Quadrifoglio Group



www.quadrifoglio.con



PIANI IN MELAMINICO

Piani in conglomerato ligneo sp. 38 mm (o sp. 30 mm per i tavoli riunione), rivestiti 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:



PIANI IN VETRO

Piani in vetro (scrivania e dattilo) sp. 12 mm, temprato e verniciato effetto acidato. Bordi a filo lucido piatto con smussatura 1,5 mm x 45° e angoli raggiati 30 mm.

Finiture:



STRUTTURE IN MELAMINICO



Gamba Stop realizzata in conglomerato ligneo sp. 38 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordatura lati a vista in ABS antiurto, in tinta, sp. 2 mm. Densità del pannello: 670/730 kg/m3. Sui 4 angoli sono applicati degli angolari in ABS verniciato color alluminio.

Le gonne inclinate che collegano le gambe sono disponibili:

nella versione in conglomerato ligneo Sp. 18 mm, rivestito con melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile;

nella versione in lamiera di acciaio Sp. 1mm, forata e verniciata a polveri epossidiche.

Finiture:







STRUTTURE IN METALLO

Gamba NEXT in tubo di acciaio verniciato a polveri epossidiche, gonna strutturale in lamiera di acciaio sp. 1mm, forata e verniciata a polveri epossidiche.

Gamba RING realizzata in tubo d'acciaio verniciato a polveri epossidiche.



Finiture:





PENISOLA IN VETRO

Penisola in vetro sp. 12 mm, temprato e verniciato effetto acidato. Bordi a filo lucido piatto con smussatura 1,5 mm x 45° e angoli raggiati 10 mm. Sostenuta da un gambone in tubo di acciaio Ø100 mm, verniciato a polveri epossidiche.

CASSETTIERA PER DATTILO

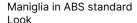
Cassettiera disponibile in due soluzioni: 3 cassetti + 1 portacancelleria, oppure 1 cesto + 1 cassetto + 1 portacancelleria. Montata su piedini fissi e completa di serratura con chiave pieghevole antinfortunistica a chiusura simultanea. Scocca, top e frontali realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Sul retro della cassettiera è applicato un pannello in lamiera forata di accaio, verniciato a polveri epossidiche. Cassetti in pannello di conglomerato ligneo rivestito in PVC o in metallo, chiusura Soft opzionale.

MOBILE DI SERVIZIO

Struttura, top e frontali realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordato sui 4 lati in ABS antiurto, in tinta. Dotato di 4 ruote piroettanti. Sul retro del mobile è applicato un pannello in lamiera forata di accaio, verniciato a polveri epossidiche.

Vano porta CPU con anta in melaminico, cerniere con apertura 95° realizzate in lamiera stampata e guide a sfere in lamiera zincata sp. 2 mm per farla rientrare sul fianco.

Vano cassetti disponibile in due soluzioni: 3 cassetti + 1 portacancelleria, oppure 1 cesto + 1 cassetto + 1 portacancelleria. Completo di serratura con chiave pieghevole antinfortunistica a chiusura simultanea. Cassetti in pannello di conglomerato ligneo rivestito in PVC o in metallo, chiusura Soft opzionale.





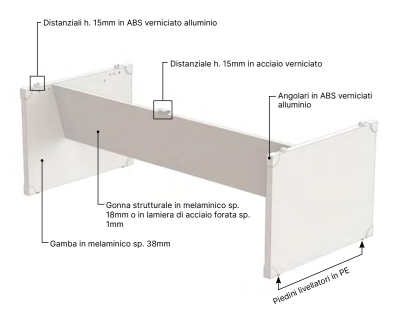
Alluminio (J) Bianco (JB)

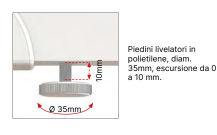
Maniglia metallica opzionale Zen

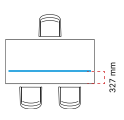


Alluminio (Z) Bianco (A) Cromo (Y)

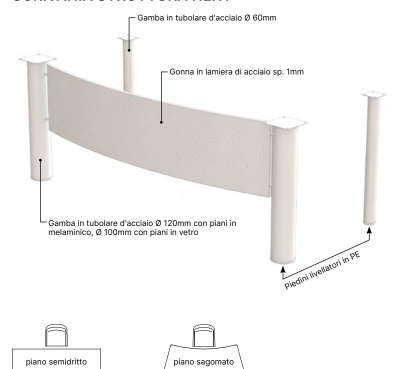
SCRIVANIA STRUTTURA STOP







SCRIVANIA STRUTTURA NEXT





Gambone Next in tubo di acciaio, diam. 120 mm, sp. 1,5 mm.



Piedini livelatori in polietilene, diam. 122mm, escursione da 0 a 6 mm.

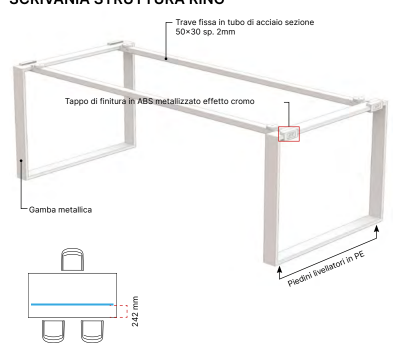


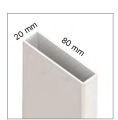
Gambone Next in tubo di acciaio, diam. Ø 60 mm, sp. 1,5 mm.



