

## Descrizione tecnica | Technical specification

Gamba laterale portante diritta in tubolare d'acciaio di sezione ovale, dim. 90x30x2 mm. Piede di fissaggio al pavimento in lamiera spessore 3 mm, stampata ed imbutita.

A) Supporto di fissaggio del piano di scrittura fisso in lamiera stampata spessore mm.3. Trave di sostegno in tubolare d'acciaio sezione rettangolare dim. 60x40x2 mm. Ripiano in truciolare laminato plastico bordo ABS spessore 30 mm, profondità 300 mm, colore naturale

B) Piano singolo con ribaltamento a scomparsa, antipanico. Meccanismo di ribaltamento in tecnopolimero caricato fibra vetro denominato Zytel by DuPont, avvitato alla trave di sostegno tramite piastrina in ferro. Piastrine di scorrimento laterali e perno di rotazione in acciaio. Supporti laterali del piano di scrittura in alluminio estruso. Tappi di chiusura in nylon colore nero. Tappi di battuta in gomma durezza 100 shore. Piano di scrittura ribaltabile antipanico in truciolare laminato plastico postformato spessore 30 mm, profondità 300 mm, colore naturale. Rotazione a scomparsa su trave di sostegno in tubolare d'acciaio sezione rettangolare dim. 60x40x2 mm.

Barra di collegamento tra le gambe portanti in tubolare d'acciaio sezione rettangolare dim. 80x40x3 mm. Struttura portante del sedile/schienale in lamiera stampata, spessore 4 mm, al quale viene incernierata la piastra di supporto in acciaio stampato spessore 3 mm, che permette il ribaltamento del sedile tramite molla. Carter di copertura del supporto sedile in polipropilene colore nero. Lo schienale è supportato da una staffa in lamiera stampata, spessore 4 mm, opportunamente nervata, saldata al supporto del sedile. Una copertina in polipropilene copre tutto il sostegno dello schienale. I carter di protezione nascondono completamente tutte le parti sottoposte a stress funzionale e atti di vandalismo (quali manomissioni, smontaggi, rotture volontarie) e garantiscono la perfetta incolumità dell'utilizzatore. Omega di ancoraggio alla trave in lamiera stampata spessore 5 mm, saldata alla struttura sedile/schienale.

Il sistema sedile e schienale, formato da un unico pezzo, viene infine avvitato alla trave portante.

A) Sedile e schienale in multistrato di faggio levigato e verniciato spessore 10/11 mm. Fissaggio alla struttura portante tramite borchie in acciaio a vista.

B) Sedile e schienale in multistrato di faggio spessore 10/11 mm, imbottitura in resina espansa indeformabile tagliata da blocco ignifuga spessore 20 mm, densità 40 kg/m<sup>3</sup>.

Modesty panel frontale in lamiera d'acciaio forata, altezza 400 mm fissata lateralmente sulle gambe laterali portanti. Cestello sottopiano in filo d'acciaio Ø 5 mm verniciato a polveri epossidiche. Tutte le strutture metalliche sono verniciate con polveri epossidiche di colore grigio metallizzato.

*Straight side legs in tubular steel, oval section dim. 90x30x2 mm. Feet for floor mounting in metal sheet, 3 mm thick.*

*A) Fix table top support structure in metal sheet, 3 mm thick. Support beam tubular steel, rectangular section 60x40x2 mm. Chipboard laminate top, ABS edge, thickness 30 mm, depth 300 mm, natural beech wood colour.*

*B) Single table top, anti-panic tip-up mechanism. Tip-up mechanism in reinforced fibreglass polymer Zytel by DuPont fixed to the beam by means of an iron plate. Steel side sliding plates and bearing. Die-cast aluminium side supports of the writing top. Black nylon caps. Rubber stoppers, strength 100 shore. Chipboard laminate anti-panic tip-up top, thickness 30 mm, depth 300 mm, natural beech wood colour. Embedded tip-up on support beam in tubular steel frame, rectangular section dim. 60x40x2 mm.*

*Connecting bar in tubular steel, rectangular section, dim. 80x40x3 mm. Back and seat unit structure in metal sheet, 4 mm thick, where the 3 mm steel support plate is inserted to allow tip-up by means of a spring. Black polypropylene safety cover of the seat support. Back rest held by a reinforced 4 mm thick metal sheet plate and welded to the seat support. Polypropylene cover for the back rest structure. The protective covers hide all parts that are prone to wear and tear and vandalism and ensure total safety for the user. Brackets for beam in metal sheet, 5 mm thick welded to the seat and back unit. One-piece seat and back fixed to the beam.*

*A) Pressed, moulded 10/11 mm beech wood multilayer seat and back panels, natural tinted. Fixing to the structure by means of studs.*

*B) Pressed, moulded 10/11 mm beech wood multilayer seat and back panels with fire retardant foam, thickness 20 mm, density 40 kg/m<sup>3</sup>.*

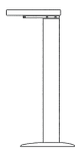
*Front modesty panel in perforated metal sheet, 400 mm height, fixed to the legs. Steel rod basket, 5 mm thick. All metal parts are in grey metallic epoxy finish.*

## Normative | Standards



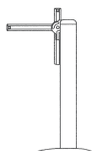
## Garanzia | Warranty





Peso - Weight 10 Kg

Cod.		
<b>C050</b>	Banco iniziale, fisso <i>First row fix top</i>	



Peso - Weight 11 Kg

Cod.		
<b>C060</b>	Banco iniziale, ribaltabile <i>First row, tip up top</i>	



Peso - Weight 22 Kg

Cod.	Versione in legno - Beechwood multilayer seat and back	
<b>C001</b>	Monoblocco seduta + banco fisso <i>Central row unit, fix top</i>	



Peso - Weight 22 Kg

Cod.	Versione in legno - Beechwood multilayer seat and back	
<b>C003</b>	Monoblocco seduta + banco ribaltabile <i>Central row unit, tip up top</i>	



Peso - Weight 12 Kg

Cod.	Versione in legno - Beechwood multilayer seat and back	
<b>C005</b>	Seduta ultima fila <i>Last row unit</i>	

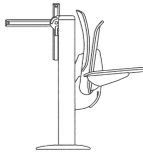
# COIMBRA



Peso - Weight

22 Kg

Cod.	Versione imbottita - Upholstered seat and back	
<b>C002</b>	Monoblocco seduta + banco fisso <i>Central row unit, fix top</i>	



Peso - Weight

22 Kg

Cod.	Versione imbottita - Upholstered seat and back	
<b>C004</b>	Monoblocco seduta + banco ribaltabile <i>Central row unit, tip up top</i>	



Peso - Weight

12 Kg

Cod.	Versione imbottita - Upholstered seat and back	
<b>C006</b>	Seduta ultima fila <i>Last row unit</i>	

Dimensioni | Sizes

