



Caratteristiche tecniche

X-TIME WORK

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 DATILO

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 acciaio, 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 acciaio, 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.

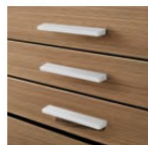
Vano cassetti disponibile in due soluzioni: 3 cassetti + 1 portacancelleria, oppure 1 cesto + 1 cassetto + 1 portacancelleria. Completo di serratura con chiave pieghevole antinfortunistica a chiusura simultanea. Cassetti in pannello di conglomerato ligneo rivestito in PVC o in metallo, chiusura Soft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

Maniglia in ABS standard Look



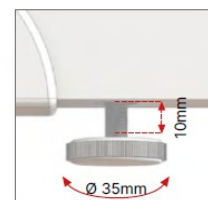
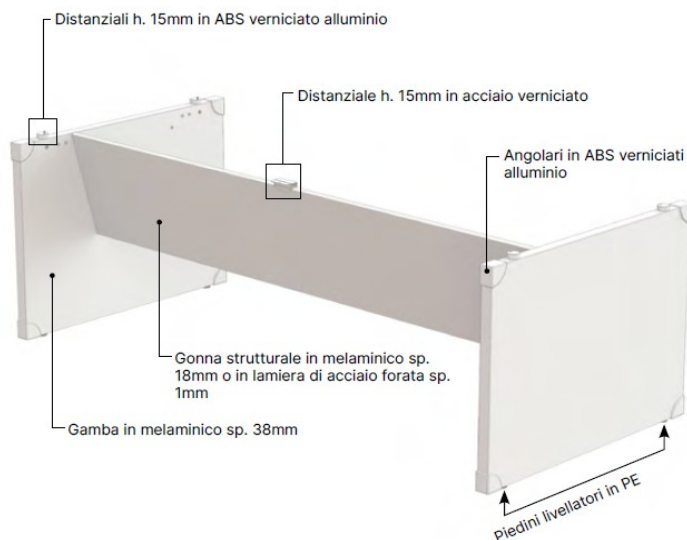
Alluminio (J)
Bianco (JB)

Maniglia metallica opzionale Zen



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

SCRIVANIA STRUTTURA STOP



Piedini livellatori in polietilene, diam. 35mm, escursione da 0 a 10 mm.

