# EVOLUTION design Giovanni Baccolini



# RELAZIONE TECNICA

#### PRIMA FILA CON PIANO DI SCRITTURA FISSO E FRONTAL PANEL IN LAMIERA



- Struttura montante realizzata in tubo di acciaio 76x25x2 mm e piede in lamiera di acciaio dello spessore di 2,5 mm.
- Piano di scrittura realizzato in laminato dello spessore di 20 mm con bordo in ABS tinta alluminio e staffe di fissaggio del piano realizzate in lamiera di acciaio dello spessore di 3 mm.
- Frontal panel realizzato in lamiera di acciaio microforata dello spessore di 1 mm.
- Cappucci copri viti di fissaggio a pavimento realizzati in polipropilene.

## PRIMA FILA CON PIANO DI SCRITTURA FISSO E FRONTAL PANEL IN MDF



- Struttura montante realizzata in tubo di acciaio 76x25x2 mm e piede in lamiera di acciaio dello spessore di 2,5 mm.
- Piano di scrittura realizzato in laminato dello spessore di 20 mm con bordo in ABS tinta alluminio e staffe di fissaggio del piano realizzate in lamiera di acciaio dello spessore di 3 mm.
- Frontal panel realizzato in MDF nobilitato in melaminico dello spessore di 16 mm con bordi in abs, con fresature orizzontali equidistanti".
- Cappucci copri viti di fissaggio a pavimento realizzati in polipropilene.

#### PRIMA FILA CON PIANO DI SCRITTURA ANTIPANICO E FRONTAL PANEL IN LAMIERA



- Struttura montante realizzata in tubo di acciaio 76x25x2 mm e piede in lamiera di acciaio dello spessore di 2,5 mm.
- Piano di scrittura realizzato in laminato dello spessore di 20 mm con bordo in ABS tinta alluminio e staffe di fissaggio del piano realizzate in lamiera di acciaio dello spessore di 3 mm.
- Bielle per movimento antipanico del piano di scrittura realizzate in lamiera di acciaio dello spessore di 5 mm.
- Frontal panel realizzato in lamiera di acciaio microforata dello spessore di 1 mm.
- Cappucci copri viti di fissaggio a pavimento realizzati in polipropilene.

#### PRIMA FILA CON PIANO DI SCRITTURA ANTIPANICO E FRONTAL PANEL IN MDF



- Struttura montante realizzata in tubo di acciaio 76x25x2 mm e piede in lamiera di acciaio dello spessore di 2,5 mm.
- Piano di scrittura realizzato in laminato dello spessore di 20 mm con bordo in ABS tinta alluminio e staffe di fissaggio del piano realizzate in lamiera di acciaio dello spessore di 3 mm.
- Bielle per movimento antipanico del piano di scrittura realizzate in lamiera di acciaio dello spessore di 5 mm.
- Frontal panel realizzato in MDF nobilitato in melaminico dello spessore di 16 mm con bordi in abs, con fresature orizzontali equidistanti".
- Cappucci copri viti di fissaggio a pavimento realizzati in polipropilene.

# PRIMA FILA CON BARRA DI AGGIANCIO PER PIANO DI SCRITTURA ANTIPANICO MOBILE E FRONTAL PANEL IN LAMIERA



- Struttura montante realizzata in tubo di acciaio 76x25x2 mm e piede in lamiera di acciaio dello spessore di 2,5 mm.
- Piano di scrittura realizzato in laminato dello spessore di 20 mm con bordo in ABS tinta alluminio e staffe di fissaggio del piano realizzate in lamiera di acciaio dello spessore di 3 mm.
- Bielle per movimento antipanico del piano di scrittura realizzate in lamiera di acciaio dello spessore di 5 mm.
- Barra di aggancio e staffe di aggancio del piano di scrittura realizzate in alluminio.
- Frontal panel realizzato in lamiera di acciaio microforata dello spessore di 1 mm.
- Cappucci copri viti di fissaggio a pavimento realizzati in polipropilene.

