

# RECEPTION GLASS

design office



### PIANI RECEPTION

Realizzati in vetro extra chiaro, temprato, spessore 10 mm, satinati il lato superiore e verniciati coprente quello inferiore e dotati di placche di fissaggio in acciaio inox. Presentano angoli raggiati, con bordo filo lucido piatto e spigoli smussati a 45°.

Finiture:



### FIANCHI E SCHIENE

Fianchi di finitura in pannello di conglomerato ligneo sp. 18mm, rivestiti su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordatura sui 4 lati in ABS antiurto in tinta, sp. 1 mm.

Schiene moduli dritti in pannello di conglomerato ligneo sp. 18mm, rivestiti su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordatura sui 4 lati in ABS antiurto in tinta, sp. 1 mm.

Schiene moduli curvi in pannello di conglomerato ligneo sp. 18mm rivestito con laminato.

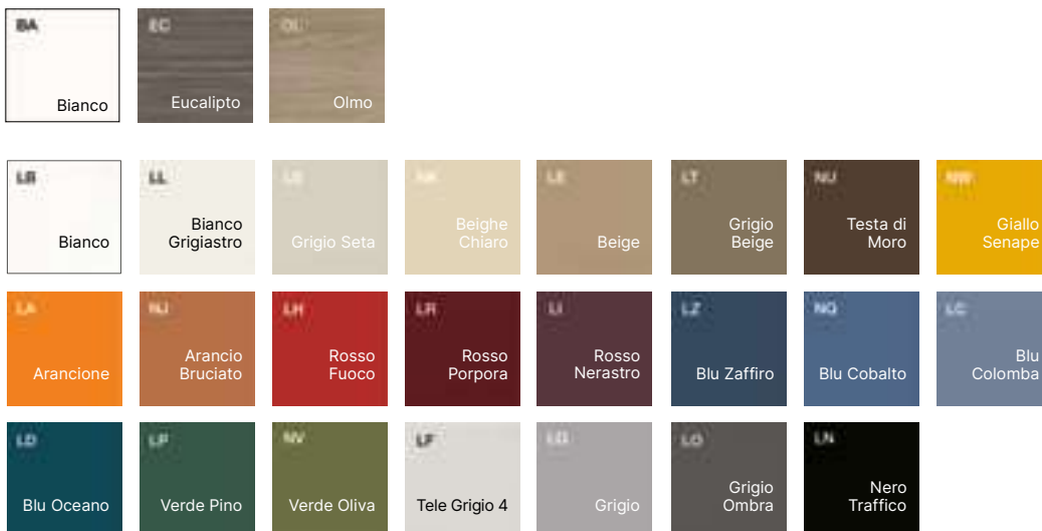
Fianchi e schiene sono dotati di piedini livellatori, per compensare eventuali irregolarità del pavimento.

Densità del pannello: 670/730 kg/m<sup>3</sup>.

### PIANI DI LAVORO

Realizzati in conglomerato ligneo sp. 30 mm, rivestito con melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile, sono bordati in ABS antiurto in tinta sp. 2 mm. Tutti i piani hanno di serie apposito foro passacavi diametro 60 mm, completo di boccola e coperchio di chiusura in ABS. Densità del pannello: 670/730 kg/m<sup>3</sup>

Finiture:



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

### GAMBONI, PIEDINI E SUPPORTI

Gamboni realizzati in tubo d'acciaio diametro 60 mm verniciato a polveri epossidiche, dotati di piedini livellatori.

Maniglioni, piedini, staffe e supporti realizzati in acciaio verniciato a polveri epossidiche

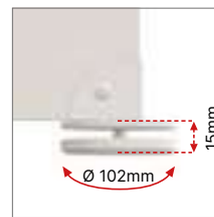
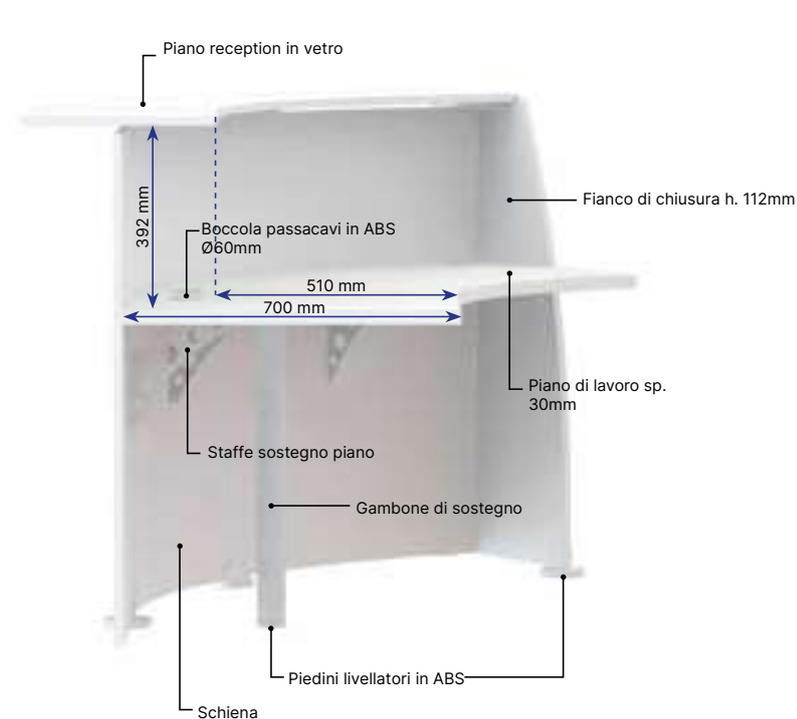
Finiture:



