



SEIPO®

Kreative
COLLECTION



PRONTO
COLLECTION

CERTIFIED
MANAGEMENT SYSTEMS

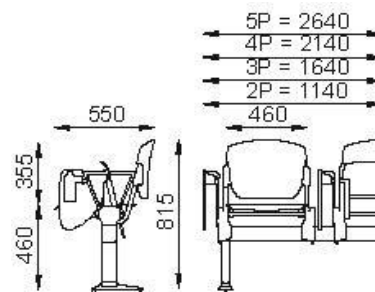
CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

Serie Visual Articolo VI532G RIB

Ultimo aggiornamento

26 ottobre 2021



Articolo realizzato in Italia da azienda certificata UNI EN ISO 9001:2015 (Sistema Qualità) - UNI EN ISO 14001:2015 (Sistema Ambiente) - UNI ISO 45001:2018 (Sistema Sicurezza) nel pieno rispetto delle norme vigenti. Tutti i materiali che la compongono sono separabili e riciclabili.

Componenti di Serie:

GAMBE: in tubo di acciaio verniciato grigio

TRAVE: in tubo di acciaio sezione mm 80 x 40 verniciato grigio

TELAIO: in tubo di acciaio verniciato grigio di diametro mm 20

BRACCIOLI: in tondino di acciaio nei vari colori disponibili della struttura con pad nero

TAVOLETTA SCRITTOIO: in termoplastica nera con snodo antipanico

SEDILE RIBALTABILE: con sistema a molle

SEDILE E SCHIENALE: in nylon nei vari colori disponibili.

COLORI SEDILE E SCHIENALE:

- Blu - Grigio - Nero - Pistacchio - Rosso

IMBOTTITURE: In resine poliuretatiche a densità differenziata schiumate a freddo e tagliate da blocco

RIVESTIMENTI:

- Tessuti acrilici (categoria "K") - Ecopelle ignifuga (categoria "D2") - Ecopelle (Categoria "D")

- Tessuti ignifughi (categorie "B"- "V"- "M"- "T"- "S")

Opzionali:

PI UN TR - Piastra di unione travi al posto di una gamba

BTPR VI - Bracciolo terminale per panca ribaltabile

TF LA - Tavolettta scrittoio in faggio verniciato naturale con snodo antipanico

SCHIENALE E SEDILE - In polipropilene autoestingente classe 1 disponibile solo nei colori blu e nero

IMBOTTITURE: In resine poliuretatiche a densità differenziata schiumate a freddo e tagliate da blocco ignifughe conformi alla Uni 9175 Classe 1IM

ATTENZIONE: L'immagine presente in questa scheda è da ritenersi indicativa

CONFORMITA' DEL PRODOTTO: -Omologazione ministeriale classe 1IM sul manufatto (solo rivestimento cat. "V" "D2") su richiesta in fase d'ordine.

Seipo s.r.l.
Ufficio Tecnico