

# TWO

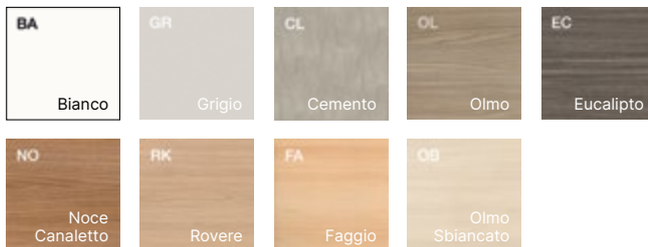
design living



**PIANI IN MELAMINICO**

Piani in conglomerato ligneo sp. 30 mm, rivestiti su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordati in ABS antiurto, in tinta, sp. 2 mm. Densità del pannello: 670/730 kg/m<sup>3</sup>

Finiture:



**STRUTTURA**

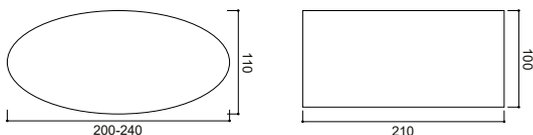
Montanti verticali in profilato di acciaio sp. 1,5 mm sez. 40x40, innestati sui piedi in fusione di ZaMa. Piastre di acciaio per fissaggio al piano fissate nella parte superiore. Le gambe sono collegate tra loro da longone in profilato di acciaio sp. 1,5 mm sez. 40x40. Tutto verniciato a polveri epossidiche.

Finiture:



Piedini livellatori in ABS metallizzati effetto cromo, diam. 60mm, regolazione da 0 a 8 mm.

**LAYOUT**





## MATERIALI E RICICLABILITÀ

I pannelli impiegati nei tavoli Tavoli Riunione 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 m<sup>2</sup> 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 CO<sub>2</sub>, 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.