

MANUALE INSTALLAZIONE

R-BT2

AVVERTENZE PRELIMINARI

La parola **AVVERTENZA** preceduta dal simbolo  indica condizioni o azioni che mettono a rischio l'incolumità dell'utente. La parola **ATTENZIONE** preceduta dal simbolo  indica condizioni o azioni che potrebbero danneggiare lo strumento o le apparecchiature collegate.

La garanzia decade di diritto nel caso di uso improprio o manomissione del modulo o dei dispositivi forniti dal costruttore, necessari per il suo corretto funzionamento e se non sono state seguite le istruzioni contenute nel presente manuale.

	AVVERTENZA: Prima di eseguire qualsiasi operazione è obbligatorio leggere tutto il contenuto del presente manuale. Il modulo deve essere utilizzato esclusivamente da tecnici qualificati nel settore delle installazioni elettriche. La documentazione specifica è disponibile tramite il QR-CODE illustrato a pagina 1.
	La riparazione del modulo o la sostituzione di componenti danneggiati deve essere effettuata dal costruttore. Il prodotto è sensibile alle scariche elettrostatiche, prendere le opportune contromisure durante qualsiasi operazione.
	Smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici (applicabile nell'Unione Europea e negli altri paesi con raccolta differenziata). Il simbolo presente sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto dovrà essere consegnato al centro di raccolta autorizzato per il riciclo dei rifiuti elettrici ed elettronici.



DOCUMENTAZIONE



SENECA s.r.l.; Via Austria, 26 – 35127 – PADOVA – ITALY; Tel. +39.049.8705359 - Fax +39.049.8706287

CONTATTI

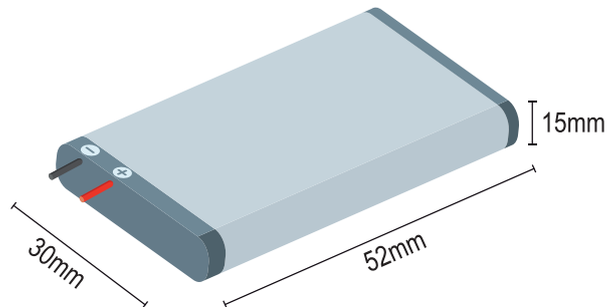
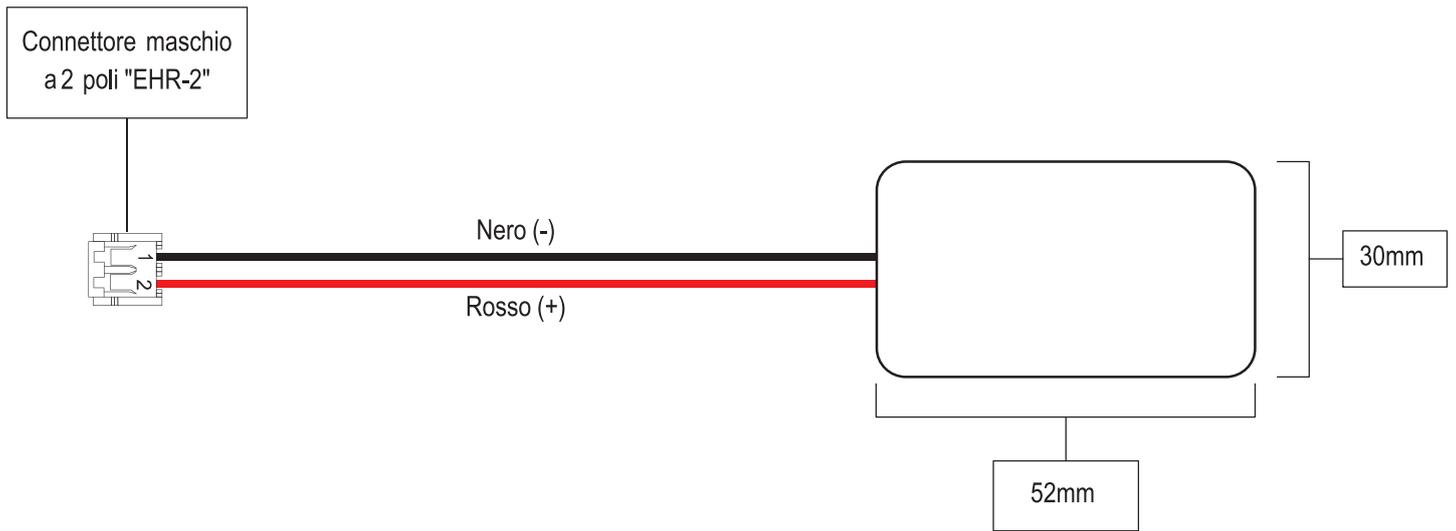
Supporto tecnico	supporto@seneca.it	Informazioni sul prodotto	commerciale@seneca.it
------------------	--------------------	---------------------------	-----------------------

