

TTABLE una soluzione ideale per piccole aree meeting



## BASAMENTO

Il basamento è realizzato in lamiera di spessore 2 mm. lavorata con macchina calandratrice per assumere forma cilindrica. Internamente al cilindro ci sono delle piastre metalliche lavorate a taglio laser; la piastra superiore con gli attacchi per il piano, mentre la piastra inferiore con gli alloggiamenti per i piedini.

Le piastre saldate all'interno del basamento, hanno anche funzione di irrigidimento della lamiera cilindrica.

I piedini a pavimento sono regolabili in altezza e sono posizionati in modo che tutti avvitati lasciano comunque il cilindro staccato da terra di qualche millimetro.

Il metallo è verniciato a polveri epossidiche nei colori bianco o nero o in tutte le colorazioni della palette Quinti.



Disponibile anche con rivestimento in legno cannettato

# TABLE

## PIANO

Disponibili diverse tipologie di piano:

- In lamiera di spessore 3 mm. [solo per la versione con Ø 120 cm ] realizzato con taglio laser e verniciato
- In agglomerato di spessore 20 mm. [solo per la versione con Ø 120 cm ]



**140**  
Cà d'Or

**172**  
Grigio perla

**114**  
Multicolor

- Melaminico spessore 20 mm



**N1**  
Nero  
oro

**N5**  
Bianco

**N3**  
Tortora

**N4**  
Rovere naturale

**N2**  
Moka larix

**N6**  
Effetto marmo lucido bordo

- HPL spessore 10 mm



**HN**  
Nero

**HB**  
Bianco bordo nero

**HR**  
Rovere naturale

**HM**  
Nero ffitto marmo

- Impiallacciatura in essenza spessore 20 mm



**RV**  
Naturale

**RN**  
Noce

**RT**  
Moka

**HP**  
Nero poro aperto

## DIMENSIONI

Diametro cilindro 60 cm. / Altezza 74 cm. / Diametro piano circolare 120 cm.  
Diametro cilindro 40 cm. / Altezza 74 cm. / Dimensioni piano ovale 240\*120 cm.



## **USO E MANUTENZIONE**

---

Per una manutenzione ottimale dei prodotti e per mantenere inalterate le caratteristiche dei materiali con cui sono realizzati, sono necessarie alcune semplici attenzioni.

### **LEGNI.**

Pulizia: pulire con un panno umido e soffice imbevuto in acqua tiepida. Asciugare sempre dopo la pulizia. Rimuovere immediatamente eventuali sostanze liquide o altri residui per evitare l'assorbimento - Uso: le superfici in legno, essendo un materiale naturale, potrebbero, nel tempo, subire alterazioni di colore con l'utilizzo e con l'esposizione alla luce. Si ricordi che i legni non possono sopportare fonti di calore dirette sulla superficie.

### **IMETALLI**

Pulizia: sia le superfici metalliche in acciaio o in alluminio, che le superfici verniciate, devono essere pulite con un panno umido e soffice imbevuto in acqua calda. Per le macchie più ostinate è possibile diluire in acqua del sapone neutro liquido con moderazione. Asciugare sempre dopo la pulizia con un panno morbido o con pelle di daino. Non usare creme e paste per pulire l'acciaio, non usare cloro, non usare candeggina ed altri detergenti aggressivi. Sconsigliato usare paste abrasive, pagliette e spugne abrasive che possono graffiare le superfici metalliche. Uso: fare attenzione alle macchie di alimenti come caffè, cola, succhi di frutta che possono lasciare macchie indelebili sulle superfici

## **GARANZIA**

---

QUINTI garantisce che i prodotti manterranno le loro caratteristiche per 6 anni dalla consegna, salva normale usura ed a condizione che vengano utilizzati secondo le indicazioni fornite. QUINTI sostituirà senza spese ogni prodotto riscontrato non conforme a detta garanzia, senza sopportare altra responsabilità di sorta. È esclusa l'applicazione della garanzia su componenti, accessori esterni o materiali forniti dal compratore e applicati ai prodotti ai fini di una personalizzazione degli stessi. Per una manutenzione ottimale dei prodotti e per mantenere inalterate le caratteristiche dei materiali con cui sono realizzati, sono necessarie alcune semplici attenzioni.

**Tutte le sedute offerte sono SICURE secondo quanto disposto dal Regolamento UE 2023/988, sulla sicurezza generale dei prodotti (GPSR), rafforzato dalle certificazioni UNI EN.**

L'azienda non si ritiene responsabile qualora venga utilizzato in modo improprio (Salire in piedi o utilizzare prodotti come scaletta e oscillazioni che potrebbero pregiudicare il funzionamento e la sicurezza dell'utente. Per sollevare o spostare il prodotto afferrare saldamente sulla struttura portante. Il prodotto non dev'essere sottoposto a carichi decentrati, è stato progettato per essere utilizzato in condizioni normali di appoggio su 4 gambe o sulla base).

---