

CREO

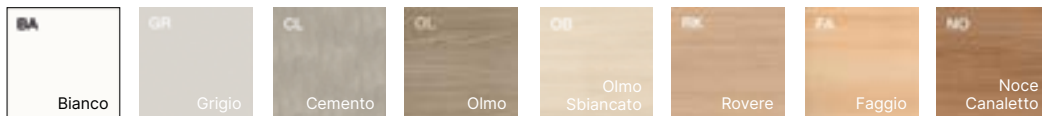
design office



PIANI

Piano scrivania in pannello di conglomerato ligneo sp. 30 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordatura sui 4 lati in ABS antiurto, in tinta, sp. 2 mm. Densità del pannello: 670/730 kg/m³

Finiture:

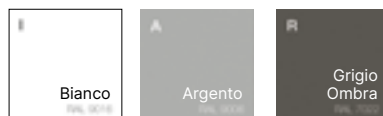


STRUTTURE METALLICHE

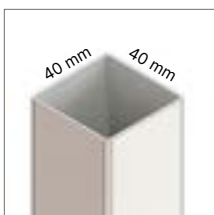
Gambe in tubo di acciaio a sezione quadrata 40×40 sp. 1,5 mm, collegate tra di loro, nella parte superiore, da due travi in tubo di acciaio sezione rettangolare 60×30 sp. 1 mm, il tutto verniciato a polveri epossidiche. Le gambe nella parte inferiore hanno saldati dei traversi collegati da un longone centrale in tubo di acciaio a sezione quadrata 30×30 sp. 1,5 mm, verniciati a polveri epossidiche e rivestiti con copertine in lamiera di acciaio inox satinato sp. 0,8 mm, piegate a "c" rovesciata, che fanno da protezione.



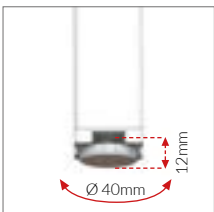
Finiture:



Trave sempre in finitura argento.



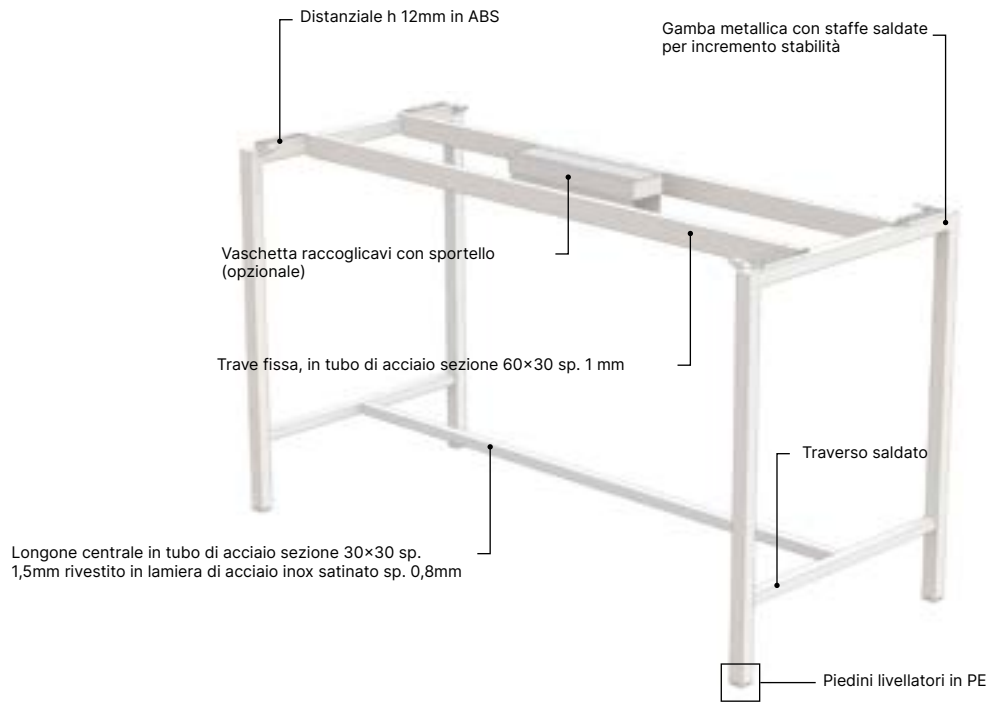
Gamba in tubo di acciaio sezione 40×40 sp. 1,5 mm.



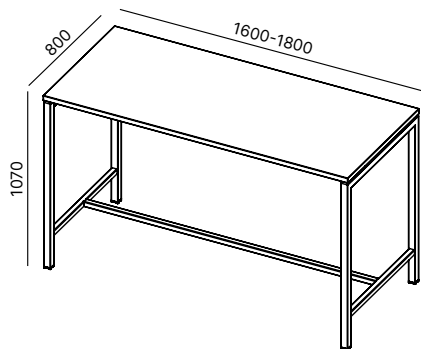
Puntali con piedini livellatori in PE, diam. 40 mm, escursione 0-12 mm.



TAVOLO CREO



DIMENSIONI





MATERIALI E RICICLABILITÀ

I pannelli impiegati nei tavoli Creo 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.



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.