



# **PROGRAMMAZIONE DIP-SWITCH RICEVENTI M880**

**Strettamente riservato agli installatori**



# INTRODUZIONE

## Convenzioni



Il carattere **grassetto** viene usato per i testi da leggere con particolare attenzione.

**Pericolo:** questo simbolo indica un argomento di particolare importanza per evitare situazioni di pericolo o di danno per cose o persone.



**Attenzione:** questo simbolo indica argomenti da seguire scrupolosamente per garantire il corretto funzionamento dell'apparato.



**Note:** Le note segnalate da questo simbolo contengono suggerimenti da tenere presente nell'utilizzo del radiocomando

## Avvertenze generali

L'uso del radiocomando è consentito ad operatori competenti, che siano a completa conoscenza del funzionamento dello stesso e del macchinario ad esso collegato. E' opportuno quindi istruire in maniera dovuta tutto il personale preposto all'utilizzo dell'apparecchiatura.

**È vietato** accendere l'unità trasmittente in luoghi che non consentano la completa visibilità della macchina azionata dal radiocomando. Attivando l'unità trasmittente in luogo chiuso, o comunque lontano dalla ricevente, non è possibile avere una reale consapevolezza delle manovre che si stanno eseguendo, determinando quindi una situazione di pericolo.

Qualora il lavoro venga sospeso, seppur brevemente, l'unità di comando deve essere spenta e la batteria rimossa dal trasmettitore, onde evitarne l'utilizzo da parte di persone non autorizzate.

## Premessa

Non tutti i radiocomandi dispongono delle modalità di programmazione di seguito descritte. Fare riferimento agli schemi allegati al manuale generale per capire quale tra le opzioni di programmazione sia eventualmente presente nel radiocomando.

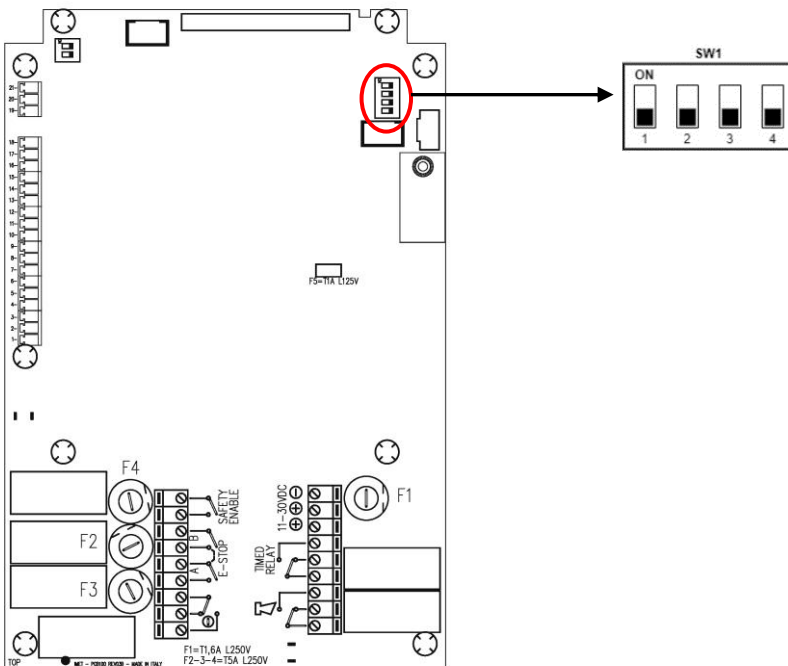
# PROCEDURA DI PROGRAMMAZIONE DEI DIP-SWITCH

Le riceventi della serie M880 sono equipaggiate con un banco da 4 DIP-SWICH che, in base alla loro configurazione, consentono di impostare fino a 16 modi di funzionamento.