# PRIMA FILA CON BARRA DI AGGIANCIO PER PIANO DI SCRITTURA ANTIPANICO MOBILE E FRONTAL PANEL IN MDF



- Struttura montante realizzata in tubo di acciaio 76x25x2 mm e piede in lamiera di acciaio dello spessore di 2,5 mm.
- Piano di scrittura realizzato in laminato dello spessore di 20 mm con bordo in ABS tinta alluminio e staffe di fissaggio del piano realizzate in lamiera di acciaio dello spessore di 3 mm.
- Bielle per movimento antipanico del piano di scrittura realizzate in lamiera di acciaio dello spessore di 5 mm.
- Barra di aggancio e staffe di aggancio del piano di scrittura realizzate in alluminio.
- Frontal panel realizzato in MDF nobilitato in melaminico dello spessore di 16 mm con bordi in abs, con fresature orizzontali equidistanti".
- Cappucci copri viti di fissaggio a pavimento realizzati in polipropilene.

#### FILA INTERMEDIA VERSIONE BASSA IN LEGNO CON PIANO DI SCRITTURA FISSO



- Struttura montante realizzata in tubo di acciaio 76x25x2 mm e piede in lamiera di acciaio dello spessore di 2,5 mm.
- Piano di scrittura realizzato in laminato dello spessore di 20 mm con bordo in ABS tinta alluminio e staffe di fissaggio del piano realizzate in lamiera di acciaio dello spessore di 3 mm.
- Sedile e schienale realizzati in multistrato di faggio dello spessore di 10 mm verniciati con vernice all'acqua.
- Supporti schienale realizzati in nylon.
- Staffe supporto sedile realizzate in lamiera di acciaio dello spessore di 3 mm.
- Coperchio coprifulcro sedile realizzato in polipropilene.
- Cappucci copri viti di fissaggio a pavimento realizzati in polipropilene.

## FILA INTERMEDIA VERSIONE ALTA IN LEGNO CON PIANO DI SCRITTURA FISSO



- Struttura montante realizzata in tubo di acciaio 76x25x2 mm e piede in lamiera di acciaio dello spessore di 2,5 mm.
- Piano di scrittura realizzato in laminato dello spessore di 20 mm con bordo in ABS tinta alluminio e staffe di fissaggio del piano realizzate in lamiera di acciaio dello spessore di 3 mm
- Sedile e schienale realizzati in multistrato di faggio dello spessore di 10 mm verniciati con vernice all'acqua.
- Supporti schienale realizzati in nylon.
- Staffe supporto sedile realizzate in lamiera di acciaio dello spessore di 3 mm.
- Coperchio coprifulcro sedile realizzato in polipropilene.
- Cappucci copri viti di fissaggio a pavimento realizzati in polipropilene.

#### FILA INTERMEDIA VERSIONE BASSA IN LEGNO CON PIANO DI SCRITTURA ANTIPANICO



- Struttura montante realizzata in tubo di acciaio 76x25x2 mm e piede in lamiera di acciaio dello spessore di 2,5 mm.
- Piano di scrittura realizzato in laminato dello spessore di 20 mm con bordo in ABS tinta alluminio e staffe di fissaggio del piano realizzate in lamiera di acciaio dello spessore di 3 mm.
- Bielle per movimento antipanico del piano di scrittura realizzate in lamiera di acciaio dello spessore di 5 mm.
- Sedile e schienale realizzati in multistrato di faggio dello spessore di 10 mm verniciati con vernice all'acqua.
- Supporti schienale realizzati in nylon.
- Staffe supporto sedile realizzate in lamiera di acciaio dello spessore di 3 mm.
- Coperchio coprifulcro sedile realizzato in polipropilene.
- Cappucci copri viti di fissaggio a pavimento realizzati in polipropilene.

