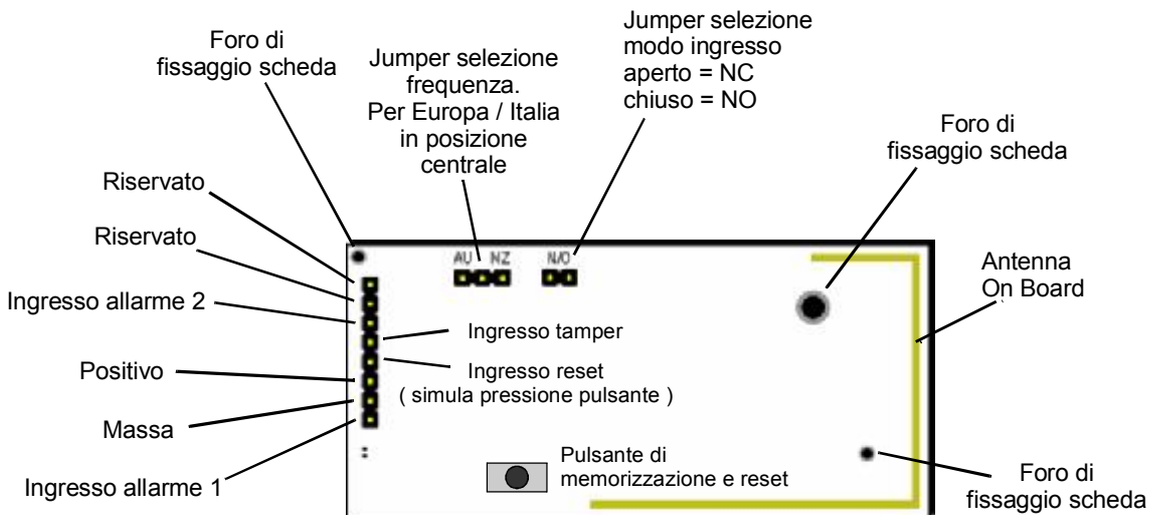
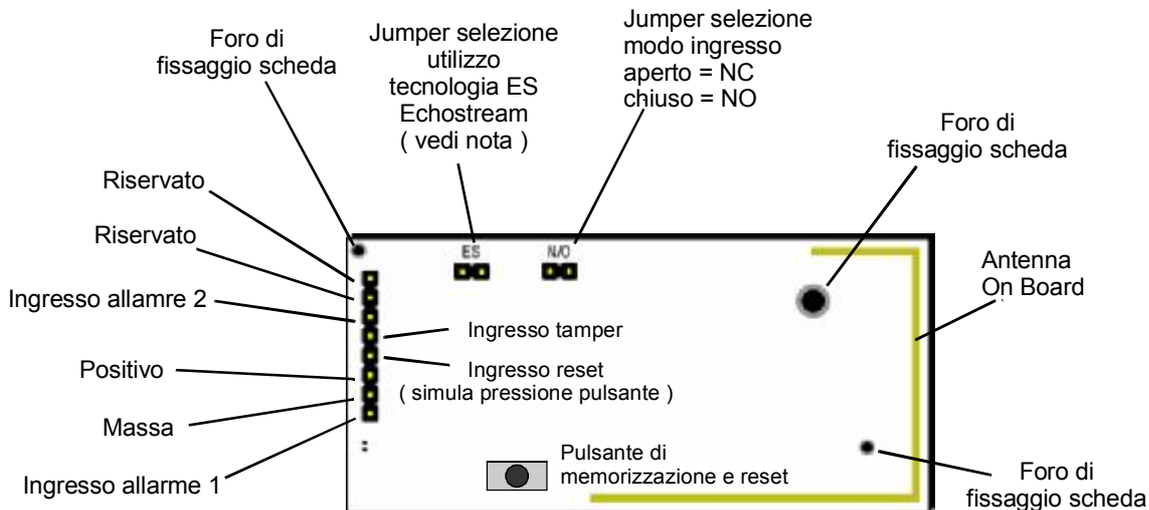


# TX versione EN1941



# TX versione EE1941



## **NOTA:**

l'utilizzo del jumper ES ( echostream ), sulla versione EE1941, determina la compatibilità con i ricevitori Inovonics che utilizzano la decodifica EchoStream.

