

TRILOGY PLASTIC PANCA Design Sandrin



TRILOGY PLASTIC prevede l'utilizzo dello schienale e del sedile in polipropilene. La scelta di questo materiale consente di soddisfare anche le esigenze low-budget, mantenendo intatti i propri standard di design e funzionalità all'interno di qualsiasi ambiente comunitario, di lavoro o meeting.

FINITURE

SCHIENALE



Nero - RAL 9005



Bianco - RAL 9003



Grigio - RAL 7040

SUPPORTI



Nero - RAL 9005



Bianco - RAL 9003



Grigio - RAL 7040

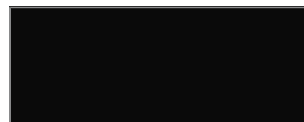
SEDILE



Grigio - RAL 7040

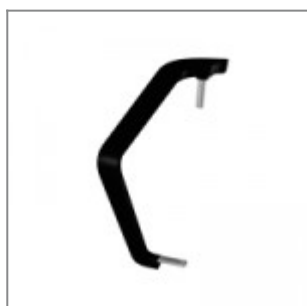


Bianco - RAL 9003

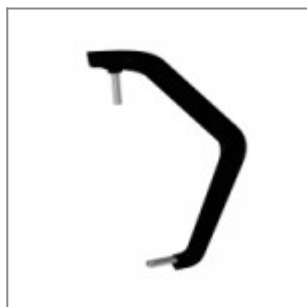


Nero - RAL 9005

ACCESSORI



Bracciolo Trilogy, destro guardando, in poliuretano nero



Bracciolo Trilogy, sinistro guardando, in poliuretano nero



Bracc. Trilogy attacco tavoletta, sinistro guardando, in PU nero



Snodo antipanico, destro da seduti, per tavoletta scrittoio modd. ZATV10P90, ZATV10L06



Snodo antipanico, sinistro da seduto, per tavoletta scrittoio modd. ZATV10P90, ZATV10L06



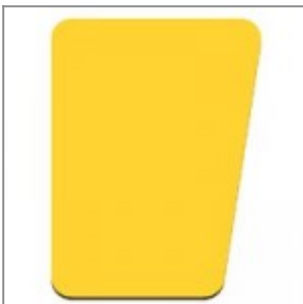
Tavoletta scrittoio antipanico, dex e six, in faggio ver.to naturale , utilizzabile con snodi modd. ZASN10P90, ZASN20P90



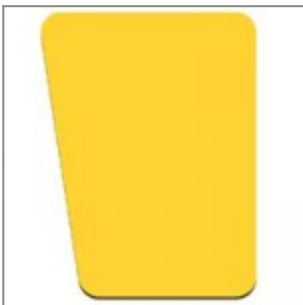
Tavoletta scrittoio antipanico in ABS nero, dx e sx, utilizzabile con snodi modd. ZASN10P90, ZASN20P90



Snodo con piastra di fiss. in metallo per tavolette scrittoio, dx e sx, per modd. ZTF2635, ZTP2635, ZTF2635DX



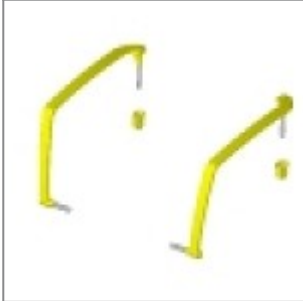
Tav. scrittoio sinistra guardando, in faggio ver.to naturale, utilizzabile con snodo ZST15M



Tav. scrittoio destra guardando, in faggio ver.to naturale, utilizzabile con snodo ZST15M



Tavoletta scrittoio sinistra guardando, in PS nero, utilizzabile con snodo ZST15M



Coppia di braccioli Multi in plastica nera

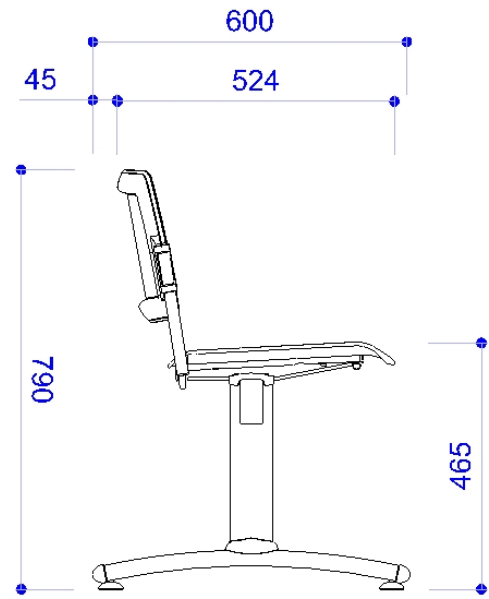
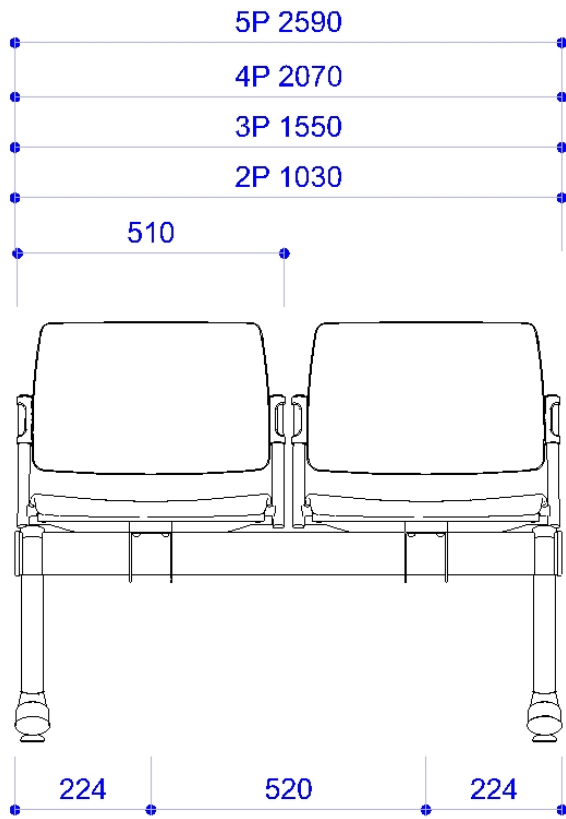


Coppia di braccioli Multi in plastica grigia



Coppia di braccioli Multi in plastica bianca

MISURE



Le dimensioni indicate sono espresse in millimetri (mm) e devono essere considerate solo informative
 The dimensions are indicated in millimetres (mm) and they must be considered only as an informations