Impilabilità massima: 8 sedie.

Carrello verniciato in epoxy-poliestere nero per trasporto massimo 8 sedie disponibile a catalogo.

Struttura sedile e supporto schienale del telaio cantilever in tubo tondo \varnothing 22 mm, spessore 2,5 mm in ASF420 secondo norma UNI 10305-3. Piedini polipropilene colore nero nella versione cantilever.

Finitura telaio: cromato con spessore medio di 5 micron, verniciato con polveri epossipoliestere di colore nero o grigio gofrato con spessore medio di 50 micron.

Versione girevole: scocca in tubo tondo \varnothing 22 mm, spessore 1,5 mm, secondo norma UNI 10305-3. Piastra con leva a gas per la regolazione dell'altezza del sedile. Colonna a gas \varnothing 50 cromata.

Base 5 razze in alluminio pulito \varnothing 660. Ruote in polipropilene \varnothing 50 perno \varnothing 11.

Versione panca: scocca con o senza braccioli in tubo tondo \varnothing 22 mm, spessore 1,5 mm, secondo norma UNI 10305-3.

Trave in metallo verniciato dim. 80x40 mm sp. 2mm disponibile in varie lunghezze (1230 - 1850 - 2460 - 2950 mm) per 2-3-4-5 posti, verniciata con polveri epossipoliestere di colore nero o grigio gofrato con spessore medio di 50 micron.

Gamba in metallo con finitura cromata con spessore medio di 5 micron, oppure verniciata con polveri epossipoliestere di colore nero o grigio gofrato con spessore medio di 50 micron con piedini in polipropilene nero.

Tavolino intermedio dim. 450x450 mm in legno laminato nero.

Panca con trave in tubo ovale 80x40 con accessori quali gambe braccioli e fissaggi scocca in alluminio pressofuso. Possibilità di montare la gambe con e senza bracciolo. Tappo di chiusura della trave in plastica e gamba dotata di piedini regolabili.

Fibreglass filled polypropylene backrest.

Polypropylene seat and seat outer cover. Polypropylene armrest.

On request and for purchase quantities to be agreed with the sales department, seat, backrest and seat outer can be supplied in fireproof version.

In the 4-leg version, possibility of adjustable feet in black polypropylene or with felt and \varnothing 5 mm chromium-plated steel rod seat connection hooks for fixing to seat outer. Front and rear legs and seat outer structure in round tube \varnothing 22 mm, thickness 1.5 mm, in compliance with UNI 10305-3 standard. Maximum stackability: 8 chairs.

Black epoxy-polyester powder coated trolley for transporting a maximum of 8 chairs, available from catalogue.

Seat structure and backrest support of cantilever frame in round tube \varnothing 22 mm, thickness 2.5 mm, in ASF420 in compliance with UNI 10305-3 standard. Black polypropylene feet in cantilever version.

Frame finish: chromium plating, average thickness 5 microns, or black or embossed grey epoxy-polyester powder coating, average thickness 50 microns.

Swivel version: shell in round tube \varnothing 22 mm, thickness 1.5 mm, in compliance with UNI 10305-3 standard. Plate with gas lever for seat height adjustment. Chromium-plated \varnothing 50 gas column.

5-star base in \varnothing 660 polished aluminium. Polypropylene castors \varnothing 50 pin \varnothing 11.

Bench version: shell with or without armrests in round tube \varnothing 22 mm, thickness 1.5 mm, in compliance with UNI 10305-3 standard.

Metal beam dim. 80x40 mm, thickness 2 mm, available in various lengths (1230 - 1850 - 2460 - 2950 mm) for 2-3-4-5 seats, in black or embossed grey epoxy-polyester powder coating, average thickness 50 microns.

Metal leg with chromium-plated finish, average thickness 5 microns, or with black or embossed grey epoxy-polyester powder coating, average thickness 50 microns, with black polypropylene feet.

Intermediate table dim. 450x450 mm in black wood laminate.

Bench with 80x40 oval tube beam and die-cast aluminium accessories (legs, arms and shell fastenings). The legs can be fitted with and without arms. Plastic beam end plug and leg with adjustable feet.

01.
Schienale in polipropilene
caricato fibra di vetro
*Polypropylene-fibreglass
backrest*

02.
Sedile, carter sottosedile e
bracciolo in polipropilene
*Polypropylene seat, under
seat cover and arms*

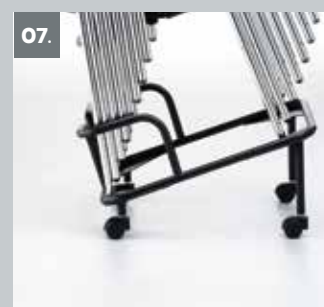
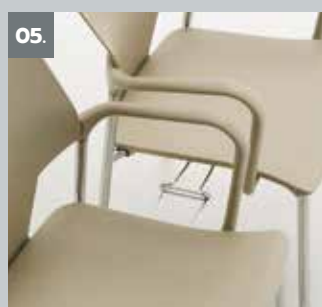
03.
Telaio cromato
Chromed frame finish