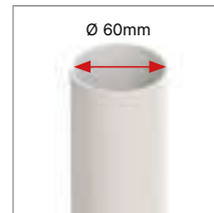
### INSERTO METALLICO

Inserto metallico adesivo (opzionale) realizzato in plastica metallizzata effetto cromo.

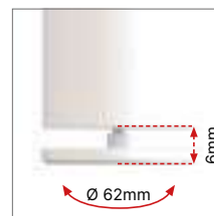
COMPOSIZIONE RECEPTION 120° CON PIANI SCRIVANIA



Piedino in metallo con livellatore in ABS metallizzato effetto cromo, Ø102mm, regolazione 0-15mm.

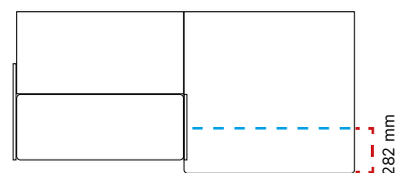
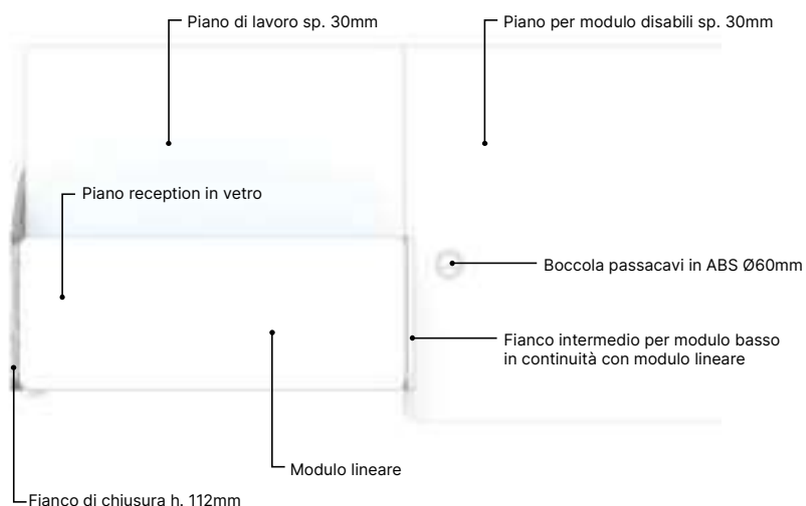


Gambone in tubo di acciaio Ø 60 mm, sp. 1,5 mm.



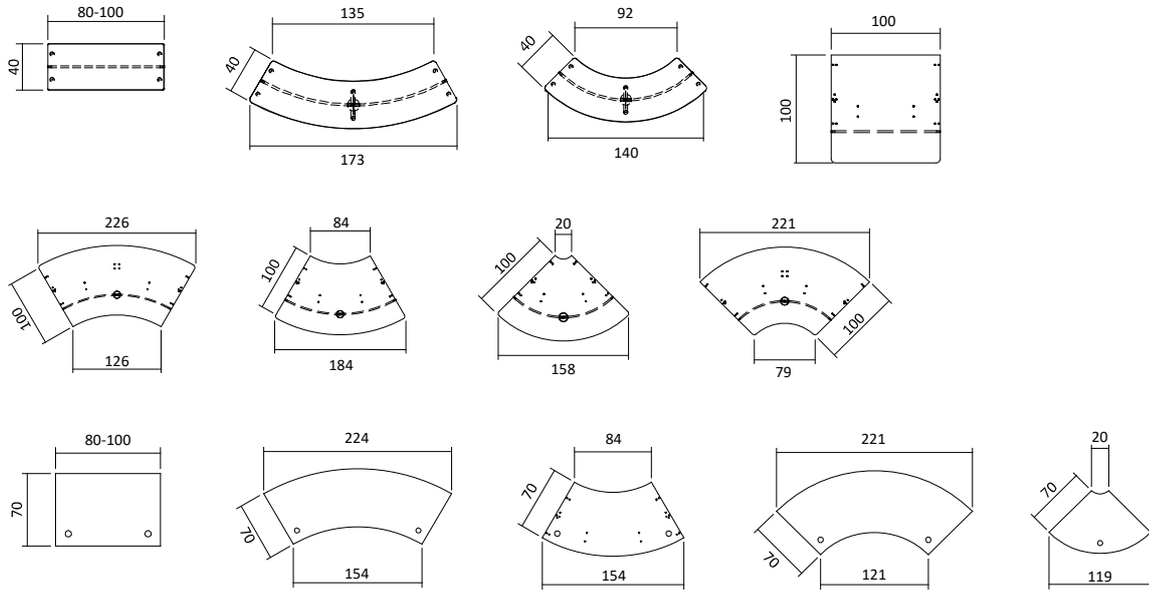
Piedini livellatori in ABS metallizzato effetto cromo, Ø62mm, regolazione 0-6mm.

