

THE WHITE POWER FACADE



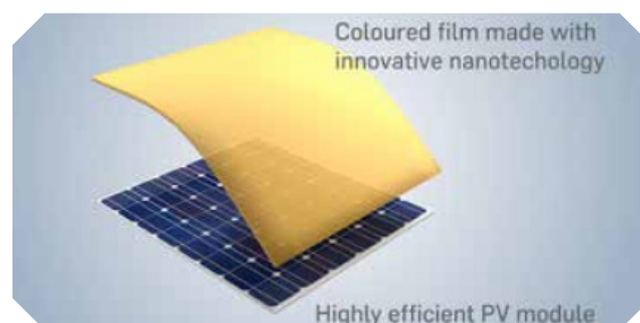
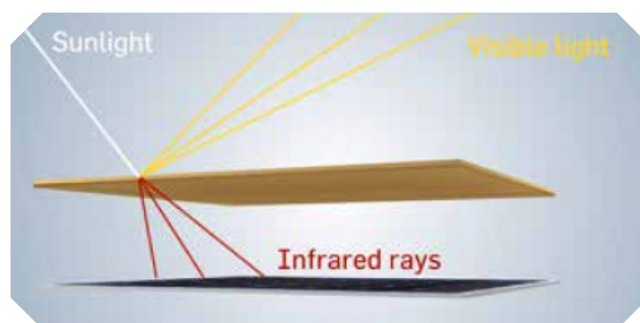
I moduli WPF fanno parte della gamma di ultima generazione sviluppata da Sunerg Solar e sono particolarmente adatti per l'impiego su facciate. Il rivestimento esterno, sviluppato secondo le più recenti nanotecnologie, agisce come uno specchio selettivo riflettendo la luce visibile e permette il passaggio dei raggi infrarossi. Ciò consente ai moduli fotovoltaici di apparire bianchi all'occhio umano, mantenendo allo stesso tempo, eccellenti performance. La schermatura selettiva, inoltre, permette una riduzione della temperatura operativa, garantendo:

- prestazioni migliori specialmente nei climi caldi
- minori esigenze di climatizzazione degli edifici

Progettati e realizzati in Italia, ogni singolo modulo viene sottoposto a triplo controllo qualità e test di elettroluminescenza.

CARATTERISTICHE

Potenza (Wp)	210 - 220
Dimensioni (mm)	1645 x 990 x 35
Peso (Kg)	18.0
Tipologia celle	60 (156.75 mm x 156.75 mm) Tipo: Mono
Rivestimento esterno	Film altamente selettivo colore bianco



CONFORME A

IEC 61215-ed2 | EN 61730-1 | EN 61730-2 | PV CYCLE | CE |

UNI EN ISO 9001:2008 | Sistema di gestione della Qualità
 UNI EN ISO 14001:2004 | Sistema di gestione ambientale
 UNI EN BS OHSAS 18001:2007 | Sistema di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro