

TDS
Technical Data Sheet

Release Date
10 2023



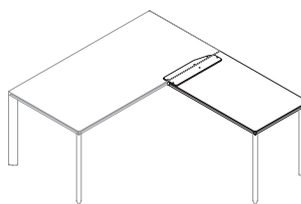
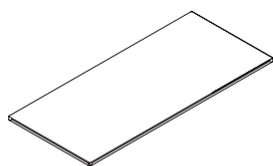
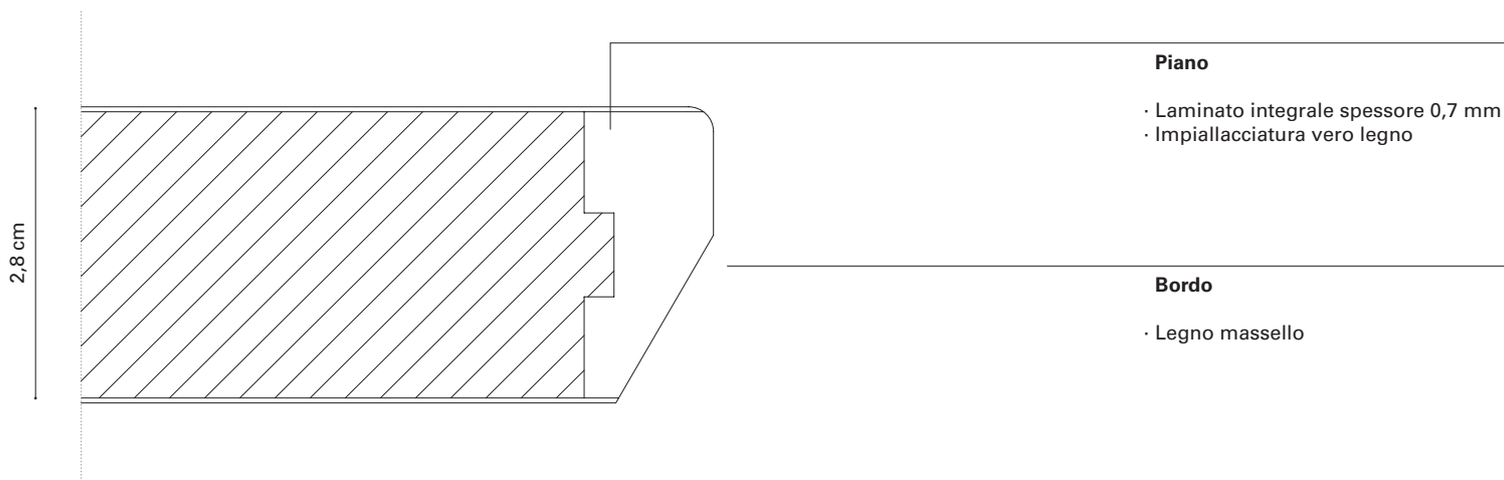
Vincitori del Compasso d'Oro ADI 1998, i tavoli componibili Flipper si contraddistinguono per l'accurato disegno dei particolari costruttivi e le forme essenziali. Pochi componenti di un unico sistema strutturale si combinano con semplicità per risolvere ogni aspetto progettuale. Solidi, stabili e leggeri, questi elementi modulari sono progettati per rispondere alle esigenze di un ambiente ufficio dinamico, flessibile e in costante evoluzione.

I tavoli scrivania, nelle diverse dimensioni, rettangolare, quadrata o a L, sono composti da un piano di lavoro in essenza o laminato entrambi con bordo in massello.

Il nome Flipper è ispirato al celebre gioco di abilità nato negli Stati Uniti negli anni '50. La sezione della gamba a goccia ricorda la levetta che, nel gioco, innesca il movimento della pallina. Le gambe, in estruso di alluminio, sono disponibili in diverse finiture sia nella versione fissa che regolabile in altezza.

Le postazioni di lavoro contrapposte possono, ad esigenza, essere separate da uno schermo divisorio con profilo superiore predisposto per l'aggancio delle più svariate attrezzature.

Flipper si completa di una serie di tavoli riunione di diverse forme e dimensioni, nelle finiture essenza e laminato.



PIANI

Piano rettangolari

160x80xH2,8 cm
B FL 160 80 PI ..

180x80xH2,8 cm
B FL 180 80 PI ..

