



Via della Costituzione, 26
42028 - Poviglio (RE)
Italia
Web: www.sunballast.it

Basic srl, azienda di Poviglio, in provincia di Reggio Emilia, opera da anni nel settore del fotovoltaico. Nel 2013, l'azienda ha lanciato sul mercato italiano il sistema di montaggio **Sun Ballast®** che ha raggiunto una posizione di primaria importanza sul mercato grazie alla sua resistenza e semplicità di installazione. Sistema brevettato per modello di utilità, dotato del sistema di gestione qualità UNI EN ISO 9001/2015, Certificato n° 50 100 13413, TUV e testato in galleria del vento. I sistemi di montaggio **Sun Ballast®**, che svolgono sia la funzione di supporto che di zavorra al modulo fotovoltaico, permettono 9 inclinazioni da 0° a 30° per posa verticale, orizzontale, est/ovest. L'utilizzo del cemento rende i sistemi molto resistenti agli agenti atmosferici e all'usura del tempo. A ciò si aggiunge il fatto che l'azienda ha arricchito questi prodotti con sostanze impermeabilizzanti in modo da aumentarne la resistenza alle intemperie.

«Un valido aiuto per progettisti, installatori e manutentori», aggiunge Iannuzzi, amministratore della società «che assicura una posa efficiente dei pannelli fotovoltaici su copertura piana, terra battuta, asfalto e pavimentazioni.

Sun Ballast® riduce di fatto le tempistiche di installazione fino al 70% a confronto con soluzioni tradizionali» e offre gratuitamente un servizio di consulenza per il calcolo dei carichi vento.

Sun Ballast® sarà esposto alla fiera Intersolar di Monaco in programma dal 22 al 24 giugno (Padiglione A3, Stand 232).

Basic srl, ideatrice di **Sun Ballast®**, struttura brevettata per impianti fotovoltaici su tetto piano, leader di mercato in Italia e già presente in Austria, Francia, Germania, Spagna e Svizzera, presenta i suoi 4 sistemi di montaggio: sistema di montaggio standard, sistema di montaggio a barre, sistema di montaggio multiplo o sistema di montaggio a fissaggio.

Ogni sistema è stato ideato per far fronte alle possibili problematiche che si possono incontrare nelle installazioni: spazi ridotti, ombreggiamento, carichi vento molto elevati e antisismica.

Sun Ballast® si conferma la Soluzione per tetti piani.