

Zero9 Beam

design Giovanni Baccolini



Caratteristiche costruttive

- Il sedile mobile è in polipropilene antigraffio di vari colori, eventualmente con pannello rivestito e imbottito con resine espansive indeformabili con spessore di 8 mm ed una densità di 40 kg/m³, oppure in legno multistrati di faggio naturale di 10 mm di spessore, verniciato, disponibile con finitura superficiale in legno precomposto con finitura a scelta.
- Lo schienale flessibile è in polipropilene antigraffio di vari colori, eventualmente con pannello rivestito e imbottito con resine espansive indeformabili con spessore di 8 mm ed una densità di 30 kg/m³, oppure in legno multistrati di faggio naturale di 10 mm di spessore, verniciato, disponibile con finitura superficiale in legno precomposto con finitura a scelta, oppure con cornice perimetrale in nylon e rivestimento in rete di vari colori. Il movimento avviene attraverso due molle in filo di acciaio di diametro 4.5 mm. I supporti dello schienale sono in alluminio pressofuso lucidato.
- Il gruppo supporto schienale/attacco sedile/raccordo trave è in alluminio pressofuso lucidato.
- La trave portante è in tubolare rettangolare di acciaio di 80x40x2 mm.
- Le gambe mobili sono in pressofusione di alluminio lucidato. Staffe di sostegno del sedile in acciaio stampato con 3 mm di spessore. I piedini sono in nylon caricato. Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri epossidiche di colore grigio e tutta la minuteria è protetta con un processo di deposizione galvanica. I particolari in tecnopolimero della struttura sono di colore abbinato alla struttura.
- I braccioli ribaltabili sono in polipropilene caricato fibra di vetro, di serie di colore in abbinamento con il polipropilene del sedile e/o schienale.
- La tavoletta di scrittura antipanico removibile è predisposta su un braccio in alluminio pressofuso lucidato, con movimento antipanico in alluminio pressofuso verniciato; sia la tavoletta che il tavolino sono realizzati in HPL (High Pressure Laminate) di spessore 8 mm, con bordi arrotondati, di colore grigio alluminio.

Manufacturing features

- The flip up seat is in scratchproof polypropylene available in many colours, with optional upholstered seat panel padded with fire-retardant polyurethane foam with thickness of 8 mm and density of 40 kg/m³; or it can be in 10 mm natural varnished beech ply-wood, available also veneered by an engineered wood veneer with a choice of finishes.
- The flexible backrest is in scratchproof polypropylene available in many colours, with optional upholstered back panel padded with fire-retardant polyurethane foam with thickness of 8 mm and density of 30 kg/m³; it can be in 10 mm natural varnished beech ply-wood, available also veneered by an engineered wood veneer with a choice of finishes. The back in mesh is made with a nylon frame, and coated with a nylon mesh. The two wire steel springs with diameter of 4.5 mm enable the flexing back movement.
- The back supports are made of polished die-cast aluminum.
- The unit back bracket/seat bracket/beam joint is made of die-cast aluminium.
- The seat frame is made of tubular steel with an ellipsoidal section with two flat faces of size 35x18 mm and thickness 1.5 mm. The bearing beam is made of 80x40x2 mm rectangular steel tube. The mobile legs are made of die cast polished aluminium. The supports of the seat are in stamped steel and are 3 mm thick. The glides are in reinforced nylon. All metal parts are epoxy powder coated gray and the small components are protected by a nickel-plated galvanizing process. The PP components of the structure are in colour matched to the metal frame.
- The flip-up arms are in polypropylene reinforced with glass-fiber, matched as colour to the seat or back polypropylene.
- The removable anti-panic writing tablet is fixed on a polished die-cast aluminum support that available either for right and lefthanded user. The writing tablet and the table are made of HPL (High Pressure Laminate) 8 mm thickness in grey aluminium colour and with rounded edges.

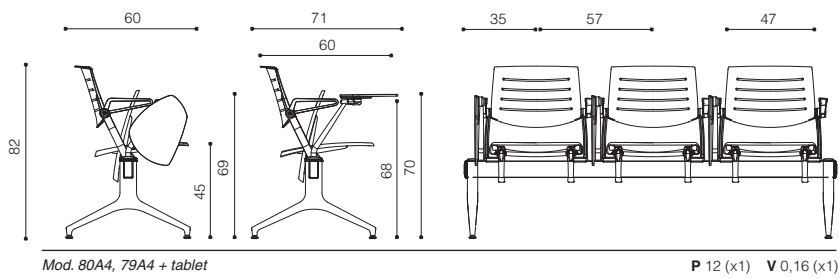
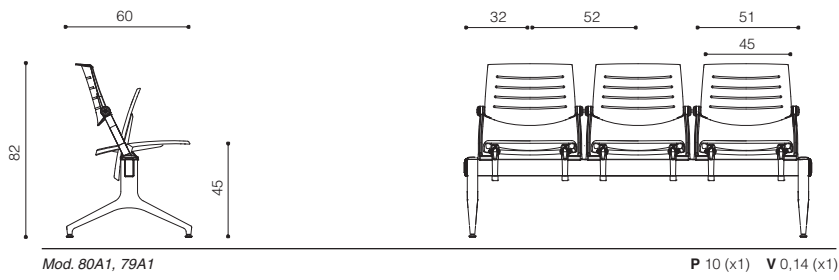
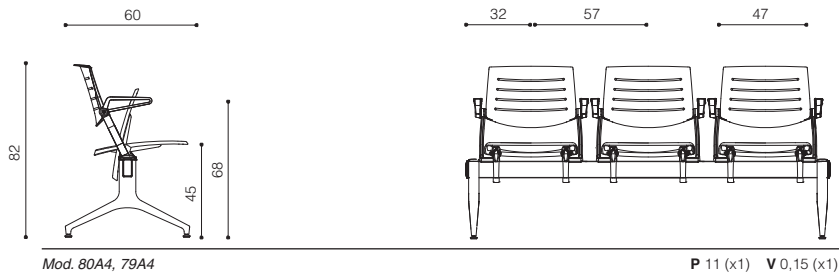
• Su richiesta i modelli possono essere confezionati con rivestimenti inviati dal Cliente in porto franco e senza alcun onere per l'azienda. L'azienda si riserva di confermare la fattibilità del lavoro solo dopo aver preso visione del rivestimento che dovrà essere utilizzato. Per il prezzo fare riferimento alla prima categoria disponibile.

• Upon request all models can be upholstered with coverings provided by the Customer and sent to Ares Line's premises without any charge to the company. The company reserves the right to confirm the feasibility of the work only after having viewed the covering material that is to be used. For pricing refer to the first category available.

TABELLA METRAGGI RIVESTIMENTI - COVERINGS REQUIREMENT LIST

	Tessuto/Fabric (m)	Pelle/Leather (m ²)
Sedile / Seat	0,70 x 0,70h	per posto / per place
Sedile + schienale	0,70 x 1,40h	per posto / per place
Seat + back	0,70 x 1,40h	per posto / per place

Dimensioni - Dimensions



P = Peso / Weight (Kg)
V = Volume / Volume (m³)
Dimensioni / Dimensions in cm.