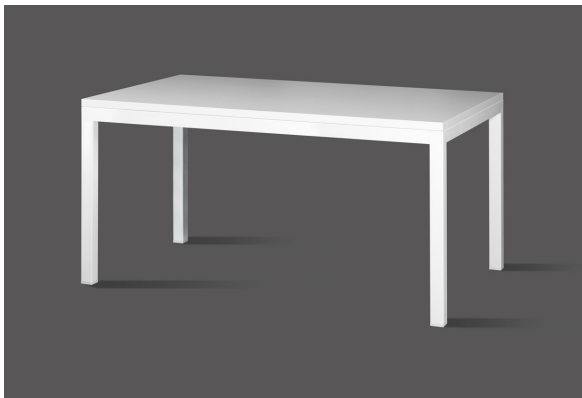


<b>METALPLEX SpA</b> <b>LOTTO 1</b>	<b>SCHEDA TECNICA</b>	<b>MODELLO Tavoli riunione</b>
<b>DENOMINAZIONE ARTICOLO:</b> Tavolo riunione 250x110xh72h cm	<b>CODICE ID PRODOTTO</b> <b>INTERCENTER:</b> ID-7.4 Codice:BB0000314	<b>CODICE METALPLEX:</b> BGAR0160
<b>REQUISITO COMPROVATO:</b> Non richiesto	<b>PROVE UNI RICHIESTE:</b> Non richiesto	<b>NUMERO PROVA:</b> Non richiesto
<b>NOTE IN CASO DI NON COINCIDENZA DEI</b> <b>CODICI PRODOTTO CON I CODICI RIPORTATI</b> <b>SULLA PROVA:</b> -----	<b>LABORATORIO RILASCIANTE:</b> -----	<b>DATA DEL RILASCIO CONSEGNA DEL</b> <b>MODELLO:</b> -----
TIPO: Tavolo riunione rettangolare 250x110xh72cm		Pag.:1/2



Il tavolo riunione si compone dei seguenti elementi:

- n. 2 gambe a ponte in metallo sezione quadrata 4x4cm
- n. 2 travi metalliche 4x4cm con agganci interni predisposti
- n. 1 piano rettangolare di spessore 18/25 mm (a scelta del cliente) con bordi ABS in tinta sp. 2mm
- n. 4 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 rettangolare:** 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

<b>METALPLEX SpA</b> <b>LOTTO 1</b>	<b>SCHEDA TECNICA</b>	<b>MODELLO Tavoli riunione</b>
<b>DENOMINAZIONE ARTICOLO:</b> Tavolo riunione 250x110xh72h cm	<b>CODICE ID PRODOTTO</b> <b>INTERCENTER:</b> ID-7.4 Codice:BB0000314	<b>CODICE METALPLEX:</b> BGAR0160
<b>REQUISITO COMPROVATO:</b> Non richiesto	<b>PROVE UNI RICHIESTE:</b> Non richiesto	<b>NUMERO PROVA:</b> Non richiesto
<b>NOTE IN CASO DI NON COINCIDENZA DEI</b> <b>CODICI PRODOTTO CON I CODICI RIPORTATI</b> <b>SULLA PROVA:</b> -----	<b>LABORATORIO RILASCIANTE:</b> -----	<b>DATA DEL RILASCIO CONSEGNA DEL</b> <b>MODELLO:</b> -----
<b>TIPO:</b> Tavolo riunione rettangolare 250x110xh72cm		<b>Pag.:</b> 2/2

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 melamminico. La canalina è posizionata in posizione agevole e centrale direttamente collegata al foro passacavi tondo predisposto sul piano superiore.

**Coperchi fori passacavi:** Coperchietti circolari 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.