

TDS  
Technical Data Sheet

Release Date  
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.

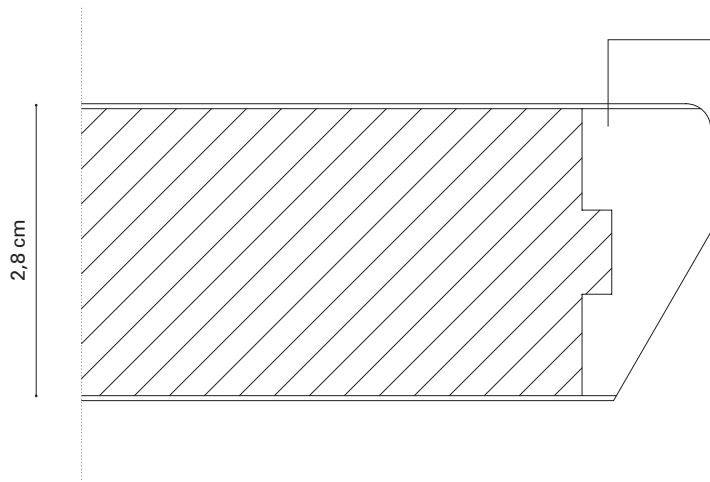
I tavoli scrivania, nelle diverse dimensioni, rettangolare, quadrata o a L, sono composti da un piano di lavoro in essenza o laminato entrambi con bordo in massello.

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.

DETTAGLIO BORDO PIANO

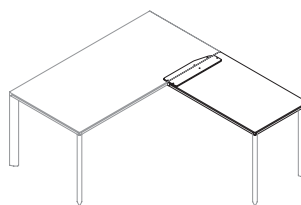
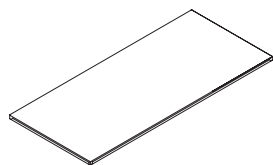


**Piano**

- Laminato integrale, spessore 0,7 mm
- Impiallacciatura vero legno

**Bordo**

- Legno massello



**PIANI**

**Piano rettangolari**

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

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

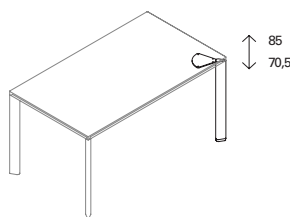
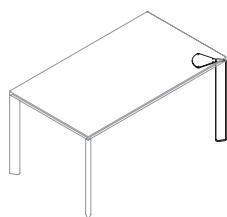
200x80xH2,8 cm  
B FL 200 80 PI ..

**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 ..



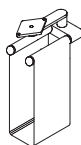
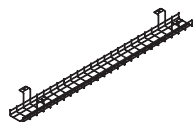
**GAMBE**

**Gamba altezza fissa**

7,3x7,3xH70,5 cm  
B FL GA S F ..

**Gamba regolabile in altezza**

7,3x7,3xH70,5/85 cm  
B FL GA S R ..



## ACCESSORI

**Cestello per raccolta cavi**

100×10×H3,8 cm  
B FL WB 100 ..

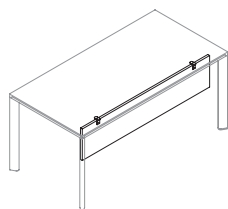
120×10×H3,8 cm  
B FL WB 120 ..

140×10×H3,8 cm  
B FL WB 140 ..

160×10×H3,8 cm  
B FL WB 160 ..

**Porta unità centrale**  
Solo Grigio Ombra

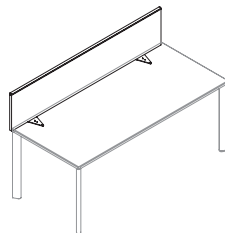
30×14/17×H36/53 cm  
IA UNI Z23 ..

