

Sistemi per tetti inclinati

Systems for slating roof



Pag. 1 a 4



ALUFIX

Struttura completa per copertura inclinata con tegole o coppi comprensiva di profili in alluminio EN AW 6060 T6, staffe sagomate per strutture in cemento o legno (su indicazione del cliente), viti di assemblaggio, terminali e componenti ad omega per fissaggio moduli fotovoltaici. Disposizione standard moduli (layout regolare). Staffa di serie codice STAFFA* (per tetti in cemento) (single row)



L: Su indicazione del cliente (standard 1,5 mt circa)

On customer demand (standard 1,5 mt about)

Completed frame for slanting roof with tile or bent tile covering, composed of aluminium EN AW 6060 T6 profiles, shaped brackets for concrete surfaces or wood structures (by request of customer), assembly bolts, end-elements and omega-components to fix pv modules. Standard arrangement of modules (Regular layout). Current bracket code STAFFA* (for concrete surface)modules (single row)

ALUFIX FS fuori standard | extra standard

Disposizione personalizzata moduli (layout irregolare)

Standard arrangement of modules (irregular layout)

ALUFIX-ECO

Struttura completa per copertura inclinata con tegole o coppi comprensiva di profili in alluminio EN AW 6060 T6, striscetta in acciaio inox sp. 1,2 mm, lungh. 48 cm modellabile in base alla tipologia del laterizio della copertura, viti di assemblaggio, terminali e componenti ad omega per fissaggio moduli fotovoltaici. Disposizione standard moduli (layout regolare).

Completed frame for slanting roof with tile or bent tile covering, composed of aluminium EN AW 6060 T6 profiles, stainless steel strips 1,2 mm thickness, 48 cm length, shaped accordingly to the tile roofing, assembly bolts, end-elements and omega-components to fix pv modules. Standard arrangement of modules (Regular layout).



L: Su indicazione del cliente (standard 1,5 mt circa)

On customer demand (standard 1,5 mt about)

ALUFIX-ECO-FS fuori standard | extra standard

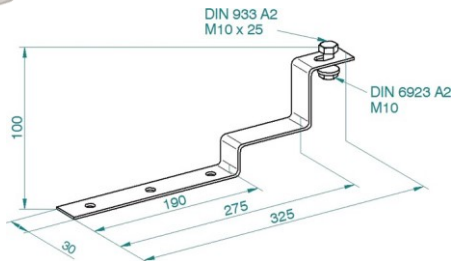
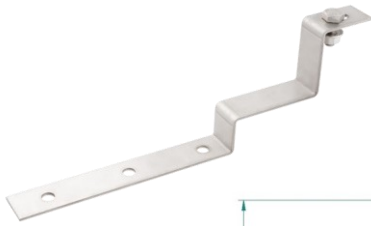
Disposizione personalizzata moduli (layout irregolare)

Standard arrangement of modules (irregular layout)



Articolo Item | Article

KIT_STAFFA



Descrizione Description | Description

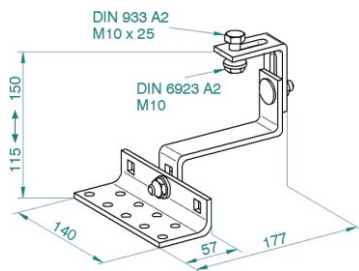
Staffa sagomata acciaio inox AISI 304 per coperture in cemento comprensivo di n° 1 vite DIN 933 A2 M10x25 e n° 1 dado DIN 6923 A2 M10

Stainless steel shaped bracket for concrete surface with n°1 screw DIN 933 AISI 304 M10 x 25 and n° 1 nut DIN 6923 A2 M10

Prezzo Price €

Articolo Item | Article

KIT_STAFFADR



Descrizione Description | Description

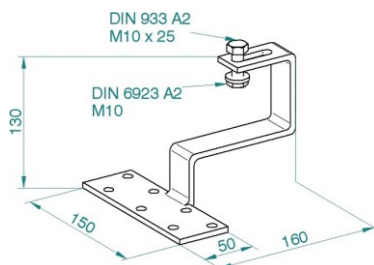
Staffa sagomata doppia regolazione acciaio inox AISI 304 per coperture in legno comprensivo di n° 1 vite DIN 933 A2 M10x25 e n° 1 dado DIN 6923 A2 M10

Double regulation stainless steel shaped bracket for wood surface with n°1 screw DIN 933 AISI 304 M10 x 25 and n° 1 nut DIN 6923 A2 M10

