

Gigaflag e Gigaflag Bifacciale

Gigaflag

Struttura componibile per stendardo o bandiera per uso esterno o interno. È un ottimo articolo che mette in evidenza una postazione, o semplicemente per evidenziare un brand. È composta da due aste: la verticale, regolabile con sistema telescopico raggiunge l'altezza di c.ca mt 5,4, la orizzontale fissa; può alloggiare un banner fino alla dimensione massima di cm 300x110. La base, cava, in materiale plastico antiurto può essere riempita, con acqua o sabbia, per garantire maggiore stabilità anche con venti fino a 50 km/h. due comode sacche, in dotazione, contengono il tutto.



Gigaflag Bifacciale

È la versione bifacciale del gigaflag, composta dalla base cava, in materiale plastico, e un kit di barre in alluminio, che montate, sostengono due grafiche trapezoidali di dimensioni cm 112x55x406. Riempita la base, con acqua o sabbia, la struttura è perfettamente stabile anche se sottoposta a venti fino a 50 km/h. le sacche, di dimensioni generose, contengono tutto il necessario per il semplice montaggio.



SCHEDA TECNICA

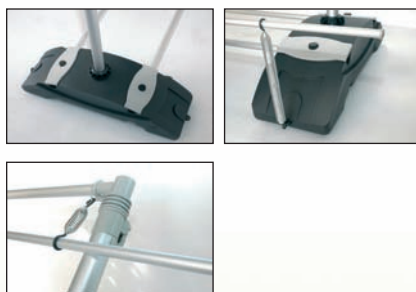
Cod. art.	Descrizione	Dim. cm.	Peso	L.P.
GIGAFLAG	Gigaflag mt. 5,4 kit componibile	(81x42x43) + (162x13x15)	Kg. 16	260
BIGIFLAG	Gigaflag bifacciale kit comp.	(81x42x43) + (172x17x15)	Kg. 18	300

Banner Stand e Maxi

Banner Stand e Banner Stand Maxi

Sono di certo una novità nel panorama dei display di grandi dimensioni. Banner Stand e Banner Stand Maxi sono strutture fornite in kit di montaggio e combinano un set di barre in alluminio e basi cave in materiale plastico, riempibili all'occorrenza. Grazie ad un ingegnoso sistema di molle, Banner stand può contenere fino a due banner di dimensioni cm 240x245 e Banner Stand Maxi di dimensioni cm 570x240.

L'assemblaggio del tutto è molto semplice, in pochi minuti potrete realizzare un display di generose dimensioni. Adatto per usi sia da interno che da esterno, prestando particolare attenzione al vento. Le sacche in dotazione facilitano le operazioni di trasporto.



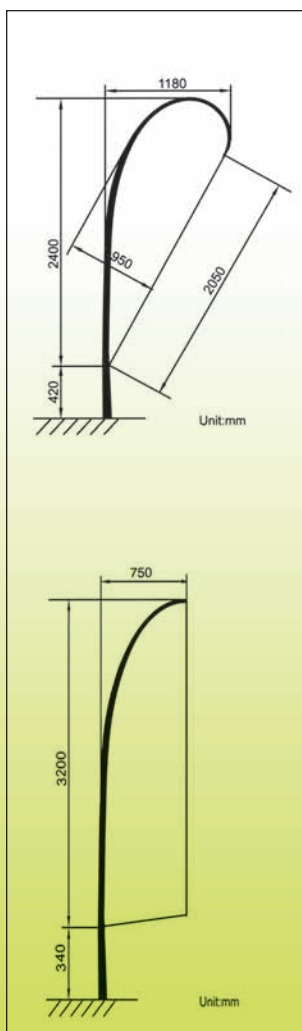
SCHEDA TECNICA

Codice art.	Descrizione	Dimensioni	Peso	L.P.
BISTAND	Banner stand bifac, cm. 240x245	(85x30x51) + (172x13x15)	Kg. 19	400
MAXIBISTAND	Banner stand maxi bifac. cm. 570x240	(85x30x47)+(172x15x17)	Kg.39	700

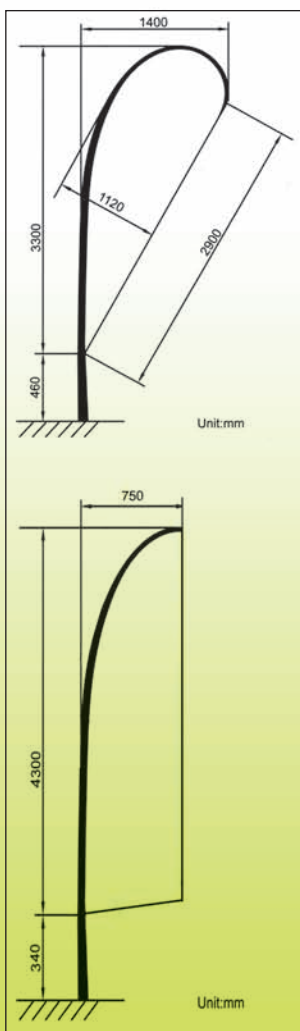
Flying Banner

Flying Banner

Gradevole alternativa alle bandiere classiche, queste strutture, da pavimento, sono composte da base incrociata in metallo, asta verticale in fibra acrilica, il tutto zavorrabile con ciambella riempibile, in dotazione. La struttura è disponibile in due dimensioni; da entrambe è possibile realizzare due tipologie di disegno. Sacca di trasporto compresa nel prezzo.



