

Ronda



RONDA

Seduta operativa in maglia tecnica traspirante
Una scelta di valore.

Operative seat in breathable technical mesh
A choice of value.





Ronda

Ronda



RONDA TECHNICAL SPECIFICATIONS

TESTED
UNI EN 1335



Mesh Operative chair

- Seat** Inner panel in beech plywood.
Outer cover in plastic material (PP).
Padding in flexible cellular material.
(OPTIONAL) Padding in moulded polyurethane (PU) foam.
- Back** Mesh back with frame in plastic (PA) charged fiberglass.
Available finishings:
Black plastic;
White plastic.
- Support** 1D adjustable lumbar support in plastic material (PP), 85mm stroke.
- Headrest** 2D adjustable support in plastic material (PA).
Available finishings:
Black plastic;
White plastic.
Padding in moulded polyurethane (PU) foam.
(OPTIONAL) Coat hanger in plastic material (PP).
- Mechanism** Synchro mechanism with antishock system.
Synchro mechanism with antishock system and seat slide.
Self-weight mechanism.

Seduta operativa

- Sedile** Pannello in legno multistrato di faggio.
Copertura esterna in materiale plastico (PP).
Imbottitura in materiale cellulare flessibile.
(OPTIONAL) Imbottitura in gomma poliuretana iniettata (PU).
- Schienale** Schienale in rete con struttura plastica (PA) caricata fibra di vetro.
Finiture disponibili:
Plastica nera;
Plastica bianca.
- Supporto** Supporto lombare regolabile 1D in materiale plastico (PP), corsa 85mm.
- Poggiatesta** Supporto regolabile 2D in materiale plastico (PA).
Finiture disponibili:
Plastica nera,
Plastica bianca. Imbottitura in gomma poliuretana iniettata (PU).
(OPTIONAL) Porta abiti in materiale plastico (PP).
- Meccanismo** Sincronizzato con sistema antiritorno dello schienale.
Sincronizzato con sistema antiritorno dello schienale e slitta sedile
Auto-pesante.



ARIP2BS0
2D/3D IPSILON arm, PU top.
Bracciolo IPSILON 2D/3D,
top PU.



490
1D/2D/3D arm, PU or nylon top.
Bracciolo 1D/2D/3D, top PU o
nylon.



497
Inclined 1D plastic arm.
Bracciolo inclinato 1D in plastica.



ACSUBH00
2D headrest.
Poggiatesta 2D.



ACSUBC00
Coathanger.
Poggiabiti.



ME52
Synchro mech with seat
slider and QUICK SHIFT side
tensioner.
Meccanismo sincro con slitta
sedile e tensionatore laterale
QUICK SHIFT.



ME51
Synchro mech with QUICK SHIFT
side tensioner.
Meccanismo sincro con
tensionatore laterale QUICK SHIFT.



134/Z
Self weight mech.
Meccanismo auto-pesante.



ME03
Synchro mech.
Meccanismo sincro..



ME04
Synchro mech with seat slider.
Meccanismo sincro con slitta
sedile.

