

# Voci di capitolato



## Tetti piani | Strutture

Fornitura e posa in opera di strutture in alluminio CONTACT ITALIA per sostegno e fissaggio di moduli fotovoltaici su tetti piani. Cavalletti triangolari in alluminio ad inclinazione regolabile per disposizione moduli in verticale o orizzontale, profili porta moduli, morsetti centrali e terminali per spessore modulo variabile da 29mm a 50mm/28mm a 48mm, controventi, giunzioni, viteria e bulloneria in acciaio inox A2. Sistema di montaggio adeguatamente dimensionato e verificato secondo le NTC2018.



## Tetti piani | Zavorre

Fornitura e posa in opera di sistema di ancoraggio e supporto moduli fotovoltaici per tetto piano CONTACT ITALIA avente inclinazione da 0° a 15°, costituito da zavorre in conglomerato cementizio fibrorinforzato, minimo contenuto di cemento 340Kg/mq, classe di resistenza C32/40, classe di esposizione XC4, classe di resistenza al fuoco CO A1(-decreto del Ministro dell'interno del 14 gennaio 1985); completo di profilo in alluminio integrato, inserto filettato M8 per l'installazione degli accessori. Sistema completo di profili controvento, tappetini in guaina bituminosa collari di ancoraggio accessori e morsetti universali centrali e terminali Contact Solar in alluminio e viteria in acciaio inox A2. Sistema di montaggio adeguatamente dimensionato e verificato secondo le NTC2018.



## Tetto a falda | Tegole

Fornitura e posa in opera di sistema di montaggio per moduli fotovoltaici CONTACT ITALIA, staffa in acciaio Inox A2 per tetto a falda con tegola, dotata di fori di fissaggio alla copertura e asola di inserimento vite testa a martello M10 per l'installazione del profilo porta modulo in alluminio, completo di accessori compatibili in alluminio e acciaio Inox A2, morsetti terminali e centrali per moduli di spessore tra 29mm a 50mm/28mm a 48mm. Sistema di montaggio adeguatamente dimensionato e verificato secondo le NTC2018.



## Tetto a falda | Coperture industriali

Fornitura e posa in opera di strutture in alluminio CONTACT ITALIA per sostegno e fissaggio di moduli fotovoltaici su tetti industriali con copertura grecata. Profili porta moduli, morsetti centrali e terminali per spessore modulo variabile da 29mm a 50mm/28mm a 48mm, viteria e bulloneria in acciaio inox A2, completo di nastro in gomma butilica e rivetti a farfalla 5,2x19,1 con guarnizione. Sistema di montaggio adeguatamente dimensionato e verificato secondo le NTC2018.