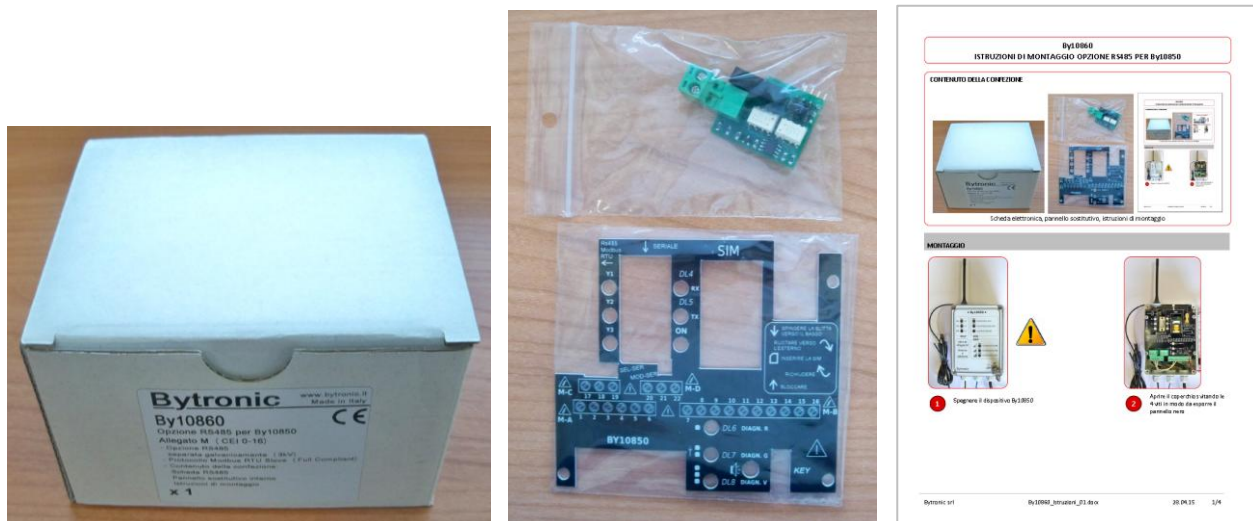


By10860

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO OPZIONE RS485 PER By10850

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



Scheda elettronica, pannello sostitutivo, istruzioni di montaggio

MONTAGGIO



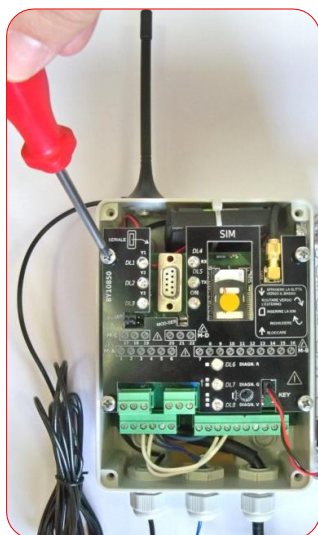
1

Spegnere il dispositivo By10850



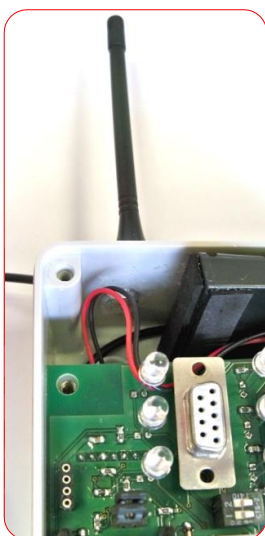
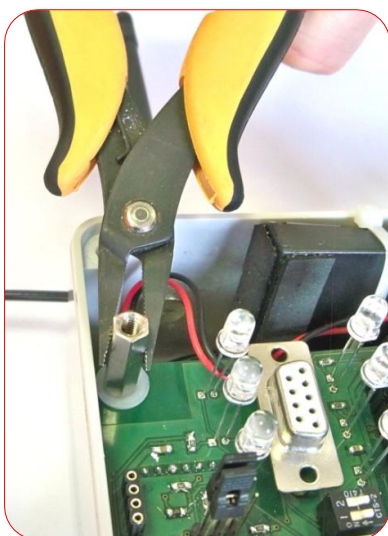
2

