

evokit

sostituzione / montaggio del cavo
anticondensa



Cod.

Revisione:00

Introduzione:

Il presente manuale deve essere letto prima del montaggio della cella, avendo cura poi di rispettare quanto descritto al fine di garantire un corretto funzionamento.

Prima di procedere con la sostituzione del cavo anticondensa si raccomanda di scollegare l'alimentazione elettrica.

L'operazione è comunque da farsi a cura di personale specializzato munito di tutte le precauzioni previste dalle norme di sicurezza oltre ad essere a conoscenza delle norme stesse.

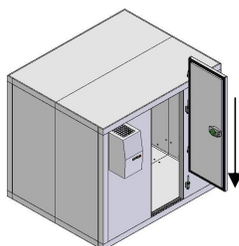
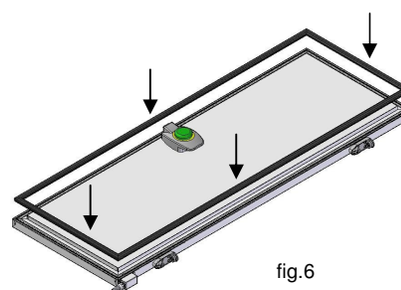
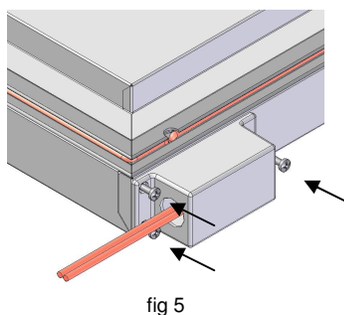
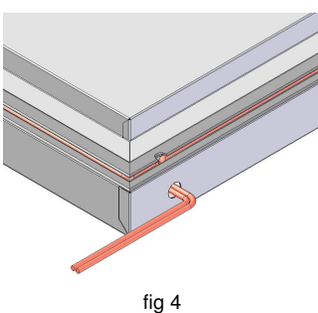
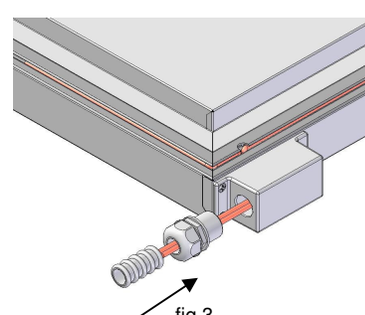
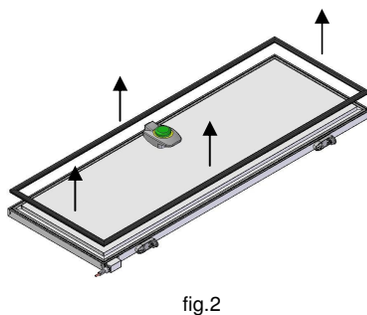
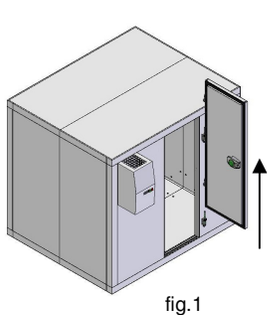
Si invita, nel caso di dubbi, a rivolgersi al produttore per ogni eventuale chiarimento.

Per il montaggio della cella munirsi di:

- Cavo riscaldante di adeguata potenza (20W/m) e dimensioni
- Cacciavite con impronta a croce
- Trapano con punta Ø 14mm e Ø 10mm
- Aria compressa
-

Sostituzione del cavo anticondensa

1. Asportare la copertura (nera) delle cerniere e togliere il fermo presente sul perno. Sfilare il battente (fig.1) e appoggiarlo su una base adeguata con la guarnizione verso l'alto
2. Asportare la guarnizione avendo cura di non danneggiarla (fig.2), svitare la ghiera del pressaguaina (fig.3), asportare la copertura agendo sulle viti e rimuovere il cavo anticondensa danneggiato dalla propria sede (fig.4).
3. Riposizionare il nuovo cavo nella propria sede facendo in modo che i contrassegni neri posti sul cavo cadano in corrispondenza dell'angolo di uscita dello stesso, montare la copertura e riposizionare il pressaguaina e la guaina corrugata (fig.5).
4. Controllare con apposito strumento la continuità del cavo sostituito (ohmetro), riposizionare la guarnizione perimetrale prestando attenzione ad incastrarla correttamente nella sua sede (fig.6).
5. Infilare il battente nel perno delle cerniere, riposizionare il fermo e le coperture (fig.7). Collegare il cavo alla linea elettrica e dare tensione.



Montaggio del cavo anticondensa (da TN a BT)

1. Asportare la copertura (nera) delle cerniere e togliere il fermo presente sul perno. Sfilare il battente (fig.1) e appoggiarlo su una base adeguata con la guarnizione verso l'alto
2. Asportare la guarnizione avendo cura di non danneggiarla (fig.2), Praticare 2 fori perpendicolari tra loro come indicato (fig.3), posizionare il cavo anticondensa nella sede ricavata nel portaguarnizione facendo in modo che i contrassegni neri posti sul cavo cadano in corrispondenza dell'angolo di uscita dello stesso e applicare il passacavo.
3. Posizionare la copertura in plastica nell'angolo in alto del battente lato cerniere e fissarlo con le viti autoperforanti fornite in dotazione (fig.5). Montare il pressaguaina e il tubo corrugato (fig.6).
4. Controllare con apposito strumento la continuità del cavo sostituito (ohmetro), riposizionare la guarnizione perimetrale prestando attenzione ad incastrarla correttamente nella sua sede (fig.7).
5. Infilare il battente nel perno delle cerniere, riposizionare il fermo e le coperture (fig.8). Collegare il cavo alla linea elettrica e dare tensione.

