

ReceptionGlass



PIANI RECEPTION / REPISAS MOSTRADOR

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°.

Sobres en cristal extra-claro, templado, de 10mm de espesor, barnizado en su cara inferior y satinado en la superior, con placas de fijación en acero inox. Cantos pulidos y esquinas biseladas a 45°.

Finiture
Acabados



Bianco opaco
Blanco mate

FIANCHI E SCHIENE / LATERALES Y TRASERAS

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. 2 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. 2 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/m³.

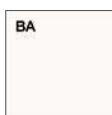
Laterales de cierre realizados en tablero de aglomerado recubierto por melamina antirreflejos, antiarañazos y de fácil limpieza, de 18 mm de espesor, canteado en los 4 lados con ABS antigolpes de 2 mm, acabado a juego. Traseras módulos rectos realizadas en tablero de aglomerado recubierto por melamina antirreflejos, antiarañazos y de fácil limpieza, de 18 mm de espesor, canteado en los 4 lados con ABS antigolpes de 2 mm, acabado a juego. Trasera módulos curvos realizadas en tablero de aglomerado recubierto por laminado, de 18mm espesor. Tanto los laterales como las traseras tienen pies niveladores. Densidad del panel: 670/730 kg/m³.

PIANI DI LAVORO / SOBRES DE TRABAJO

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/m³.

Sobres realizados en tablero de aglomerado recubierto por melamina antirreflejos, antiarañazos y de fácil limpieza, de 30 mm de espesor, canteado en los 4 lados con ABS antigolpes de 2 mm, acabado a juego. Todos los sobres vienen de serie con pasa-cable colocado de diámetro 60mm (tapeta en ABS de color aluminizado). Densidad del panel: 670/730 kg/m³.

Finiture
Acabados



Bianco
Blanco



Rovere
Roble



Wengé
Wengué

GAMBONI, PIEDINI E SUPPORTI / PATAS, PIES Y SOPORTES

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.

Patatas soportantes realizadas en tubo de acero de diámetro 60mm barnizado epoxi, con pies niveladores. Pies, escuadras y soportes están realizados en acero barnizado epoxi.

Finiture
Acabados



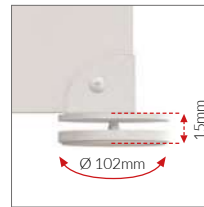
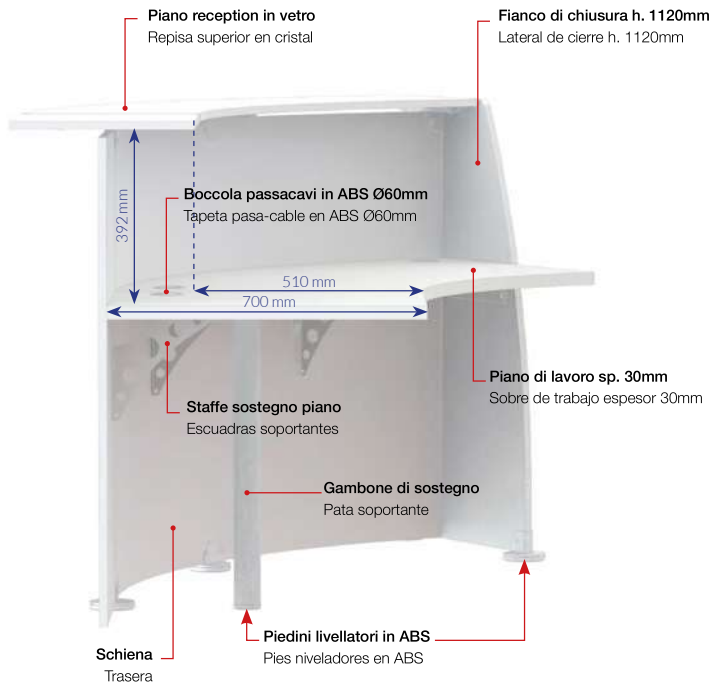
Bianco
Blanco



Argento
Aluminizado

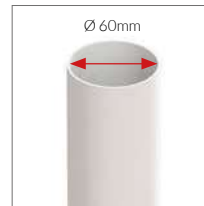
Caratteristiche tecniche Características técnicas

COMPOSIZIONE RECEPTION 120° CON PIANI SCRIVANIA / CONJUNTO MOSTRADOR 120° CON SOBRES



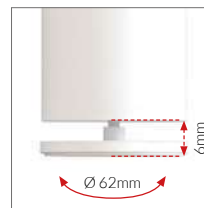
Piedino in metallo con livellatore in ABS metallizzato effetto cromo, Ø102mm, regolazione 0-15mm.

Pie en metal con nivelador en ABS efecto cromo, Ø102, rango de ajuste 0-15mm.



