

BANDIERE

- FLYING BANNER KIT
- FLYING BASE
- ACCESSORI FLYING BANNER KIT
- SPINNER FLAG
- WIND FLAG
- NEW FLAG
- BANNER FLAG
- TRIPOLE
- GIGAFLAG
- BORDER, CORNER, ANGLE FLAG
- BANNER STAND & MAXI

FLYING BANNER KIT

Struttura a bandiera da pavimento, composta da base incrociata in metallo e asta verticale in alluminio con innesti a baionetta ed ultimo segmento in fibra di plastica, il tutto zavorrabile con la ciambella in dotazione. Disponibile in tre tipologie diverse, ha la sacca di trasporto compresa nel prezzo.

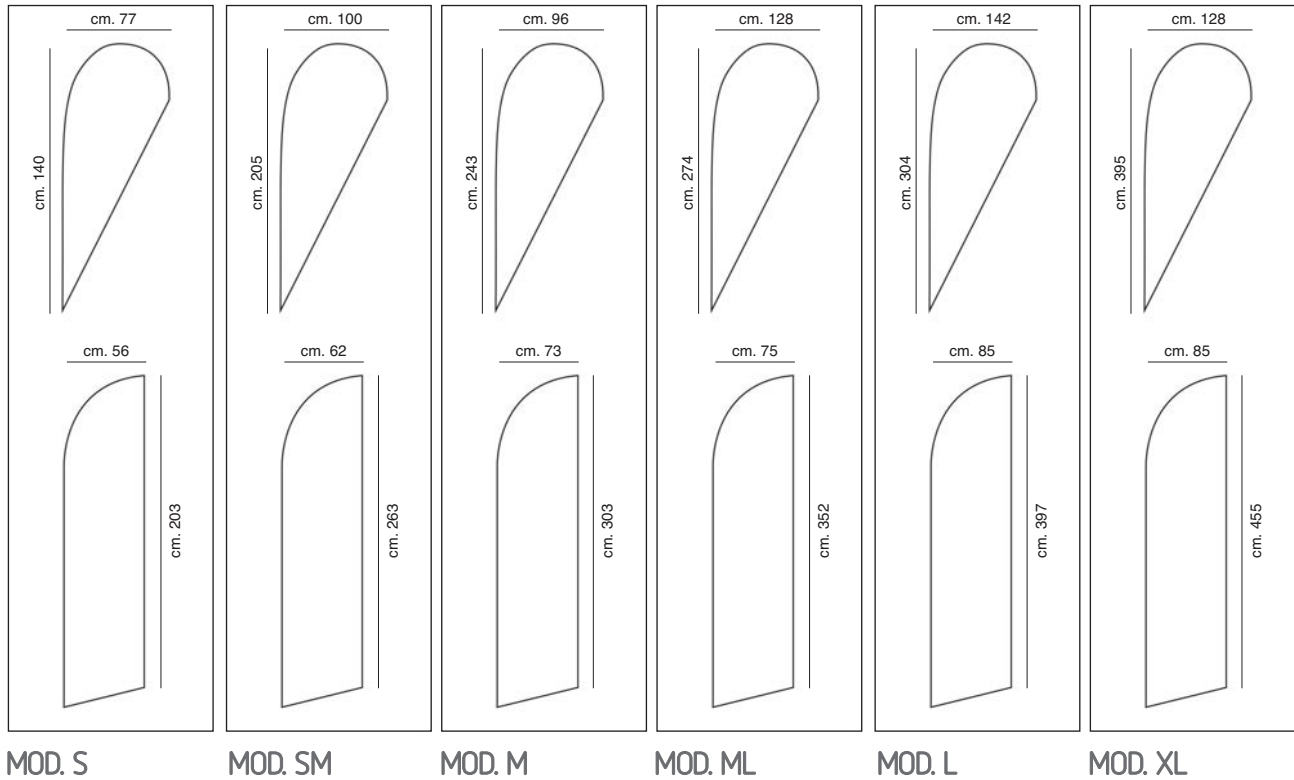
Structure flag floor, consisting of a base metal and cross-vertical rod aluminum with bayonet fitting and last segment of plastic fiber, all supplied with the ring-shaped object provided. Available in three different types, it has the transport bag included.



