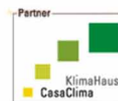


COLMO VENTILATO

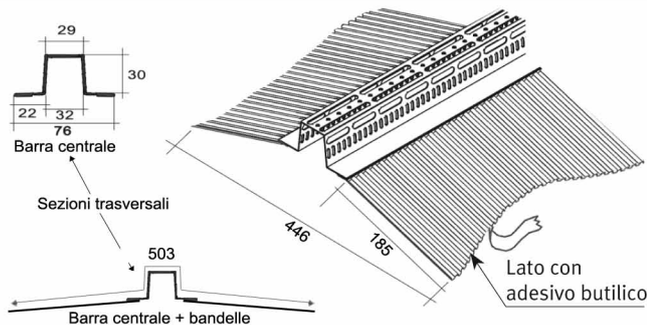
Inoxwind

colmo ventilato universale



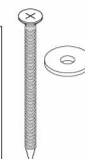
Industrie
Cotto Possagno

MISURE IN MILLIMETRI



Cod. VV01 - VITI AUTOFILETTANTI

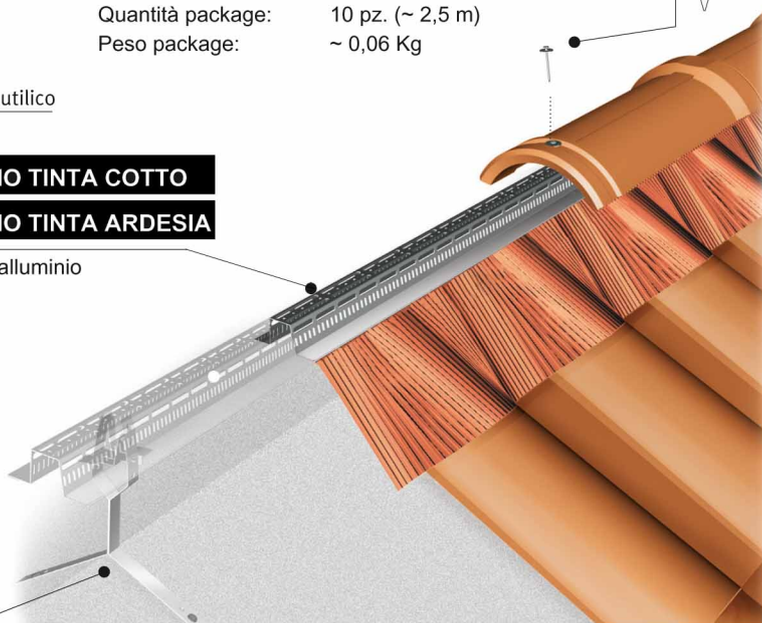
Dimensioni: 4,2X65 mm con rondella
 Peso: ~ 6 g
 Quantità necessaria: ~ 4 pz. per 1 m di colmi o displuvi
 Package: Sacchetti 100x80 mm
 Quantità package: 10 pz. (~ 2,5 m)
 Peso package: ~ 0,06 Kg



Cod. NK02U - BARRA CON BANDELLA IN ALLUMINIO TINTA COTTO

Cod. NK20U - BARRA CON BANDELLA IN ALLUMINIO TINTA ARDESIA

Materiale: Inox AISI 430 sp. 0,8 mm con bandelle in alluminio
 Dimensioni: Pezzi lunghi 2.070 mm
 Sviluppo totale: ~ 503 mm (da lato a lato ~ 446 mm)
 Peso: ~ 2,4 Kg / 2 m
 Quantità necessaria: ~ 1 pz. / 2 m di colmi o displuvi
 Package: Cartoni dim. ~ 2160x440x70 mm
 Quantità per package: da 1 pz. (2 m) e da 5 pz. (10 m)
 Peso per package: ~ 2,8 Kg (2 m); ~ 12 Kg (10 m)

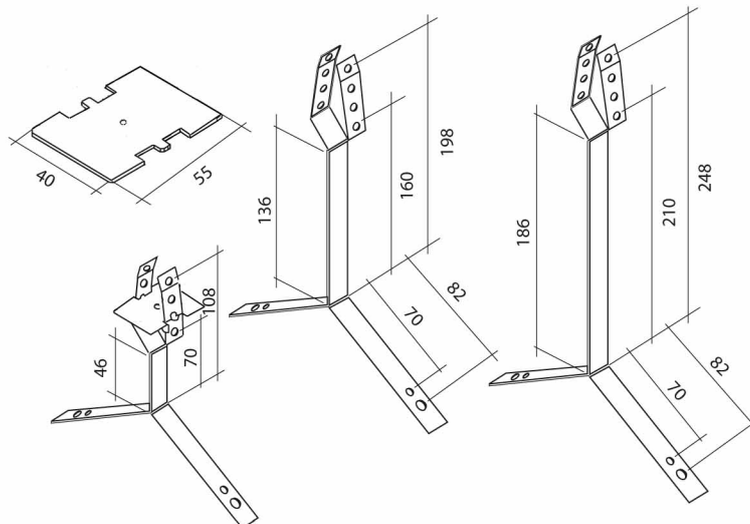


Cod. NK05 - STAFFA CORTA CON CAVALLOTTI

Cod. NK06 - STAFFA LUNGA CON CAVALLOTTI

Cod. NK04 - STAFFA SUPER CON CAVALLOTTI

Materiale: Inox AISI 430 SP. 1,0 MM
 Peso: ~ 66 g (NK05); ~ 88 g (NK06); ~ 100 g (NK04)
 Quantità necessaria: ~ 1 pz. per 1 m di colmi o dipluvi
 Package: Scatole 21x21x21 cm (NK05); 30x21x21 cm (NK06); 35x21x21 cm (NK04)
 Quantità package: 12 pz. (10 m)
 Peso package: ~ 0,9 Kg (NK05); ~ 1,2 Kg (NK06); ~ 1,4 Kg (NK04)



CARATTERISTICHE

INOXWIND è un sottocolmo ventilato costituito da un profilo portante lungo m 2 in acciaio inox AISI 430 e bandelle laterali in alluminio puro laccato tinta cotto o tinta testa di moro munite di adesivo butilico nel margine esterno. Rapido da posare, leggero e maneggevole, si fissa al tetto mediante staffe in acciaio regolabili in altezza che si inseriscono a scatto nel profilo portante. Le bandelle si adattano perfettamente alla concavità di coppi e tegole, gli speciali bordi frangi acqua garantiscono la tenuta all'acqua e i numerosi fori di ventilazione permettono un'aerazione di circa 270 cmq per metro lineare.

VOCI DI CAPITOLATO

Elemento di colmo ventilato, composto da barre in acciaio inox AISI 430 di spessore 0,8 mm munite di fasce laterali in alluminio plissettato 8079 H 00 di spessore 1,5 mm con striscia adesiva in butilico sul bordo esterno, da inserire su staffe di sostegno in acciaio inox AISI 430 regolabili in altezza mediante cavallotti e necessarie per l'ancoraggio alla superficie di posa, viti con guarnizione per fissare alle barre i colmi in cotto, tipo Colmo Inoxwind.

ASSEMBLAGGIO STAFFE E FISSAGGIO DEL COLMO INOXWIND

Valido per versione sia coppi che tegole