Piedini livelatori in polietilene, diam. 62mm, escursione da 0

SCRIVANIA STRUTTURA RING





Gamba ring in tubo di acciaio sezione 80×20, sp. 2mm.

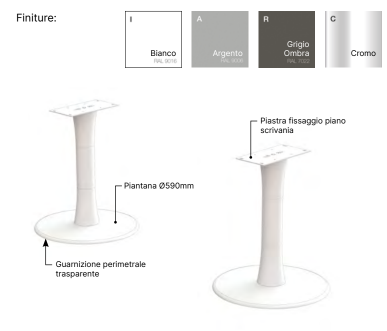


Piedini livelatori in polietilene, diam. 25mm, escursione da 0 a 6 mm.

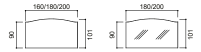
TAVOLI RIUNIONE

STRUTTURA COLONNA

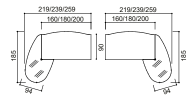
Gambone composto da un fusto in tubo di acciaio Ø 100 mm conificato nei lati inferiore e superiore Ø 140 mm, da una piastra superiore in acciaio per il fissaggio al piano e da una piantana inferiore in lamiera di acciaio stampato sp. 6 mm di Ø 590 mm, il tutto verniciato a polveri epossidiche.

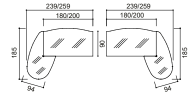


SCRIVANIE AUTONOME

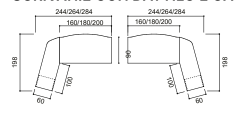


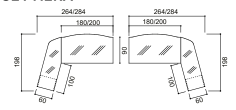
SCRIVANIE CON PENISOLA





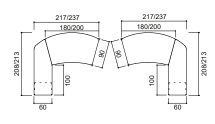
SCRIVANIE CON DATTILO E CASSETTIERA

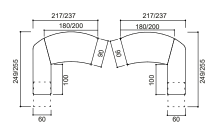




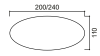
SCRIVANIE CON PIANO SAGOMATO IN MELAMINICO/VETRO



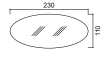




TAVOLI RIUNIONE





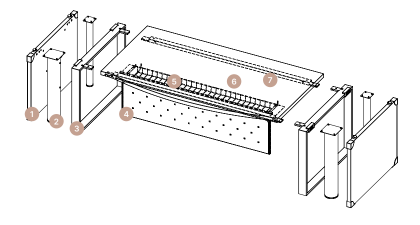




SCRIVANIE AUTONOME

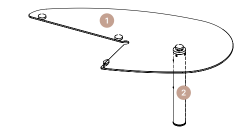
SCRIVANIA SINGOLA

- 1) Gamba Stop
- 2) Gamba Next
- 3) Gamba Ring
- Gonna strutturale per gambe Stop e Next/ fronte opzionale per gamba Ring
- 5) Griglia metallica raccoglicavi per gamaba Ring (opzionale)
- Piano in melaminico sp. 38mm o in vetro sp. 12mm
- 7) Travi di collegamento per gambe Ring



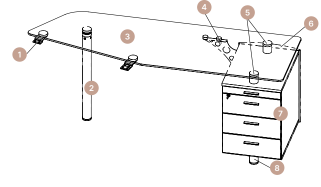
PENISOLA IN VETRO

- 1) Piano in vetro temperato sp. 12mm
- 2) Gambone Ø100mm



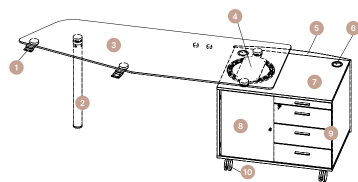
DATTILO CON CASSETTIERA

- 1) Staffa per fissaggio piano scrivania
- 2) Gambone Ø60mm
- 3) Piano in melaminico sp. 38mm o in vetro sp. 12mm
- Staffa per incremento stabilità
- 5) Distanziali
- 6) Pannello in lamiera forata di acciaio
- 7) Cassettiera di sostegno 3 cassetti + cassettino portacancelleria
- 8) Piedini cassettiera



DATTILO CON MOBILE DI SERVIZIO

- 1) Staffa per fissaggio piano scrivania
- 2) Gambone Ø60mm
- 3) Piano in melaminico sp. 38mm o in vetro sp. 12mm
- 4) Piastra con sitema di rotazione
- 5) Pannello in lamiera forata di acciaio
- 6) Boccole passacavi Ø 60mm
- 7) Mobile di servizio
- 8) Vano porta CPU con anta rientrante
- 9) Vano a 3 cassetti + cassettino portacancelleria
- 10) Ruote piroettanti Ø75mm





Boccola passacavi in ABS Ø60mm



Vaschetta raccoglicavi in metallo con coperchio flip-top



Canalina passacavi per fissaggio su gonna



Gonna in conglomerato ligneo rivestito in melaminico per scrivania Ring



Gonna in metallo per scrivania Ring



Griglia raccoglicavi per scrivania Ring



MATERIALI E RICICLABILITÀ

I pannelli impiegati nei tavoli X-Time Work 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.