

CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI ARREDI

SCRIVANIE- CATTEDRE-TAVOLI RIUNIONE- POSTAZIONI LABORATORIO

PIANI SCRIVANIA

Realizzati in nobilitato melaminico spessore minimo 18 mm, colore a scelta della DL con bordi perimetrali, a colore in tinta, in ABS da 2 mm stondato

GONNA SCRIVANIA

Pannello in nobilitato melaminico spessore minimo 18 mm. con bordi perimetrali, a colore in tinta, in ABS da 2 mm, oppure in pannello metallico, fissato direttamente alla trave sottopiano.

STRUTTURA A PONTE E ANELLO

Gamba laterale per piani di lavoro singoli o contrapposti realizzate in tubolare di acciaio, verniciato a polveri epossidiche finitura opaca, colori RAL a scelta, completi di piedini di livellamento a tappo con basetta in ABS e perno di regolazione.

CASSETTIERE SU RUOTE E PORTANTI

Cassettiere con cassa e top in nobilitato melaminico spessore minimo 18 mm., colori chiari a scelta, frontali in nobilitato melaminico spessore minimo 18 mm. con colori a scelta della DL, bordi perimetrali, top e frontali a colore in ABS stondato, ruote piroettanti, serratura a blocco simultaneo di tutti i cassetti con chiave pieghevole antinfortunistica.

Cassetti scorrevoli su guide metalliche, cassetto superiore completo di vassoio per cancelleria asportabile, maniglie in lega metallica finitura cromo.

LIBRERIE E CASELLARIO AULA INSEGNANTI

STRUTTURA

Fianchi e, base e cappello in nobilitato melaminico spessore minimo 18 mm, colore a scelta, completi di foratura verticale a passo 32 per il posizionamento dei ripiani. base completa di piedini di livellamento regolabili. Schienale in melaminico spessore minimo 18 mm, colore della struttura.

Ripiani interni posizionabili in nobilitato melaminico, con perno verticale di bloccaggio del ripiano.

TOP

Pannello in nobilitato melaminico spessore minimo 18 mm.

ANTE

Realizzate in nobilitato melaminico spessore minimo 18 mm con colori a scelta della DL, bordi perimetrali a colore in ABS stondato 2 mm, cerniere in metallo collegate ai fianchi con basette metalliche.

Maniglie in lega metallica finitura cromo lucido/opaco, serratura a cilindro con chiave pieghevole antinfortunistica

SEDUTE ALUNNI

STRUTTURA In tubolare metallico cromato a 4 gambe fisse con piedini antirumore. Verniciato con polveri epossi-poliestere, colori a scelta

SEDUTA E SCHIENALE Plastica post consumo industriale + Fibra di vetro oppure in legno multistrato, colori a scelta

SEDUTE DOCENTI

STRUTTURA In tubolare metallico cromato a 4 gambe fisse con piedini antirumore, con braccioli. Verniciato con polveri epossi-poliestere, colori a scelta

SEDUTA E SCHIENALE Plastica post consumo industriale + Fibra di vetro oppure in legno multistrato, colori a scelta

TAVOLI ALUNNI

Banco monoposto per alunno 70x50 h76 struttura in tubolare metallico con barre perimetrali di collegamento, verniciato a polveri RAL a scelta. Piano in materiale ligneo antigraffio sp. 25 mm con bordi arrotondati in ABS in tinta (senza sottopiano).

Piedini di appoggio in plastica alettata ed antirumore

TAVOLI AULA MAGNA

Tavolo ribaltabile con **STRUTTURA** in acciaio cromato o verniciato a polvere con sistema di ribaltamento a 90 gradi del piano di lavoro e meccanismo di blocco/sblocco del sistema e ruote piroettanti dotate di freno.

PIANI DI LAVORO in nobilitato melaminico o truciolare nobilitato colore a scelta, bordi perimetrali a colore sono in ABS da 2mm stondato.

SEDUTE AULA MAGNA- SALA PROFESSORI - INTERLOCUTORE

STRUTTURA in tubolare metallico a 4 gambe in tubo d'acciaio con piedini senza braccioli.

SEDUTA monoscocca in legno multistrato verniciato al naturale o in tecnopolimero finitura RAL, a bassa emissione di formaldeide.

SEDUTA SU TRAVE

Panca per sala d'attesa 4 posti con monoscocca in tecnopolimero o in legno multistrato, finitura RAL a scelta o imbottita con spugna e rivestita in tessuto, con struttura di sostegno in tubo tondo d'acciaio, finitura cromata o verniciata a polveri

STRUTTURA Trave in tubo rettangolare d'acciaio finitura verniciata a polveri con gambe in tubo d'acciaio, finitura cromata o verniciata a polveri

SEDUTE OPERATIVE E POSTAZIONE DIREZIONE

Poltrona operativa con o senza appoggiatesta in polipropilene rinforzato riciclabile, regolabile a gas in altezza e profondità, con braccioli fissi, rivestimento in tessuto.