

PACIFIC è una collezione di tavoli dal design minimale



STRUTTURA E GAMBE

La struttura metallica del tavolo è composta da più elementi che saldati insieme compongono il telaio strutturale del tavolo verniciati a polveri epossidiche opache e goffrate di serie bianco o nero oppure in tutte le varianti della palette Quinti.



I tre elementi caratterizzanti che vanno a comporre la struttura sono:

- A) Gli steli
- B) Le razze
- C) La traversa

Gli steli sono composti da un tubolare a sezione circolare di diametro 50 mm ai quali sono saldate delle piastre superiori lavorate a taglio laser e piegate per fissaggio del piano.

Le razze inferiori sono saldate allo stelo e sono realizzate dalla lamiera spessore 2 mm. e piegate a forma di "V" rovescia; nella parte finale ci sono saldati due cilindri di tondino dal pieno filettati per inserimento piedini.

La traversa è caratterizzata da un tubolare con la sezione ovoidale e base piatta che fissato agli steli tramite baionette e grani, irrigidisce e rende portante tutta la struttura.

Il telaio per il tavolo 200x100 cm. è composto da due gambe finali.

Il telaio per il tavolo conferenza 320x100 cm. è composto da due gambe finali ed una gamba centrale.

La struttura è corredata piedini regolabili in altezza.

PIANO

Piani con angoli arrotondati in HPL dello spessore di 10 mm con bordo in pasta nero disponibile in 4 finiture:



HN
Nero



HB
Bianco/nero



HR
Rovere naturale



HM
Nero effetto marmo

Il piano 200x100 è realizzato a pezzo unico.

Il piano 320x100 è realizzato in due parti, diviso centralmente (2 pezzi da 160x100).

ACCESSORI

Passacavi con finitura in alluminio e spazzola nera dim 18*5 cm

Elettrificazioni

Vertebra passacavi verticale in alluminio con spazzole nero

MISURE CM	Altezza	Larghezza	Profondità
Scrivania	73	200	100
Tavolo riunione	73	300	100



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.

I METALLI

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).