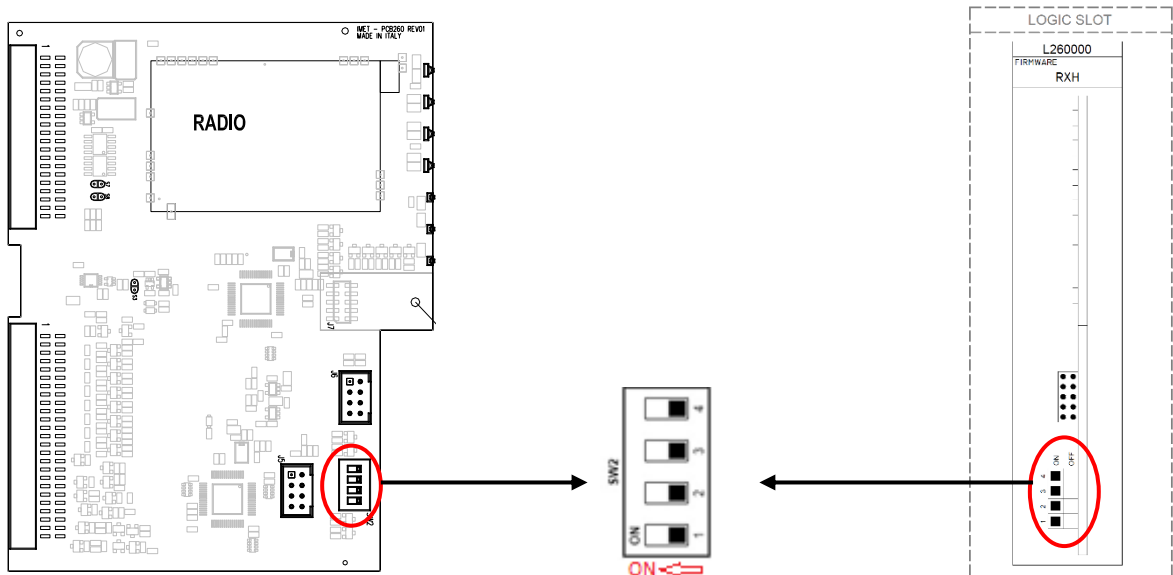


**ATTENZIONE:** l'operazione di programmazione dei DIP-SWICH è una procedura pericolosa specie per i modelli alimentati in corrente alternata HAC e LAC e SAC, in quanto si deve intervenire sulla scheda sotto tensione. Per tale motivo, l'operazione è riservata solamente al personale installatore altamente qualificato e adeguatamente istruito.

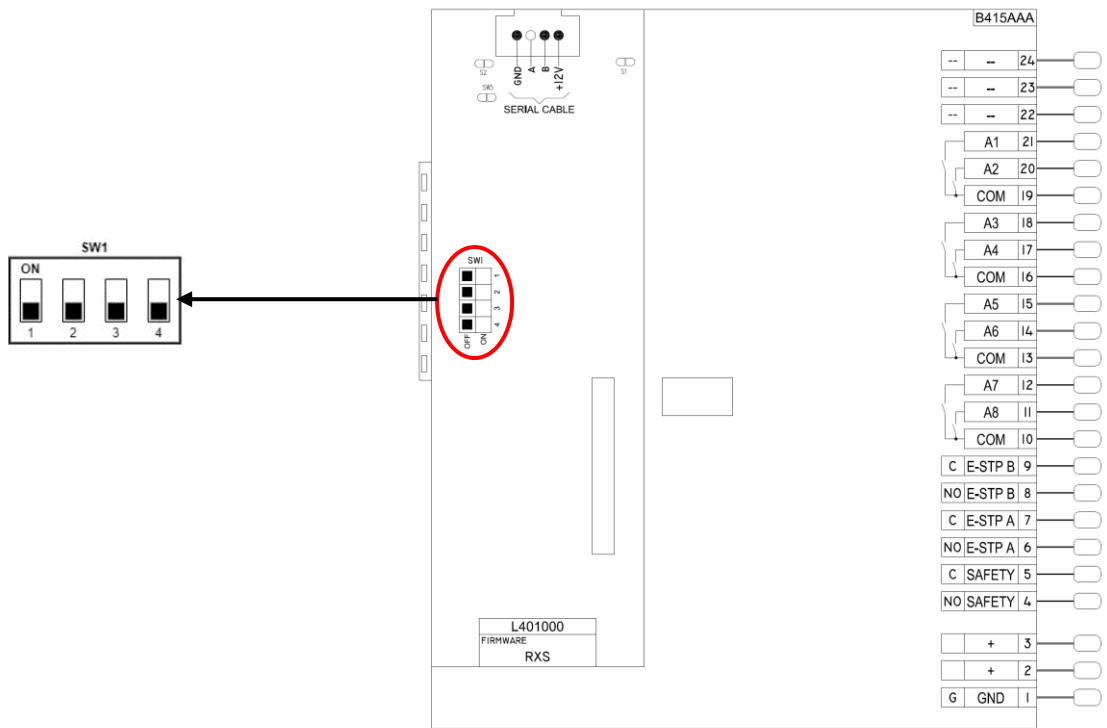
Per prima cosa è necessario togliere alimentazione alla ricevente e rimuovere il coperchio. A questo punto individuare il banco di DIP-SWITCH sulla scheda elettronica interna che varia in base al modello della ricevente come riportato nelle seguenti figure:



