## Data sheet







## Pali curvi

L 2 m

## art. 07-807 PALO CURVO mt. 2 Ø 50 mm SP. 2 mm **DISTANZIATO RINFORZATO**

Impiegato per l'installazione passante a tetto ed il passaggio dei cavi.



I tubi sono in acciaio, zincati a fuoco per garantire elevata qualità e lunga durata. La protezione del rivestimento di zinco è di 50/85 micron di spessore.



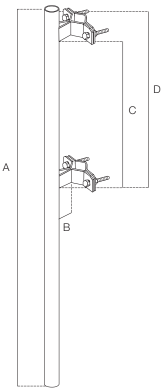
Le misure sono da valutare in mm, se non specificate diversamente.

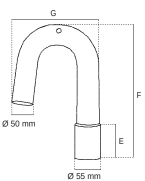
Tolleranze dimensionali e di spessore ammesse dalle normative che regolano la qualità delle materie prime utilizzate.

| Articolo             |    | 07-807  |  |
|----------------------|----|---|--|
| Sigla                |    | PALO CURVO mt. 2 Ø 50 mm SP. 2 mm<br>DISTANZIATO RINFORZATO |  |
| TUBO                 |    |   |  |
| Ø                    | mm | 50  |  |
| Spessore             | mm | 2   |  |
| Lunghezza            | m  | 2 (A)   |  |
| PIASTRE DI FISSAGGIO |    |   |  |
| Distanze             | mm | 500 (C); 630 (D)  |  |
| Dimensioni           | mm | 35x6  |  |
| Spessore             | mm | 3,5   |  |
| Per pali Ø           | mm | 30 ÷ 60   |  |
| Viti                 |    | 10x60 mm  |  |
| DISTANZIATORI        |    |   |  |
| Lunghezza            | mm | 50 (B)  |  |
| Altezza              | mm | 35  |  |
| Spessore             | mm | 6   |  |
| CURVA                |    |   |  |
| Tipo di curvatura    |    | smontabile  |  |
| Raggio di curvatura  |    | 180°  |  |
| Ø                    | mm | 50 (con imbocco Ø 55)                                       |  |
| Spessore             | mm | 1,4   |  |
| Dimensioni           | mm | 60 (E); 330 (F); 240 (G)                                    |  |

## **Imballo singolo** (palo e curva sono imballati separatamente)

| Imballo | Dimensioni LxWxH (mm) | Peso (Kg) |
|---------|-----------------------|-----------|
| Palo    | 94x80x2000            | 7,4       |
| Curva   | 235x350x130           | 1,0       |





Rev. 0 12.2016

