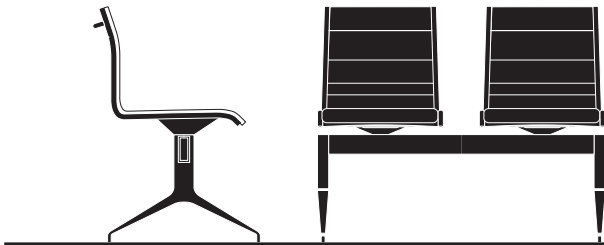


SPACE SLIM PANCA

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.



CARATTERISTICHE TECNICHE

SCHIENALE:

- telaio in tubolare d'acciaio cromato Ø 25 mm, spessore 2 mm;
- supporto in PVC;
- imbottitura in poliuretano espanso, densità 35 Kg/m³.

SEDILE:

- telaio in tubolare d'acciaio cromato Ø 25 mm, spessore 2 mm;
- supporto in PVC;
- imbottitura in poliuretano espanso, densità 40 Kg/m³.

STRUTTURA:

- telaio in tubolari d'acciaio a sezione mista;
- trave in acciaio sezione rettangolare 80mm x 40mm;
- gambe in acciaio;
- la struttura è dotata di tappi in plastica per evitare il contatto con eventuali cavità / fori.

TELAIOPANCA (STANDARD):

Cod. [U1];

- trave in acciaio sezione rettangolare, verniciata con polveri epossidiche colore nero;
- gambe in acciaio forma a "T rovescia", verniciata con polveri epossidiche colore nero;
- piedini antiscivolo integrati.

TELAIOPANCA (OPTIONAL):

Cod. [U2];

- trave in acciaio sezione rettangolare, verniciata con polveri epossidiche colore grigio;
- gambe in acciaio forma a "T rovescia", verniciata con polveri epossidiche colore grigio;
- piedini antiscivolo integrati.

Cod. [U3];

- trave in acciaio sezione rettangolare, verniciata con polveri epossidiche colore nero;
- gambe in acciaio forma a "T rovescia", finitura cromata;
- piedini antiscivolo integrati.

Cod. [K1];

- trave in acciaio sezione rettangolare, verniciata con polveri epossidiche colore grigio;
- gambe in alluminio lucidato, forma a "V rovescia";
- piedini antiscivolo integrati.

TECHNICAL FEATURES



BACKREST:

- tubular steel frame Ø 25 mm, thickness 2 mm;
- PVC support layer;
- cold cure polyurethane foam, density 35 Kg/m³.

SEAT:

- tubular steel frame Ø 25 mm, thickness 2 mm;
- PVC support layer;
- cold cure polyurethane foam, density 40 Kg/m³.



FRAME:

- steel frame with different type of section;
- steel beam with rectangular section 80mm x 40mm;
- steel legs;
- the frame is equipped with plastic caps to avoid contact with any cavities / holes.



BENCH FRAME (STANDARD):

Cod. [U1];

- steel beam with rectangular section, painted with powder coating, black colour;
- steel legs, "upside down T" shape, painted with powder coating, black colour;
- integrated glides.

BENCH FRAME (OPTIONAL):

Cod. [U2];

- steel beam with rectangular section, painted with powder coating, grey colour;
- steel legs, "upside down T" shape, painted with powder coating, grey colour;
- integrated glides.

Cod. [U3];

- steel beam with rectangular section, painted with powder coating, black colour;
- steel legs, "upside down T" shape, chromed finishing;
- integrated glides.



Cod. [K1];

- steel beam with rectangular section, painted with powder coating, grey colour;
- "upside down V" legs shape, polished aluminium;
- integrated glides.

SPACE SLIM PANCA

Cod. [Z1];

- trave in acciaio sezione rettangolare, verniciata con polveri epossidiche colore grigio;
- gambe in alluminio lucidato, forma a "T rovescia";
- piedini antiscivolo integrati.



Cod. [K1];

- steel beam with rectangular section, painted with powder coating, grey colour;
- "upside down T" legs shape, polished aluminium;
- integrated glides.

BRACCIOLO (OPTIONAL):

Cod. [04];

- bracciolo fisso in alluminio lucidato.



ARMREST (OPTIONAL):

Cod. [04];

- fixed armrest in polished aluminium.