## Scheda tecnica

Staffa reggicavo, ancoraggio tipo H, 1 cavo coppa in plastica, A2

Codice articolo: 1186349





Staffa reggicavo con ancoraggio tipo H, coppa plastica in polipropilene. Per il montaggio verticale e orizzontale di 1 cavo singolo su profilato a C con scanalatura di larghezza 16 - 17 mm. Dotata di vite SW10 per il serraggio della coppa tramite testa esagonale o intaglio a croce. Per il montaggio in ambiente interno ed esterno. Si raccomanda l'uso della controcoppa, da ordinare separatamente.



A2

Acciaio, INOX

2B

non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

| Codice articolo      | 1186349                             |  |
|----------------------|-------------------------------------|--|
| Tipo                 | BS-H1-K-52 A2                       |  |
| Sigla 1              | Staffa reggicavo                    |  |
| Produttore           | OBO                                 |  |
| Dimensione           | 46-52mm                             |  |
| Materiale            | Acciaio,                            |  |
|                      | INOX 1.4301                         |  |
| Super- ficie         | non trattato, ulteriore trattamento |  |
| Norma per superfici  |                                     |  |
| Unità VK più piccola | 25                                  |  |
| Unità                | Pezzo                               |  |
| Peso                 | 11,4 kg                             |  |
| Unità di peso        | kg/100 Pz.                          |  |

## Scheda tecnica

# Staffa reggicavo, ancoraggio tipo H, 1 cavo coppa in plastica, A2





| Misure |  |                   |       |
|--------|--|-------------------|-------|
| 22,5   | 57   | Lunghezza         | 25 mm |
| 10 2   |  | Larghezza         | 51 mm |
|        | 2  | Altezza           | 89 mm |
|        |  | Spessore lamiera  | 2 mm  |
| ⊕52 88 | Dimensione A                                 | 25 mm             |       |
|        | ( D)22   S                                   | Dimensione B      | 51 mm |
|        |  | Dimensione C      | 40 mm |
|        |  | Dimensione G (mm) | M8    |
| M F    | M8 M8  | Dimensione        | 89 mm |
| 94     |  | Н                 |       |
|        |  | Dimensione L      | 45 mm |
|        | <u>.                                    </u> | Dimensione t      | 2 mm  |
| 25     | SW 10/                                       |                   | •     |
| 40     | PZ3  |                   |       |

