# TAVOLI ANTIVIBRANTI PER BILANCE



Realizzati con le stesse caratteristiche dei banchi da laboratorio, possono essere utilizzati indipendentemente o integrati direttamente in zone di lavoro diversificate; grazie all'assoluto isolamento dai pavimenti e dalle strutture di tamponamento, garantiscono la completa assenza di trasmissione delle vibrazioni. Possono inoltre essere attrezzati con alimentazioni elettriche come descritto nei capitoli precedenti.

## STRUTTURA PORTANTE

Le strutture portanti sono realizzate con profili d'acciaio tubolare 40x40 con spessore non inferiore a 20/10 conformi alle norme UNI 7947 con impiego di materiale laminato a freddo qualità FEP 01 aspetto superficiale MA - RM secondo UNI 5866.

Le saldature tra le varie parti, seguono il procedimento TIG o a filo continuo; la costruzione in serie e le strette tolleranze di lavorazione permettono l'intercambiabilità e la sostituzione di qualsiasi componente.

La struttura portante è trattata con verniciatura epossidica spessore 80 micron colore SILVER GOFFRATO RAL9006.

Alla base della stessa sono installati speciali piedini anti-vibranti.

# **PIANO DI LAVORO**

I piani di lavoro in laminato plastico, sono realizzati con un supporto di conglomerato dello spessore di mm.36 sul qual è applicato un rivestimento di laminato plastico dello spessore di mm.1.00; ne risulta pertanto uno spessore finito di mm.38.

Il sistema di incollaggio "supporto-film collante-laminato plastico" garantisce risultati conformi alle norme DIN 68602. In ottemperanza alle norme di sicurezza ed antinfortunistiche, i piani di lavoro hanno gli spigoli arrotondati. In alternativa è utilizzabile il laminato plastico ignifugo classe 1, provvisto di idonea certificazione.

Colori disponibili grigio riferimento RAL 7035.

# **COMPLESSO ANTIVIBRANTE**

Piastra di marmo a forte spessore supportata alla base da speciali tamponi direttamente ancorati alla struttura portante.

Dimensioni mm. 400x400x40 di h.

# STRUTTURA DI TAMPONAMENTO

Realizzata con pannelli in fibra di legno tipo E1 (classe di emissione della formaldeide) idrofugo spessore mm.18 rivestiti di melamina su entrambe le facce colore ARGENTO VIVO.

# BANCO ANTIVIBRANTE PER PESATURA AD 1 POSTO - BBILA.90\*90

Dimensioni d'ingombro mm

900x750x900h



### ⇒ Struttura portante:

Realizzata con profili d'acciaio tubolare 40x40 con spessore non inferiore a 20/10 conformi alle norme UNI 7947 con impiego di materiale laminato a freddo qualità FEP 01 aspetto superficiale MA - RM secondo UNI 5866.

Le saldature tra le varie parti, seguono il procedimento TIG o a filo continuo; la costruzione in serie e le strette tolleranze di lavorazione permettono l'intercambiabilità e la sostituzione di qualsiasi componente.

La struttura portante viene trattata con verniciatura epossidica spessore 80 micron colore SILVER GOFFRATO RAL 9006. Alla base della stessa sono installati speciali piedini anti-vibranti.

### **⇒** Complesso antivibrante:

Piastra di marmo a forte spessore supportata alla base da speciali tamponi direttamente ancorati alla struttura portante.

o Dimensioni piastra mm. 400x400

# ⇒ Struttura di tamponamento:

Realizzata con pannelli in fibra di legno tipo E1 idrofugo spessore mm.18 rivestiti di melamina su entrambe le facce colore ARGENTO VIVO.

#### ⇒ Piano di lavoro:

Piano in bilaminato plastico, sp. 38 mm, con supporto in conglomerato legno-resine classe E1, bordatura perimetrale in abs arrotondato.

o 1 x mm 900x750.

# BANCO ANTIVIBRANTE PER PESATURA AD 1 POSTO - BBILA.145\*90

# o Dimensioni d'ingombro mm

### 1500x750x900h



### ⇒ Struttura portante:

Realizzata con profili d'acciaio tubolare 40x40 con spessore non inferiore a 20/10 conformi alle norme UNI 7947 con impiego di materiale laminato a freddo qualità FEP 01 aspetto superficiale MA - RM secondo UNI 5866.

Le saldature tra le varie parti, seguono il procedimento TIG o a filo continuo; la costruzione in serie e le strette tolleranze di lavorazione permettono l'intercambiabilità e la sostituzione di qualsiasi componente.

La struttura portante viene trattata con verniciatura epossidica spessore 80 micron colore SILVER GOFFRATO RAL 9006. Alla base

della stessa sono installati speciali piedini anti-vibranti.

### ⇒ Complesso antivibrante:

Piastra di marmo a forte spessore supportata alla base da speciali tamponi direttamente ancorati alla struttura portante.

Dimensioni piastra mm. 400x400

### ⇒ Struttura di tamponamento:

Realizzata con pannelli in fibra di legno tipo E1 idrofugo spessore mm.18 rivestiti di melamina su entrambe le facce colore ARGENTO VIVO.

#### ⇒ Piano di lavoro:

Piano in bilaminato plastico, sp. 38 mm, con supporto in conglomerato legno-resine classe E1, bordatura perimetrale in abs arrotondato.

o 1 x mm 1500x750.

### ⇒ Moduli sottopiano fissi:

Realizzati in nobilitato plastico classe E1, frontali cassetti provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassetti con guide e spondine in lamiera verniciata provviste di fermo di sicurezza e doppia regolazione, maniglie in lega Zama cromo opaco; quattro piedini per supporto armadietto provvisti di dispositivi di regolazione.

o 1 x mm 597x498x675/862h 4 cassetti.