

# AKTIVA 120



## AKTIVA 120

Design: OMP R&D

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*

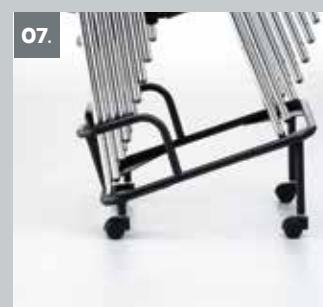
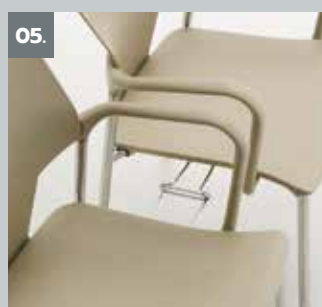
**03.**  
Telaio cromato  
*Chromed frame finish*

**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: OMP R&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

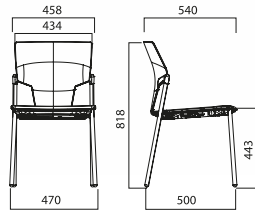
Urto contro il bracciolo  
Arm rest impact test

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

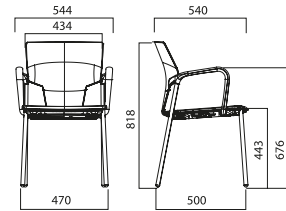
# AKTIVA 120



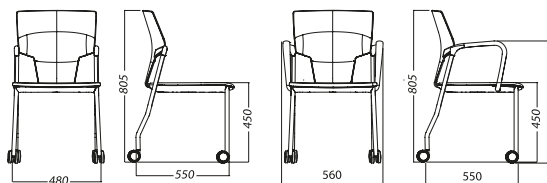
AKTIVA 120 4 LEG



AKTIVA 120 4 LEG WITH ARMS

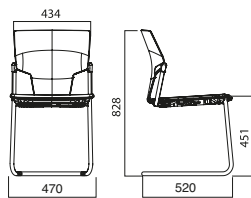


AKTIVA 120 4 LEG WITH CASTORS

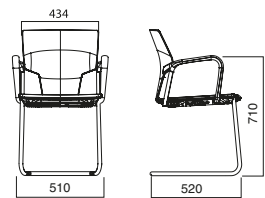




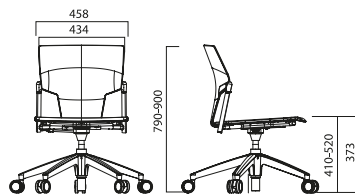
AKTIVA 120 CANTILEVER



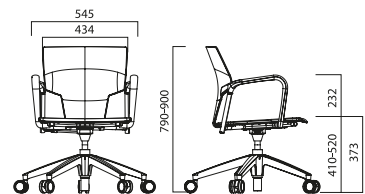
AKTIVA 120 CANTILEVER WITH ARMS



AKTIVA 120 SWIVEL



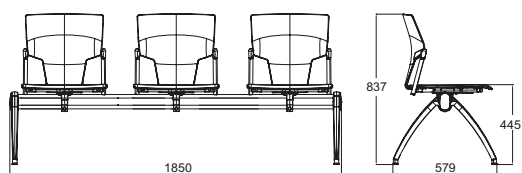
AKTIVA 120 SWIVEL WITH ARMS



# AKTIVA 120



AKTIVA 120 BENCH



AKTIVA 120 BENCH