**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 ..

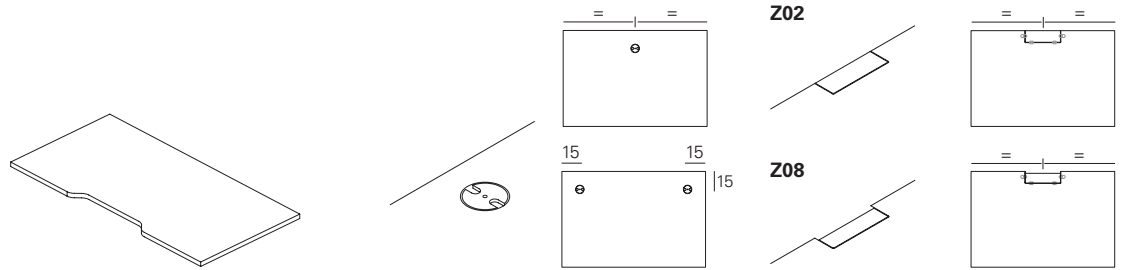
**Schermo pensile**

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 ..



**SPORTELLI  
PASSACAVI**

**Asolatura passacavi**  
Per tutti i piani

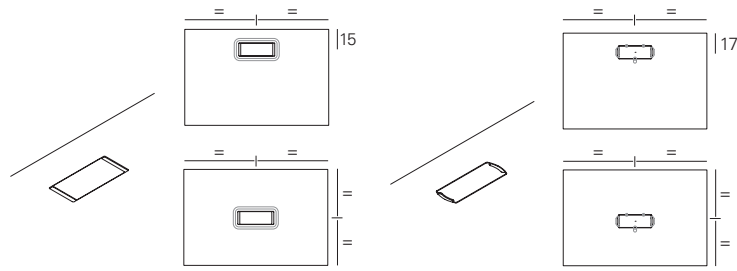
53,5x6,5xH3 cm  
TS2 SP 53 6A ..

**Passacavi**  
Solo cromato  
Specificare la posizione

7x7xH3 cm  
D DS 271 9 ..

**Sportello passacavi**  
Stessa finitura del piano  
Specificare la posizione

30x12xH3 cm  
I SP 030 10 Z02 ..  
  
30x8xH3 cm  
I SP 030 10 Z08 ..

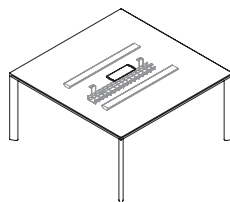
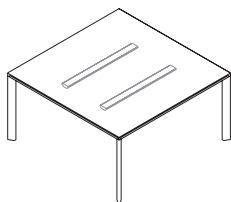


**Sportello passacavi rettangolare**  
Stessa finitura del piano,  
solo per piani in laminato  
Specificare la posizione

30x11xH3 cm  
P D P CAB Z24 ..

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

30x11xH3 cm  
P D P CAB Z11 ..



## TAVOLI MEETING

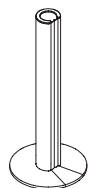
**Tavoli quadrati  
composti da n.1 piano,  
n.4 gambe verniciate (B FL GA S F)**

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 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..



## SALITE CAVI

**Salita cavi flessibile**  
Solo trasparente

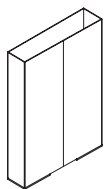
13x13xH60 cm  
I A SCF B ..

**Salita cavi rotonda**

25x25xH43,5 cm  
I A SC Z02 ..

**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

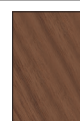
**IG**  
 Laminato integrale  
 Grigio Platino

**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



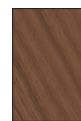
Legno naturale standard  
(certificato vero legno di provenienza  
Europa - Canada - USA)



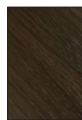
**AS**  
Acero Sicomoro



**RV**  
Rovere naturale



**NK**  
Noce Canaletto rigato



**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

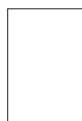


**LS**  
Laminato Acero Sicomoro



**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®.