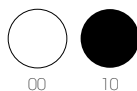


# FLIPAWAY

Forsix Design, 2020



## FRAME FINISHES



Flipaway is a folding table provided with an innovative operating mechanism, versatile and highly functional. Flipaway offer perfect nesting thanks to the pivoting action of the foot during closure and easy to manoeuvre thanks to the lock-unlock handles placed on both sides. This collection adapts to any requirement thanks to its three beam lengths. Table tops are made of chipboard support material and laminate surface, ABS edged.

Features: perfect nesting, intuitive use and easy to handle and usable with all standard tops.  
3 beam lengths (1,200 - 1,500 - 1,800 mm).

Flipaway è un tavolo accatastabile dotato di movimento innovativo, versatilità di impiego ed elevata funzionalità. Totalmente accatastabile grazie al piede in chiusura inclinata e maneggevole grazie alle maniglie blocca-sblocca su entrambi i lati. Questa collezione si adatta a qualsiasi esigenza grazie alle tre lunghezze dei traversi. I piani sono realizzati con materiale di supporto truciolare e superfici in laminato, bordati ABS.

Caratteristiche: accatastabile orizzontalmente, intuitivo e maneggevole e utilizzabile con tutti i top standard.  
3 lunghezze di traverso (1.200 - 1.500 - 1.800mm).

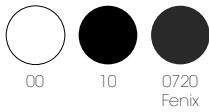
---

## PERFORMED TEST

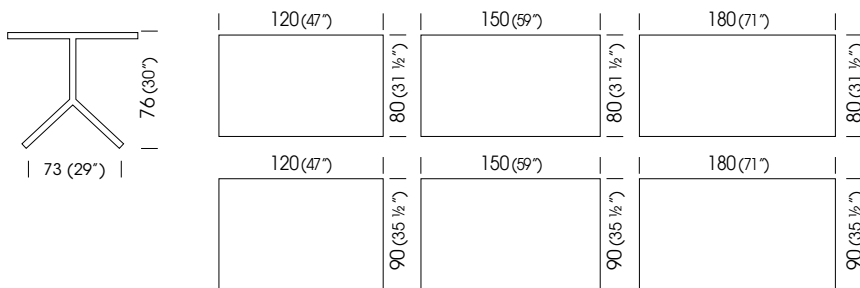
1. Stability Under Vertical Load Test ANSI/BIFMA X5.5:2014 Par. 4.3
2. Horizontal Stability Test for Desk/Tables with Casters ANSI/BIFMA X5.5:2014 Par. 4.4
3. Force Stability Test for Tall Desk/Table Products ANSI/BIFMA X5.5:2014 Par. 4.6
4. Top Load Ease Cycle Test ANSI/BIFMA X5.5:2014 Par. 6
5. Leg Strength Test ANSI/BIFMA X5.5:2014 Par. 8
6. Functional Test Procedure ANSI/BIFMA X5.5:2014 Par. 8.3
7. Proof Test ANSI/BIFMA X5.5:2014 Par. 8.5
8. Tilting Top Table – Cycle Test ANSI/BIFMA X5.5:2014 Par. 20
9. Tilting Top Table – Latch Strength Test ANSI/BIFMA X5.5:2014 Par. 21



## LAMINATED TOP FINISHES



## AVAILABLE DIMENSIONS



## QUALITY IN THE NATURAL RESPECT

100% Demountable product | Prodotto 100% disassemblabile  
100% Recyclable material | 100% Materiali riciclabili  
100% Made in Italy

### TABLE TOPS

No specific maintenance other than normal cleaning is required for Compactop and Laminated tops. The tops can easily be cleaned and disinfected with hot water, steam and any common non-abrasive household detergents and disinfectants, as long as these are not highly alkaline. Just a couple of precautions are necessary: avoid using strong acids and bases and avoid wiping with highly abrasive substances or equipment.

Compactop e Laminati non richiedono alcuna manutenzione particolare al di là della normale pulizia. I piani possono essere facilmente puliti e disinfettati con acqua calda, vapore e tutti i più comuni detergenti e disinfettanti per uso domestico, purché non alcalini. Sono necessarie solo poche precauzioni, quali l'evitare l'uso di acidi o basi forti, evitare di strofinare con sostanze o strumenti fortemente abrasivi.

### METAL

Gaber metal structures, in the full respect of our Natural Environment, are available with "trivalent" chroming and painted finishes. Prime-quality special Epoxy powder coating used on Gaber frames enhance color stability from batch to batch and over time, increasing its corrosion-resistance and achieving excellent resistance to atmospheric agents.

Le strutture metalliche realizzate da Gaber, nel pieno rispetto del nostro ambiente naturale, sono disponibili con finitura cromata "trivalente" o verniciata. La speciale verniciatura a polveri epossidiche utilizzata da Gaber, di prima qualità, migliora la stabilità del colore tra lotti e nel tempo, aumentando la resistenza alla corrosione e raggiungendo una resistenza ottimale agli agenti atmosferici.

### CARTON BOXES

Corrugated paperboard carton boxes, printed with environmentally friendly inks, are made of 90% recycled and recyclable materials. Packaging is sized in order to optimize storage and transport requirements, both helping the environment and saving on transport costs.

L'imballaggio in cartone ondulato, stampato con inchiostri ecologici, è costituito per il 90% da materiali riciclati e riciclabili. Viene dimensionato per ottimizzare i requisiti di stoccaggio e di trasporto, favorendo l'ambiente nonché un risparmio sui costi di trasporto.