

METALPLEX SpA LOTTO 1	SCHEDA TECNICA	MODELLO Scrivanie
DENOMINAZIONE ARTICOLO: Scrivania sagomata 180x160xh72h cm	CODICE ID PRODOTTO INTERCENTER: ID-6.11 Codice:BB0000310	CODICE METALPLEX: BGB05175
REQUISITO COMPROVATO: Requisiti generali di progettazione Requisiti dimensionali Flessione dei piani Stabilità Resistenza sotto una forza verticale Resistenza sotto una forza orizzontale Fatica sotto una forza orizzontale Fatica sotto una forza verticale Prova di caduta Urto contro gambe o fianchi di sostegno Riflessione speculare della superficie Riflettanza della superficie	PROVE UNI RICHIESTE: UNI EN 527-2 UNI EN 527-1 UNI EN 1730-2012 UNI EN-527-2 UNI EN-527-2 UNI EN-527-2 UNI EN-527-2 UNI EN-527-2 UNI EN-527-2 UNI EN 9086 PUNTO 4 UNI EN 13722 UNI EN 13721	NUMERO PROVA: RP 005218-01.2 RP 005218-01.1 RP 005218-01.12 RP 005218-01.10 RP 005218-01.4 RP 005218-01.3 RP 005218-01.5 RP 005218-01.7 RP 005218-01.9 RP 005218-01.13 (11) RP 008918 (12) RP 008918
NOTE IN CASO DI NON COINCIDENZA DEI CODICI PRODOTTO CON I CODICI RIPORTATI SULLA PROVA: -----	LABORATORIO RILASCIANTE: <b>COSMOB</b>	DATA CONSEGNA CAMPIONI PER TEST: 24/01/2018 (11) 06/02/2018 (12) 06/02/2018
TIPO: Scrivania sagomata 180x160xh72cm		Pag.:1/2



Le scrivanie si compongono dei seguenti elementi:

- n. 3 gambe a ponte in metallo sezione quadrata 4x4cm
- n. 4 travi metalliche 4x4cm con agganci interni predisposti
- n. 1 piano sagomato di spessore 18/25 mm (a scelta del cliente) con bordi ABS in tinta sp. 2mm
- n. 6 piedini di regolazione in PVC in tinta con la struttura

**Finiture piani:** melaminico grigio, rovere chiaro, tortuga (noce scuro).

**Colori struttura:** bianco, alluminio, grigio, antracite.

**Gamba:** la gamba a ponte presenta una sezione quadrata in metallo 40x40mm spessore 2mm a forma di U rovesciata, costituita dall'assemblaggio di due componenti verticali ed un elemento orizzontale L800 mm.

Gli elementi verticali sono collegati all'elemento orizzontale tramite sistema di aggancio metallico che garantiscono particolare solidità al ponte.

La struttura consente di creare postazioni singole o condivise, sia frontalmente che lateralmente, in modo da creare isole di lavoro anche in momenti successivi alla prima installazione.

Ogni gamba è dotata di due piedini di livellamento in materiale plastico che si innestano perfettamente all'interno delle gambe verticali; i due piedini sono regolabili in altezza.

**Trave:** realizzata in tubolare chiuso in metallo sezione 40x40mm sp. 1,5/2. Ogni trave reca alle due estremità una piattina interna saldata con foro filettato che permette l'aggancio al ponte.

**Piano sagomato:** i piani di lavoro sono realizzati in conglomerato ligneo spessore 18/25 mm (a scelta del cliente), densità 620 Kg/mc, a basso contenuto di formaldeide, rivestiti con resine melaminiche e bordati sui lati con ABS spessore 2mm e spigoli arrotondati. Il fissaggio del piano in melaminico alla struttura è realizzato invece mediante un sistema di aggancio/sgancio rapido con l'utilizzo di apposite viti. Tutti i sistemi di collegamento sono realizzati in metallo su metallo.

**Canalina:** in lamiera d'acciaio pressopiegata da 12/10 ripiegata su più ordini di pieghe con dimensioni idonee, predisposta per la raccolta dei cavi elettrici orizzontali collegata alla scrivania tramite viti metalliche che si innestano nelle boccole in zama del piano superiore in melaminico. La canalina è posizionata in posizione agevole e centrale direttamente collegata al foro passacavi tondo predisposto sul piano superiore.

METALPLEX SpA LOTTO 1	SCHEDA TECNICA	MODELLO Scrivanie
DENOMINAZIONE ARTICOLO: Scrivania sagomata 180x160xh72h cm	CODICE ID PRODOTTO INTERCENTER: ID-6.11 Codice:BB0000310	CODICE METALPLEX: BGB05175
REQUISITO COMPROVATO: Requisiti generali di progettazione Requisiti dimensionali Flessione dei piani Stabilità Resistenza sotto una forza verticale Resistenza sotto una forza orizzontale Fatica sotto una forza orizzontale Fatica sotto una forza verticale Prova di caduta Urto contro gambe o fianchi di sostegno Riflessione speculare della superficie Riflettanza della superficie	PROVE UNI RICHIESTE: UNI EN 527-2 UNI EN 527-1 UNI EN 1730-2012 UNI EN-527-2 UNI EN-527-2 UNI EN-527-2 UNI EN-527-2 UNI EN-527-2 UNI EN-527-2 UNI EN 9086 PUNTO 4 UNI EN 13722 UNI EN 13721	NUMERO PROVA: RP 005218-01.2 RP 005218-01.1 RP 005218-01.12 RP 005218-01.10 RP 005218-01.4 RP 005218-01.3 RP 005218-01.5 RP 005218-01.7 RP 005218-01.9 RP 005218-01.13 (11) RP 008918 (12) RP 008918
NOTE IN CASO DI NON COINCIDENZA DEI CODICI PRODOTTO CON I CODICI RIPORTATI SULLA PROVA: -----	LABORATORIO RILASCIANTE: <b>COSMOB</b>	DATA CONSEGNA CAMPIONI PER TEST: 24/01/2018 (11) 06/02/2018 (12) 06/02/2018
TIPO: Scrivania sagomata 180x160xh72cm		Pag.:2/2

**Coperchi fori passacavi:** coperchietti circolare passacavi diametro 60mm in materiale plastico o ABS, colore grigio.

**Verniciatura: ciclo di lavorazione**

- Trattamento di sgrassaggio;
- Trattamento fosfatazione a 6 stadi;
- Verniciatura a base di polveri termoindurenti epossipoliesteri applicate con procedimento elettrostatico;
- Essiccamento in galleria termica a progressione di calore a temperatura idonea. Le polveri in resine epossipoliesteri utilizzate per la verniciatura sono atossiche, stabili alla luce e durevoli nel tempo.

**Lamiera di acciaio:** lamiera di acciaio non legato laminata a freddo, lucida, di prima scelta, corrispondente al tipo DC 01 e conforme alla norma EN 10130.