04.
Agganci
Linking device

05.
Agganci
Linking device

06.
Impilabilità massima: 8 sedie,
su carrello
*Maximum stackability: 8
chairs, on trolley*

07.
Carrello
Trolley



AKTIVA 120

Design: &D

colori standard- standard colours



PP01
Nero
Black



PP20
Bianco
White



PP514
Sabbia
Sand



PP517
Grigio
Grey



PP03
Bordeaux



PP513
Verde militare
Military green



PP515
Azzurro avio
Soft blue



PP516
Blu navy
Navy blue

parti in metallo - metal parts



AC38
Acciaio verniciato
grigio goffrato G02
Grey embossed
G02 painted steel



AC03
Acciaio verniciato
nero goffrato
Black embossed
painted steel



AC01
Cromato
Chromium plated



AC36
Acciaio verniciato
soft chrome
Soft chrome painted
steel

solo per panca - only for bench

parti in alluminio - aluminium parts



AL07
Alluminio pulito
Polished
aluminium



AL10
Alluminio soft
chrome
Soft chrome
aluminium

solo per panca - only for bench

certificazioni - certifications

AKTIVA 120 SEDIA 4 GAMBE / 4 LEG CHAIR

ANSI/BIFMA X5.1
Resistenza braccioli alle forze verticali
(par. 13)
Arm strength test - Vertical - Static
(par. 13)

Resistenza braccioli alle forze orizzontali
(par. 14)
Arm strength - Horizontal - Static (par. 14)

Resistenza a fatica dei braccioli (par. 20)
Arm durability test - Cyclic (par. 20)

EN 1728
Carico statico sul sedile-schienale
Seat and back static load test

Resistenza a fatica del sedile-schienale
Seat and back fatigue test

Fatica fronte anteriore sedile
Seat front edge durability test

Carico statico sulle gambe anteriori
Leg forward static load test

Carico statico sulle gambe laterali
Leg sideways static load test

Urto sul sedile
Seat impact test

Urto sullo schienale
Back impact test

Carico statico orizzontale sui braccioli
Arm sideways static load test

Carico statico verticale sui braccioli
Arm downwards static load test

Resistenza a fatica dei braccioli
Arm fatigue test

Urto contro il bracciolo
Arm rest impact test

Prove eseguite secondo tabella 1 della
EN 15373
The tests has been carried out according
to table 1 of EN 15373

AKTIVA 120 VERSIONE CANTILEVER CANTILEVER VERSION

EN 1728
Carico statico sul sedile-schienale
Seat and back static load test

Resistenza a fatica del sedile-schienale
Seat and back fatigue test

Fatica fronte anteriore sedile
Seat front edge durability test

Collaudi eseguiti da
Tests carried out by **CATAS** **IP**
COSMAR

Carico statico sulle gambe anteriori
Leg forward static load test

Carico statico sulle gambe laterali
Leg sideways static load test

Urto sul sedile
Seat impact test

Urto sullo schienale
Back impact test

Carico statico orizzontale sui braccioli
Arm sideways static load test

Carico statico verticale sui braccioli
Arm downwards static load test

Resistenza a fatica dei braccioli
Arm fatigue test

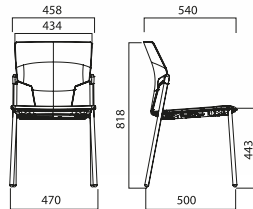
Urto contro il bracciolo
Arm rest impact test

Prove eseguite secondo tabella 1 della
EN 15373
The tests has been carried out according
to table 1 of EN 15373

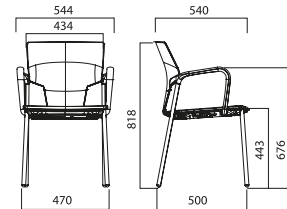
AKTIVA 120



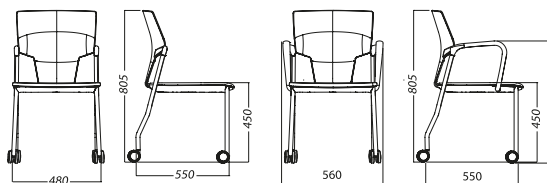
AKTIVA 120 4 LEG



AKTIVA 120 4 LEG WITH ARMS

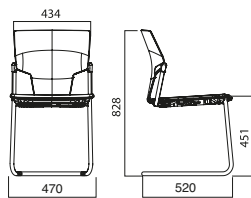


AKTIVA 120 4 LEG WITH CASTORS

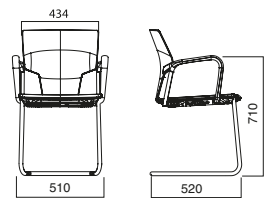




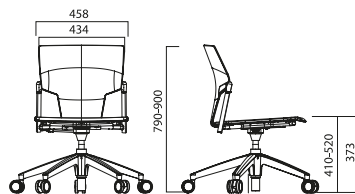
AKTIVA 120 CANTILEVER



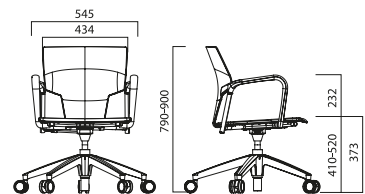
AKTIVA 120 CANTILEVER WITH ARMS



AKTIVA 120 SWIVEL



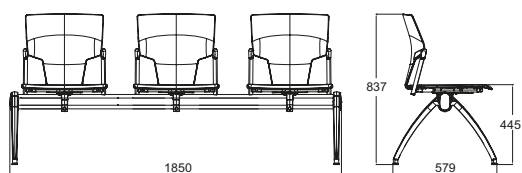
AKTIVA 120 SWIVEL WITH ARMS



AKTIVA 120



AKTIVA 120 BENCH



AKTIVA 120 BENCH

