

OFFERTA LANCIO

I pannelli solari Solbianflex sono realizzati con celle monocristalline e policristalline ad alta efficienza. La loro tecnologia di connessione li rende particolarmente resistenti e meno sensibili agli ombreggiamenti, alle sollecitazioni meccaniche ed agli agenti atmosferici

- Particolarmente resistenti agli urti
- Meno sensibili agli ombreggiamenti
- Piacevole senso estetico
- Facile installazione

Estetica, affidabilità e prezzo

I pannelli Solbianflex sono stati testati nelle condizioni più estreme da parte di tre grandi eroi della navigazione: Giovanni Soldini, Sébastien Roubinet, Alessandro Di Benedetto

Certificati secondo le norme IEC61215, IEC 61730 e dal 2012 con la ISO9001 Qualità, OHSAS18001 Sicurezza e ISO14001 Ambiente

Kit fotovoltaico da 250 W – TOP DI GAMMA

- ✓ 2 pannelli da 125 W (1,50 m² circa)
Celle monocristalline con efficienza del 23%
- Prezzo: 1.730 €(12 V) - 1.900 (24 V)**

Kit fotovoltaico da 290 W

- ✓ 2 pannelli da 145 W (2 m² circa)
- Prezzo: 1.240 €(12 V) - 1.370 (24 V)**

Kit fotovoltaico da 145 W

- ✓ 1 pannello da 145 W (1 m² circa)
- Prezzo: 700 €(12 V) - 775 (24 V)**

Kit fotovoltaico da 96 W

- ✓ 1 pannello da 96 W (0,75 m² circa)
- Prezzo: 640 €(12 V) - 670 (24 V)**

Ogni kit comprende anche:

- ❖ Regolatori di carica
- ❖ Ancoraggio mobile con occhielli in acciaio
- ❖ Cavi e raccordi (max 4 metri)

- *In caso di richiesta di installazione l'importo verrà valutato in base alle specifiche condizioni*
- *I prezzi sono da intendersi IVA e trasporto compresi*
- *Validità offerta fino al 30.08.2016*



MADE IN ITALY

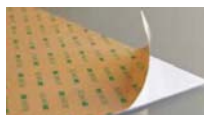


Garanzia!

2 anni sul prodotto

5 anni sulla potenza

**Contattaci per
informazioni
e soluzioni
personalizzate!**



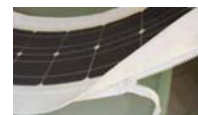
Adesivo strutturale



Occhiello in acciaio Inox



Bottone LOXX



Cerniera

Energitalia S.r.l.

Sede legale: Via San Remo 15 - 80022 Arzano (NA)
Sede operativa: Via di Jasi 95 - 81031 Aversa (CE)

Tel: +39 081 731 24 59
Fax: +39 081 011 20 82
e-mail: info@energitalia.it
PEC: energitaliasrl@pec.it
www.energitalia.it