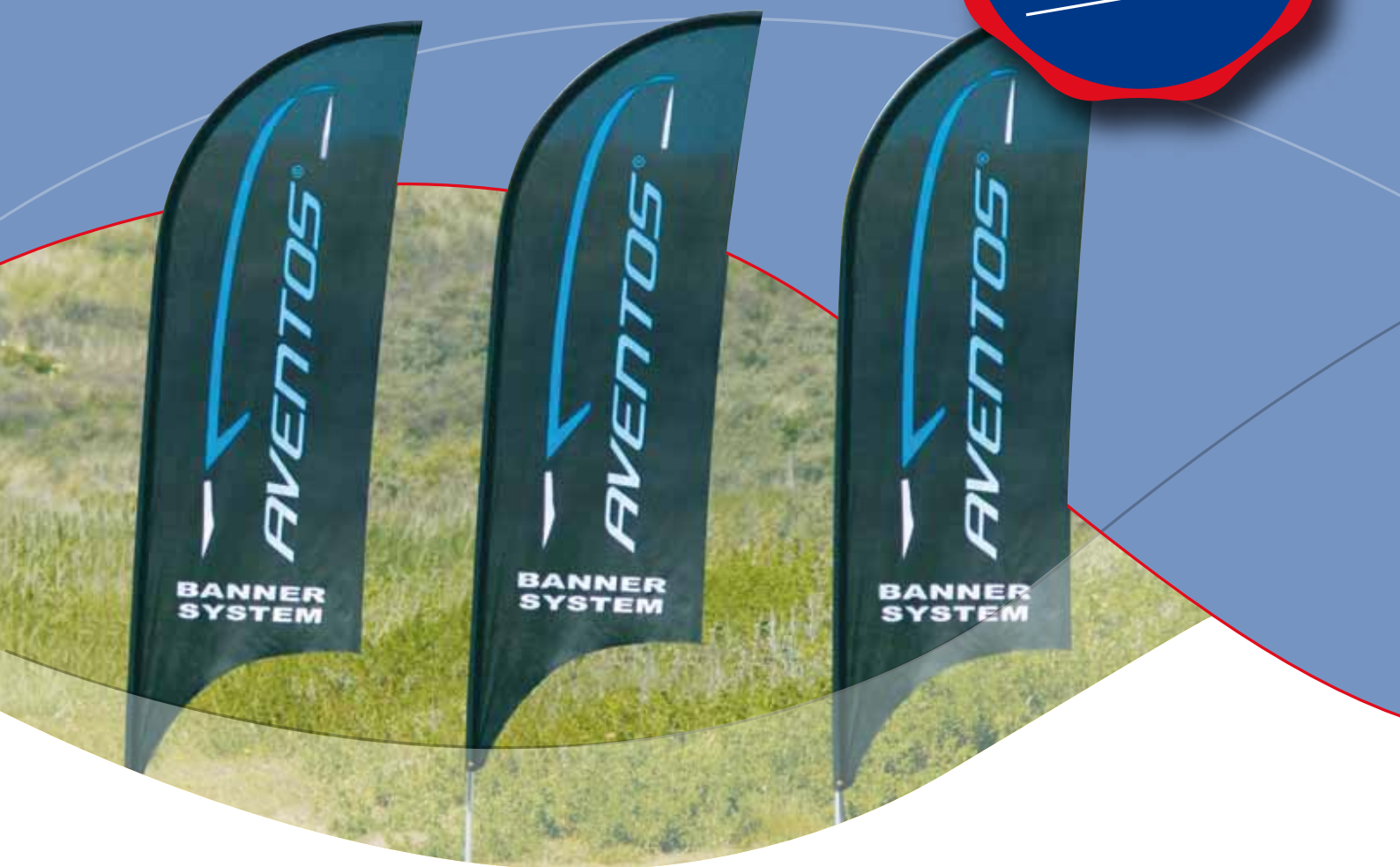


AVENTOS®

Struttura in
alluminio
LA BANDIERA A VELA
ULTRARESISTENTE



Canepa & Campi®

Fabbriche Italiane Riunite Bandiere



Le bandiere a VELA di nostra produzione sono dotate di una robusta struttura smontabile in alluminio pre-curvato (diam.25 mm spess. 1,2 mm) e provviste di differenti basi per il posizionamento; possono essere pertanto utilizzate sia all'esterno e sia all'interno.

Il tessuto utilizzato per la stampa è stato selezionato per garantire la massima resistenza al vento. Sono inoltre complete di una guaina laterale elastica ad alta tenacità.



Specifiche Tecniche

Struttura composta da n°4 segmenti in alluminio perfettamente giuntabili.
Tubolare in alluminio internamente rinforzato alla base con anima in acciaio.
Diametro tubo 25 mm. spessore 1,2 mm



Tutti i vantaggi delle nostre bandiere a vela:

- **Struttura in alluminio assolutamente più resistente e stabile di quelle tradizionali realizzate in vetroresina.**
- **Disponibilità di diversi supporti di sostegno.**
- **Struttura rotante a 360°.**
- **Tessuto stampato in digitale o serigrafia ad alta definizione.**
- **Struttura leggera e facile da montare.**

Forme Disponibili:



Dimensioni:

Modello: Standard,Winder,Round:

Art. No.	Altezza Struttura	Dimensioni telo stampato
8362	70 x 230 cm	70 x 190 cm
9031	70 x 300 cm	70 x 260 cm
7237	90 x 320 cm	90 x 280 cm
9029	90 x 415 cm	90 x 375 cm
9030	90 x 510 cm	90 x 470 cm

Modello: Wing,Bow,Drop:

Art. No.	Altezza Struttura	Dimensioni telo stampato
9032	60 x 200 cm	60 x 160 cm
9033	90 x 300 cm	90 x 250 cm
9034	90 x 400 cm	90 x 350 cm



AVENTOS®



Accessori

Le bandiere a vela possono essere fornite con differenti supporti per il posizionamento:



Art. No. 7584



Art. No. 7585



Art. No. 9186



Art. No. 7874



Art. No. 7142



Art. No. 7358



Art. No. 8878



Art. No. 8879



Art. No. 8880



VELE "ANONIME"
per ogni attività

Art. No.	Descrizione
7584	Picchetto in metallo zincato a caldo adatto per sabbia, terra, neve.
7585	Borsa in nylon spalmato blu scuro.
9186	Basamento in cemento diam.60 cm. peso 55Kg.
7874	Basamento a croce in metallo verniciato in epossidico.
7142	Basamento con piastra in metallo cm 40x40x6mm. verniciato in epossidico.
7358	Basamento sottoruota per autoveicoli in metallo verniciato in epossidico.
8878	Zavorra riempibile con acqua per basamento a croce-7Kg.
8879	Basamento in cemento rivestito in polipropilene per superfici anche delicate -Kg.27
8880	Basamento in polipropilene riempibile con acqua o sabbia -Kg.24-38

Caratteristiche file: PDF-EPS-Ai convertito in tracciati font compresi. JPG in alta risoluzione (almeno 300 dpi).