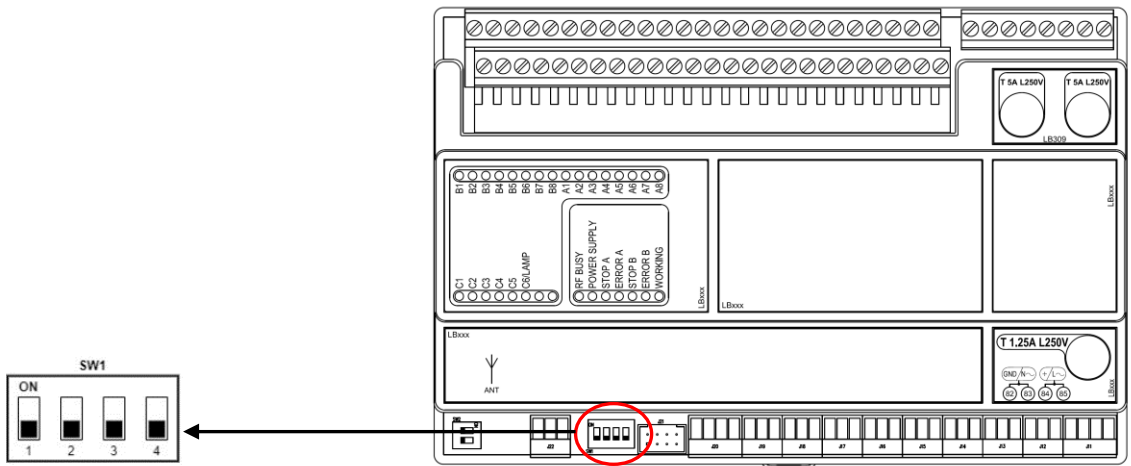
Posizione DIP Switch per riceventi LAC /LDC



