

DESCRIZIONE TECNICA

ANDREA - ART.001 DX

SOFIA - ART.002 SX

-Piano di lavoro realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordato perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie.

Il basamento metallico a ponte è costituito da : 2 gambe a ponte e 2 travi longitudinali.

-Le gambe a ponte terminali (di cui una di appoggio sul mobile di servizio) sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione trapezoidale, sp. mm 2 verniciate a polveri epossidiche. Sono dotate alle due estremità inferiori di puntali in Nylon stampato con alloggiato il piedino livellatore. Nella parte trasversale superiore sono predisposte per il fissaggio delle travi portanti.

-Le travi portanti sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione rettangolare 50 x 15 x sp 1,5 mm , verniciate a polveri epossidiche. Alle estremità sono dotate di piastre in acciaio stampato per il collegamento al traverso superiore delle gambe e per il fissaggio dei piani di lavoro. Sono fornite complete di carter in ABS stampato atti a mascherare le viti di accoppiamento gamba/trave.

- Mobile di servizio costituito da una struttura realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide), rifinita perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4.

Sotto la base sono inseriti 4 piedini livellatori.

Tutta la composizione è disponibile nei colori : BIANCO o STONE GREY.

FEDERICO - ART.003

-Il piano è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Il piano è dotato di un foro Ø80mm e un passacavo trasparente.

-Le paretine di sostegno sono realizzate con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico. I pannelli sono dotati lateralmente e nella parte superiore di profilo in PVC estruso, in tinta con la superficie, con cava attrezzabile per il supporto di accessori di complemento e tappi di testa in tinta con la superficie.

Nella parte a contatto con il pavimento sono inserite scarpette in abs che permettono l'innesto di piedini registrabili. L'unione dei pannelli avviene tramite profili di connessione in pvc realizzati in tinta con la superficie. Le derivazioni a due, tre, quattro vie si realizzano con montante di raccordo a sezione quadrata dotato di cave verticali al quale vengono ancorati i pannelli per mezzo del profilo di connessione lineare.

Sono forniti con mensole reggipiano in abs di disegno esclusivo che hanno la funzione di sostegno del piano scrivania.

Anche il montante è disponibile nei colori delle superfici.

Tutta la composizione è disponibile nei colori : BIANCO o STONE GREY.

ANNA - ART.004

- Il piano è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie.

Il basamento metallico è costituito da : 2 gambe a "T" e 1 trave longitudinale.

- Gambe metalliche a "T" realizzate in tubolare (60 x 30 x 2 tubolare orizzontale/ 90 x 60 x 2 ritto verticale) verniciata a polveri epossidiche. Dotate di viti per il fissaggio ai piani, piedini livellatori e di carter passacavi in pvc estruso alloggiato in apposita sede per la salita dei cablaggi, realizzato nello stesso colore della gamba.

- Trave di sostegno orizzontale realizzata in lamiera metallica pressopiegata con sezione a "C" 46 x 58 x sp. mm 1,5. E' dotata di asole per la salita dei cablaggi e fori per il fissaggio alle gambe metalliche e al piano. La sua forma consente direttamente l'alloggiamento dei cavi senza l'utilizzo di vaschette aggiuntive.

- Pannello frontale realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico e bordato perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie. La parte superiore è dotata di binario in pvc ,in tinta con il pannello, per consentire l'aggancio degli accessori. Si fissano ai piani mediante staffe metalliche in lamiera pressopiegata e verniciate a polveri epossidiche in tinta con le strutture metalliche.

- Kit rivestimento fonoassorbente realizzato con pannello in schiumato stampato a freddo sp. mm 6, rivestito in tessuto poliestere STRETCH ignifugo nel colore TORTORA 589.

- Mensola porta-carta realizzata in lamiera metallica sp. mm1, pressopiegata e verniciata a polveri epossidiche.

Tutta la composizione è disponibile nei colori : BIANCO o STONE GREY.

PAOLO - ART.005

- Piano di lavoro realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordato perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie.

Il basamento metallico a ponte è costituito da : 2 gambe a ponte e 2 travi longitudinali.

- Le gambe inclinate a cavalletto sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione rettangolare, sp. mm 1.5, e verniciate a polveri epossidiche. Sono dotate alle due estremità inferiori di piedino livellatore. La parte trasversale superiore è predisposte per il fissaggio delle travi portanti.

- Le travi portanti sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione rettangolare 50 x 15 x sp 1,5 mm , verniciate a polveri epossidiche.