I ricevitori Inovonics della serie ES ( codice del ricevitore ) accettano solo TX con tecnologia ES.

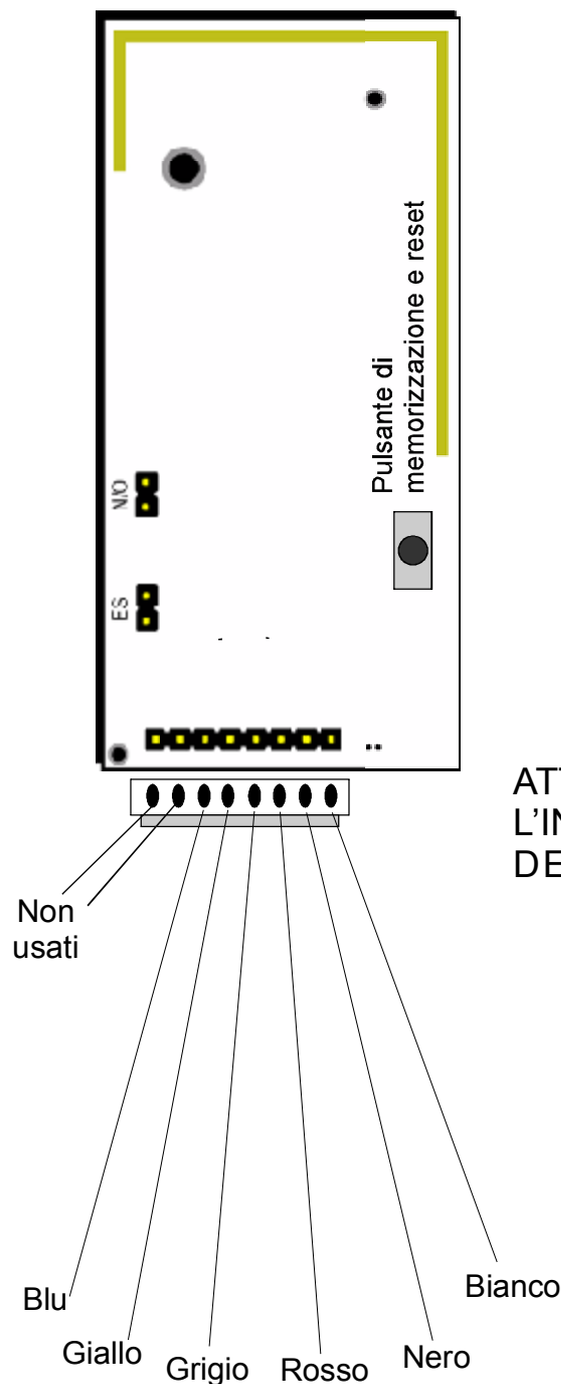
I ricevitori Inovonics della serie EE ( codice del ricevitore ) accettano sia la tecnologia ES che EE.

Sui ricevitori Inovonics serie EE è possibile abilitare la tecnologia ES per compatibilità con la gamma dei sensori di produzione precedente al 2010.

Se il ponticello ES non è inserito, il TX EN1941 utilizza la tecnologia EE.

Inserire il ponticello sul EN1941 in accordo con l'impostazione ricevitore in uso.

# Collegamenti con cavetto precablato



ATTENZIONE A RISPETTARE  
L'INSERIMENTO DEL PETTINE  
DEL CAVO PRECABLATO.

## **SIGNIFICATO DEI COLORI**

BIANCO : INGRESSO ALLARME 1  
NERO : MASSA ALIMENTAZIONE  
ROSSO : POSITIVO ALIMENTAZIONE ( DA 3 A 5 Vcc )  
GRIGIO : INGRESSO RESET ( SIMULA PULSANTE RESET )  
GIALLO : INGRESSO TAMPER  
BLU : INGRESSO ALLARME 2

### **NOTA :**

il TX 1941 è di tipo bicanale.  
Ingresso allarme 1 e 2 sono i due canali in uso.  
L'ingresso allarme 1 è il primo canale memorizzabile.  
L'ingresso allarme 2 dipende dal ricevitore in uso.