SCHEMA TECNICA

Codice art.	Lunghezza asta cm.	Modello	Sacca cm.	Peso Kg	L.P.
AIFLYBAS	260	S	20x97	5	55
AIFLYBASM	350	SM	20x97	5	60
AIFLYBAM	400	M	20x120	5,2	65
AIFLYBAML	450	ML	20x120	5,2	70
AIFLYBAL	500	L	20x120	5,4	75
AIFLYBAXL	550	XL	20x120	5,4	80

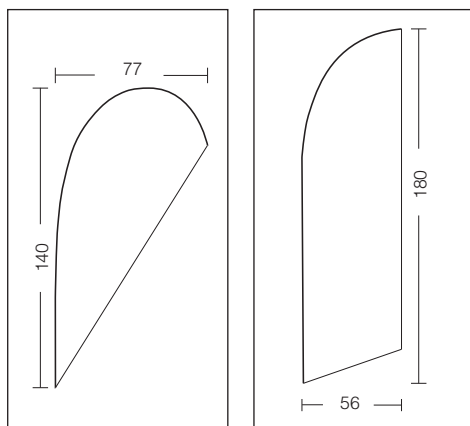
FLYING BANNER KIT



FLYING BASE

Portabandiera composto da asta telescopica in fibra acrilica e base piatta in metallo da pavimento, con possibilità di aggiungere la zavorra per una maggiore stabilità.

Flag bearer made up telescopic rod made of acrylic fiber and a flat metal base from the floor with the possibility of adding the ballast for greater stability.



SCHEMA TECNICA

Codice art.	Asta cm.	Sacca cm.	Base cm.	Peso Kg	L.P.
DWFLYBASE	240	10x20x130	30x21	2,5	60



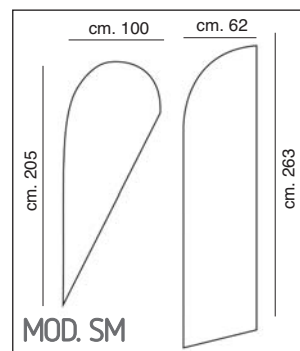
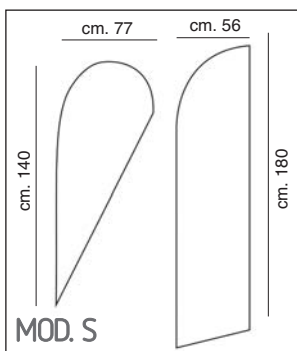
ACCESSORI FLYING BANNER KIT

SCHEDA TECNICA MOD. S

Codice art.	Descrizione	Asta cm.	L.P.
AIASTAS	Asta Flying banner mod. S	260	23

SCHEDA TECNICA MOD. SM

Codice art.	Descrizione	Asta cm.	L.P.
AIASTASM	Asta Flying banner mod. SM	350	26

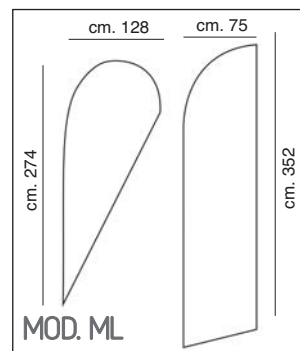
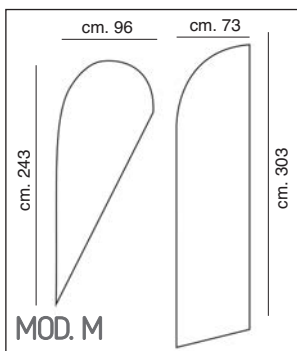


SCHEDA TECNICA MOD. M

Codice art.	Descrizione	Asta cm.	L.P.
AIASTAM	Asta Flying banner mod. M	400	30

SCHEDA TECNICA MOD. ML

Codice art.	Descrizione	Asta cm.	L.P.
AIASTAML	Asta Flying banner mod. ML	450	32

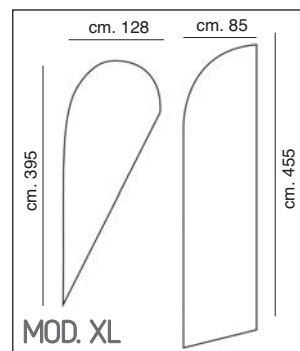
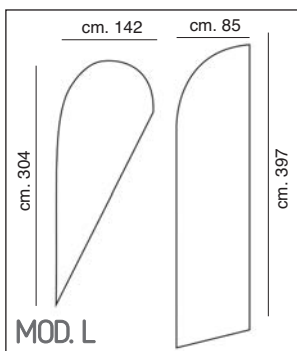


