

## Sistema tendalino autotensionante, componibile e indipendente Mickey

**OSCULATI**

Può essere utilizzato come parasole o come para acqua ed è resistente ai raggi UV. Semplice da installare, smontare e riporre. Può essere installato in molteplici configurazioni.

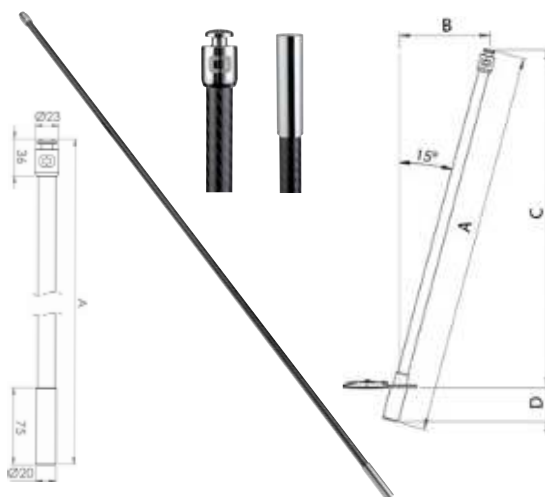
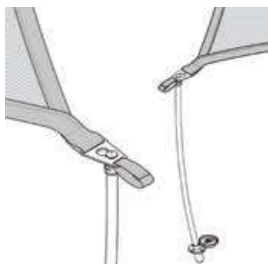
Le basi inclinate a 15 gradi grazie alle loro dimensioni ridotte possono essere installate facilmente in svariate zone della coperta in base alla necessità e permettono di offrire una copertura più completa (ampia) rispetto al sistema tradizionale.

Altamente conveniente rispetto ai sistemi standard del settore (telo non fornito).

### Palo Flessibile sistema Mickey

Palo in fibra di vetro ricoperto in **fibra di carbonio** con inserti in acciaio inox AISI 316L.

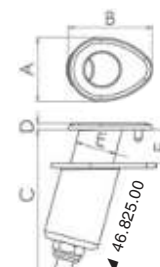
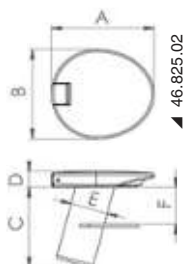
Codice	Ø mm	Altezza totale A cm	Distanza guadagnata per l'inclinazione B cm	Altezza netta da filo coperta C cm	Incasto D cm
46.826.14	16	137	34	129	8
46.826.15	16	153,5	38	145	8
46.826.17	16	170	43	160	8
46.826.18	16	185	47	175	8



### Boccola di fissaggio in acciaio inox sistema Mickey

Boccola in acciaio inox AISI 316 ad incasso disponibile in 3 modelli con contro-ghiera di fissaggio.

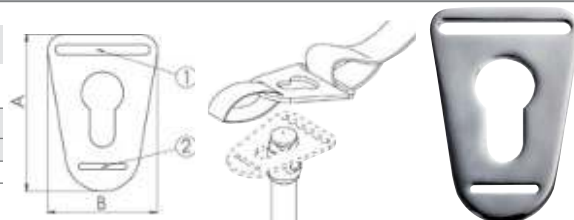
Codice	Descrizione	Per pali da Ø mm	←→  mm					Spessore di coperta F min/max mm
			A	B	C	D	E	
46.825.00	Senza tappo	16	52	40	54	4	26	8/40
46.825.01	Con tappo ruotabile	16	58	58	54	5	26	2/50
46.825.02	Con tappo stagno	16	69	62	54	10	26	2/50



### Fibbia di fissaggio sistema Mickey

Fibbia in acciaio inox AISI 316 per un fissaggio semplificato del tendalino al palo.

Codice	←→  mm		←→  fibbia per asola mm	
	A	B	1	2
46.825.09	74	50	40x5	20x3


**New**

### Base di fissaggio su pulpito in acciaio inox sistema Mickey

**Codice 46.825.10**

Boccola in acciaio inox AISI 316 da fissare sul pulpito nel punto in cui incrocia il braccio supporto (per impedire alla boccola di ruotare).

Adattabile a pulpiti da diametro da 30 a 34 mm e braccio di supporto di diametro da 25 a 28 mm.

Accoglie un angolo di giunzione del pulpito da 90° a 45°.

Progettati con un angolo di 15° verso prua o poppa e con un'inclinazione verso l'esterno dell'imbarcazione di 12° per creare un sistema di auto tensionamento e massimizzare la dimensione del tendalino (viti incluse).