COMPOSIZIONE RECEPTION CON PIANI SCRIVANIA E BANCONE RIBASSATO

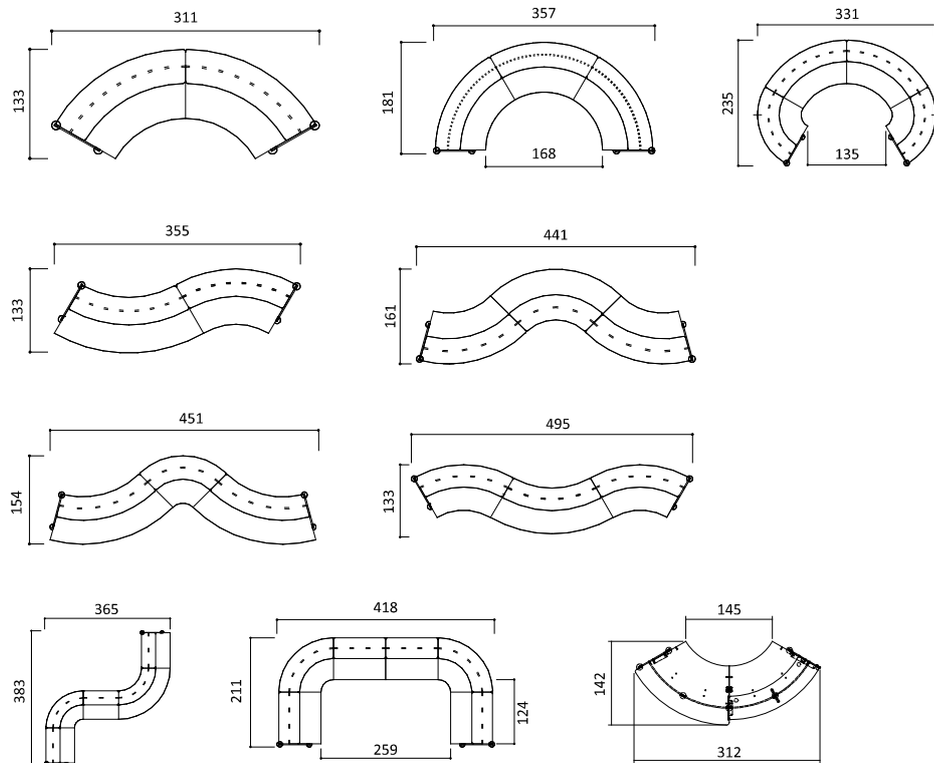


282 mm

ELEMENTI SCOMPOSTI

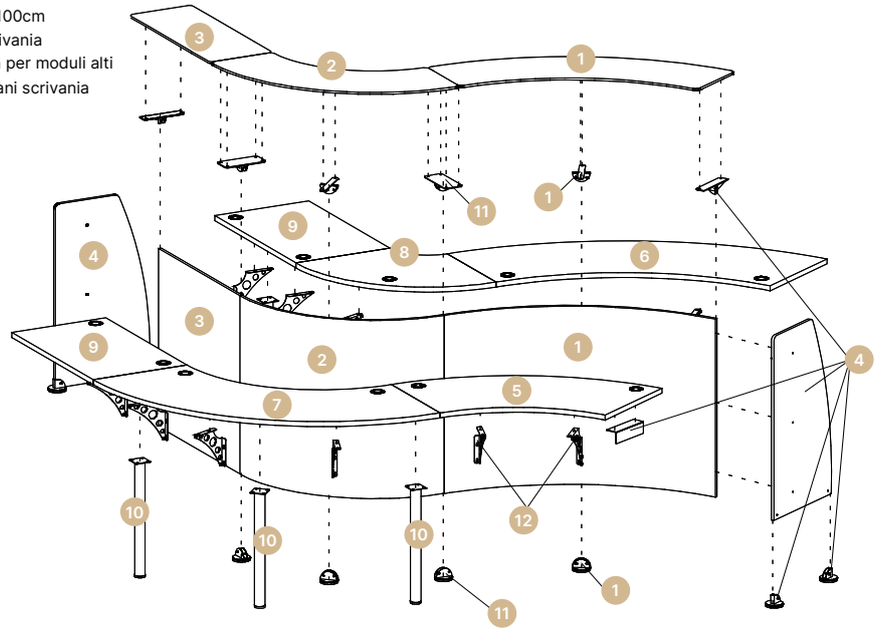


COMPOSIZIONI



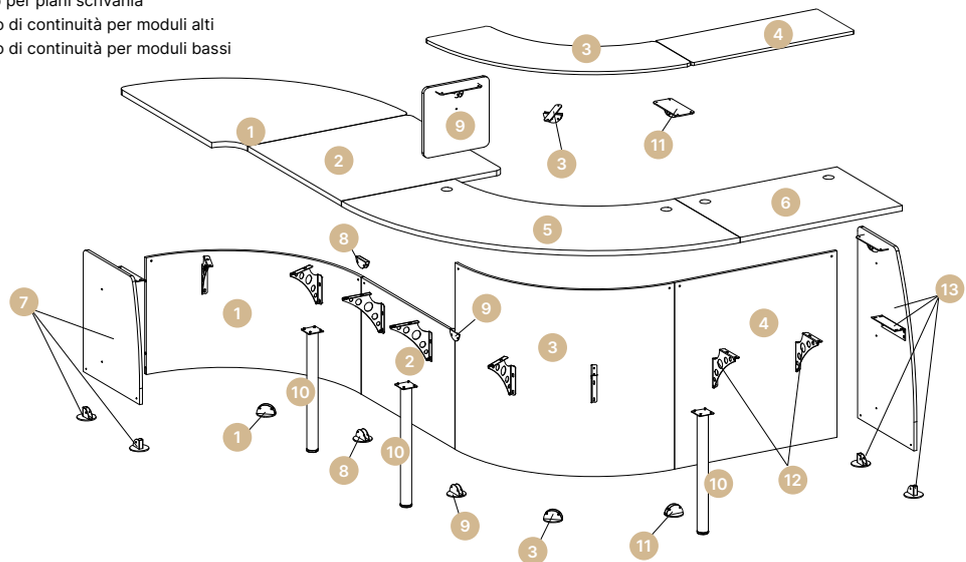
ESEMPIO 1

- 1) REBV060 Bancone curvo a 60° con top in vetro
- 2) REBV090 Bancone curvo a 90° con top in vetro
- 3) REBV100 Bancone dritto 100cm con top in vetro
- 4) REFC001 Coppia di fianchi di chiusura
- 5) REST151 Piano di lavoro interno, per bancone curvo a 60°
- 6) REST211 Piano di lavoro esterno, per bancone curvo a 60°
- 7) REST201 Piano di lavoro esterno, per bancone curvo a 90°
- 8) REST091 Piano di lavoro interno, per bancone curvo a 90°
- 9) REST101 Piano di lavoro per bancone dritto 100cm
- 10) REGA001 Gambone di sostegno per piani scrivania
- 11) RESU001 Kit supporto + piedino di continuità per moduli alti
- 12) RESU003 Coppia di staffe di sostegno per piani scrivania



ESEMPIO 2

- 1) REBM093 Bancone ribassato curvo a 90° con top in melaminico
- 2) REBM102 Bancone ribassato dritto con top in melaminico
- 3) REBV090 Bancone curvo a 90° con top in vetro
- 4) REBV100 Bancone dritto 100cm con top in vetro
- 5) REST201 Piano di lavoro esterno, per bancone curvo a 90°
- 6) REST101 Piano di lavoro per bancone dritto 100cm
- 7) REFC016 Fianco di chiusura ribassato sx
- 8) RESU020 Kit supporto + piedino di continuità per moduli ribassati
- 9) REFC014 Fianco intermedio per modulo basso in continuità con modulo lineare
- 10) REGA001 Gambone di sostegno per piani scrivania
- 11) RESU001 Kit supporto + piedino di continuità per moduli alti
- 12) RESU003 Kit supporto + piedino di continuità per moduli bassi
- 13) REFC012 Fianco di chiusura dx





### MATERIALI E RICICLABILITÀ

I pannelli impiegati nei tavoli Reception Glass 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 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.