

guida rapida

RBANDSPC

Copertura pannello solare per
Radioband/TBX con connettore batteria

IT

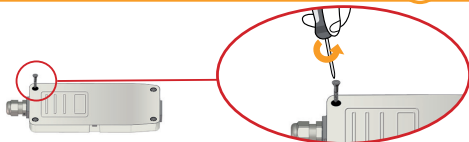
Posizionamento del pannello solare

La RBAND SPC deve essere installata in modo tale da ricevere radiazione solare a sufficienza (rivolgere il pannello solare verso il Sole ed evitare ostacoli tali da bloccare la luce). L'orientazione ideale è verso sud, essendo scoraggiata in installazioni verso il nord.

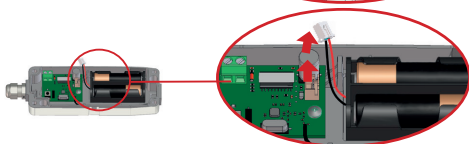
| ORIENTAZIONE | ADEGUATEZZA |
|-----------------------|--------------|
| SUD | Molto buona |
| SUD-OVEST / SUD-EST | Buona |
| OVEST / EST | Regolare |
| NORD-OVEST / NORD-EST | Scarsa |
| NORD | Molto scarsa |



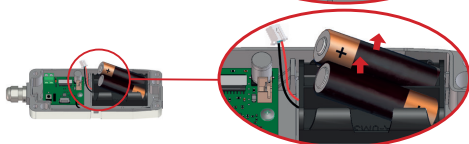
1.- Rimuovere la copertura RADIOBAND/TBX con un cacciavite



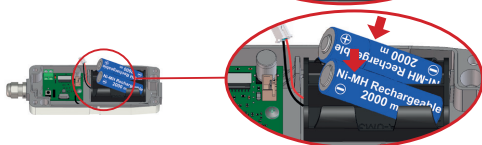
2.- Disconnettere la batteria dalla scheda



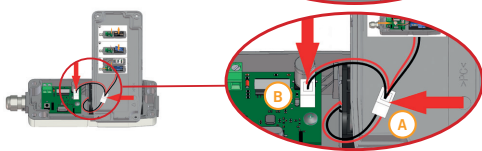
3.- Rimuovere le pile



4.- Inserire le pile ricaricabili fornite nella posizione corretta senza caricarle



5.- Connettere il jack batteria al jack maschio RBAND SPC (A), e il jack femmina RBAND SPC alla scheda elettronica (B)



6.- Coprire la RADIOBAND/TBX con la RBAND SPC

Dichiarazione di conformità CE

JCM TECHNOLOGIES, S.A. dichiara che il prodotto adempie ai requisiti della Direttiva di Apparatı Radio e Apparatı RTerminali di telecomunicazione 1999/5/CEE e anche ai requisiti delle Direttive 2004/108/CE su compatibilit  elettromagnetica e 2006/95/CE su bassa tensione, sempre che l'uso che se ne faccia sia quello previsto.

Si veda sito web www.jcm-tech.com