Aprire il coperchio svitando le 4 viti in modo da esporre il pannello nero



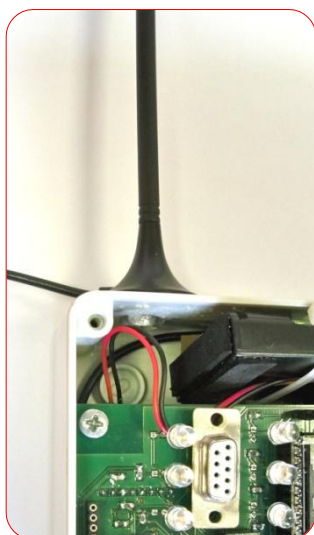
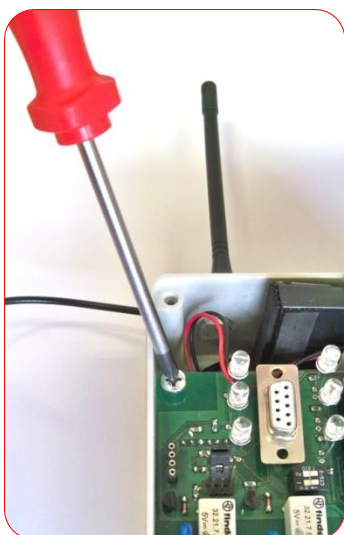
3

Rimuovere le 4 viti che fissano il pannello in modo da asportare il pannello stesso



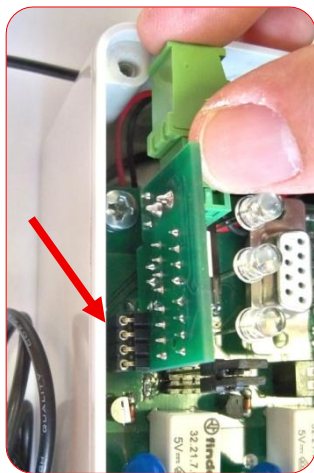
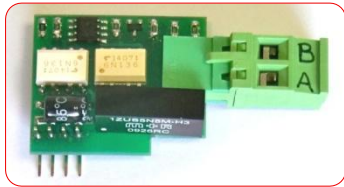
4

Rimuovere la colonnina in alto a sinistra



5

Utilizzare una delle 4 viti per fissare il circuito stampato



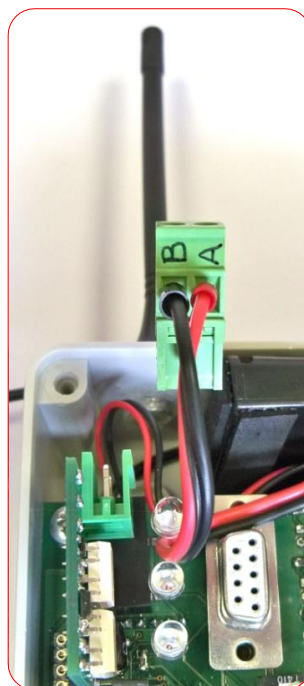
6

Aprire la confezione dell'opzione RS485 By10860 e prelevare la scheda elettronica.
Inserire l'opzione nell'apposito connettore posto sul dispositivo By10850



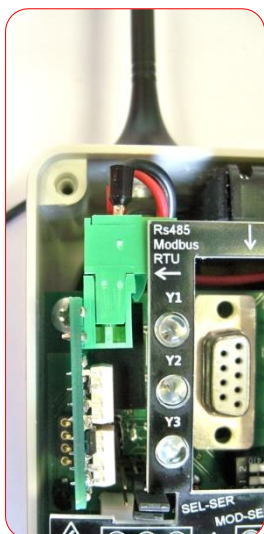
7

Inserire il cablaggio dell'opzione RS485 By10860 (2 fili) passando sul lato destro della custodia



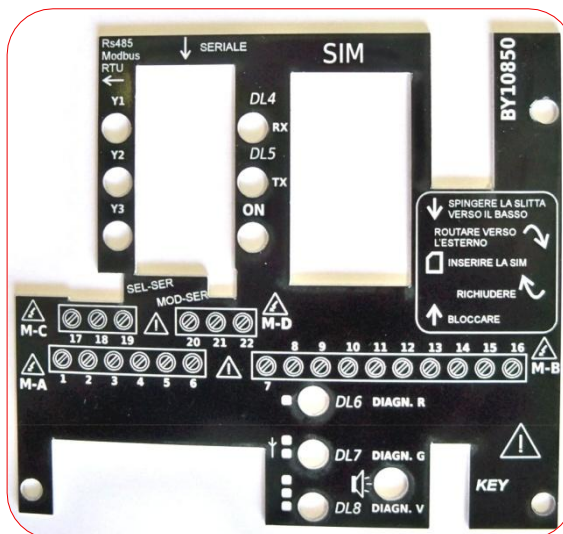
8

Cablare i due fili nell'apposita morsettiera fornita. L'operazione sarà facilitata sfilando il connettore dall'opzione RS485 By10860