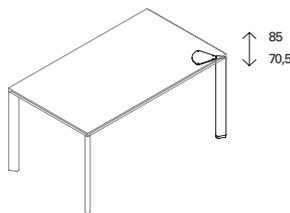
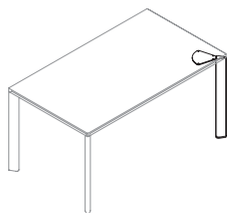
200x80xH2,8 cm
B FL 200 80 PI ..

Allunghi per piani rettangolari

80x60xH2,8 cm
B FL 080 60L PI ..

100x60xH2,8 cm
B FL 100 60L PI ..

120x60xH2,8 cm
B FL 120 60L PI ..



GAMBE

Gamba altezza fissa

7,3x3,7xH70,5 cm
B FL GA S F ..

Gamba regolabile in altezza

7,3x3,7xH70,5/85 cm
B FL GA S R ..



ACCESSORI

Cestello per raccolta abbondanza cavi

100×10×H3,8 cm
B FL WB 100 ..

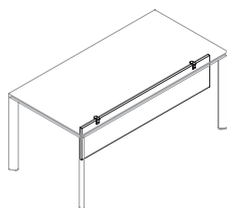
120×10×H3,8 cm
B FL WB 120 ..

140×10×H3,8 cm
B FL WB 140 ..

160×10×H3,8 cm
B FL WB 160 ..

Porta unità centrale
Solo Grigio Ombra

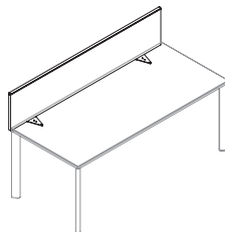
30×14/17×H36/56 cm
G DLA UNI ..

**Pannello sottopiano altezza 30 cm**

120×2×H30 cm
B FL PF 120 ..

140×2×H30 cm
B FL PF 140 ..

160×2×H30 cm
B FL PF 160 ..

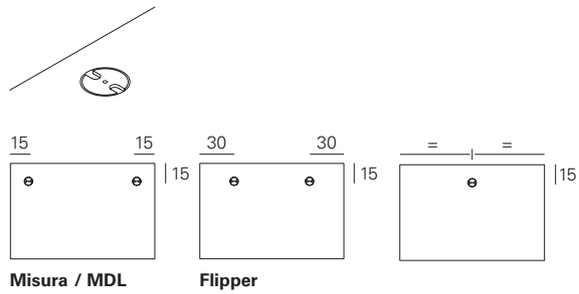
**Schermi pensili**

Specificare il colore del profilo
del pannello

160×2,4×H40 cm
B FL SC 160 S ..

180×2,4×H40 cm
B FL SC 180 S ..

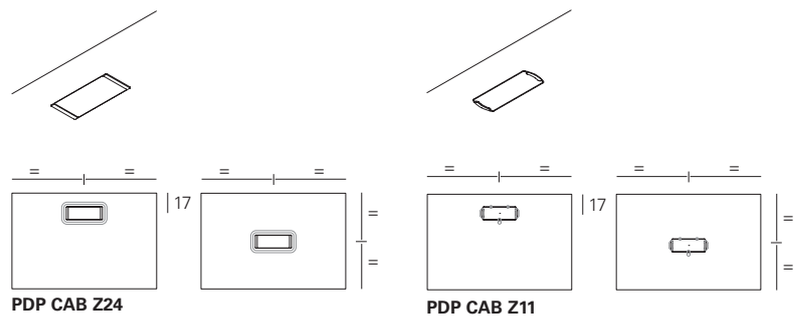
200×2,4×H40 cm
B FL SC 200 S ..



ACCESSORI

Passacavi
Solo cromato
Specificare la posizione

7x7xH3 cm
D DS 271 9 ..

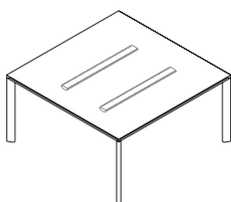


Sportello passacavi rettangolare
Stessa finitura del piano,
solo per piani in laminato
Specificare la posizione

30x11xH3 cm
P D P CAB Z24 ...

Sportello passacavi rettangolare
Stessa finitura del piano,
solo per piani in laminato
Specificare la posizione

30x11xH3 cm
P D P CAB Z11 .