SCHEDA TECNICA MOD. L

Codice art.	Descrizione	Asta cm.	L.P.
AIASTAL	Asta Flying banner mod. L	500	36

SCHEDA TECNICA MOD. XL

Codice art.	Descrizione	Asta cm.	L.P.
AIASTAXL	Asta Flying banner mod. XL	550	40



SCHEDA TECNICA

Codice art.	Descrizione	Misura cm.	L.P.
AIFLYBAX	Base incrociata Flying Banner mod. S-SM-M-ML-L-XL	68x83	22

SCHEDA TECNICA

Codice art.	Descrizione	L.P.
DWFLYZAV	Zavorra Flying banner mod. S-SM-M-ML-L-XL	10

SCHEDA TECNICA

Codice art.	Descrizione	Misura cm.	L.P.
DWFLYSAC	Sacca Flying Banner mod. S-SM-M-ML-L-XL	120x20	12





SCHEDA TECNICA

Codice art.	Descrizione	Misure cm.	Peso Kg	L.P.
DWFLYB1	Base incrociata in metallo	100x100	3	94



SCHEDA TECNICA

Codice art.	Descrizione	Misure cm.	Peso Kg	L.P.
AIFLYBA2	Base piatta in metallo	30x30	6	80
NCFLYFB8A44	Base piatta in metallo	40x40	8	100
NCFLYFB8A55	Base piatta in metallo	50x50	11	140



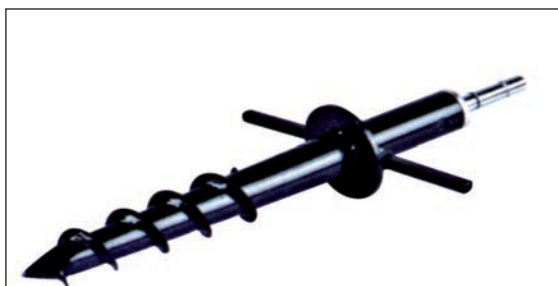
SCHEDA TECNICA

Codice art.	Descrizione	Misure cm.	L.P.
DWFLYBA3	Base a croce con contenitore riempibile	73x73	105



SCHEDA TECNICA

Codice art.	Descrizione	L.P.
DWFLYBA4	Base a forcella	62



SCHEDA TECNICA

Codice art.	Descrizione	Profondità cm.	L.P.
DWFLYPER	Perno a vite per sabbia	31	100



SCHEDA TECNICA

Codice art.	Descrizione	L.P.
AIFLYPIC	Picchetto per terreno	28



SCHEDA TECNICA

Codice art.	Descrizione	L.P.
DWFLYBA6	Base incrociata	62

SPINNER FLAG E WIND FLAG

SPINNER FLAG

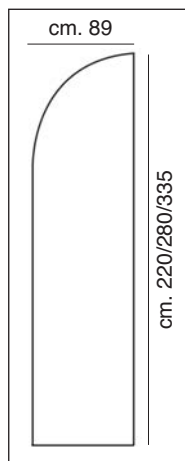
Struttura per bandiera in tubolare di alluminio verniciato nero, ad innesto; l'ultimo segmento in fibra di vetro, che garantisce la flessibilità corretta per la curvatura superiore. È disponibile con sacca in tessuto per riporre le aste e la grafica. La base, a scelta, è fornita separata, dimensioni cm 50x48x12.

Structure for flag with black painted aluminum rod plus insert. The upper corner flexibility is guaranteed by the glass fiber. Supplied with a carrying bag to set to rights the rods and graphic too. The base is supplied separate, size cm 50x48x12.

WIND FLAG

Struttura per bandiera in tubolare di alluminio verniciato nero, diam. 28 mm., ad innesto con curva fissa. È disponibile con sacca in tessuto per riporre le aste e la grafica. La base, a scelta, è fornita separata, dimensioni cm 50x48x12. Disponibile in tre formati di grafica, cm. 60x155, cm. 85x265 e cm. 85x375.

Structure for flag with black painted aluminum pole, 28mm. diameter, insert with unmovable corner. Supplied with carrying bag to set to rights the rods and graphic too. The base is supplied separate, size cm 50x48x12. Available sizes 60x155 cm; 85x265 cm; 85x375 cm.

