

SEVEN

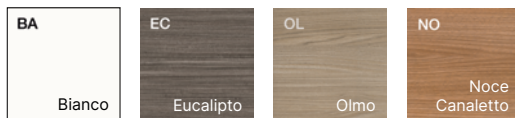
design living



PIANI IN MELAMINICO

Realizzati in conglomerato ligneo spessore 18 mm, rivestito con carta melaminica opaca, antiriflesso e antigraffio, presentano una sagomatura lungo il perimetro di h. 10 mm. I lati lunghi sono bordati in ABS antiurto in tinta spessore 1mm; i lati di testa sono rifiniti con un profilo estruso di alluminio sp. 5 mm x h.10 mm brillantato lucido. Densità del pannello: 670/730 kg/m³

Finiture:



PIANI IN MELAMINICO LACCATO

Realizzati in conglomerato ligneo spessore 18 mm, rivestiti con carta melaminica, sagomati h.10 mm lungo tutto il perimetro, bordati i lati lunghi in ABS spessore 1mm e il tutto verniciato laccato opaco in vari colori. Lati di testa corti rifiniti con un profilo estruso di alluminio sp. 5 mm x h.10 mm brillantato lucido.

Finiture:

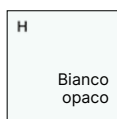


Tempi di produzione: 5 settimane; oltre alle finiture laccate proposte, tutte le finiture della scala RAL sono disponibili.

PIANI IN VETRO

Realizzati in vetro extra chiaro, temprato, spessore 10 mm, satinati il lato superiore e verniciati coprente quello inferiore e dotati di placche di fissaggio in acciaio inox. Presentano angoli raggiati, con bordo filo lucido piatto e spigoli smussati a 45°.

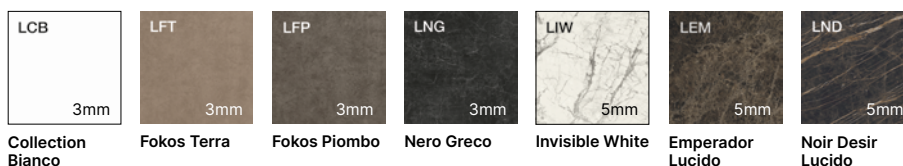
Finiture:



PIANI IN GRES PORCELLANATO

Realizzati dall'accoppiamento, mediante incollaggio, di un piano inferiore in melaminico sp. 18 mm con una lastra superiore, delle medesime dimensioni, in GRES sp. 3 o 5 mm a seconda della finitura, con bordi a filo piatto e smussatura 1,5 mm x 45°.

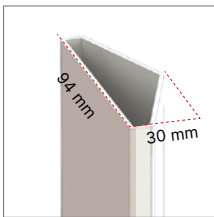
Finiture:



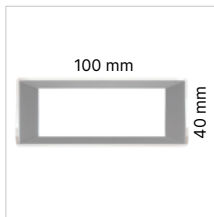
STRUTTURE METALLICHE

Strutture Closed e Open in profilato di lamiera d'acciaio verniciata a polveri epossidiche o cromata lucida.

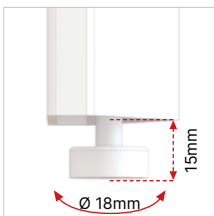
Finiture:



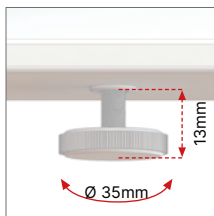
Gamba in profilato di lamiera di acciaio spessore 2 mm, a sezione pentagonale 94x30 mm.



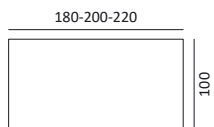
Longoni realizzati in acciaio a sezione rettangolare 100x40 mm, sp. 1.5 mm, verniciati a polveri epossidiche.



Gamba Open: piedino livellatore in polietilene, Ø18 mm, con regolazione 0-15 mm.



Gamba Closed: piedino livellatore in polietilene, Ø35 mm, con regolazione 0-13 mm.





MATERIALI E RICICLABILITÀ

I pannelli impiegati nei tavoli SEVEN 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).



NORME

La gamma SEVEN ha superato le seguenti prove, certificate presso il Laboratorio di analisi **CATAS** di San Giovanni al Natisone (UD).

- Dimensioni tavoli e scrivanie EN 527-1:2000
- Requisiti meccanici di sicurezza EN 527-2:2002, par. 3
- Carico statico orizzontale EN 527-3:2003, par. 5.3
- Carico statico verticale EN 527-3:2003, par. 5.2
- Resistenza a fatica orizzontale EN 527-3:2003, par. 5.4
- Resistenza a fatica verticale EN 527-3:2003, par. 5.5
- Stabilità EN 527-3:2003, par. 5.1
- Caduta EN 527-3:2003, par. 5.6
- Flessione dei piani UNI 8594:2004
- Urto contro le gambe UNI 9086:1987



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.