



Custom Line

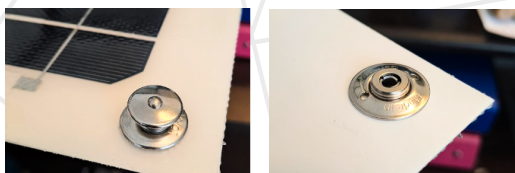
Enecon, in funzione delle richieste dei Clienti più esigenti, può progettare e produrre pannelli solari:

- »»» di varie **forme e dimensioni**
- »»» di specifiche **caratteristiche elettriche**
- »»» con **frontsheet** lucido o opaco, liscio o bugnato antiscivolo
- »»» con **backsheets** nero, bianco, o trasparente
- »»» **colorati** con un'ampia gamma di RAL
- »»» con JB di vario **tipo e dimensione**, montate sul front o sul back
- »»» con **cablaggi** mono e bi-polari di lunghezza variabile
- »»» con **vari accessori** per un facile e sicuro montaggio a bordo
- »»» tipologia e numero di **diodi di bypass** (integriti in scatola di giunzione o saldati nel laminato fotovoltaico)



Accessori per installazione

Clip Loxx Tenax



Funzionamento a pressione, con blocco a molla sulla femmina e sgancio manuale per una rapida installazione.

Si ottiene una installazione sicura ma facilmente rimovibile. Questo sistema può essere utilizzato sia su tessuti e teli in materiale plastico, sia su strutture rigide.

Si può scegliere il numero di Clip da applicare sui pannelli Enecom (4/6/8 pz).

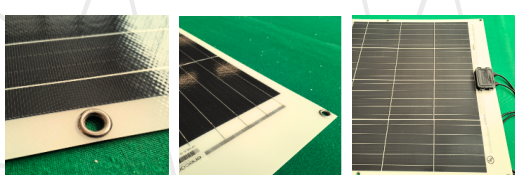
Cerniere per tendalino (con o senza copertura)



Un lato della cerniera viene cucito sul bordo del pannello, l'altro su qualsiasi tipo di tessuto o telo. Soluzione adeguata a bimini-top in campo nautico e/o tende di qualsiasi tipo. Grande semplicità di installazione e rimozione.

Enecom dispone di svariati colori per cerniere (bianco, nero, grigio, beige) e coperture (grigio, blu navy, bianco, nero, beige)

Occhielli in acciaio inox



Fori con occhielli di protezione possono essere realizzati sul contorno del pannello, per una installazione mediante corde (cime, elastici) o sistemi meccanici (viti e distanziali).

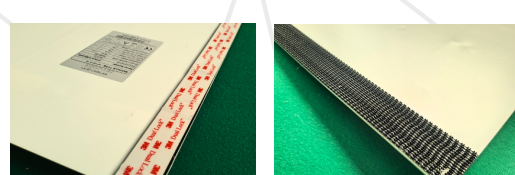
Enecom può dotare i propri pannelli di occhielli in acciaio inox di varie dimensioni (Vela31, Vela40), nel numero richiesto dal cliente (4/6/8 pz).

Biadesivo strutturale



Per una completa e definitiva integrazione dei pannelli fotovoltaici nella superficie di installazione, Enecom propone il biadesivo strutturale in schiuma acrilica. Può essere fornito in strisce di larghezza 50mm/25mm, oppure può essere applicato su tutto il retro della superficie del pannello fotovoltaico. Metodo ideale per installazioni permanenti.

Velcro strutturale (es. 3M dual lock)



Questo metodo offre elevata flessibilità di installazione, un assemblaggio veloce e "pulito". 2 o più strisce di velcro strutturale possono essere applicate sul retro del pannello fotovoltaico; altrettante strisce "complementari" vengono fissate sulla superficie di installazione mediante nastro adesivo strutturale presente sul retro del velcro. Gli elementi di fissaggio sono costituiti da steli di poliolefine con teste che si innestano tra di loro, producendo un forte ancoraggio sia in situazioni statiche che dinamiche.

Scatole di giunzione



Enecom offre un'ampia gamma di scatole di giunzione, per tutte le esigenze. Oltre alla diversa geometria e tipologia di cablaggio, il Cliente può definire con il Nostro Ufficio Tecnico le seguenti caratteristiche:

- Posizione di installazione: sopra o sotto al pannello
- Lunghezza dei cavi
- Sezione del conduttore
- Presenza di connettori MC4 compatibili
- Tipologia e numero di diodi di bypass (integriti in scatola di giunzione o saldati nel laminato fotovoltaico)