Alle estremità sono dotate di piastre in acciaio stampato per il collegamento al traverso superiore delle gambe e per il fissaggio dei piani di lavoro. Sono fornite complete di carter in ABS stampato atti a mascherare le viti di accoppiamento gamba/trave.

Tutta la composizione è disponibile nei colori : BIANCO o STONE GREY.

VIOLA - ART.006

-Il piano è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie.

Il basamento metallico a ponte è costituito da : 2 gambe a ponte e 2 travi longitudinali.

- Le gambe a ponte sono realizzate mediante tubolare metallico di sezione quadra di mm 50 x 50 sp. 2 verniciato a polveri epossidiche. La parte orizzontale presenta fori per consentire il fissaggio del piano di lavoro e delle travi.

Tra i piani di lavoro e gambe metalliche viene applicato un distanziale di spessore mm.4 realizzato in ABS.

- **Le travi** hanno una lunghezza fissa e sono realizzate con tubolare metallico di sezione 50x15x1,5. Tutta la composizione è disponibile nei colori : BIANCO o STONE GREY.

LUCA - ART.007

-**Il piano** è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie.

Il basamento metallico a ponte è costituito da : 1 gamba a ponte, 2 travi longitudinali, 1 staffa di collegamento alla libreria comby.

- **La gamba** a ponte è realizzata mediante tubolare metallico di sezione quadra di mm 50 x 50 sp. 2 verniciato a polveri epossidiche. La parte orizzontale presenta fori per consentire il fissaggio del piano di lavoro e delle travi.

Tra i piani di lavoro e gambe metalliche viene applicato un distanziale di spessore mm.4 realizzato in ABS.

- **Le travi** hanno una lunghezza fissa e sono realizzate con tubolare metallico di sezione 50x15x1,5.

-**Staffa di collegamento** realizzata in lamiera metallica sp. 2 mm , pressopiegata e verniciata a polveri epossidiche.

-**Libreria comby** costituita da una struttura realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico, rifinita perimetralmente con bordo in ABS mm 2 in tinta con la superficie.

I fianchi sono completi di scarpette in abs che permettono l'innesto di piedini registrabili.

Tutta la composizione è disponibile nei colori : BIANCO o STONE GREY.

CASSETTIERA SU RUOTE - ART.401

Struttura realizzata con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico, rifinita perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4. I frontali sono realizzati con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie. I cassette in legno sono dotati di serratura centralizzata, le spondine sono in fibre legnose sp. mm 12 rivestite in PVC nero, il fondo è in fibra dello spessore di mm 3. Le guide scorrevoli sono del tipo in metallo con cuscinetti in nylon dotati di fine corsa in estrazione e self-closing in chiusura. Sono dotate di ruote piroettanti in nylon grigio.

La cassettera è disponibile nei colori : BIANCO o STONE GREY.

CUSCINO PER CASSETTIERA - ART.958

Supporto rigido in masonite sp. mm 4, imbottitura in gomma espansa indeformabile sp. mm 30 , densità 40 Kg./m³ .

Retro rivestito in trapunta nera. Fissaggio al top di cassettera o mobile di servizio tramite velcro biadesivo.

Tappezzeria cucita perimetralmente, disponibile in tessuto poliestere STRETCH ignifugo nei colori: ANTRACITE 587 o TORTORA 589.

SEDUTE

SISTEMA (OPERATIVA IMBOTTITA) - ART.306

Base Girevole :

-(PLN2) Base in nylon nero, diametro mm 640, a 5 razze , dotate di ruote piroettanti in nylon nero diametro mm 50 con perno in acciaio zincato ad innesto rapido.

Sedile :

Scocca interna in legno multistrato di faggio-pioppo sp. mm 12 ricoperta con gomma ignifuga in poliuretano espanso indeformabile con spessore mm 50 densità 30 kg/m³ .

Scocca esterna realizzata in plastica antiurto nera, riciclabile.

Schienale :

Scocca realizzata in plastica antiurto nera, riciclabile ricoperta con gomma ignifuga in poliuretano espanso indeformabile con spessore mm 40 densità 30 kg/m³ .

Lo schienale è dotato di sostegno lombare incorporato.

Meccanismo :

-(GCP) Piastra a GAS con contatto permanente con pomo di regolazione dello schienale in profondità, pomo per la regolazione dell'inclinazione dello schienale e pomo per la regolazione in altezza dello schienale.

Braccioli :

-(BH) Bracciolo a "T" regolabile in altezza in polipropilene nero.

