

# Omnia Contract Tip-up

design Giovanni Baccolini

(sedile ribaltabile)



• 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

Omnia Contract Tip-up	Tessuto/Fabric (m)	Pelle/Leather (m <sup>2</sup> )
4261 (per posto - per place)	0,70 x 1,40h	-
4260 (per posto - per place)	0,70 x 1,40h	-
4262 (per posto - per place)	0,70 x 1,40h	-



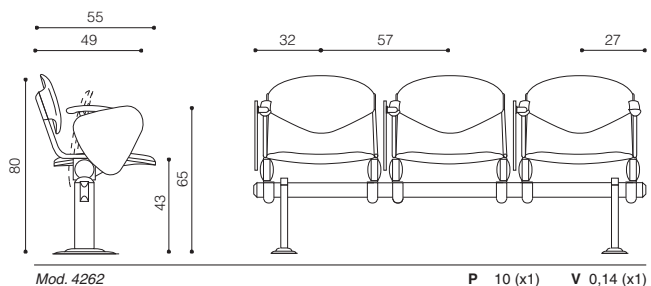
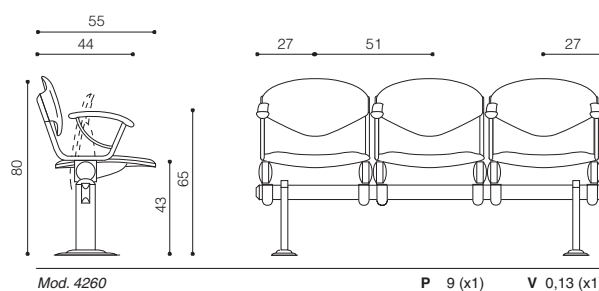
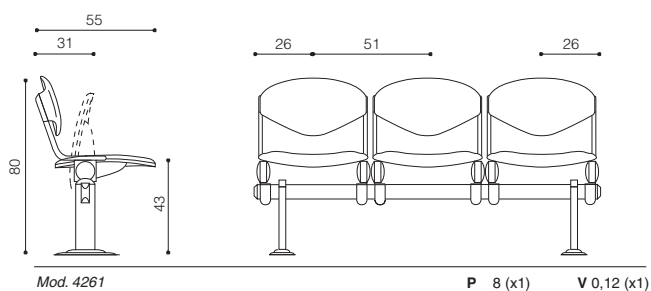
### Caratteristiche costruttive

- Il sedile e lo schienale sono in legno multistrati di faggio naturale di 10 mm di spessore, verniciato oppure imbottito e tappezzato.
- La gamba è in tubolare ellittico di acciaio di 76x25x2 mm, saldata a un piede in lamiera di acciaio imbutita, di spessore 2,5 mm, con due fori per il fissaggio a pavimento. E' disponibile anche la versione con gambe mobili antiribaltamento in tubolare di acciaio di sezione ovale 60x30x2 mm e con piedini regolabili. La trave portante è in tubolare rettangolare di acciaio di 80x40x2 mm.
- Il movimento di ribaltamento del sedile è montato su bussole in ottone e funziona in modo automatico con molla di richiamo, racchiusa in un coprifulcro in polipropilene. I supporti del sedile sono in lamiera stampata e hanno uno spessore di 4 mm mentre i supporti dello schienale sono in tubolare di acciaio di 25x1,5 mm.
- Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri epossidiche e tutta la minuteria è protetta con un processo di zincatura galvanica passivata nera.
- L'eventuale imbottitura è ottenuta con resine espanse indeformabili: il sedile ha uno spessore di 25 mm e una densità di 30 kg/m<sup>3</sup> mentre lo schienale ha uno spessore di 20 mm e una densità di 25 kg/m<sup>3</sup>.
- I braccioli sono in polipropilene stampato a iniezione con struttura in acciaio di 25x1,5 mm.
- La tavoletta di scrittura antipanico è realizzata in HPL, di spessore 8 mm, con bordi arrotondati, di colore nero; lo snodo di ribaltamento è in alluminio con copertura di polipropilene.

### Manufacturing features

- The seat and back are made of 10 mm shaped beech ply-wood, varnished or padded and upholstered.
- The leg is made of elliptical tubular steel, dimensions 76x25x2 mm, welded to a 2,5 mm drawn steel foot having two holes for floor fixing. It is available also with freestanding mobile feet made of tubular steel with an oval section of 60x30x2 mm and on adjustable glides. The bearing beam is made of 80x40x2 mm rectangular steel tube. The tip-up movement of the seat is mounted on brass bushes and automatically works with a return spring fitted in a polypropylene fulcrum cover. The supports of the seat are made of stamped steel and are 4 mm thick, whereas the supports for the back are of 25x1,5 mm tubular steel.
- All metal parts are painted with epoxy powders and the small components are protected by a black galvanizing process.
- The optional padding is filled with contoured polyurethane foam: the thickness of the seat is 25 mm and the density 30 kg/m<sup>3</sup> whereas the thickness of the back is 20 mm the density 25 kg/m<sup>3</sup>.
- The armrests are made of injection formed polypropylene, with a black painted steel frame, dimensions 25x1,5.
- The anti-panic writing tablet is made of HPL material, 8 mm thick, with rounded edges, black colour; the anti-panic device is aluminium made with a polypropylene cover.

## Omnia Contract Tip-up



P = Peso / Weight (Kg)  
V = Volume / Volume (m<sup>3</sup>)  
Dimensioni / Dimensions in cm.