### Dati tecnici

| Numero dei cavi/tubi per diametro tubo max per diametro tubo min. per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) max per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) min. Filettatura Priva di alogeni Lunghezza esterna Max. Coppia di serraggio Con coppa in plastica Modalità di montaggio Profilati Larghezza asola Capacità D max Capacità D min. Aggiunta superficie Aggiunta materiale Con controcoppa Materiale della coppa Qualità del materiale della coppa Polipropilene   |                                   |                      |
|--|-----------------------------------|----------------------|
| per diametro tubo min. per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) max per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) min.  Filettatura Priva di alogeni Lunghezza esterna Max. Coppia di serraggio Con coppa in plastica Modalità di montaggio Profilati Larghezza asola Larghezza asola Capacità D max Capacità D min. Aggiunta superficie Aggiunta materiale Con controcoppa Materiale della coppa  46 mm  17 mm  18 mm  18 mm  18 mm  19 mm  10 mm  10 mm  11 mm  12 mm  13 mm  14 mm  15 mm  16 mm  17 mm  18 mm  18 mm  19 mm  10 mm  10 mm  10 mm  11 mm  12 mm  13 mm  14 mm  14 mm  15 mm  16 mm  17 mm  16 mm  18 mm  18 mm  19 mm  10 | Numero dei cavi/tubi              | 1                    |
| per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) max per profilato portacavi con apertura asola (con intervallo) min. Filettatura Priva di alogeni Lunghezza esterna Max. Coppia di serraggio Con coppa in plastica Modalità di montaggio Larghezza asola Larghezza asola Capacità D max Capacità D min. Aggiunta superficie Aggiunta materiale Con controcoppa Materiale della coppa  17 mm  18 mm  18 mm  19 mm  19 mm  10 mm  10 mm  11 mm  11 mm  12 mm  13 mm  14 mm  14 mm  15 mm  16 mm  17 mm  18 mm  18 mm  19 mm  10 mm  10 mm  10 mm  11 mm  12 mm  13 mm  14 mm  14 mm  14 mm  15 mm  16 mm  16 mm  17 mm  18 mm  18 mm  19 mm  10 mm  1 | per diametro tubo max             | 52 mm                |
| ra asola (con intervallo) max per profilato portacavi con apertu- ra asola (con intervallo) min.  Filettatura M8 Priva di alogeni Lunghezza esterna Max. Coppia di serraggio Con coppa in plastica Modalità di montaggio Profilati Larghezza asola 10 mm Capacità D max Capacità D min. Aggiunta superficie Aggiunta materiale Con controcoppa Materiale della coppa  16 mm  M8  Priva di M8  Priva di alogeni Sì Umm  Frofilati Larghezza asola 10 mm  Frofilati Larghezza asola 10 mm  Acapacità D min. Acciaio inossidabile Con controcoppa No Plastica   | per diametro tubo min.            | 46 mm                |
| ra asola (con intervallo) min.  Filettatura  M8  Priva di alogeni  Lunghezza esterna  40 mm  Max. Coppia di serraggio  5 Nm  Con coppa in plastica  Modalità di montaggio  Larghezza asola  Capacità D max  Capacità D min.  Aggiunta superficie  Aggiunta materiale  Con controcoppa  Materiale della coppa  M8  Priva di Alogeni  10 mm  52 mm  46 mm  Aggiunta superficie  non trattato  Acciaio inossidabile  Con controcoppa  no  Materiale della coppa  Plastica   |                                   | 17 mm                |
| Priva di alogeni sl Lunghezza esterna 40 mm  Max. Coppia di serraggio 5 Nm  Con coppa in plastica sì Modalità di montaggio Profilati Larghezza asola 10 mm  Capacità D max 52 mm  Capacità D min. 46 mm  Aggiunta superficie non trattato  Aggiunta materiale Acciaio inossidabile  Con controcoppa no  Materiale della coppa  |                                   | 16 mm                |
| Lunghezza esterna  Max. Coppia di serraggio  Con coppa in plastica  Modalità di montaggio  Larghezza asola  Capacità D max  Capacità D min.  Aggiunta superficie  Aggiunta materiale  Con controcoppa  Materiale della coppa  40 mm  5 Nm  5 Nm  Profilati  10 mm  52 mm  46 mm  And mm  Acciaio inossidabile  non trattato  Acciaio inossidabile  Plastica  | Filettatura                       | M8                   |
| Max. Coppia di serraggio 5 Nm Con coppa in plastica sì Modalità di montaggio Profilati Larghezza asola 10 mm Capacità D max 52 mm Capacità D min. 46 mm Aggiunta superficie non trattato Aggiunta materiale Acciaio inossidabile Con controcoppa no Materiale della coppa Plastica   | Priva di alogeni                  | sì                   |
| Con coppa in plastica sì  Modalità di montaggio Profilati  Larghezza asola 10 mm  Capacità D max 52 mm  Capacità D min. 46 mm  Aggiunta superficie non trattato  Aggiunta materiale Acciaio inossidabile  Con controcoppa no  Materiale della coppa Plastica   | Lunghezza esterna                 | 40 mm                |
| Modalità di montaggio Profilati Larghezza asola 10 mm Capacità D max 52 mm Capacità D min. 46 mm Aggiunta superficie non trattato Aggiunta materiale Acciaio inossidabile Con controcoppa no Materiale della coppa Plastica  | Max. Coppia di serraggio          | 5 Nm                 |
| Larghezza asola  10 mm  Capacità D max  52 mm  Capacità D min.  46 mm  Aggiunta superficie  Anon trattato  Aggiunta materiale  Con controcoppa  Materiale della coppa  10 mm  52 mm  46 mm  Acciaio inossidabile  non trattato  Acciaio inossidabile  Plastica   | Con coppa in plastica             | sì                   |
| Capacità D max 52 mm Capacità D min. 46 mm Aggiunta superficie non trattato Aggiunta materiale Acciaio inossidabile Con controcoppa no Materiale della coppa Plastica  | Modalità di montaggio             | Profilati            |
| Capacità D min.  Aggiunta superficie Aggiunta materiale Con controcoppa Materiale della coppa  46 mm non trattato Acciaio inossidabile Con controcoppa no Plastica   | Larghezza asola                   | 10 mm                |
| Aggiunta superficie non trattato Aggiunta materiale Acciaio inossidabile Con controcoppa no Materiale della coppa Plastica   | Capacità D max                    | 52 mm                |
| Aggiunta materiale Acciaio inossidabile Con controcoppa no Materiale della coppa Plastica  | Capacità D min.                   | 46 mm                |
| Con controcoppa no Materiale della coppa Plastica  | Aggiunta superficie               | non trattato         |
| Materiale della coppa Plastica   | Aggiunta materiale                | Acciaio inossidabile |
|  | Con controcoppa                   | no                   |
| Qualità del materiale della coppa Polipropilene  | Materiale della coppa             | Plastica             |
|  | Qualità del materiale della coppa | Polipropilene        |