

X•TIME WORK

UNI Prodotto Quadrifoglio in conformità alle norme UNI

 Direttive CEE

TESTATO
CATAS Laboratorio autorizzato all'effettuazione di prove secondo normative italiane ed estere

E1 Bassa emissione di formaldeide

RING



STOP

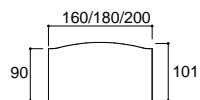


NEXT

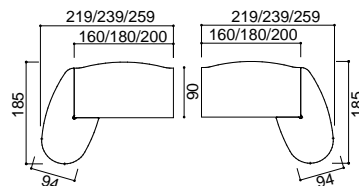


LAYOUT

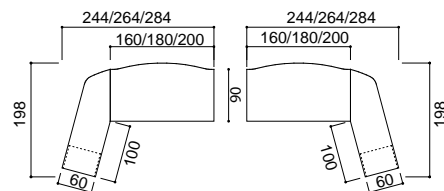
PIANO DRITTO IN MELAMINICO
IN MELAMINICO



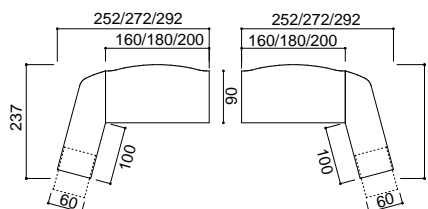
PIANO DRITTO IN MELAMINICO
CON PENISOLA
destra/sinistra



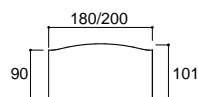
PIANO DRITTO IN MELAMINICO
CON DATTOLO E CASSETTIERA
destra/sinistra



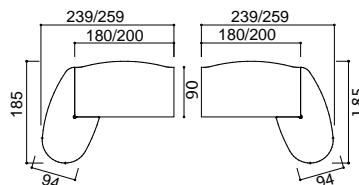
PIANO DRITTO IN MELAMINICO
CON DATTOLO E MOBILE DI SERVIZIO
destra/sinistra



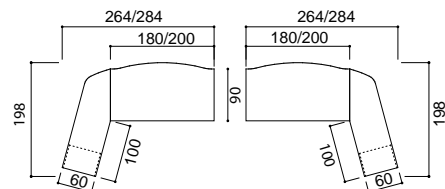
PIANO DRITTO IN VETRO
IN VETRO



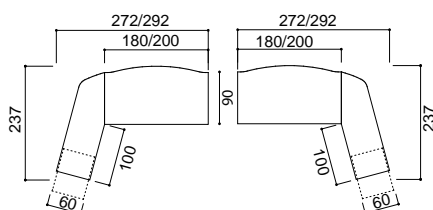
PIANO DRITTO IN VETRO
CON PENISOLA
destra/sinistra



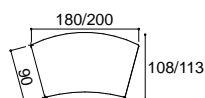
PIANO DRITTO IN VETRO
CON DATTOLO E CASSETTIERA
destra/sinistra



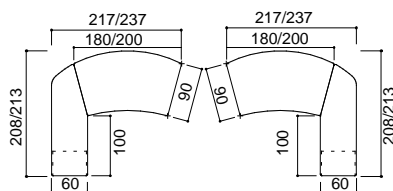
PIANO DRITTO IN VETRO
CON DATTOLO E MOBILE DI SERVIZIO
destra/sinistra



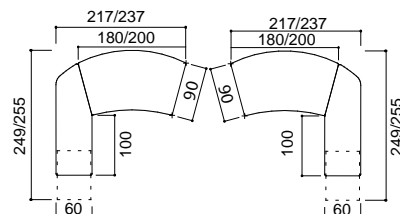
PIANO CURVO IN VETRO/MELAMINICO
IN VETRO/MELAMINICO



PIANO CURVO IN VETRO/MELAMINICO
CON DATTOLO E CASSETTIERA
destra/sinistra

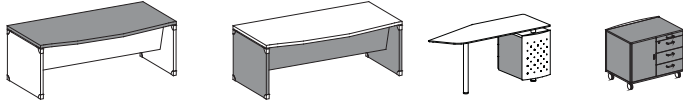


PIANO CURVO IN VETRO/MELAMINICO
CON DATTOLO E MOBILE DI SERVIZIO
destra/sinistra



FINITURE

PIANI, GAMBA PANNELLO, STRUTTURE
CASSETTIERE, MOBILE DI SERVIZIO



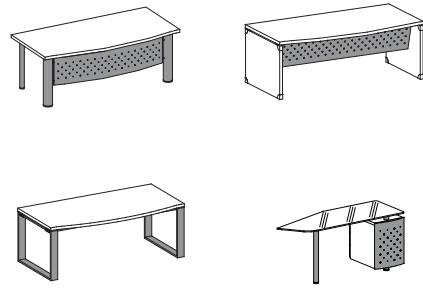
NO - NOCE CANALETTO

WE - WENGÈ

OL - OLMO



STRUTTURE METALLICHE, SCHIENE, GONNE



A - ARGENTO RAL 9016

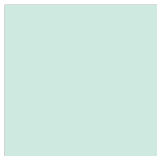
I - BIANCO RAL 9016



PIANI IN VETRO

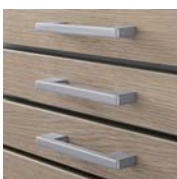


S - AZZURRATO



MANIGLIA ABS STANDARD

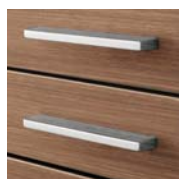
LOOK



ALLUMINIO (J)
BIANCO (JB)

