

FREE





free

seduta visitatore/riunione
visitor/meeting chair
fauteuil visiteur/réunion
besuchersessel/sitzungssessel
sillón de visita/reunión

free

Design R&S Emmegi



Telaio a slitta impilabile, in tubo d'acciaio Ø 25 x 2 mm ad alta resistenza cromato o verniciato bianco o nero, puntali in materiale plastico. Struttura interna del sedile in nylon, carter sottosedile in polipropilene. Imbottitura in poliuretano flessibile iniettato ignifugo. La struttura dello schienale è in ABS bianco o in policarbonato trasparente. Nella versione con schienale in rete il supporto è in tondino di acciaio cromato. Lo schienale rivestito ha il supporto in ABS con imbottitura in poliuretano flessibile e rivestimento in tessuto o pelle sia nella parte anteriore che posteriore. Lo schienale si unisce al telaio con un raccordo in alluminio pressofuso lucido. Il pogiabbraccia è in polipropilene nero o bianco a vista o su richiesta rivestito.

Reazione al fuoco

- UNI 9175 (classe 1IM) con rivestimento in Trevira CS
- UNI 9175 (classe 1IM) con schienale in plastica
- UNI 9175 (classe 1IM) con schienale in rete

Test di resistenza

Telaio a slitta:
EN 15373
EN 13761
EN 1728
EN 1022

modelli / models / modèles / Modelle / modelos /

130

poly

screen



mesh



light



Stackable slide frame in highly resistant tubular steel, Ø 25 x 2 mm, with chrome-plated or white or black lacquer finish and plastic supports. Internal structure of seat in nylon, with underseat casing in polypropylene. Flexible fireproof injected polyurethane padding. Backrest structure in white ABS or in transparent polycarbonate. The version with mesh backrest has a chrome-plated steel rod support. The upholstered backrest has an ABS support with flexible polyurethane padding, upholstered in fabric or leather at the front and at the back. The backrest is joined to the frame with a coupling element in polished pressure die-cast aluminium. Elbow-rest in visible black or white polypropylene or upholstered on request.

Fire resistance

- UNI 9175 (Class 1 IM) with upholstery in Trevira CS
- UNI 9175 (Class 1 IM) with backrest in plastic
- UNI 9175 (Class 1 IM) with backrest in mesh

Resistance test

Slide frame:
EN 15373
EN 13761
EN 1728
EN 1022

Bâti luge empilable, en tube d'acier Ø 25 x 2 mm haute résistance chromé ou laqué blanc ou noir, embouts en plastique. Structure interne de l'assise en nylon, carter sous l'assise en polypropylène. Garnissage en polyuréthane flexible injecté ignifuge. La structure du dossier est en ABS blanc ou en polycarbonate transparent. Dans la version avec dossier en résille, le support est en acier rond chromé. Le dossier revêtu a le support en ABS avec garnissage en polyuréthane flexible et revêtement en tissu ou en cuir, aussi bien à l'avant qu'à l'arrière. Le dossier s'unit au bâti avec un raccord en aluminium poli moulé sous pression. L'appuie-bras est en polypropylène noir ou blanc apparent ou revêtu sur demande.

Réaction au feu

- UNI 9175 (classe 1IM) avec revêtement en Trévira CS
- UNI 9175 (classe 1IM) avec dossier en plastique
- UNI 9175 (classe 1IM) avec dossier en résille

Test de résistance

Bâti luge :
EN 15373
EN 13761
EN 1728
EN 1022

Ø 25 x 2 mm, verchromt oder schwarz bzw. weiß lackiert, Stützen aus Kunststoff. Sitzkern aus Nylon, Abdeckgehäuse der Sitzunterseite aus Polypropylen. Polsterung aus feuerbeständigem, flexiblem, eingespritztem Polyurethan. Die Rückenlehnenstruktur besteht aus weißem ABS oder transparentem Polycarbonat. Bei der Version mit Netzrückenlehne ist die Halterung aus verchromtem Rundstahl gefertigt. Die Halterung der bezogenen Rückenlehne besteht aus ABS, die Polsterung aus flexiblem Polyurethan ist sowohl vorder- als auch rückseitig mit Stoff oder Leder bezogen. Die Rückenlehne ist über ein Anschlussstück aus glanzpoliertem Aludruckguss mit dem Gestell verbunden. Die Armauflage besteht aus sichtbarem Polypropylen in Schwarz oder Weiß, kann auf Anfrage aber auch bezogen werden.

Brandverhalten

- UNI 9175 (Klasse 1IM) mit Trevira CS-Bezug
- UNI 9175 (Klasse 1IM) mit Kunststoffrückenlehne
- UNI 9175 (Klasse 1IM) mit Netzrückenlehne

Belastungstest

Kufengestell:
EN 15373
EN 13761
EN 1728
EN 1022

Armazón con patín apilable, de tubo de acero Ø 25 x 2 mm de alta resistencia, cromado o pintado de blanco o negro, puntales de material plástico. Estructura interna del asiento de nylon, cárter de la parte de abajo del asiento de polipropileno. Almohadillado de poliuretano flexible inyectado ignífugo. La estructura del respaldo es de ABS blanco o de polycarbonato transparente. En la versión con respaldo de malla y soporte de cabilla de acero cromado. La versión con respaldo revestido tiene el soporte de ABS con almohadillado de poliuretano flexible y revestimiento de tejido o piel de la parte delantera y trasera. El respaldo se une al bastidor con un racor de aluminio bruñido fundido a presión. El apoyabrazos es de polipropileno negro o blanco visible o revestido.

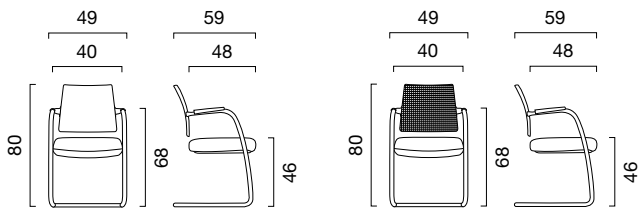
Reacción al incendio

- UNI 9175 (clase 1IM) con revestimiento de Trevira CS
- UNI 9175 (clase 1IM) con respaldo de plástico
- UNI 9175 (clase 1IM) con respaldo de red

Prueba de resistencia

Armazón con patín:
EN 15373
EN 13761
EN 1728
EN 1022

disegni tecnici / technical drawings / dessins techniques / technischen Zeichnungen / diseños técnicos /



finiture / finishes / finitions / Ausführungen / acabados /



black steel white steel chromed steel