#### FILA INTERMEDIA VERSIONE ALTA IN LEGNO CON PIANO DI SCRITTURA ANTIPANICO



- Struttura montante realizzata in tubo di acciaio 76x25x2 mm e piede in lamiera di acciaio dello spessore di 2,5 mm.
- Piano di scrittura realizzato in laminato dello spessore di 20 mm con bordo in ABS tinta alluminio e staffe di fissaggio del piano realizzate in lamiera di acciaio dello spessore di 3 mm.
- Bielle per movimento antipanico del piano di scrittura realizzate in lamiera di acciaio dello spessore di 5 mm.
- Sedile e schienale realizzati in multistrato di faggio dello spessore di 10 mm verniciati con vernice all'acqua.
- Supporti schienale realizzati in nylon.
- Staffe supporto sedile realizzate in lamiera di acciaio dello spessore di 3 mm.
- Coperchio coprifulcro sedile realizzato in polipropilene.
- Cappucci copri viti di fissaggio a pavimento realizzati in polipropilene.

# FILA INTERMEDIA VERSIONE BASSA IN LEGNO CON BARRA DI AGGIANCIO PER PIANO DI SCRITTURA ANTIPANICO MOBILE



- Struttura montante realizzata in tubo di acciaio 76x25x2 mm e piede in lamiera di acciaio dello spessore di 2,5 mm.
- Piano di scrittura realizzato in laminato dello spessore di 20 mm con bordo in ABS tinta alluminio e staffe di fissaggio del piano realizzate in lamiera di acciaio dello spessore di 3 mm.
- Bielle per movimento antipanico del piano di scrittura realizzate in lamiera di acciaio dello spessore di 5 mm.
- Barra di aggancio e staffe di aggancio del piano di scrittura realizzate in alluminio.
- Sedile e schienale realizzati in multistrato di faggio dello spessore di 10 mm verniciati con vernice all'acqua.
- Supporti schienale realizzati in nylon.
- Staffe supporto sedile realizzate in lamiera di acciaio dello spessore di 3 mm.
- Coperchio coprifulcro sedile realizzato in polipropilene.
- Cappucci copri viti di fissaggio a pavimento realizzati in polipropilene.

# FILA INTERMEDIA VERSIONE ALTA IN LEGNO CON BARRA DI AGGIANCIO PER PIANO DI SCRITTURA ANTIPANICO MOBILE



- Struttura montante realizzata in tubo di acciaio 76x25x2 mm e piede in lamiera di acciaio dello spessore di 2,5 mm.
- Piano di scrittura realizzato in laminato dello spessore di 20 mm con bordo in ABS tinta alluminio e staffe di fissaggio del piano realizzate in lamiera di acciaio dello spessore di 3 mm.
- Bielle per movimento antipanico del piano di scrittura realizzate in lamiera di acciaio dello spessore di 5 mm.
- Barra di aggancio e staffe di aggancio del piano di scrittura realizzate in alluminio.
- Sedile e schienale realizzati in multistrato di faggio dello spessore di 10 mm verniciati con vernice all'acqua.
- Supporti schienale realizzati in nylon.
- Staffe supporto sedile realizzate in lamiera di acciaio dello spessore di 3 mm.
- Coperchio coprifulcro sedile realizzato in polipropilene.
- Cappucci copri viti di fissaggio a pavimento realizzati in polipropilene.

#### ULTIMA FILA VERSIONE BASSA IN LEGNO



- Struttura montante realizzata in tubo di acciaio 76x25x2 mm e piede in lamiera di acciaio dello spessore di 2,5 mm.
- Sedile e schienale realizzati in multistrato di faggio dello spessore di 10 mm verniciati con vernice all'acqua.
- Supporti schienale realizzati in nylon
- Staffe supporto sedile realizzate in lamiera di acciaio dello spessore di 3 mm.
- Coperchio coprifulcro sedile realizzato in polipropilene.
- Cappucci copri viti di fissaggio a pavimento realizzati in polipropilene.

#### ULTIMA FILA VERSIONE ALTA IN LEGNO



- Struttura montante realizzata in tubo di acciaio 76x25x2 mm e piede in lamiera di acciaio dello spessore di 2,5 mm.
- Sedile e schienale realizzati in multistrato di faggio dello spessore di 10 mm verniciati con vernice all'acqua.
- Supporti schienale realizzati in nylon.
- Staffe supporto sedile realizzate in lamiera di acciaio dello spessore di 3 mm.
- Coperchio coprifulcro sedile realizzato in polipropilene.
- Cappucci copri viti di fissaggio a pavimento realizzati in polipropilene.

