

Quadrifoglio Group

# FLIPPER

design living

www.quadrifoglio.com



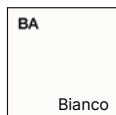
## PIANO SCORREVOLE

Piano realizzato in conglomerato ligneo sp. 12 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordatura sui 4 lati in ABS antiurto, in tinta, sp. 1 mm.

Il piano scorre verso l'operatore di 228 mm per poter accedere al vano portaoggetti.

Scorrimento attraverso guide h.9 mm, in profilo di alluminio anodizzato e pattini stampati in zama con rivestimento esterno in tecnopolimero autolubrificante. Tappi di chiusura delle teste di guide e fermi in polipropilene stampato.

Finiture:

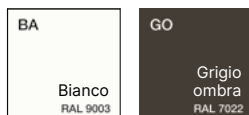


## VANO PORTAOGGETTI

Scocca composta da due gusci stampati: uno esterno in polipropilene con superfici in vista groffrate e uno interno in polipropilene rinforzato con fibra di vetro al 20%. Scanalature stampate sul fondo per l'alloggiamento dei cavi elettrici e due fori diametro 52 mm, dotati di coperchio removibile in ABS, per il passaggio all'esterno dei cavi elettrici.

Scocca predisposta per il fissaggio del leggio e della presa elettrica opzionale.

Finiture:

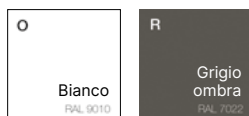


## LEGGIO (OPZIONALE)

Realizzato in lamiera di acciaio piegata e verniciata a polveri epossidiche, fissato alla scocca con cerniere frizionate, in alluminio anodizzato, con rotazione di 122°.

Può essere ripiegato su se stesso all'interno del vano o esposto all'occorrenza, ruotandolo all'esterno, quando il piano del tavolo è aperto.

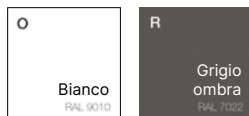
Finiture:



## STRUTTURA CON GAMBONE E PIANTANA

Montante in tubolare di acciaio diametro 60 mm, sp. 1,5 mm con saldata nella parte superiore una piastra rettangolare in lamiera di acciaio sp. 4 mm e con avvitata in quella inferiore una piantana dalla forma sagomata, in lamiera di acciaio sp. 10 mm. Il tutto è verniciato a polveri epossidiche. La piastra superiore al centro e il montante nella parte inferiore, presentano dei fori circolari per far passare i cavi elettrici da sopra il piano a terra attraverso il gambone. La piantana è dotata di n.4 gommini antiscivolo.

Finiture:

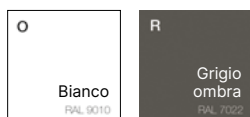


**STRUTTURA 4 GAMBE**

Struttura composta da due elementi in tubolare di acciaio diametro 18 mm sp. 2 mm, piegata a formare quattro gambe inclinate con saldati traversi orizzontali nella parte inferiore e piastre rettangolari in quella superiore. Le piastre sono in lamiera di acciaio sp. 4 mm con foro circolare al centro per la discesa dei cavi elettrici dall'intero del vano scocca. Le gambe sono dotate di piedini snodabili in nylon con inserti intercambiabili nella parte inferiore, in feltro di lana e in materiale termoplastico liscio, adatti a varie tipologie di pavimenti.



Finiture:

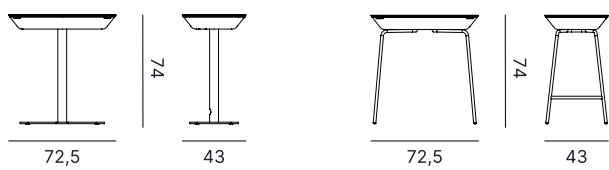


**PRESA ELETTRICA (OPZIONALE)**

Presse elettrica con scocca in plastica da fissare sul fondo del vano scocca con viti. Configurata con un frutto e un USB 5V e dotata di cavo di alimentazione lungo 2 m.

**TAVOLINO FLIPPER CON GAMBONE**







### MATERIALI E RICICLABILITÀ

I pannelli impiegati nella gamma FLIPPER 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.