

# X•TIME WORK



Prodotto Quadrifoglio in conformità alle norme UNI



Direttive CEE

TESTATO



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



Bassa emissione di formaldeide

## RING



## STOP

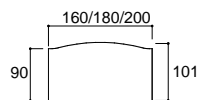


## NEXT

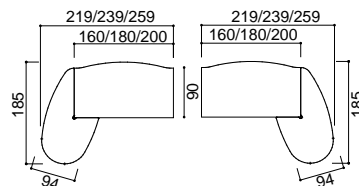


# LAYOUT

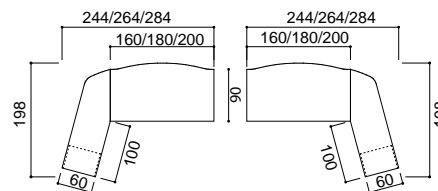
PIANO DRITTO IN MELAMINICO  
IN MELAMINICO



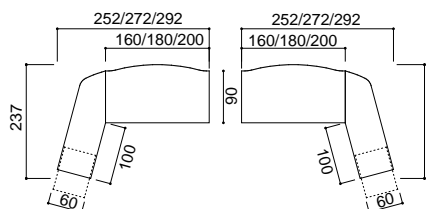
PIANO DRITTO IN MELAMINICO  
CON PENISOLA  
destra/sinistra



PIANO DRITTO IN MELAMINICO  
CON DATTELO E CASSETTIERA  
destra/sinistra



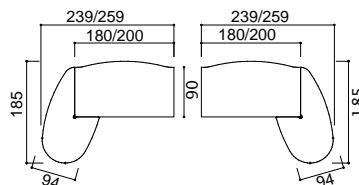
PIANO DRITTO IN MELAMINICO  
CON DATTELO E MOBILE DI SERVIZIO  
destra/sinistra



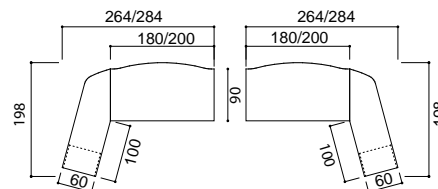
PIANO DRITTO IN VETRO  
IN VETRO



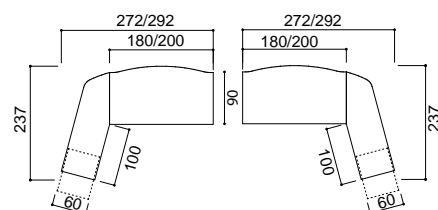
PIANO DRITTO IN VETRO  
CON PENISOLA  
destra/sinistra



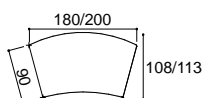
PIANO DRITTO IN VETRO  
CON DATTELO E CASSETTIERA  
destra/sinistra



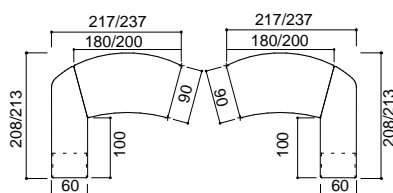
PIANO DRITTO IN VETRO  
CON DATTELO E MOBILE DI SERVIZIO  
destra/sinistra



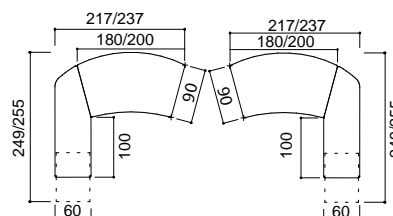
PIANO CURVO IN VETRO/MELAMINICO  
IN VETRO/MELAMINICO



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

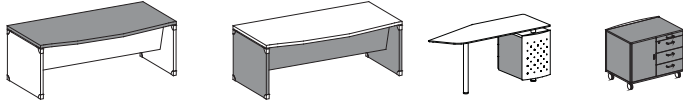


PIANO CURVO IN VETRO/MELAMINICO  
CON DATTELO E MOBILE DI SERVIZIO  
destra/sinistra



# FINITURE

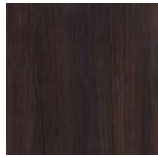
PIANI, GAMBA PANNELLO, STRUTTURE  
CASSETTIERE, MOBILE DI SERVIZIO



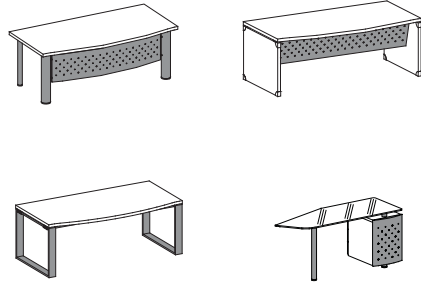
**NO** - NOCE CANALETTO

**WE** - WENGÈ

**OL** - OLMO



STRUTTURE METALLICHE, SCHIENE, GONNE



**A** - ARGENTO RAL 9016

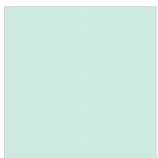
**I** - BIANCO RAL 9016



PIANI IN VETRO



**S** - AZZURRATO



MANIGLIA ABS STANDARD

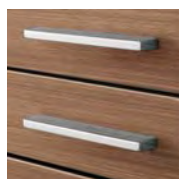
**LOOK**



ALLUMINIO (J)  
BIANCO (JB)

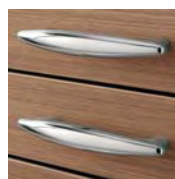
MANIGLIA METALLICA OPZIONALE +€5 CADAUNA

**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.

[www.lambdatres.com](http://www.lambdatres.com)

**LAMBDATRES, S.A.**  
C/ Laguna de Cameros, 8  
28021 Madrid  
Tlf.: 914479577  
[lambdatres@lambdatres.com](mailto:lambdatres@lambdatres.com)

