

S I S T E M A FOTOVOLTAICO ITP

kit in alluminio estruso per il montaggio di moduli fotovoltaici su coperture standard italpannelli
 Kit in extruded aluminium for the assembling of photovoltaic modules on standard roof Italtannelli
 Fließ gepresster Aluminium Kit für die Installation von Photovoltaik-Module auf Italtannelli Standardbedeckungen
 Kits en aluminium extrudé pour le montage des modules photovoltaïques sur les couvertures standard



Greca voltaica



Staffa iniziale e finale
 Initial and final support
 Anfangs und End Klammer
 Crochets initiales et finales



Staffa centrale
 Central support
 Zentral Klammer
 Crochets centrales



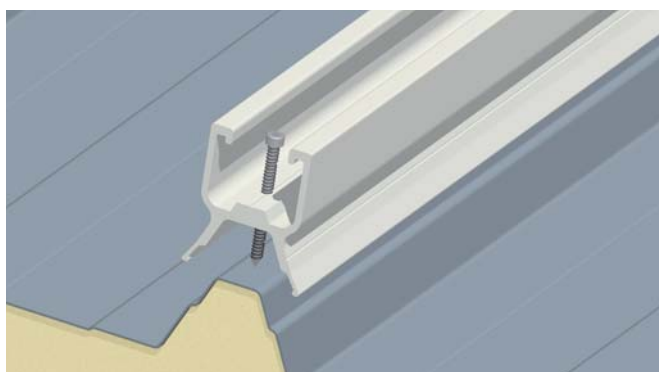
Dado di Tenuta Staffa
 Sealing nut for support
 Selbstverkantende Sechskantmutter für die Haltung der Klammer
 Ecrous de fixation crochets



Guarnizione sotto greca
 Gasket under the rib
 Dichtung unter der Sicke
 Garnitures sous les nervures

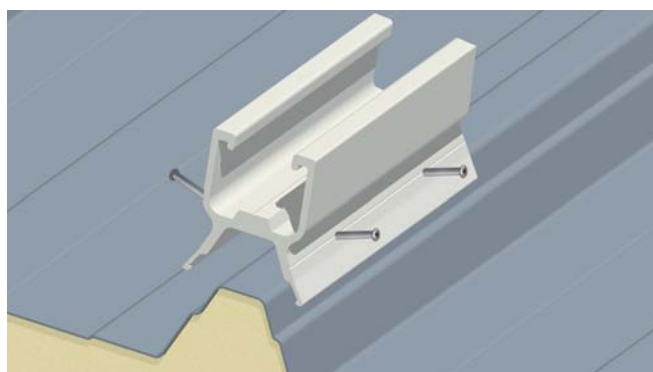


Vite a testa cilindrica per tenuta staffe
 Cylindrical head screws for supports assembling
 Zylinderkopfschraube für die Befestigung der Klammern
 Vis à tête cylindrique pour l'assemblage des crochets



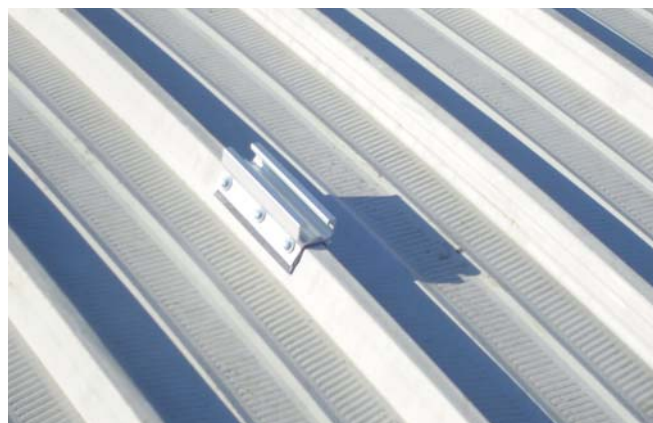
Versione 1/ Type 1/1° Ausführung /Version 1

Continuo su tutta la greca
 Continuous along the rib
 Durchgehend auf der ganzen Sicke
 Continu sur la nervure

