

Prodotti Brevettati

Patented Products

Per Bandiere Sistema antiarrotolamento da esterno

Le bandiere tradizionali, in assenza di vento si ripiegano su se stesse, al contrario con vento forte, si arrotolano all'asta che le sorregge. In queste condizioni risulta illeggibile il messaggio pubblicitario che esse comunicano, che ottiene una discreta visibilità solo con vento moderato e costante.

For Flags Anti Roll-Up Flagpole

Traditional flags, in absence of wind, automatically fold. On the contrary with strong wind they roll up on the bar that holds it up. In these conditions the advertising message on it is not readable, whilst in case of weak and constant wind it has a fairly good visibility.

Prendiamo in giro il vento

Take for a ride the wind



Soluzione

La Cresko ha realizzato un meccanismo che permette una totale visibilità della bandiera, in ogni condizione metereologica.

L'innovazione da noi introdotta, mantiene la caratteristica tipica delle bandiere, cioè di sventolare mantenendo sempre una posizione distesa e visibile.

Solution

"Anti Roll-Up Flagpole" (Certification n° RM2003A000200 Dated 28/04/03). Which prevents the flag from rolling up around the flagpole with the wind. This innovation allows a flag to maintain the original feature of waving, while maintaining a stretched and visible position.



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI DEL BREVETTO n° RM2003A000200

Il dispositivo antiarrotolamento è costituito da una cerniera a doppia molla integrata con possibilità di escursione a 180° per lato e molla di ritorno in posizione verticale. Tale dispositivo è ancorato tramite una piastra imbullonata ad un canotto con foro interno con la possibilità di scorrimento longitudinale sull'asta.

Sistema antiarrotolamento per stendardi

Il tessuto, in genere, sia naturale che sintetico tende a cedere ed allentarsi nel tempo, essendo sottoposto alle condizioni atmosferiche.

Lo stendardo, quindi, diventa floscio dopo pochi giorni dall'installazione, risultando esteticamente poco gradevole.

For Banners (Anti Roll-Up System)

Both natural and synthetic fabric normally loose up (in the course of time) due to the weather and the banner become slack in a few days.

Soluzione

La Cresko ha realizzato un meccanismo che annulla le caratteristiche proprie dei tessuti, compensando meccanicamente il normale logorio fisiologico, mantenendoli sempre tesi e ben leggibili.



Prodotti brevettati

dispositivi antiarrotolamento

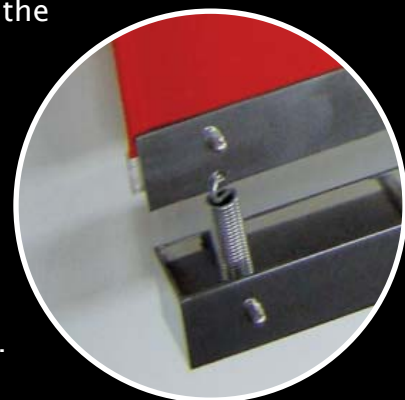
Solution

“Banner with Anti - Wilt Mechanism” (Certication n° RM2004O000008 dated 10/03/04) Allows a large sized banner to be tightened at all times.

This new mechanism nullify the normal attrition of the fabric by maintaining it stretched and visible. Both certificates have been nominated as the “Innovation of the field” in the European Community’s sphere.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Lo stendardo viene inserito all'interno di una coppia di piastre realizzate in metallo a sezione differente, unite tramite tronchetto filettato e dadi ciechi alla estremità. Le piastre saranno vincolate agli attacchi tramite molle di trazione in acciaio inox aisi 316 poste in tiro, gli attacchi di fissaggio a parete avranno la possibilità di registrazione longitudinale.





Prodotti Brevettati

Patented Products

*Il vento è un problema?
Cresko è la soluzione.*

I sistemi brevettati Cresko per bandiere e stendardi, rappresentano la soluzione ottimale per risolvere i problemi di arrotolamento delle bandiere e di afflosciamento degli stendardi, garantendo e salvaguardando la comunicazione pubblicitaria che si intende ottenere. Sono particolarmente indicati per hotel ed uffici di rappresentanza, ma si inseriscono ottimamente anche presso gli enti pubblici ed aziende.



*Is the wind a problem?
Cresko is your solution.*

Our certified systems for flags and banners present an excellent solution to flags' and banners' roll-up problems, guaranteeing and protecting the necessary intended communication. These systems are particularly useful for hotels and show-rooms but are also suitable for agencies and public use.