

# MIAMI

design living



### STRUTTURA METALLICA

Telai realizzati in trafilato di acciaio sezione 10×10 mm, verniciati a polveri epossidiche nei colori opachi o a liquido con affetti metallici. Saldati nella parte superiore i supporti in lamiera di acciaio per il fissaggio dei piani, dei cuscini pouf e dei contenitori portavasi. Applicati nella parte inferiore n. 4 gommini antiscivolo.

Finiture:



### PIANI IN MELAMINICO

Piani realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordatura perimetrale in ABS antiurto, sp. 1 mm. Disponibili nelle finiture melaminico o melaminico laccato opaco. Densità del pannello: 670/730 kg/m3.

Finiture:



Finiture:



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

### PIANI IN GRES PORCELLANATO

Realizzati dall'accoppiamento, mediante incollaggio, di un piano inferiore in MDF sp. 18 mm con bordo perimetrale smussato 13 × 45° e verniciato colore grigio ombra opaco, con una lastra superiore in GRES sp. 3 o 5 mm a seconda della finitura, con bordi a filo piatto e smussatura 1,5 mm x 45°.

Finiture:



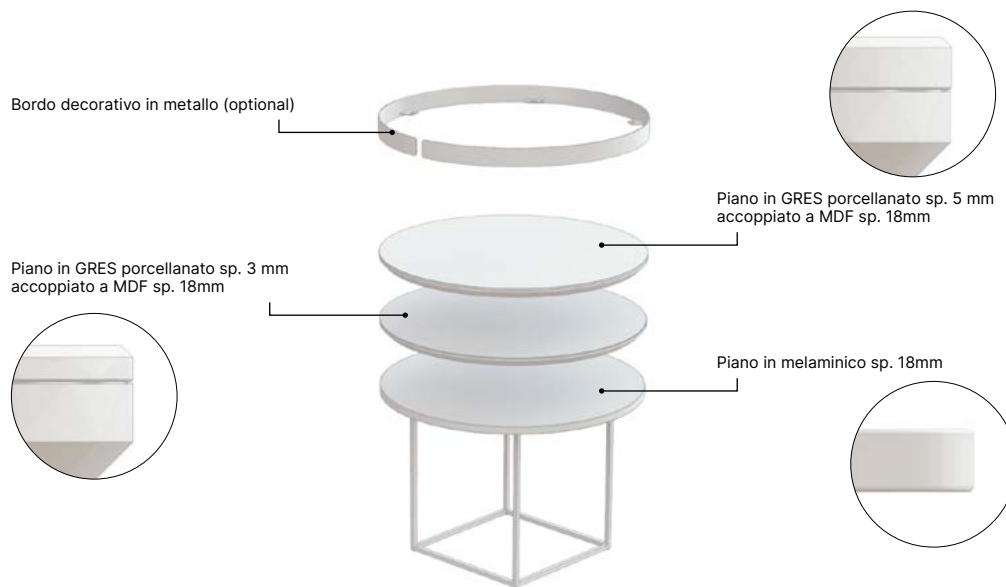
### BORDI DECORATIVI IN METALLO (OPTIONAL)

Bordi perimetrali decorativi da applicare ai piani, realizzati in lamiera di acciaio sp.2 mm, H.40 mm, con supporti per il fissaggio saldati. Verniciati a polveri epossidiche nei colori opachi o a liquido con affetti metallici.

Finiture:



**TAVOLINO MIAMI**



**CONTENITORI PORTAVASI**

Contenitori cilindrici realizzati in lamiera di acciaio sp. 1,5 mm con fondo saldato dotato di perni per il fissaggio delle strutture in metallo. Verniciati a polveri epossidiche nei colori opachi o a liquido con affetti metallici. Consigliato l'inserimento di piante con apposito vaso per contenimento della terra e dell'acqua.