#### ACCESSORI E MAGGIORAZIONI

- Cesto porta libri verticale.
- Cesto porta libri sottopiano (solo su piano fisso).
- Sedile e schienale in faggio ignifugo Classe 1.
- Sedile e schienale in faggio di colore speciale.
- Sedile e schienale in laminato plastico ignifugo.
- Sedile soft completamente imbottito e rivestito.
- Sedile e schienale con pannelli tappezzati.
- Schienale con poggiatesta con pannelli tappezzato (solo per versione alta su gradino).
- Posto con interasse 51 cm.
- Posto con interasse 55 cm.
- Piano ribaltabile profondo 35 cm.
- Piano fisso profondo 35 cm.
- Piano in laminato di colore speciale.
- Struttura metallica di colore bianco.
- Struttura metallica di colore speciale.
- Installazione su gradone con altezza fino a 10 cm.
- Installazione su gradone con altezza tra 10 cm e 24 cm.
- Installazione su gradone con altezza tra 24 cm e 34 cm.
- Installazione su pavimento inclinato.
- Installazione in curva con piano fisso (r > 5 m).
- Installazione in curva con piano antipanico (r > 5 m), disponibile solo nella versione con barra di aggancio in alluminio.
- Canaletta per passaggio cavi standard (solo per versione con top fisso).
- Canaletta per passaggio cavi orizzontale (solo per versione con top fisso).
- Canaletta per passaggio cavi power.
- Canaletta per passaggio cavi multimedia.
- Set di tasselli per pavimento in calcestruzzo R 35 per piede asimmetrico.

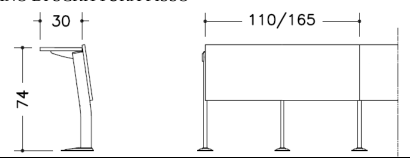
# CARATTERISTICHE DELLE



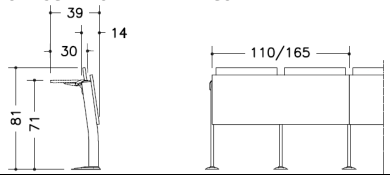
# **ALTRE INFORMAZIONI**

#### **DIMENSIONI**

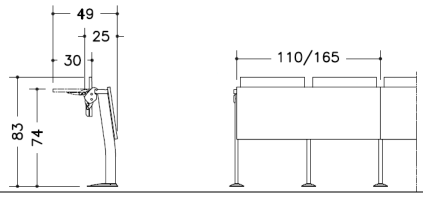
## PRIMA FILA CON PIANO DI SCRITTURA FISSO



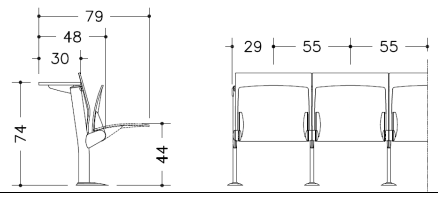
#### PRIMA FILA CON PIANO DI SCRITTURA ANTIPANICO



