

## 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.

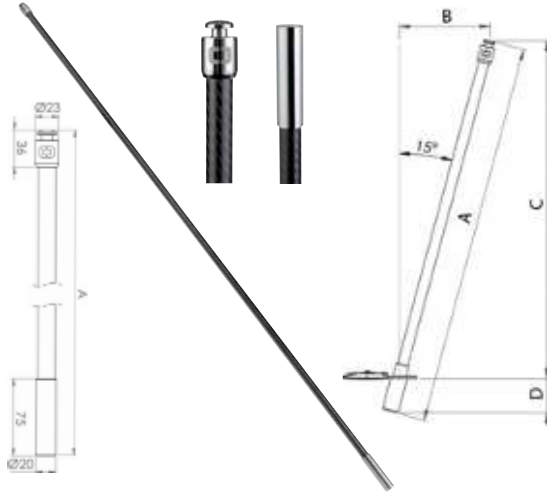
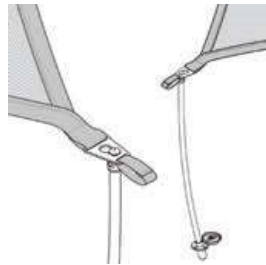
Le basi inclinate a 15 gradi grazie alle loro dimensioni ridotte possono essere installate facilmente in svariate zone della coperta in base alla necessità e permettono di offrire una copertura più completa (ampia) rispetto al sistema tradizionale.

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.

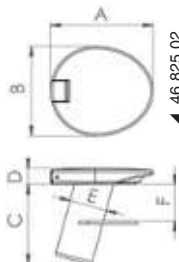
| Codice    | Ø mm | Altezza totale A cm | Distanza guadagnata per l'inclinazione B cm | Altezza netta da filo coperta C cm | Incasso D cm |
|-----------|------|---------------------|---|------------------------------------|--------------|
| 46.826.14 | 16   | 137                 | 34  | 129                                | 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.

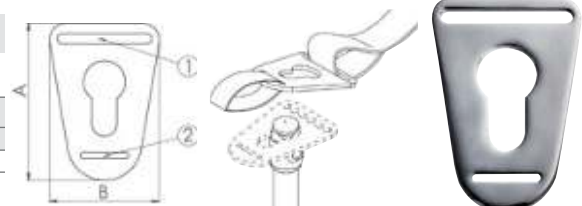
| Codice    | Descrizione         | Per pali da Ø mm | ←  mm |    |    |    |    | Spessore di coperta F min/max mm |
|-----------|---------------------|------------------|-------|----|----|----|----|----------------------------------|
|           |                     |                  | A     | B  | 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).