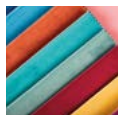
Finiture:



**POUF**

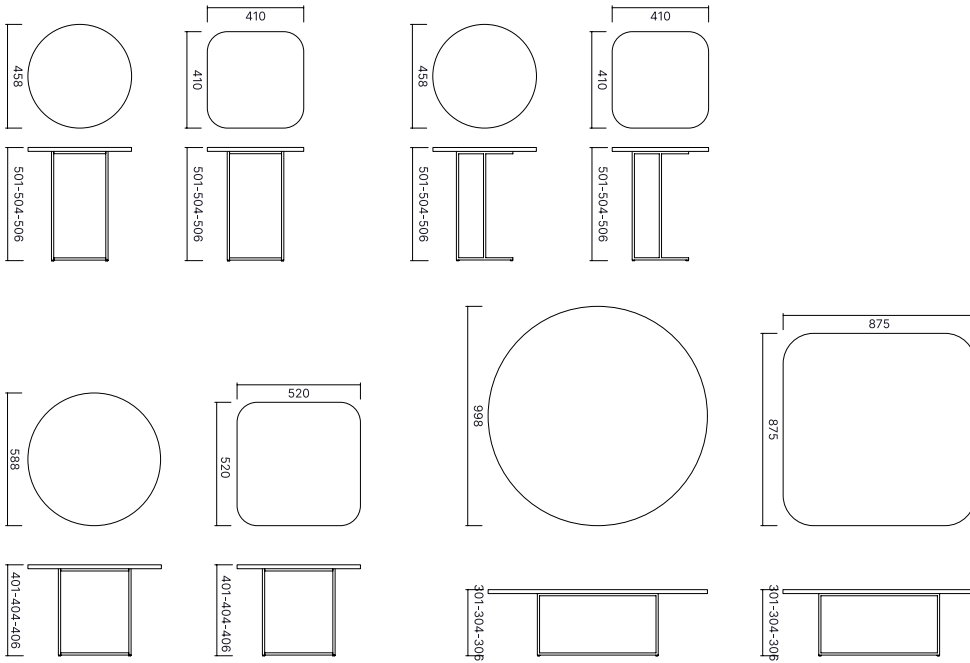
Cuscini con scocca in multistrato di legno di betulla, imbottitura in gomma e resinati di poliestere ignifughi con rivestimento esterno in vari tessuti.

Finiture:

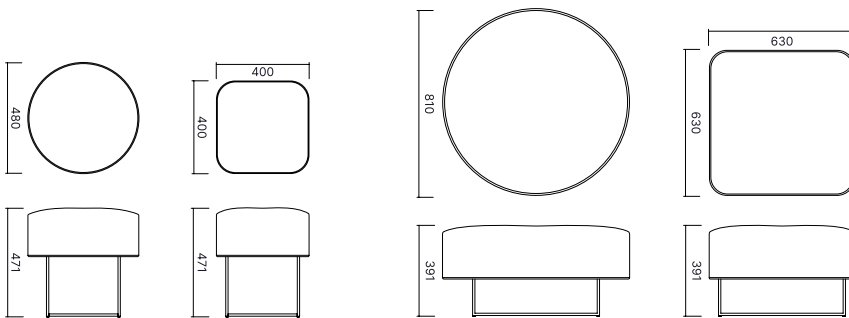


B01-B03-C01-C05-D02-D03-D05-E01-E02-E03-D06-I01-I02-M01-M02-M03-P01

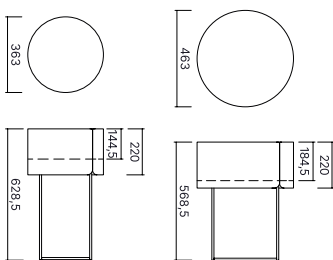
TAVOLINI



POUF



CONTENITORI PORTAVASI





## MATERIALI E RICICLABILITÀ

I pannelli impiegati nella gamma Miami 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.