

T06

design living



PIANO IN MELAMINICO

Piano realizzato in conglomerato ligneo sp. 30 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordati in ABS antiurto, in tinta, sp. 2 mm, spigoli raggiati. Densità del pannello: 670/730 kg/m³.

Finiture:

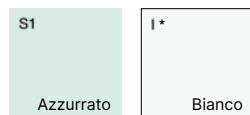


Tempi di produzione: 5 settimane; oltre alle finiture laccate proposte, tutte le finiture della scala RAL sono disponibili.

PIANO IN VETRO

Piani in vetro sp. 12 mm, temprato e verniciato effetto acidato. Bordi a filo lucido piatto con smussatura 1,5 mm x 45°.

Finiture:



*Verniciati sul lato inferiore con smalti ceramici antigraffio.

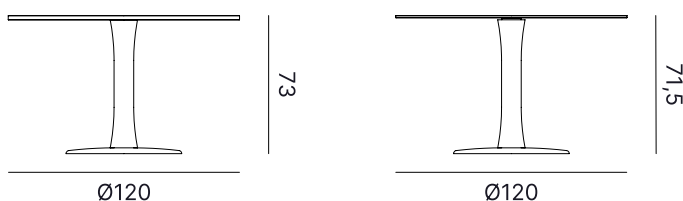
STRUTTURA METALLICA

Gambone composto da un fusto in tubo di acciaio Ø 100 mm conificato nei lati inferiore e superiore Ø 140 mm, da una piastra superiore in acciaio per il fissaggio al piano e da una piantana inferiore in lamiera di acciaio stampato sp. 6 mm di Ø 590 mm, il tutto verniciato a polveri epossidiche. Guarnizione trasparente lungo il bordo inferiore della piantana.

Finiture:



LAYOUT





MATERIALI E RICICLABILITÀ

I pannelli impiegati nella gamma T06 sono realizzati esclusivamente con legno riciclato al 100% e soddisfano i requisiti riguardanti la bassa emissione di formaldeide (Certificazione CATAS Quality Award CARB). Le resine utilizzate nei pannelli e nella carta melaminica sono prive di sostanze SVHC (riportate nella lista ECHA aggiornata al 12/01/2017).



CERTIFICATI

Quadrifoglio Sistemi d'Arredo presta particolare attenzione alle tematiche della qualità, dell'ambiente e della sicurezza per fornire un prodotto e un servizio all'altezza delle aspettative del mercato.

A conferma dell'impegno l'azienda ha raggiunto le certificazioni UNI EN ISO 9001/2015, UNI EN ISO 14001/2015 e UNI EN ISO 45001/2018. Nel rispetto e nella tutela dell'ambiente, i nostri prodotti sono certificati e garantiti da FSC™ e PANNELLO ECOLOGICO.

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001 • ISO 14001
ISO 45001



ENERGIA PULITA

L'azienda ha completato l'installazione dell'impianto fotovoltaico che con 4.500 pannelli solari in una superficie di 7.350 m² copre quasi interamente lo stabilimento. Un impianto in grado di produrre 1Mw di energia pulita, silenziosa, che non danneggia l'ambiente e non produce scorie. La grande capacità produttiva dell'impianto consentirà la riduzione di emissioni in atmosfera delle sostanze che hanno effetto inquinante e di quelle che contribuiscono all'effetto serra facendo risparmiare ogni anno 180 tonnellate di petrolio, 440 tonnellate di CO₂, 514 kg di diossido di zolfo, 488 kg di ossido di azoto e 23 kg di polveri.



TRASPORTI

L'imballo è ridotto in modo da diminuire i volumi. I carichi sono gestiti e organizzati responsabilmente in modo da ottimizzare i trasporti limitando le emissioni in atmosfera.