

Roota

Design by Francesco Buzzati, Enrico Rocchi

Il punto di forza di Roota sta nella possibilità di essere ripiegata e stoccata in poco spazio, con un semplice meccanismo manuale. Allo stesso modo, queste poltrone si possono agganciare tra loro con grande facilità, creando in poco tempo una sala convegni perfettamente allestita e confortevole, grazie alle cinghie sul sedile e sullo schienale.



DESCRIZIONE TECNICA



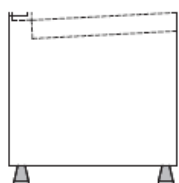
Struttura

Fiancata con struttura in tubolare di metallo a sezione tonda Ø mm 15 e rettangolare mm 50 x 15, spessore mm 2 entrambi, annegata nel Poliuretano autoestinguente schiumato a freddo, densità di 65 Kg/mc.

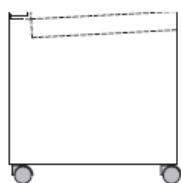
Sedile e schienale

Roota Plus- Roota Plus Cannettè: sedile e schienale con struttura in tubolare di metallo e cinghie elastiche di sostegno e molleggio, il tutto annegato nel poliuretano autoestinguente schiumato a freddo, densità di 65 Kg/mc. Cerniere per il ripiegamento della poltrona in Poliammide colore grigio.

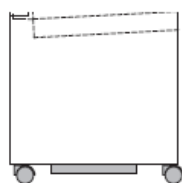
Roota: sedile e schienale con struttura in tubolare di metallo con imbottitura in poliuretano autoestinguente schiumato a freddo, densità di 65 Kg/mc. Cerniere per il ripiegamento della poltrona in Poliammide colore nero.



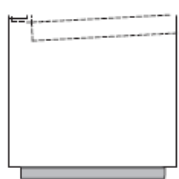
Puntali



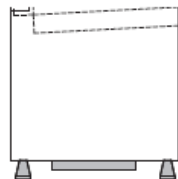
Ruote morbide o dure



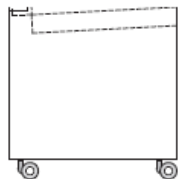
Tubo corto e ruote



Tubo lungo



Puntali e tubo corto



Ruote Moebius.

Ruote / puntali

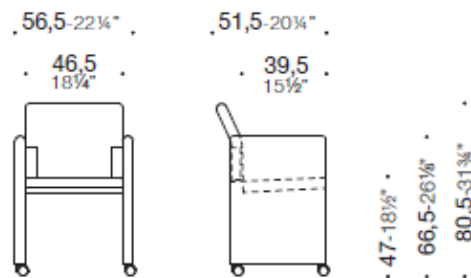
Ruote, doppie dure, morbide o Moebius. Piedini.

Tubo in metallo da abbinare a ruote o piedini, servono per agganciare le sedute tra di loro.

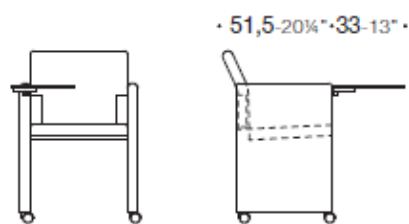
Rivestimento

Tessuti cat. B-F-G-L.

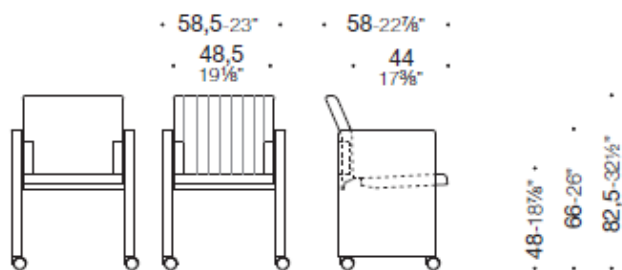
DIMENSIONI



Roota



Roota con tavoletta



Roota Plus e Roota Plus cannettè



Roota Plus e Roota Plus cannettè,
con tavoletta

ACCESSORI



Tavoletta DX con meccanismo antipanico



Coppia di ganci per l'allineamento delle sedute



Pochette Plus cannettè.



CERTIFICAZIONI

La seduta ROOTA ha superato i più severi collaudi ed offre ampie garanzie sulla qualità dei materiali impiegati.

In conformità con:

- UNI EN 1022 Stabilità seduta.
- UNI EN 1728 Resistenza meccanica e durata.
- EN 15373 Requisiti per la sicurezza, la resistenza e la durata per tutti i tipi di sedute non domestiche.
- UNI 9175 - 1IM Resistenza al fuoco.



HEADQUARTER

Estel Group srl
Via Santa Rosa 70
36016 Thiene (VI) – Italy
Tel. +39 0445 389611
Fax +39 0445 808801
www.estel.com

Le informazioni riportate si basano
sugli ultimi listini pubblicati.
L'Azienda si riserva il diritto di
apportare modifiche ai prodotti senza
preavviso.

ESTEL rev. 05_06/2020