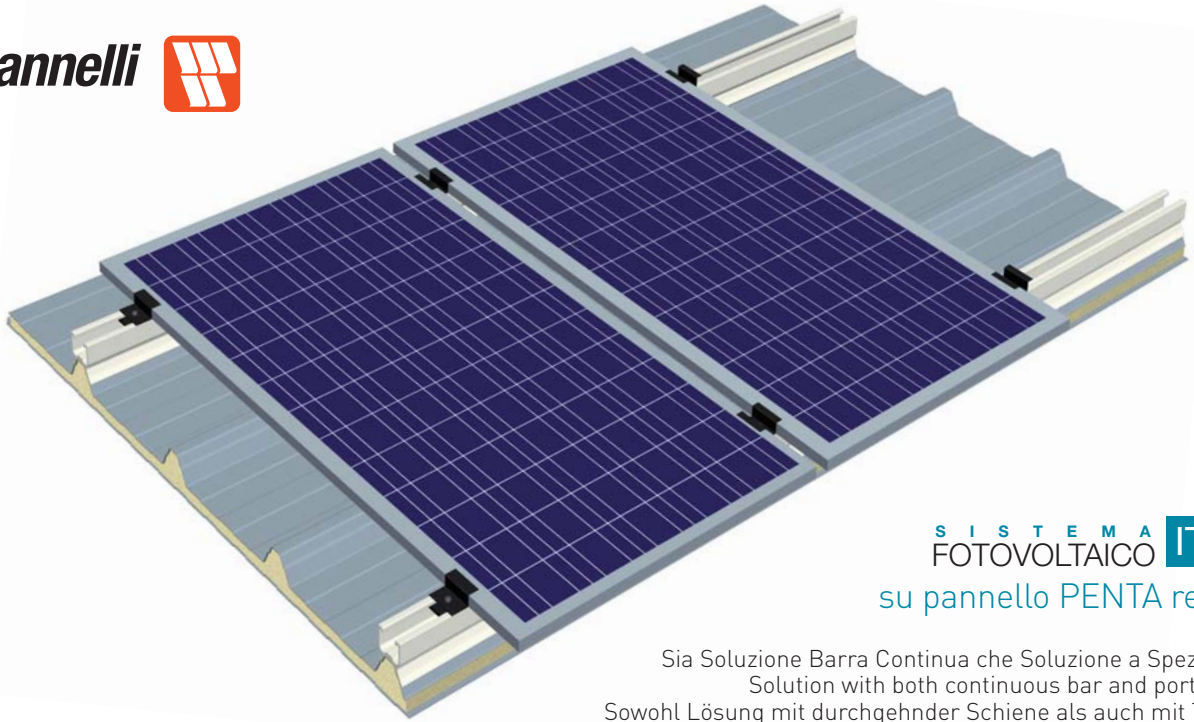


Versione 2/ Type 2/2° Ausführung /Version 2

Elementi singoli bloccati sulla greca
 Single elements blocked on the rib
 Einzelne Elemente auf der Sicke
 Éléments singlés bloqué sur la nervure

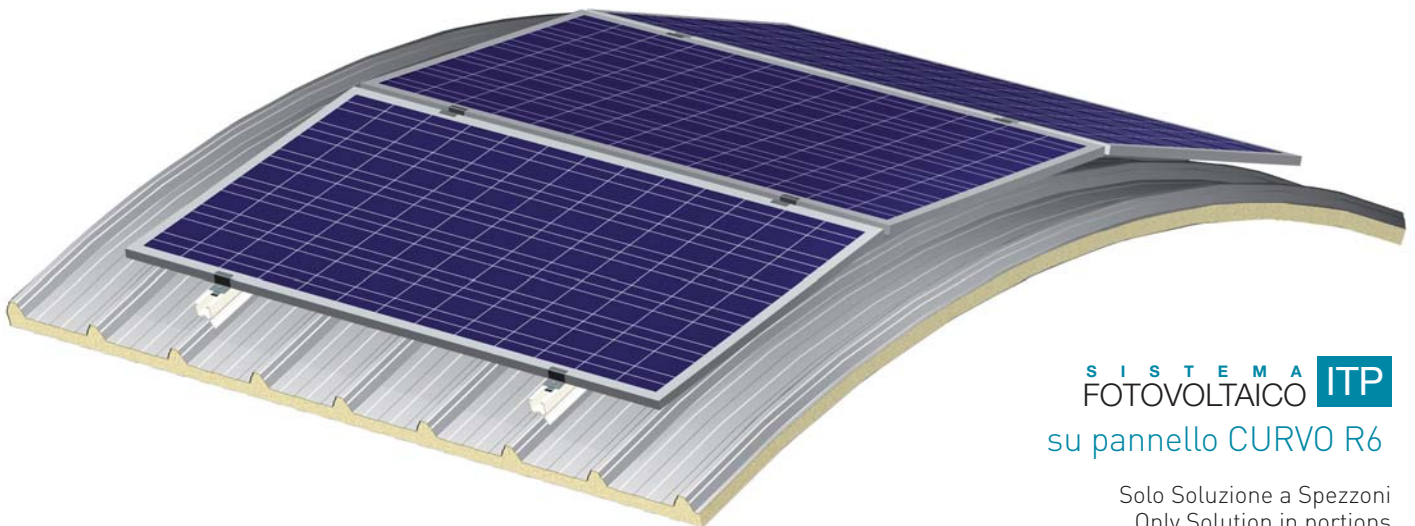


Esempi di montaggio - Assembling examples - Beispiele der Montage - Exemples de montage



SISTEMA ITP
FOTOVOLTAICO
su pannello PENTA retto

Sia Soluzione Barra Continua che Soluzione a Spezzoni
Solution with both continuous bar and portions
Sowohl Lösung mit durchgehender Schiene als auch mit Teile
Solution soit avec bar en continue soit avec partie



SISTEMA ITP
FOTOVOLTAICO
su pannello CURVO R6

Solo Soluzione a Spezzoni
Only Solution in portions
Nur Lösung in Teile
Seulement solutions en partie