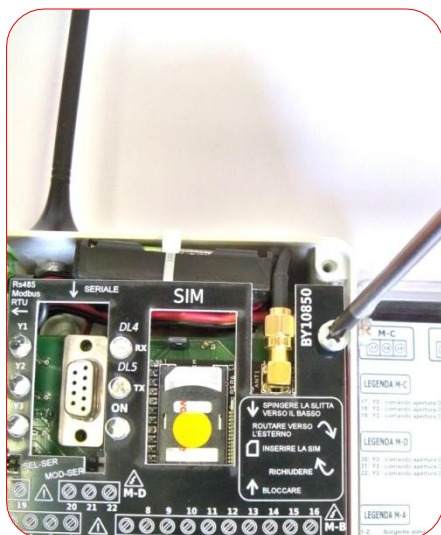
9

Reinserire il connettore nella morsettiera



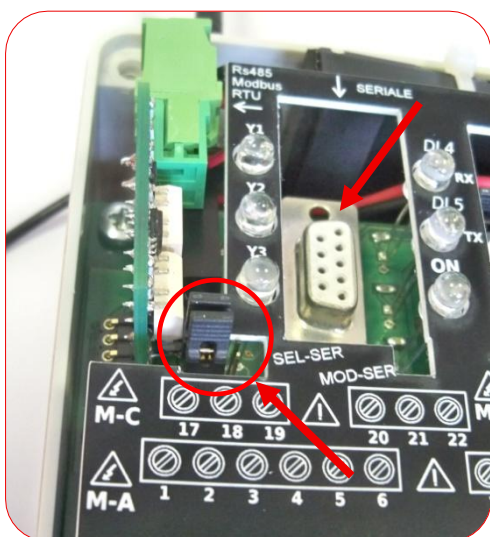
10

Prelevare dalla confezione dell'opzione RS485 By10860 il nuovo pannello



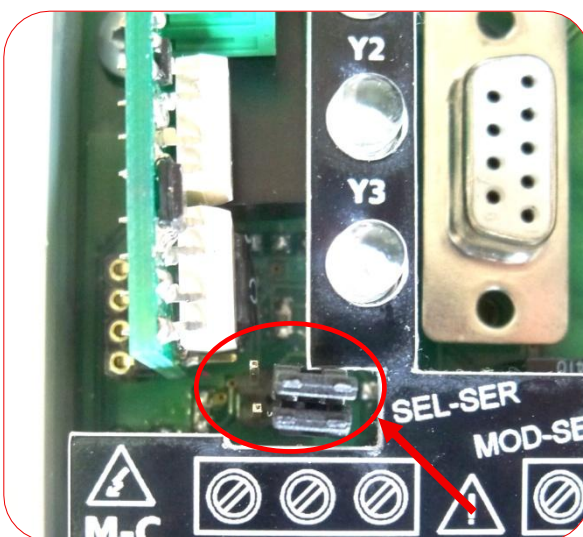
11

Posizionare il nuovo pannello sulla scheda elettronica e fissarlo con le 3 restanti viti



12

Ponticelli nella zona SEL-SER.
Con i ponticelli come in figura (a sinistra) è abilitata la seriale RS232 CANNON 9 POLI (impostazione di fabbrica)



13

Ponticelli nella zona SEL-SER.
Spostando i ponticelli a destra, viene abilitata la seriale RS485 e tutte le funzioni assegnate alla RS232 vengono trasferite alla RS485

LE DUE SERIALI NON POSSONO FUNZIONARE CONTEMPORANEAMENTE. E' POSSIBILE ABILITARE UNA SOLA SERIALE ALLA VOLTA: LA RS232 DI FABBRICA O LA RS485 OPZIONALE



14

Richiudere il coperchio e avvitarlo