Prezzo Price €

Articolo Item | Article

KIT_STAFFASR



Descrizione Description | Description

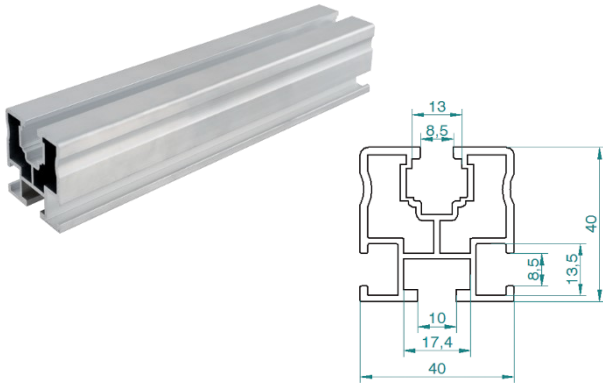
Staffa sagomata senza regolazione acciaio inox AISI 304 per coperture in legno comprensivo di n° 1 vite DIN 933 A2 M10x25 e n° 1 dado DIN 6923 A2 M10

Stainless steel shaped bracket without regulation for wood surface with n°1 screw DIN 933 AISI 304 M10 x 25 and n° 1 nut DIN 6923 A2 M10

Prezzo Price €

Articolo Item | Article

ALUPLUM



Descrizione Description | Description

Profilo Alufix Plus 40x40 alluminio EN AW 6060 T6 (UNI EN 755-2:2008)
Alufix Plus profile 40x40 aluminium EN AW 6060 T6 (UNI EN 755-2:2008))
Lunghezza barra (mt) Bar length 6,20/6,00/5,20/5,00/3,10/3,00/2,60/2,50
Peso (Kg/Mt) Weight (Kg/Mt) 1,123
Prezzo Price €

Anodizzato argento +25% Silver anodized
Anodizzato nero +40% Black anodized

Articolo Item | Article

KIT_INTERM-H

KIT_INTERM -H 33 - Sp.modulo | Thickness 33 mm L 33 mm
KIT_INTERM-H 42 - Sp.modulo | Thickness 35 mm L 35 mm

KIT_INTERM-A

KIT_INTERM-A 35 - Sp.modulo | Thickness 40 mm L 40 mm
KIT_INTERM-A 40 - Sp.modulo | Thickness 42 mm L 42 mm
KIT_INTERM-A 46 - Sp.modulo | Thickness 46 mm L 46 mm
KIT_INTERM-A 50 - Sp.modulo | Thickness 50 mm L 50 mm

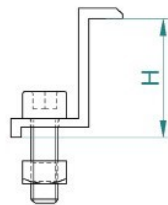
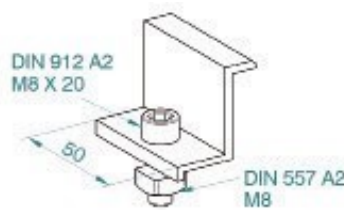
A = alluminio o acciaio inox AISI 394
aluminium or AISI 394 inox steel
H = acciaio AISI 304 steel

Descrizione Description | Description

Terminale fissaggio 50 x H comprensivo di vite DIN 912 A2 M8 x20 e dado DIN 557 A2 M8

Trailing fixing 50 x H with screw DIN 912 A2 M8 an nut DIN 557 A2 M8

Prezzo Price €



Articolo Item | Article

KIT_INTERM-OM

KIT_INTERM-OM 33 - Sp.modulo | Thickness 33 mm L 20 mm
KIT_INTERM-OM 35 - Sp.modulo | Thickness 35 mm L 25 mm
KIT_INTERM-OM 40 - Sp.modulo | Thickness 40 mm L 30 mm
KIT_INTERM-OM 42 - Sp.modulo | Thickness 42 mm L 30 mm
KIT_INTERM-OM 46 - Sp.modulo | Thickness 46 mm L 40 mm
KIT_INTERM-OM 50 - Sp.modulo | Thickness 50 mm L 40 mm

Descrizione Description | Description

Fissaggio ad omega 42 x 27 x 50 alluminio EN AW 6060 T6 comprensivo di vite DIN 912 A2 M8 x L e dado DIN 557 A2 M8
Omega fixing 42 x 27 x 50 aluminum EN AW 6060 T6 with screw DIN 912 A2 M8 x L and nut DIN 557 A2 M8

Prezzo Price €

