

## FLAP

design Studio Klass

Famiglia di tavolini costituiti da struttura perimetrale sagomata in MDF sp.25 mm, con spalla centrale in HPL sp.10 mm e fondo in MDF sp.19 mm disponibile nelle finiture nero opaco oppure verniciati lucidi nei colori RAL 3005 Rosso Vino, RAL 7030 Grigio Pietra, RAL 7039 Grigio Quarzo, RAL 9001 Bianco Crema.

Piani in multistrato di betulla sp.12 mm, disponibili impiallacciati in noce canaletto, rovere tinto carbone, Stone Oak®.

Per le versioni rettangolare, quadrata e ovale, i piani sono apribili tramite pistoni a vista avvitati al corpo centrale.

Appoggio a terra garantito da piedini in PVC nero.

Misure disponibili:

Rettangolare 180x45 cm, vani interni 77x40 h.10 cm,

Ovale 180x41 cm, vani interni 77x35 h.10 cm;

Tonda Ø70 cm (fissa);

Quadrata 90x90 cm, vani interni 82x35 h.10 cm.

### Struttura



Laccato Lucido  
RAL 9001  
Bianco Crema



Laccato Lucido  
RAL 3005  
Rosso Vino



Laccato Lucido  
RAL 7039  
Grigio Quarzo



Laccato Lucido  
RAL 7030  
Grigio Pietra



Laccato Nero  
Opaco

### Piano



Noce Canaletto

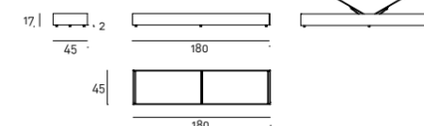


Rovere Tinto  
Carbone

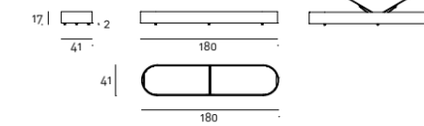


Stone Oak®

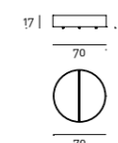
### Disegni Tecnici Rettangolare



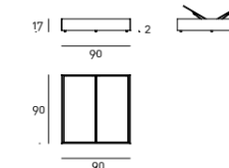
### Ovale



### Tondo



### Quadrato



### Note

Stone Oak®: vi ricordiamo che questo legno deve la sua particolare coloritura ad un processo interamente naturale. Per questo motivo, alcune lastre possono apparire più marroni rispetto ad altre. Il nostro impegno è quello di fornirvi un prodotto di alta qualità; eventuali difformità nel colore non devono essere considerate come difetti.

Su richiesta è disponibile, per la sola finitura Stone Oak® una verniciatura (acrilica a solvente) protettiva supplementare. Si precisa che, andando a coprire ulteriormente la superficie, ne modifica lievemente la colorazione naturale e la texture in rilievo. Nonostante questa verniciatura supplementare aumenti la resistenza superficiale, si tratta comunque di un materiale naturale; pertanto piccole macchie superficiali dovute ad olio o altre sostanze dovranno essere rimosse tempestivamente, prima che il legno possa assorbirle in profondità. Consigliamo quindi una cura e manutenzione periodica.