Tappezzeria:

disponibile in tessuto poliestere STRETCH ignifugo nei colori: ANTRACITE 587 o TORTORA 589.

SISTEMA RETE (OPERATIVA SCHIENALE RETE) - ART.653

Base Girevole :

-(PLN2) Base in nylon nero, diametro mm 640, a 5 razze , dotate di ruote piroettanti in nylon nero diametro mm 50 con perno in acciaio zincato ad innesto rapido.

Schienale :

Telaio realizzato in plastica antiurto nera. Lo schienale è dotato di sostegno lombare incorporato regolabile in altezza.

Lo schienale è rivestito con rete tipo R1 ROUND colore nero.

Sedile :

Struttura portante realizzata in faggio multistrato dello spessore di mm 12, ricoperta con gomma ignifuga in poliuretano espanso indeformabile dello spessore di mm 45 e di densità 30 kg/m³.

Scocca esterna realizzata in plastica antiurto nera, riciclabile.

Meccanismo:

-(GY) Meccanismo con movimento sincrono sedile-schienale, bloccabile in 4 posizioni. Il meccanismo consente la regolazione dell'intensità di carica ed è provvisto di leva di blocco e sblocco synchron con sistema antishock.

Braccioli :

-(BH) Bracciolo a "T" regolabile in altezza in polipropilene nero.

Tappezzeria :

La tappezzeria del sedile è disponibile in tessuto poliestere STRETCH ignifugo nei colori: ANTRACITE 587 o TORTORA 589.

CAST RETE (OPERATIVA SCHIENALE RETE) - ART.356

Base Girevole :

- (PLN3) Base in nylon nero, diametro mm 680, a 5 razze , dotate di ruote in nylon nero diametro mm 50 autofrenanti con perno in acciaio zincato ad innesto rapido.

Sedile :

Scocca interna realizzata in polipropilene e rinforzata con barre in acciaio, ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile con spessore mm 50 , densità 40 kg/m3.

Schienale :

Telaio realizzato in nylon nero, rivestito con tessuto rete nero (R1 - RETE ROUND), con supporto lombare regolabile in altezza.

Meccanismo :

- (GY2) Gas Synchron (Autopesante)

Meccanismo con movimento sincrono sedile-schienale, bloccabile in 5 posizioni

Il meccanismo consente:

--la regolazione automatica della tensione dello schienale in base al peso corporeo;

-- la regolazione dell'altezza del pistone a gas;

-- tramite il pulsante sulla leva permette il blocco /sblocco del movimento synchron sedile/schienale con sistema antishock;

-- la rotazione del sedile a 360°

Braccioli :

- (BH) Bracciolo a "T" regolabile in altezza, in polipropilene nero.

Tappezzeria :

La tappezzeria del sedile è disponibile in tessuto poliestere STRETCH ignifugo nei colori: ANTRACITE 587 o TORTORA 589.

Emesso da Ufficio Tecnico LAS MOBILI

Data ultima revisione: LUGLIO 2020

CARTELLA COLORI
colours samples card

PIANI | TOPS



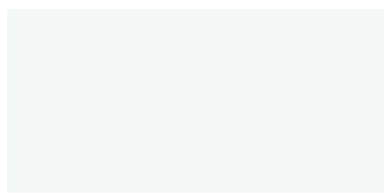
COD. 69 ○
BIANCO BR. | BR. WHITE



COD. 44 ○
STONE GREY | STONE GREY

○ = MELAMINICO | MELAMINE

METALLI | METALS



COD. BI 02 (RAL 9016)
BIANCO | WHITE
Oxi - 5th Element - Contenitori Universali Evo
Delta Evo - Enosi Evo - Oyo



COD. SG 01
STONE GREY | STONE GREY
Oxi - 5th Element - Contenitori Universali Evo - Oyo
Delta Evo - I Meet

TESSUTI | FABRICS

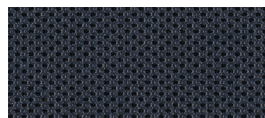
Cat. D

STRETCH

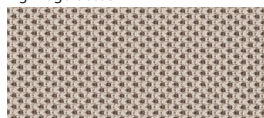


100% Poliestere FR RICICLATO
Peso: 340 gr/m²
Martindale 50.000 cicli
Ignifugo classe 1

100% Polyester FR RECYCLED
Weight: 340 gr/m²
Martindale 50.000 turns
Fire-retardant class 1 (one)



587 - ANTRACITE
ANTHRACITE



589 - TORTORA
GREY BEIGE