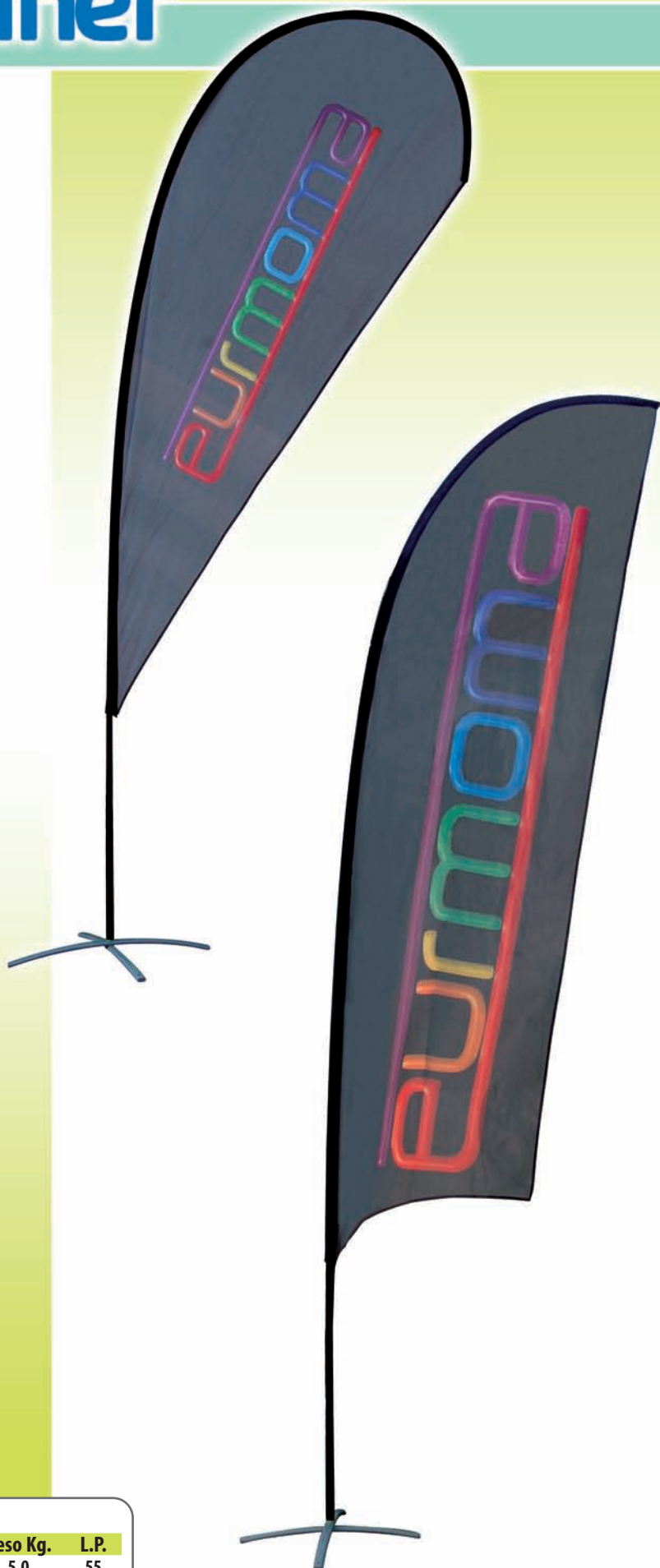
Mod. A



Mod. C

SCHEDA TECNICA

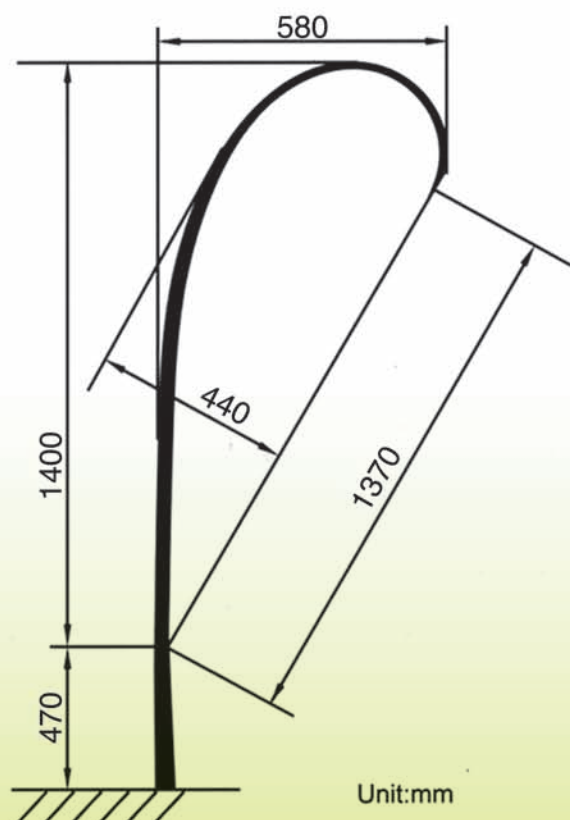
Cod. art.	Descrizione	Modello	Dim. cm.	Peso Kg.	L.P.
CROSSFLY28	Flying con base incrociata alt. cm.280	A	10x20x130	5,0	55
CROSSFLY38	Flying con base incrociata alt. cm.380	C	10x20x140	5,2	65