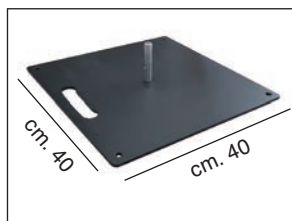
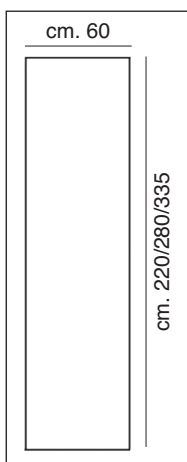


cm 260/320/375



cm 70

cm 155/265/375



BASE PIATTA



BASE RIEMPIBILE
capienza 19lt.

ATTENZIONE!
base non compresa,
specificare sempre la
versione desiderata



cm 40

SCHEDA TECNICA SPINNER FLAG

Codice art.	Descrizione	Dim. grafica cm.	L.P.
DWSPIN240	Kit aste spinner flag + sacca cm.89x260	89x220	50
DWSPIN290	Kit aste spinner flag + sacca cm.89x320	89x280	60
DWSPIN345	Kit aste spinner flag + sacca cm.89x375	89x335	65
DWBASE13	Base riempibile in plastica		65
NCFLYFB8A44	Base piatta in metallo cm. 40x40		100

SCHEDA TECNICA WIND FLAG

Codice art.	Descrizione	Dim. grafica cm.	L.P.
DWWIND6015	Kit aste wind flag + sacca	60x155	52
DWWIND8526	Kit aste wind flag + sacca	85x265	68
DWWIND8537	Kit aste wind flag + sacca	85x375	78
DWBASE13	Base riempibile in plastica		65
NCFLYFB8A44	Base piatta in metallo cm. 40x40		100

NEW FLAG E BANNER FLAG

NEW FLAG

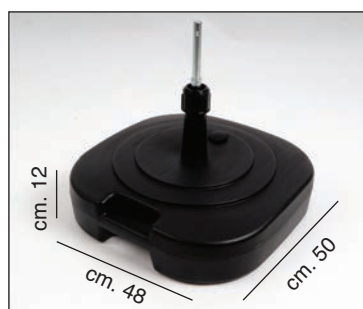
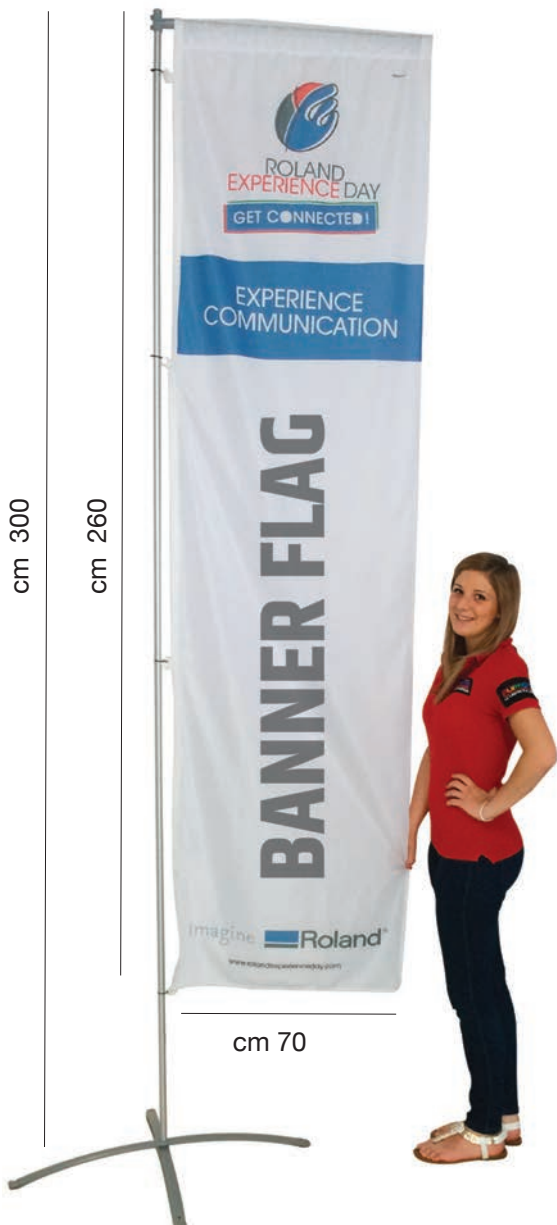
Struttura per bandiera in tubolare di alluminio verniciato nero, con base riempibile in plastica dimensioni cm 50x48x12. Steli fissi, per comporre una grafica di cm.80x240.

