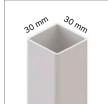


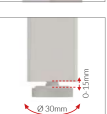
design office



# **STRUTTURA**



Gamba in tubo profilato decapato a sezione quadra 30×30 mm, in spessore 1,5 mm.



Piedino livellatore in polietilene, colore grigio, Ø 30mm, con regolazione 0-15 mm.









Traversi e longoni a sezione quadrata 30×30mm, sp. 2 mm. Giunto in zama, fissaggio con una sola vite.

# **PIANO IN METALLO**

Piano realizzato in lamiera piegata decapata sp. 1,2 mm e verniciato con polveri epossidiche.

Finiture:





### **PIANO IN GRES PORCELLANATO**

Lastra in GRES sp. 3 o 5 mm a seconda della finitura, con bordi a filo piatto e smussatura 1,5 mm x 45° accoppiata al piano in metallo mediante incollaggio.

Finiture:















# **SCRIVANIE AUTONOME**

	180-200-220-240-260
100	



# MATERIALI E RICICLABILITÀ

I pannelli impiegati nella gamma X6 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.