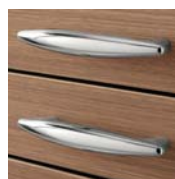
MANIGLIA METALLICA OPZIONALE +€5 CADAUNA

ZEN



ALLUMINIO (Z)
BIANCO (A)
CROMO (Y)

POP



ALLUMINIO (P)
CROMO (K)

DESCRIZIONE TECNICA

PIANO SCRIVANIA IN MELAMINICO

I piani sono realizzati in conglomerato ligneo Sp. 38 mm rivestito melaminico, antigraffio e lavabile, sono bordati sui 4 lati in ABS antiurto in tinta Sp. 2 mm e sono disponibili nelle forme semidritta e sagomata.

PIANO SCRIVANIA IN VETRO

I piani sono realizzati in vetro Sp. 12 mm, temprato e verniciato effetto acidato, sono disponibili con forma semidritta (con leggera curvatura sul lato del visitatore), sagomata (con curvatura sia sul lato del visitatore che sul lato dell'operatore), ovale e rotonda. Tutti i piani presentano angoli e spigoli arrotondati.

STRUTTURA STOP

Le gambe sono realizzate in conglomerato ligneo Sp. 38 mm, rivestito con melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile, sugli angoli sono applicati degli inserti in 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.

Per le gonne sono disponibili dei vassoi passacavi (optional) in metallo verniciato a polveri epossidiche.

STRUTTURA NEXT

Le gambe sono realizzate in tubolare d'acciaio verniciato a polveri epossidiche. Le gambe frontali hanno diametro 120 mm e Sp. 2,5 mm (diametro 100 mm quando i piani sono in vetro), mentre quelle posteriori hanno diametro 60 mm e Sp. 1,5 mm. Le gambe sono corredate da piedini livellatori in plastica Sp. 10 mm. La gonna che collega le gambe è realizzata in lamiera di acciaio Sp. 1mm, forata e verniciata a polveri epossidiche. Per le gonne sono disponibili dei vassoi passacavi (optional) in metallo verniciato a polveri epossidiche.

STRUTTURA RING

Gambe realizzate in tubo d'acciaio decapeato a sezione rettangolare L.80 x H.20 mm in Sp. 2 mm., verniciate con polveri epossidiche. Dotate di due piedini di regolazione, con escursione da 0 a 7 mm, in struttura d'acciaio e base antigraffio stampata in PA grigio. Travi di collegamento delle gambe e per il fissaggio dei piani in tubo d'acciaio decapeato a sezione rettangolare L.50 x H.30 mm in spessore 2 mm, verniciate con polveri epossidiche. Dotate alle estremità di tappi di finitura stampati in ABS, metallizzati effetto cromo.

PENISOLA IN VETRO

Le penisole sono realizzate in vetro Sp. 12 mm, temprato e verniciato effetto acidato; sono sostenute da un gambone composto da: un fusto in tubo di acciaio diametro 100 mm conificato in entrambe le estremità fino a diametro 150 mm, da una piastra superiore di acciaio Sp. 5 mm per il fissaggio al piano e da una piantana inferiore in lamiera di acciaio stampato Sp. 5 mm di diametro 600 mm, il tutto è verniciato a polveri epossidiche.

CASSETTIERE

Le cassettiere sono disponibili nella soluzione tre cassetti + un cassetto cancelleria, sono montate su piedini fissi e sono complete di serratura con chiave pieghevole antinfortunistica a chiusura simultanea. Le strutture ed i top delle cassettiere e i frontali dei cassetti sono realizzati in conglomerato ligneo Sp. 18 mm rivestito in melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile. Sul retro della cassettiere di sostegno è applicato un pannello in lamiera forata di acciaio, verniciata a polveri epossidiche. Le strutture dei cassetti sono realizzate in conglomerato ligneo rivestito in PVC oppure in metallo.

MOBILE DI SERVIZIO

La struttura, il top nonché i frontali cassetto sono realizzati in conglomerato ligneo melaminico antigraffio, antiriflesso e lavabile, bordato in ABS in tinta sui 4 lati. Il vano a cassetti è completo di serratura con chiave pieghevole antinfortunistica a chiusura simultanea: il mobile è dotato di vano con porta rientrante per l'alloggiamento del CPU.