Structure for flag with black painted aluminum pole and refillable plastic base, size cm 50x48x12. Permanent rod to make the graphic, which is 80x240cm size.

BANNER FLAG

Struttura componibile porta stendardo per uso interno ed esterno, composta da un'asta verticale da mt.3 e una orizzontale in alluminio anodizzato da cm. 70, con base incrociata; grafica dimensioni cm 70x260, sacca per il trasporto e zavorra riempibile incluse nel prezzo.

The door pennant combinable structure for indoor and outdoor use, composed of a vertical rod mt. 3 high and an horizontal rod in anodized aluminum cm. 70 long, with cross base; graphic dimensions cm. 70x260, carrying bag and fillable ballast included in the price.



BASE RIEMPIBILE
capienza 19lt.



SCHEDA TECNICA NEW FLAG

Codice art.	Descrizione	Dim. grafica cm.	Peso kg.	L.P.
DWNFLAG	Kit new flag + base	80x240	3,3	124

SCHEDA TECNICA BANNER FLAG

Codice art.	Banner cm.	Sacca cm.	Misura base cm.	Peso Kg.	L.P.
DWBAFLAG	70x260	41x29x107	82x68	4,7	110

GIGAFLAG E TRIPOLE

GIGAFLAG

Struttura componibile per stendardo o bandiera, sia da interno che da esterno; l'asta verticale è telescopica ed ha un'altezza massima di mt 5,4, mentre quella orizzontale è fissa. Banner dimensioni cm 300/400x110, base cava riempibile dim. cm. 80x80 e sacca inclusa nel prezzo.

Combinable structure for banner or flag, both indoor and outdoor; the vertical rod is telescopic and has a maximum height of 5.4 meters, while the horizontal is fixed. Banner size 300/400x110 cm, hollow base size 80x80 cm can be filled and bag included in the price.

TRIPOLE

Struttura componibile per bandiera o stendardo, sia per esterni che per interni, asta verticale in alluminio telescopica, base cava riempibile diametro cm. 70. Altezza totale c.ca mt. 4, grafica cm. 80x280.

Combinable structure for the flag or banner, for both outdoor and indoor, telescopic vertical aluminum rod, hollow base refillable diameter cm. 70, total height about mt. 4, graphics cm. 80x280.



cm 260

cm 400

cm 80



cm 300/400

cm 110

altezza asta max cm 540



SCHEDA TECNICA GIGA FLAG

Codice art.	Grafica cm.	Altezza cm.	Sacca telaio cm.	Sacca base cm.	Peso Kg.	L.P.
DWGIGAMO	110x300/400	540	162x13x15	81x42x43	16	500

SCHEDA TECNICA TRIPOLE

Codice art.	Grafica cm.	Altezza cm.	Sacca telaio cm.	Sacca base cm.	Peso Kg.	L.P.
DWTRIPOLE	400	80x280	14x16x160	30x69x69	11	450

BORDER, CORNER, ANGLE FLAG

BORDER FLAG

Struttura adatta per l'esposizione di standardi su palo o a parete; il kit comprende due aste di lunghezza cm.90, serie di fascette per il fissaggio a palo; questo kit, altamente resistente e durevole, presenta 2 molle adatte a scaricare l'energia del vento. Questa struttura può contenere un banner di larghezza massima di cm.90.

Structure suitable to exposure banner on the pole or on the wall. This kit included 2 rods, each 90cm high and plenty of bands to fix on the pole; This kit is durable and resistant, and it's able to let off the wind's power.



BORDER FLAG



SCHEDA TECNICA BORDER FLAG

Codice art.	Altezza cm.	L.P.
UFBORFLAG	Kit Border Flag largh. cm.90	240

CORNER FLAG

Struttura adatta per l'esposizione di standardi su palo o a parete; il kit comprende due aste di lunghezza cm.60, serie di fascette per il fissaggio a palo; prodotto entry level, adatto in luoghi non soggetti a forte vento e condizioni climatiche estreme.

Questa struttura può contenere un banner di larghezza massima di cm.60.

Structure suitable to exposure banner on the pole or on the wall. This kit included 2 rods, each 60cm high and plenty of bands to fix on the pole; This product entry level is not suitable for a windy areas and bad climate conditions. This structure is able to hold a banner which must be 60cm long maximum.