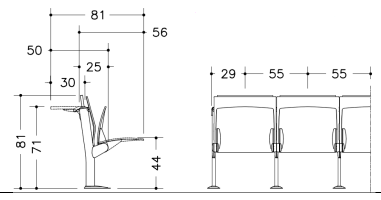
## PRIMA FILA CON BARRA DI AGGIANCIO PER PIANO DI SCRITTURA ANTIPANICO MOBILE



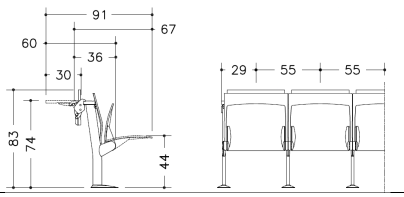
## FILA INTERMEDIA VERSIONE BASSA IN LEGNO CON PIANO DI SCRITTURA FISSO



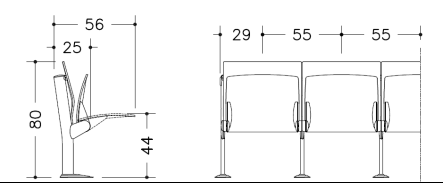
# FILA INTERMEDIA VERSIONE BASSA IN LEGNO CON PIANO DI SCRITTURA ANTIPANICO



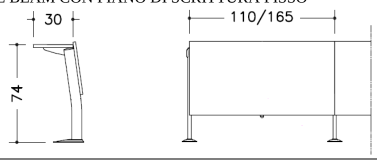
FILA INTERMEDIA VERSIONE BASSA IN LEGNO CON BARRA DI AGGIANCIO PER PIANO DI SCRITTURA ANTIPANICO MOBILE



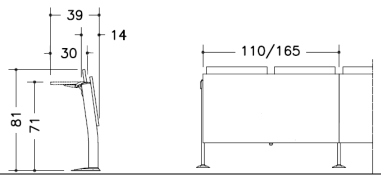
ULTIMA FILA



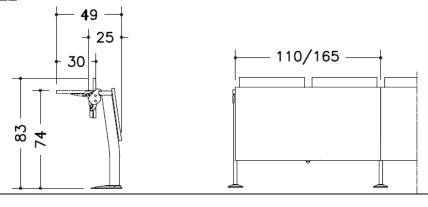
PRIMA FILA VERSIONE BEAM CON PIANO DI SCRITTURA FISSO



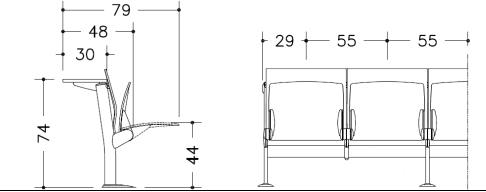
#### PRIMA FILA VERSIONE BEAM CON PIANO DI SCRITTURA ANTIPANICO



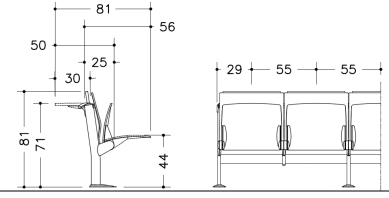
# PRIMA FILA VERSIONE BEAM CON BARRA DI AGGIANCIO PER PIANO DI SCRITTURA ANTIPANICO MOBILE



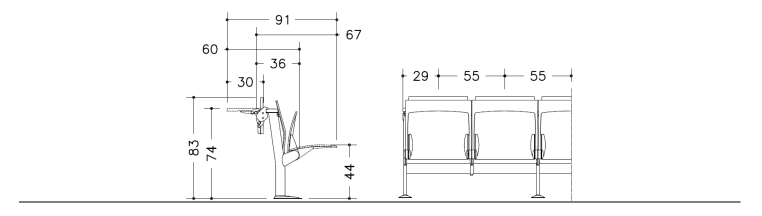
# FILA INTERMEDIA VERSIONE BEAM BASSA IN LEGNO CON PIANO DI SCRITTURA FISSO



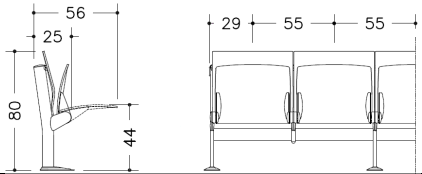
## FILA INTERMEDIA VERSIONE BEAM BASSA IN LEGNO CON PIANO DI SCRITTURA ANTIPANICO



# FILA INTERMEDIA VERSIONE BEAM BASSA IN LEGNO CON BARRA DI AGGIANCIO PER PIANO DI SCRITTURA ANTIPANICO MOBILE



# ULTIMA FILA VERSIONE BEAM







Ares Line SpA Carrè - Italy www.aresline.com

Showrooms Milano Paris São Paulo