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

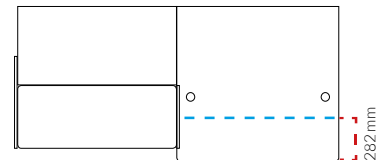
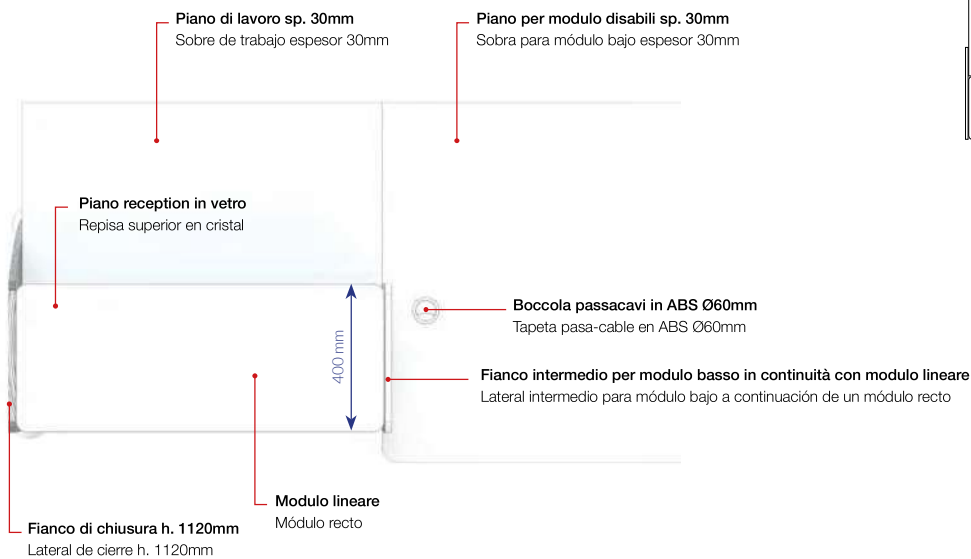
Pata en tubo de acero Ø60mm, espesor 1,5mm.



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

Niveladores en ABS efecto cromo, Ø62, rango de ajuste 0-6mm.

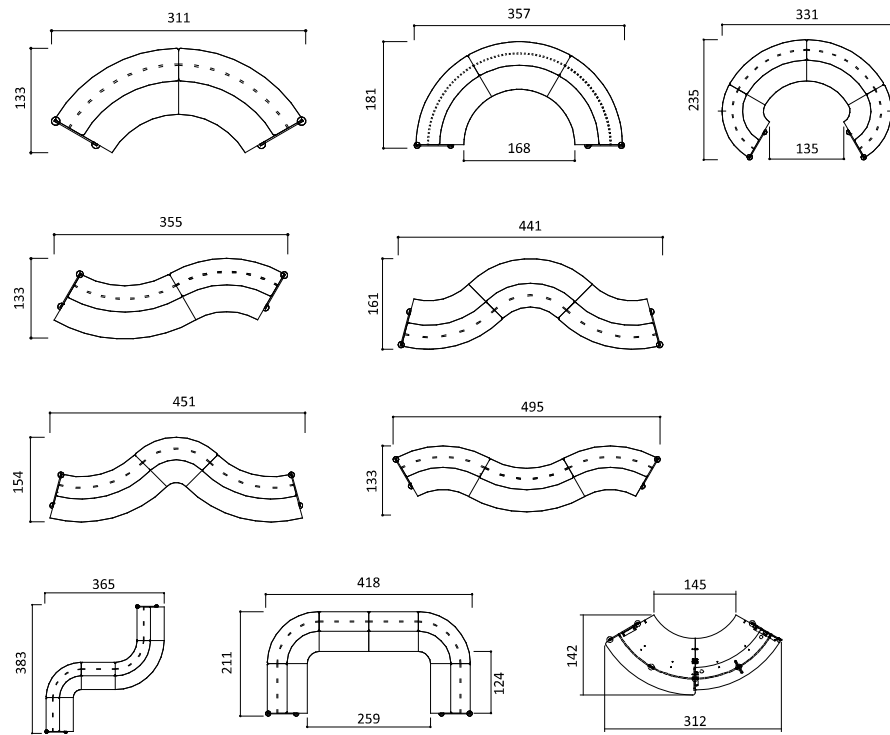
COMPOSIZIONE RECEPTION CON PIANI SCRIVANIA E BANCONE RIBASSATO / CONJUNTO MOSTRADOR CON SOBRES Y MÓDULO BAJO



ReceptionGlass

Layout
Esquema dimensional

COMPOSIZIONI CONJUNTOS



ELEMENTI SINGOLI PIEZAS SUELTAS