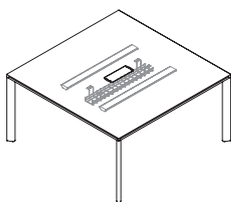


TAVOLI RIUNIONE

**Tavoli quadrati
composti da n.1 piano,
n.4 gambe verniciate (B FL GA S F)**

Codice piano (B FL 120 120 PI)
120x120xH73,4 cm
B FM 120 Q ..

Codice piano (B FL 140 140 PI)
140x140xH73,4 cm
B FM 140 Q ..

TAVOLI RIUNIONE PREDISPOSTI
PER ELETRIFICAZIONE

**Tavoli quadrati predisposti per
elettrificazione composti da n.1 piano,
n.4 gambe verniciate (B FL GA S F),
n.1 sportello (P D P CAB Z11),
n.1 cestello (B FL WB 75)**

Codice piano (B FL 140 140 PI W)
140x140xH73,4 cm
B FM 140 Q W..



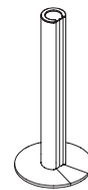
**Salita cavi flessibile
con cerniera laterale**
Solo nera

7x1xH67 cm
I A SCF ET ..



Salita cavi flessibile
Solo trasparente

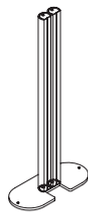
13x13xH60 cm
I A SCF B ..



Salita cavi rotonda

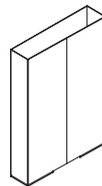
25x25xH43,5 cm
I A SC Z02 ..

SALITE CAVI



Salita cavi

27,8x12xH53,5 cm
I A SC Z17 ..



Carter salita cavi
Solo verniciato Cromo (3C)

34,8x8xH55,4 cm
Y NO A SC Z01 ..

**FINITURE PIANI E
COMBINAZIONE PIANI/STRUTTURE**
(Strutture in: BA- NA)

Laminato



I4
Laminato integrale Bianco



IG
Laminato integrale
Grigio Platino



IS
Laminato integrale
Acero Sicomoro



IY
Laminato integrale
Rovere

Legno naturale standard
(certificato vero legno di provenienza
Europa - Canada - USA)



AS
Acero Sicomoro



RV
Rovere naturale



NK
Noce Canaletto rigato

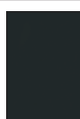


5R
Rovere termotrattato

Nelle combinazioni piano/strutture
è necessario specificare al momento
dell'ordine la finitura della struttura

FINITURE GAMBE E STRUTTURE

Verniciatura con polvere epossidica



D7
Verniciatura Charcoal



T0
Verniciatura Ash



VP
Verniciatura Grigio platino



C7
Verniciatura Bianco Calce



KS
Verniciatura Nero Soft

Trattamento galvanico



BA
Alluminio brillantato



NA
Alluminio naturale

Per altre finiture a richiesta,
contattare il nostro Ufficio Commerciale

Legno naturale standard
(certificato vero legno di provenienza
Europa - Canada - USA)



AS
Acero Sicomoro



RV
Rovere naturale



NK
Canaletto Walnut
straight-grained



5R
Rovere termotrattato

**FINITURE ELETTTRIFICAZIONE,
ACCESSORI, SALITA CAVI**

Verniciatura con polvere epossidica



D7
Verniciatura Charcoal



T0
Verniciatura Ash



VP
Verniciatura Grigio platino



C7
Verniciatura Bianco Calce



KS
Verniciatura Nero Soft

FINITURE SCHERMI PENSILI

Laminato
Profili in: D7-T0-VP- C7- KS



S4
Laminato Bianco



GP
Laminato Grigio Platino



LS
Laminato Acero Sicomoro



RY
Laminato Rovere

Tessuto
Profili in: D7-T0-VP- C7- KS



J2
Tessuto cliente



J3
Tessuto Mirage



Q0
Tessuto Revive 1



Q1
Tessuto Chip



Q2
Tessuto File



K3
Tessuto Remix 2



K4
Tessuto Sole

Vetro
Profili in policarbonato



CS
Vetro satinato

È necessario specificare al momento
dell'ordine la finitura della struttura

Per altre finiture a richiesta,
contattare il nostro Ufficio Commerciale



ISO 9001



ISO 14001

UniFor ha ottenuto le certificazioni dei sistemi di gestione UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001. I prodotti sono conformi all'allegato DLGS 81:2008 e rispondenti alle principali norme applicabili ai diversi tipi di prodotti.

I prodotti descritti nel catalogo sono composti da materiali in classe E1 (a basso contenuto di formaldeide) e hanno ottenuto la certificazione Greenguard®.