

## PARTICOLARE DI FISSAGGIO

PROFILO TIPO FISCHER SOLAR METAL P  
O SIMILARE

RIVETTO CON GUARNIZIONE IN EPDM RS ALG. (PASSO 50cm)

PANNELLO FOTOVOLTAICO

COPIERTURA

NASTRO ADESIVO BUTILICO CG INT

The diagram illustrates a cross-section of a roof assembly. A solar panel (Pannello fotovoltaico) is mounted on a metal roof structure (Copertura) using a Fischer Solar Metal P profile. The profile is secured with a rivet (Rivetto) featuring an EPDM seal. A butyl adhesive tape (Nastro adesivo butilico) is applied to the joint. The drawing includes dimension lines and labels for each component.

# PARTICOLARE DI FISSAGGIO

Diagram illustrating a detail of a photovoltaic panel mounting system. The components shown are:

- RIVETTO CON GUARNIZIONE IN EPDM RS ALG
- BULLONE #8
- PANNELLO FOTOVOLTAICO
- NASTRO ADESIVO BUTILICO CG INT
- PROFILO TIPO FISCHER SOLAR METAL P
- COPERTURA
- MORSETTO FERMAMODULO IN ALLUMINIO

Diagram illustrating a detail of a photovoltaic panel mounting system. The components shown are:

- RIVETTO CON GUARNIZIONE IN EPDM RS ALG
- BULLONE #8
- PANNELLO FOTOVOLTAICO
- NASTRO ADESIVO BUTILICO CG INT
- PROFILO TIPO FISCHER SOLAR METAL P
- COPERTURA
- MORSETTO FERMAMODULO IN ALLUMINIO