Posizione DIP Switch per riceventi HAC/HDC



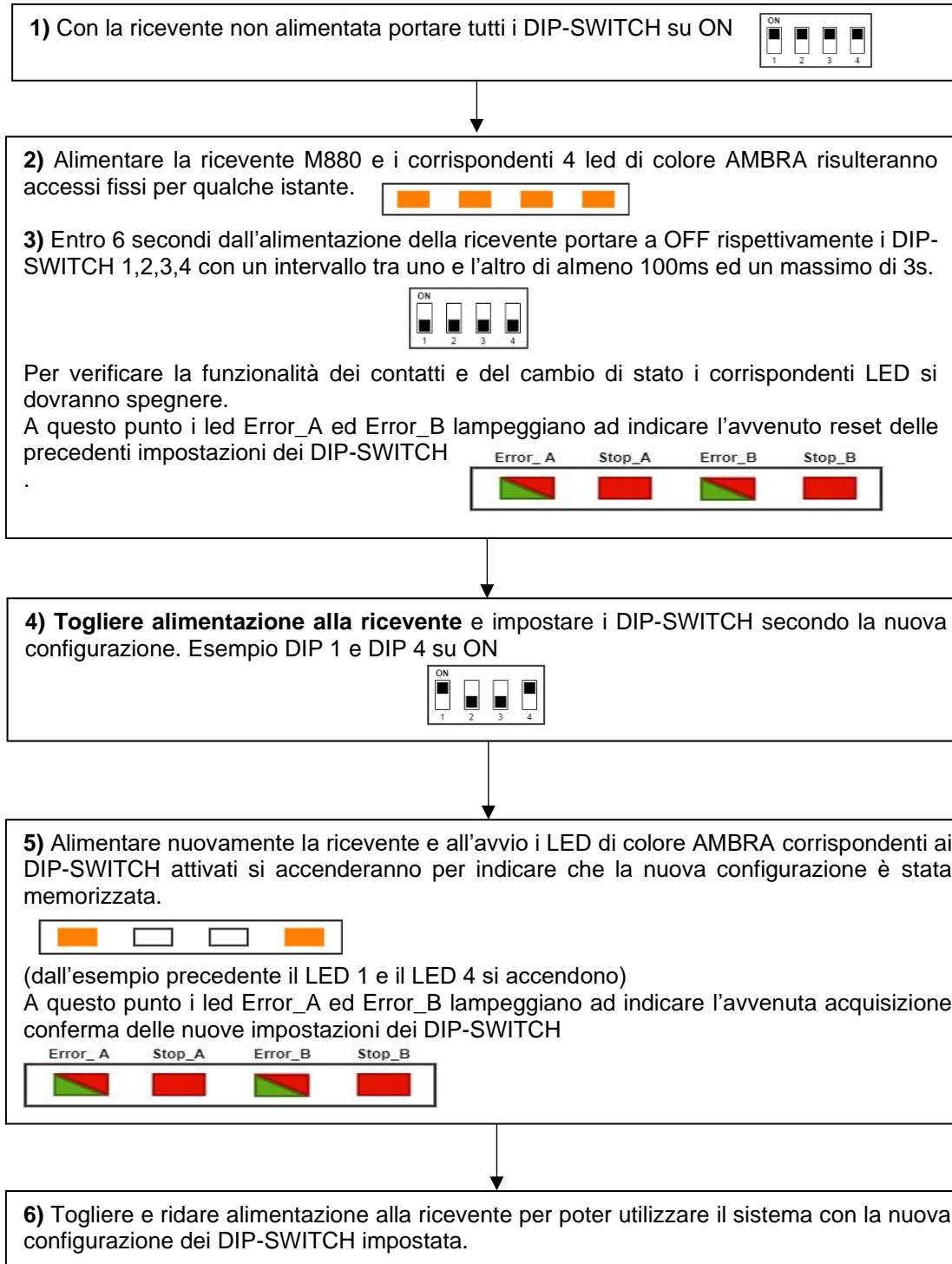
**Posizione DIP Switch per ricevitori SAC/ SDC**



**Posizione DIP Switch per ricevitori MAC**

Per il settaggio e la memorizzazione di una nuova configurazione dei DIP-SWITCH è **necessario svolgere in successione** le seguenti fasi

- FASE 1 RESET DELLE IMPOSTAZIONI PRECEDENTI DEI DIP-SWITCH (passi 1,2,3)
- FASE 2 MEMORIZZAZIONE NUOVA CONFIGURAZIONE (passi 4, 5 e 6)



**ATTENZIONE!** A programmazione terminata togliere alimentazione alla ricevente e richiudere il coperchio con le apposite viti. Inoltre, il cliente deve collaudare **l'intero sistema in tutte le sue funzioni con la nuova configurazione dei DIP-SWITCH.**



*È vietata la riproduzione di qualsiasi parte di questo manuale, in qualsiasi forma, senza l'esplicito permesso scritto dalla ditta IMET. Il contenuto di questo manuale può essere modificato senza preavviso. Ogni cura è stata posta nella raccolta e nella verifica della documentazione contenuta in questo manuale. IMET non accetta reclami e non può assumersi alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo della stessa o da eventuali errori od omissioni nelle informazioni. IMET non può ritenersi responsabile di danni o problemi derivanti dall'uso di accessori o componenti di ricambio non originali. Lo stesso dicasi per ogni persona o società coinvolta nella creazione e nella produzione di questo manuale.*



**IMET** s.r.l.

Via Ronche 93  
33077 Sacile (PN) Italy  
Tel. +39 0434 7878  
Fax +39 0434 737848

[www.imet.eu](http://www.imet.eu) - [info@imet.eu](mailto:info@imet.eu)

