

# Space



# SPACE

Poltroncina in rete tecnica traspirante, montata su struttura in acciaio cromato ad alta resistenza, un classico.

Armchair in breathable technical mesh, mounted on a highly resistant chromed steel structure, a timeless product.



Space

## SPACE TECHNICAL SPECIFICATIONS

TESTED  
UNI EN 1335



### Space high back - Space medium back

- Seat - Back** Structure in high resistance steel  
Available finish: Chromium-plating  
Self-supporting fabric (PVC)
- Armrests** Structure in high resistance steel  
Available finish: Chromium-plating
- Mechanism** Knee tilt mechanism.  
Tilt mechanism

### Seduta operativa

- Sedile** Telaio in tubo di acciaio rinforzato  
Finiture disponibili: Trattamento galvanico (cromatura)  
Rivestimento in tessuto autoportante (PVC)
- Braccioli** Telaio in tubo di acciaio rinforzato  
Finiture disponibili: Trattamento galvanico (cromatura)
- Meccanismo** Meccanismo con fulcro avanzato  
Meccanismo oscillante.

### Space visitor / Cantilever

- Seat - Back** Structure in high resistance steel  
Available finish: Chromium-plating  
Self-supporting fabric (PVC)
- Armrests** Structure in high resistance steel  
Available finish: Chromium-plating
- Frame** Structure in high resistance steel  
Available finish: Chromium-plating

### Seduta visitatore / Cantilever

- Sedile - Schienale** Telaio in tubo di acciaio rinforzato  
Finiture disponibili: Trattamento galvanico (cromatura)  
Rivestimento in tessuto autoportante (PVC)
- Braccioli** Telaio in tubo di acciaio rinforzato  
Finiture disponibili: Trattamento galvanico (cromatura)
- Telaio** Struttura in tubo acciaio rinforzato  
Finiture disponibili: Trattamento galvanico (cromatura)



- 943** Space High back shell with mesh and armrests.  
Soccca Space Alta con rete e braccioli.
- 944** Space Low back shell with mesh and armrests.  
Soccca Space Bassa con rete e braccioli.

- 944** Polished alu arm.  
Bracciolo alluminio lucidato.



- 417** Knee tilt mech.  
Meccanismo fulcro avanzato.



- 418** Alu tilt mech.  
Meccanismo oscillante in alluminio.



- 151** Tilt mech.  
Meccanismo oscillante.