Flying Base

Flying Base

Portabandiera composta da asta telescopica in fibra acrilica e base piatta da pavimento. Disponibile solo in altezza 190 cm., questa struttura è particolarmente indicata per ambienti interni, o in alternativa all'esterno purchè opportunamente zavorrata, anche con lo stesso oggetto da esporre. È maggiormente utilizzata nelle aree espositive di automobili, ciclomotori, etc. etc.



SCHEDA TECNICA

Cod. art.	Descrizione	Dim. cm.	Peso Kg.	L.P.
FLYBASE190	Flying base altezza cm.190	10x20x130	2,5	35

per la stampa e l'allestimento della bandiera
serie Flying potete contattare:

S&B Sport & Bandiere

Via Lucrezia Romana, 92/D - 00043 Ciampino (RM)

Tel. 06 79312289 - Fax 06 45445349 - Cell. 329 7656606 - mail: mazzola_pietro@yahoo.it

Flag

Flag

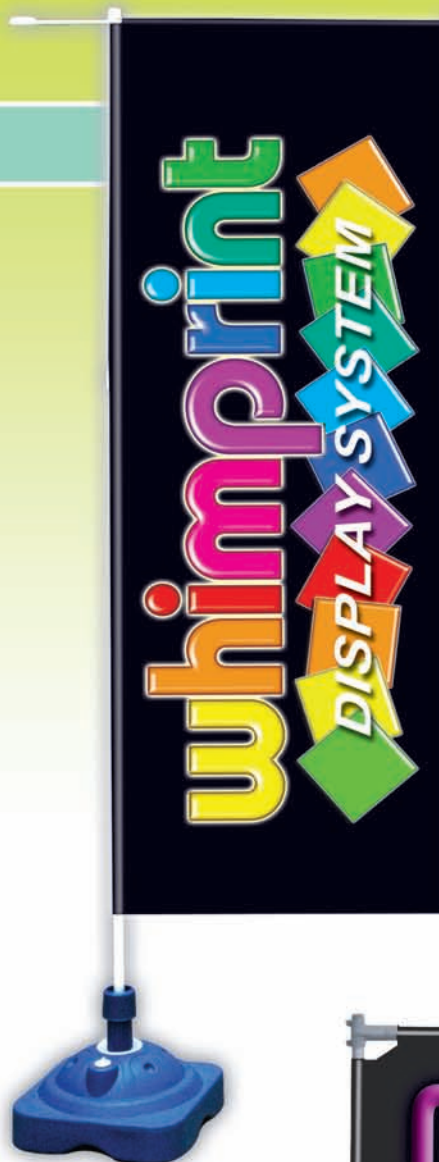
Struttura per stendardo ad uso interno e d esterno. Leggera e poco ingombrante è composta da due aste, regolabili tra di loro ed il basamento cavo che può essere appesantito riempiendolo con sabbia.

Il formato della grafica può essere largo fino ad un massimo di 60 cm. ed alto da cm 140 fino a cm. 270, regolabile grazie all'asta verticale telescopica.



SCHEDA TECNICA

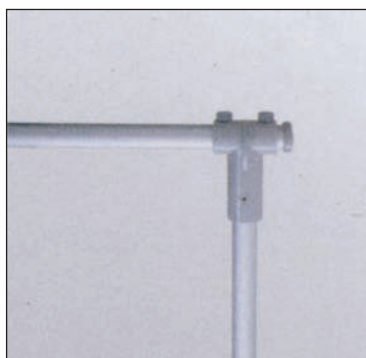
Codice art.	Descrizione	L.P.
FLAG	Stendardo max 60 X 270 cm	60



Banner Flag

Banner Flag

Struttura componibile porta stendardo per uso esterno o da interno. È composta da 2 barre a sezione circolare in alluminio anodizzato, con base incrociata. La struttura supporta un banner di dimensioni cm 70x260. Anche in condizioni di vento moderato, la struttura risulta stabile, grazie alla sacca riempibile. Il tutto è contenuto da una sacca per il trasporto.



SCHEDA TECNICA

Codice art.	Descrizione	Dimensioni cm.	Peso Kg.	L.P.
BAFLAG	Banner flag dim cm 70x260	41x29x127	Kg.4,7	70

