

Panset Hexagonal Counter

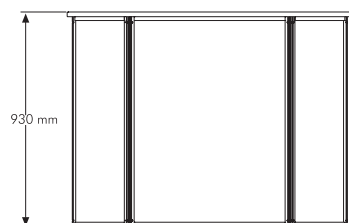
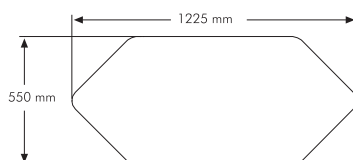
- (E) Panset counters are ideal products of light & compact structure, they can be carried to different locations and used over many times. It is easy and fast in assembly. Different models offer you a choice that you find most convenient for your need.
- (D) Die falt-Theken bieten ideale Lösungen für vielseitige Verwendungen an, da sie sehr leicht und bündig sind. Mit ihrer Eigenschaft der schnellen Zusammenstellung ermöglichen sie dem Verwender eine leichte Handhabung. Die passende Ausführung für Ihren Bedarf ist in den verschiedenen Modellen wählbar.
- (I) Struttura compatta ed ergonomica facile da trasportare disponibile in diverse versioni. Ideale per campagne pubblicitarie in supermercati, centri commerciali ed autosaloni



- (E) After the panels are assembled, due to the fitting of panels inside the construction, the visual area is 0,5 cm smaller on all sides.
 - (D) Bitte berücksichtigen Sie bei der Gestaltung, daß jeweils 0,5 cm auf jeder Seite des Grafikpanels nicht sichtbar sind.
 - (I) Dopo l'assemblaggio dei pannelli nella struttura in alluminio la superficie visiva si riduce di 0,5 cm su tutti i lati.
- !** (E) Please first fix the shelf and then the top plate.
Black textile carry bag is optional.
- (D) Zuerst setzen Sie bitte die Ablage und später den Oberdeckel. Die schwarze Textiltragetasche ist nicht komplett.
 - (I) Fissare prima il ripiano e dopo il top del banchetto. Borsa per trasporto da ordinare separatamente.



BAG
UYUP074100



| MATERIAL : Silver anodised aluminium FON : Forex | | | | WEIGHT | PACKING SIZE |
|--|----------------|---------------------|--------------|--------------|---------------------|
| ARTICLE | MODEL | EXTERNAL (x-y) | PANEL | WITH PACKING | *W X H X D |
| UPSM001000 | Hexagonal | 1225 X 550 X 935 mm | 878 X 659 mm | 21,500 kg | 720 X 1270 X 130 mm |
| | | | 878 X 311 mm | | |
| UPSM007000 | Wood Hexagonal | 1225 X 550 X 935 mm | 878 X 659 mm | 21,500 kg | 720 X 1270 X 130 mm |
| | | | 878 X 311 mm | | |

*W:Width H: Height D: Depth