### STRUTTURA INTEGRATA GRECATA

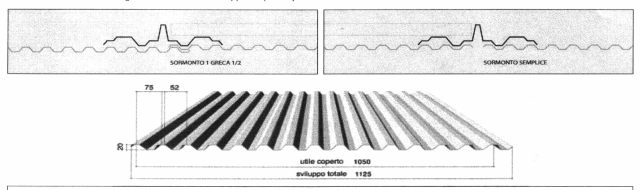
Scheda tecnica

Energia Verde di p.i. Andrea Riedmiller

# 20/52 SOLAR

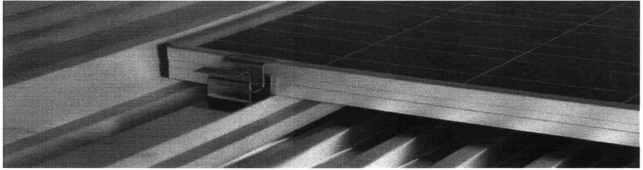
## 20-52 SOLAR ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO

Sviluppo lastra 1125 mm utile, coperto 1050 mm. E' un profilo simmetrico dalle proprietà statiche superiori e dall'alto fattore di corrugazione. Possibilità di sormonto una greca e mezza. Ottimo rapporto qualità prezzo.



### CUBATURA DI VENTILAZIONE OTTIMALE E BLOCCAGGIO DEL PANNELLO FV CON L'AUSILIO DI SOLAR-BLOC

Nella messa a punto del sistema 20/52 SOLAR è stato curato l'aspetto meccanico, un ingegnoso gruppo d'aggancio e in modo particolare la "cubatura di ventilazione" che permette un'idonea circolazione dell'aria, favorendo la resa ottimale del pannello FV. Inoltre il profilo di appoggio è l'ideale per contenere il cablaggio dei pannelli FV.



Il sistema 20/52 SOLAR favorisce una cubatura di ventilazione ottimale - applicazione del gruppo di bloccaggio SOLAR-BLOC

# FISSAGGIO DEL PANNELLO FV SENZA ULTERIORE FORATURE DELLA COPERTURA

Adottando il sormente di 1 greca e 1/2, il sistema 20/52 SOLAR è progettate in medo da consentire all'instalfatore dell'impianto fotovoltaico di fissare i propri pannelli FV senza compromettere la copertura: le eventuali infiltrazioni d'acqua che possone crearsi nei profilo di appoggio dei panelli FV non sono un problema perché sone convogliate nelle greche sottostanti e portate in gronda.