CORNER FLAG



SCHEDA TECNICA CORNER FLAG

Codice art.	Altezza cm.	L.P.
UFCORFLAG	Kit Corner Flag largh. cm.60	130

ANGLE FLAG

Struttura adatta per l'esposizione di standardi su palo o a parete; il kit comprende 1 sola asta, inclinata verso l'alto, di lunghezza cm.60, serie di fascette per il fissaggio a palo; prodotto entry level, adatto in luoghi non soggetti a forte vento e condizioni climatiche estreme. Questa struttura può contenere un banner di larghezza massima di cm.60.

Structure suitable to exposure banner on the pole or on the wall. This kit included 1 rod, tilted upwards, each 60cm high and plenty of bands to fix on the pole; This product entry level is not suitable for a windy areas and bad climate conditions.

This structure is able to hold a banner which must be 60cm long maximum.

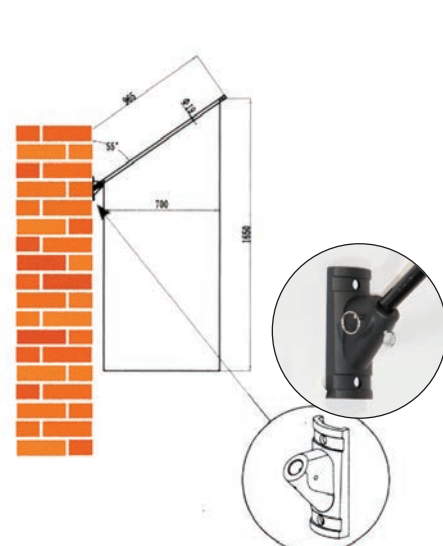
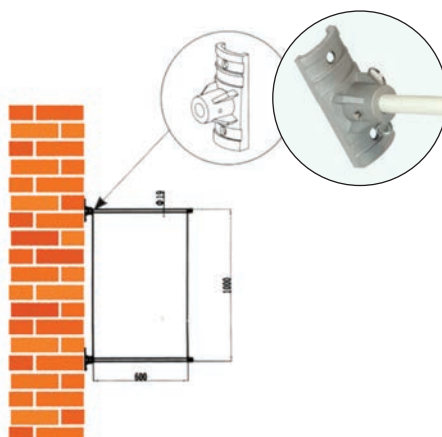
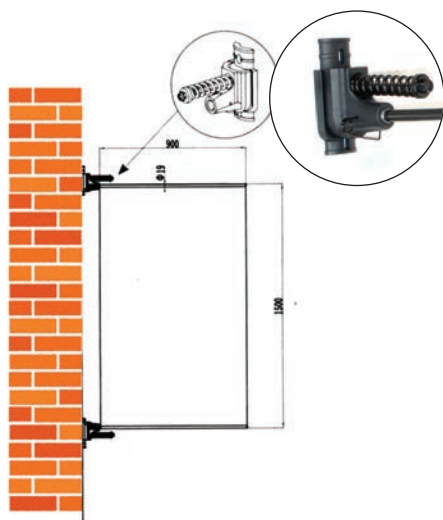


ANGLE FLAG



SCHEDA TECNICA ANGLE FLAG

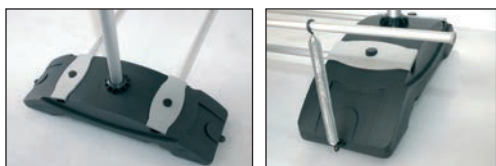
Codice art.	Altezza cm.	L.P.
UFANGFLAG	Kit Angle Flag largh. cm.60	65



BANNER STAND & MAXI

Strutture autoportanti bifacciali composte da barre in alluminio e basi cave riempibili; il Banner Stand permette il fissaggio di due banner dimensioni cm 240x245, mentre la versione Maxi sorregge un banner da cm 570x240. Le sacche per il trasporto sono incluse nella dotazione.

Double-sided self-supporting structures made from aluminum bars and hollow fillable bases; Banner Stand allows the attachment of two banner sizes 240x245 cm, while the Maxi version holds up a banner 570x240 cm. The bags for transportation are included in the equipment.



SCHEDA TECNICA

Codice art.	Banner cm.	Sacca telaio cm.	Sacca base cm.	Peso Kg.	L.P.
DWBASTE	240x245	172x13x15	85x30x51	19	400
DWBASTMX	570x240	172x15x17	85x30x47	39	700