

URBAN MESH

È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da Moschella Sedute S.r.l.
Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.

Copies and duplicates of this document are strictly prohibited without prior written authorisation from Moschella Sedute S.r.l.
Dimensions, weights and finishes may change without previous notice.



QUESTA SEDUTA E' CONFORME ALLE SEGUENTI NORMATIVE:
THIS CHAIR IS IN ACCORDANCE WITH:



UNI EN 16139 - CLASSE 1IM
UNI EN 16139 - CLASS 1IM

CARATTERISTICHE TECNICHE

SCHIENALE:

- schienale portante in nylon rinforzato con rivestimento in rete.

SEDILE:

- struttura interna in nylon rinforzato;
- imbottitura in poliuretano espanso densità 30 Kg/m³.



TELAIO A SLITTA (STANDARD):

Cod. [S1];

- in tubolare d'acciaio "Asform", Ø 25 mm, spessore 2 mm, verniciato con polveri epossidiche colore nero;
- bracciolo in PP integrato al telaio;
- piedini antiscivolo integrati al telaio.

TELAIO A SLITTA (OPTIONAL):

Cod. [S2];

- in tubolare d'acciaio "Asform", Ø 25 mm, spessore 2 mm, cromato;
- bracciolo in PP integrato al telaio;
- piedini antiscivolo integrati al telaio.



TECHNICAL FEATURES

BACKREST:

- nylon frame backrest and upholstered with mesh.

SEAT:

- reinforced nylon internal frame;
- cold cure polyuretane foam, density 30 Kg/m³.

CANTILEVER FRAME (STANDARD):

Cod. [S1];

- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, painted with black powder coating;
- PP armrest integrated to the frame;
- integrated glides.

CANTILEVER FRAME (OPTIONAL):

Cod. [S2];

- "Asform" steel, Ø 25 mm, thickness 2 mm, chromed;
- PP armrest integrated to the frame;
- integrated glides.