

# SCHEMA DI INSTALLAZIONE NEW COMPACT HYDROGEN SYSTEM FOR HEATING



PRESA DI ALIMENTAZIONE 220V

1. Collegare l'alimentazione ad una presa di corrente 220V.
2. Collegare l'ugello iniettore al condotto di aspirazione della caldaia, oppure raccordare in aspirazione senza forare il collettore.
3. Accendere il dispositivo, applicare il sensore magnetico di partenza all'elettrovalvola della caldaia tenendo conto delle polarità:

+( il dispositivo parte)  
- (il dispositivo non parte)

nel caso “-” invertire il sensore per far partire la produzione passare alla

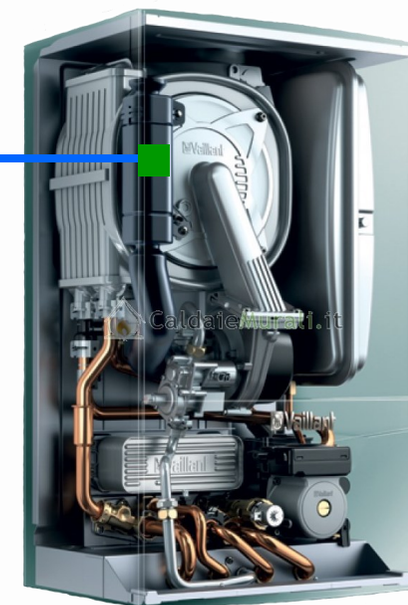


LE USCITE DEL FILTRO VANNO INVERTITE  
IN = OUT VERSO L'ASPIRAZIONE DEL MOTORE  
OUT = IN VERSO IL GENERATORE

Tubazione in Poliuretano

RIEPIRIRE CON ACQUA  
ARRIVANDO SOPRA AL  
FORO DELLA TUBAZIONE  
INTERNA

Sensore magnetico di partenza



## NOTA BENE

In caso di problemi contattare la nostra assistenza .  
I Tecnici Forniranno assistenza online e telefonica  
per tutta la durata dell'installazione. Per maggiori  
informazioni e per i contatti visitare il  
nostro sito [www.h2o-impianti-idrogeno.it](http://www.h2o-impianti-idrogeno.it)

## Taratura del Sensore Magnetico

Il sensore magnetico viene già tarato di fabbrica solo che ogni elettrovalvola ha la propria sensibilità, quindi se azionando il dispositivo senza posizionare il sensore magnetico sull'elettrovalvola, iniziasse la produzione in quel caso smontare il pannello posteriore del dispositivo dove troverete la centralina del sensore magnetico, girare trimmer in senso antiorario fino a che l'impianto non si spenga. Viceversa se l'impianto posizionato il sensore con la caldaia accesa non dovesse partire, girare in senso orario fino a che il dispositivo inizi la produzione.

