



modello **SSR-DCS**

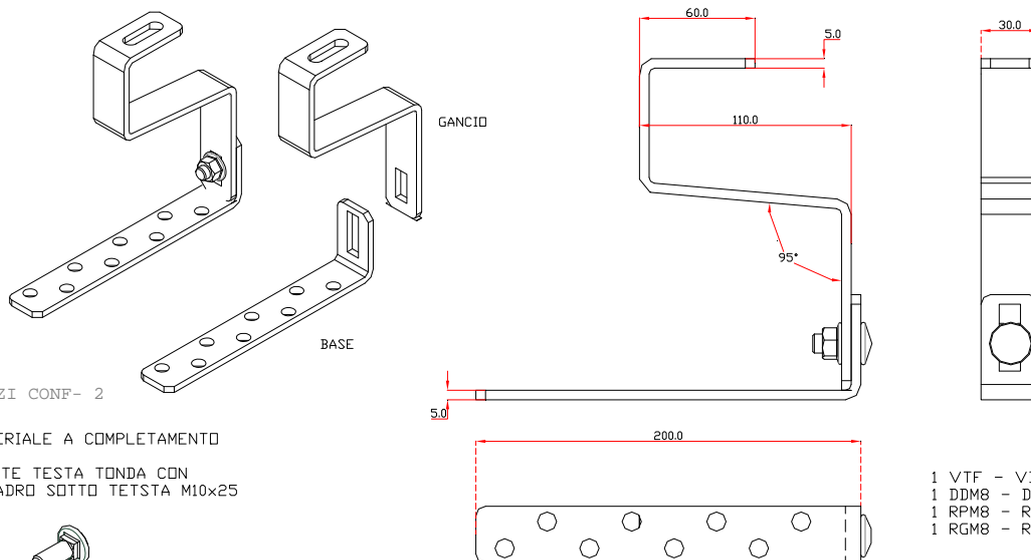
descrizione: Staffa inox per doppio coppo compresa di viteria per fissaggio profili di sostegno moduli fotovoltaici.

cod. OB620248

- **Materiale** INOX AISI 304
- **Dimensioni** 200 mm x 30 mm x 190 mm
- **Viti** 1 vite testa tonda con quadro sotto testa M10 x 25
- **Dadi** 1 dado flangiato M10
- **Spessore** 5 mm
- **Peso** 625 g
- **Confezionamento** 2 pz.
- **Variabilità 1° piega (*)** 107 mm-127 mm
- **Materiale fissaggio profili**
 - **Vite** 1 VTF Inox M8
 - **Dado** 1 DDM8 Dado flangiato Inox M8
 - **Rondella Piana** 1 RPM8 Rondella piana
 - **Rondella Grower** 1 RGM8 Rondella grower



Dimensioni



PEZZI CONF- 2

MATERIALE A COMPLETAMENTO

1 VITE TESTA TONDA CON QUADRO SOTTO TESTA M10x25



1 DADO FLANGIATO M10

1 VTF - VITE A FARFALLA DB620750
 1 DDM8 - DADO M8 DB620620
 1 RPM8 - RONDELLA MAGG. M8 DB620650
 1 RGM8 - RONDELLA GROVER M8 DB620680

Applicazioni

Staffa di fissaggio profili adatta per impianti fotovoltaici installati su doppio coppo, la viteria consente il fissaggio di profili con cava alla base (modelli EASY+, EASY TECH, EASY SLIM, HEAVY MAX, EASY CLAMP)



ORBIS ITALIA S.p.A
 Via Leonardo da Vinci 9/B
 20060 Cassina de' Pecchi - Mi -
 Tel.: +39 02 95 34 34 54
 Fax: +39 02 95 20 046
 www.orbisitalia.it
 info@orbisitalia.it

(*) dal piano di ancoraggio