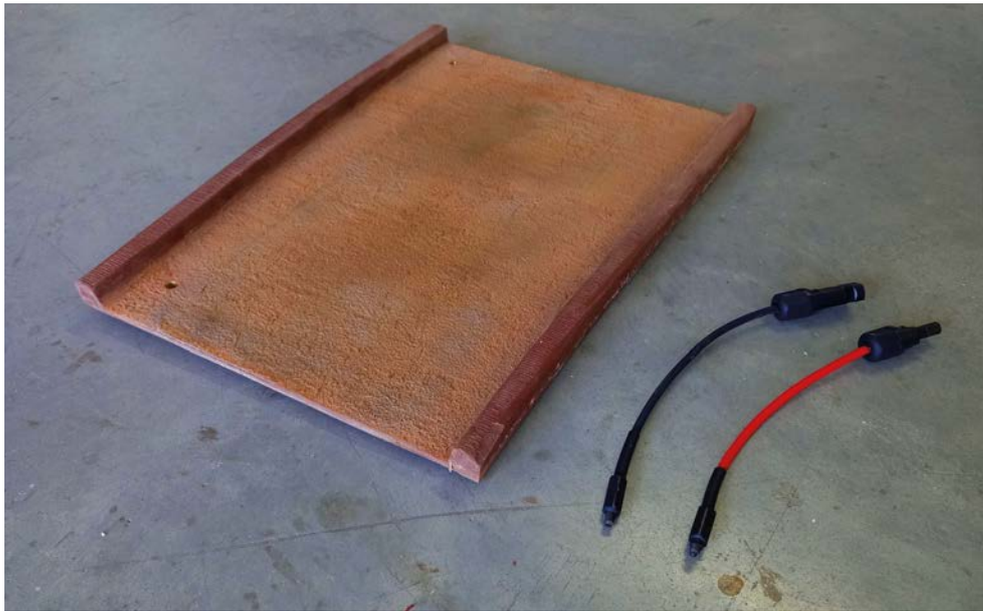


ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

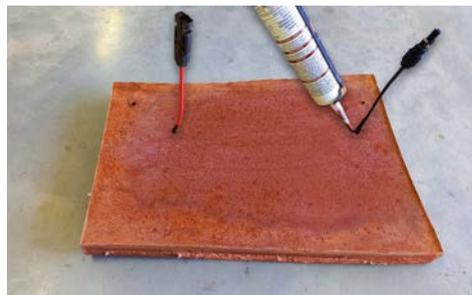
EMBRICE FOTOVOLTAICO

Data documento: 14/11/2023



1

Preparare gli Embrici per la posa avvitando i connettori negli appositi fori di connessione sul retro dell'Embrice. Il Connettore MC4 Nero (negativo) va collegato al foro vicino alla testa piccola dell'embrice, il Connettore MC4 Rosso (positivo) a quello vicino alla testa grande. Una volta avvitati, sigillare la giuntura con del silicone.



2

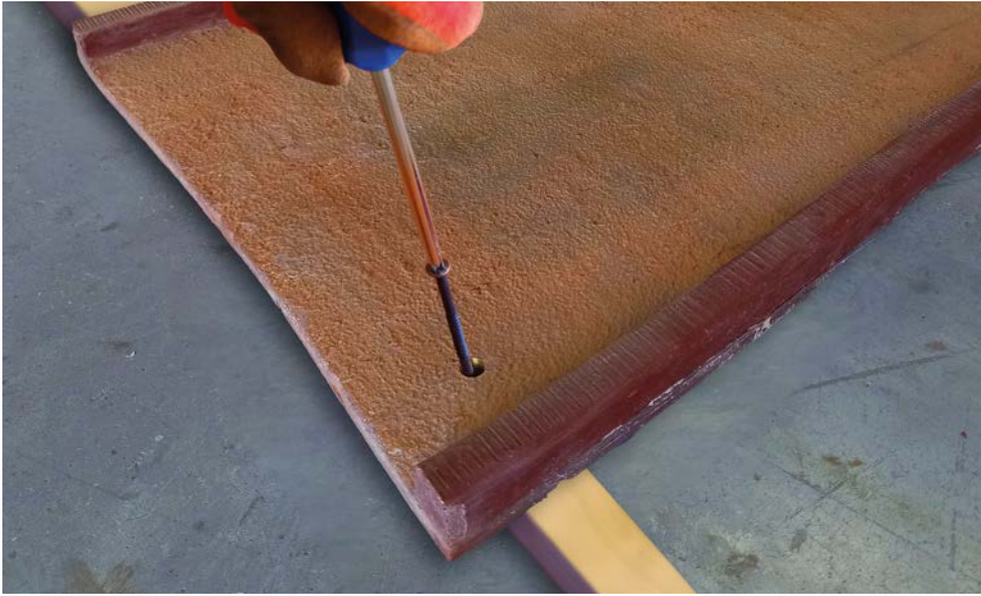
Posizionare il primo Embrice sui listelli del tetto partendo dalla parte bassa della falda. La testa grande del modulo deve essere orientata verso l'alto.



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

EMBRICE FOTOVOLTAICO

Data documento: 14/11/2023

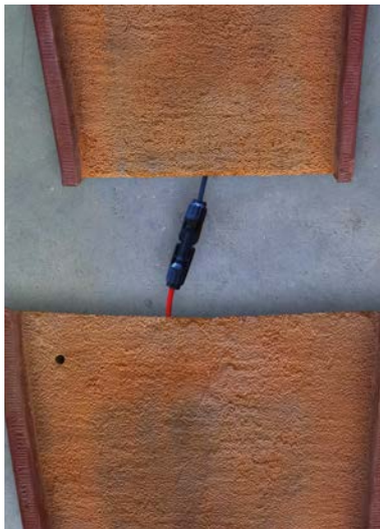


3

Inserire la vite di fissaggio nel foro dell'Embrice ed avvitare, senza sforzare, nel listello sottostante per fissarlo al tetto. Nel caso in cui non siano presenti i listelli, le viti possono essere fissate anche su supporti metallici.

La vite di fissaggio dovrà essere applicata a tutti i moduli fotovoltaici dell'impianto.

Attenzione - Avvitare con prudenza senza sforzare. Nel caso si utilizzi un avvitatore elettrico, fermarsi un po' prima e completare l'operazione con un cacciavite a mano.



4

Connettere il primo e secondo Embrice collegando tra loro i connettori applicati al punto 1, ovvero il Connettore MC4 Nero del secondo Embrice con il Connettore MC4 Rosso del primo.

Posizionare il secondo Embrice sul primo rispettando la misura di sormonto prevista nella scheda tecnica e fissarlo con la vite al listello.

Ripetere il procedimento dal punto 2 fino al completamento della stringa.

In fine, applicare il diodo MC4 al Connettore MC4 Rosso dell'ultimo Embrice posato.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

EMBRICE FOTOVOLTAICO

Data documento: 14/11/2023



5

Dopo aver posizionato due stringhe affiancate di Embrici, iniziare a posizionare una striga di Coppi Invisible Solar seguendo le "Istruzioni per l'installazione - Coppo Fotovoltaico".

Consiglio - Nella gestione delle stringhe è preferibile prevedere il collegamento Embrici con Embrici e Coppi con Coppi, poiché i due prodotti hanno caratteristiche elettriche diverse. Le due sezioni dell'impianto, ovvero una fatta di Embrici e l'altra di Coppi, potranno essere riunite prima dell'inverter.