Questo documento è di proprietà SENECA srl. La duplicazione e la riproduzione sono vietate, se non autorizzate.

Il contenuto della presente documentazione corrisponde ai prodotti e alle tecnologie descritte.

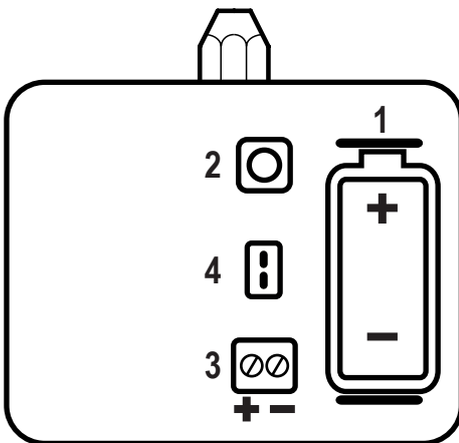
I dati riportati potranno essere modificati o integrati per esigenze tecniche e/o commerciali.

LAYOUT DEL PACCO BATTERIE



LAYOUT DEL SENSORE

SENSORE INDUSTRIALE



LEGENDA:

- 1) Alloggio per la batteria
- 2) Pulsante per l'associazione del sensore e per la forzatura di comunicazione con la centralina R-GWR
- 3) Morsetto di collegamento dell'ingresso analogico / digitale
- 4) Morsetto per il collegamento del pacco batterie potenziato.

SPECIFICHE TECNICHE

CERTIFICAZIONI	
ALIMENTAZIONI	Voltaggio nominale: 3,6V ;Corrente nominale: 4,4Ah
RANGE DI TEMPERATURA	Da -55 °C a +85 °C
MONTAGGIO	Tramite connettore maschio a 2 poli EHR2

MONTAGGIO

ATTENZIONE

- Non utilizzare oggetti acuminati per rimuovere la batteria.
- Le vecchie batterie non possono essere gettate nei rifiuti casalinghi, è obbligatorio conferirle nell'apposito luogo di raccolta, predisposto dal comune o dal punto vendita.
- Le batterie esauste contengono metalli pesanti o materiale dannoso per l'ambiente e la salute. Poiché contengono anche elementi importanti come ferro, zinco, manganese e nickel, possono essere riciclate.
- Raccomandiamo di utilizzare all'interno di un apparecchio batterie dello stesso tipo, l'utilizzo di batterie di tipologia diversa potrebbe provocare perdite di liquido o rottura delle batterie, o danneggiare l'apparecchio in uso.
- Sostituire sempre la o le batterie dell'apparecchio utilizzato con batterie del formato e del tipo specificati dal produttore.
- Non applicare pressioni o urti alla batteria, questo potrebbe danneggiarla e provocare la perdita di liquido o la rottura.
- Non esporre la strumentazione a temperature o pressioni estreme, alte o basse, questo potrebbe provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili.
- In presenza di odori, rigonfiamenti, fessurazioni o cappucci allentati o mancanti, le batterie devono essere considerate "danneggiate". Le batterie danneggiate possono rilasciare sostanze chimiche pericolose e richiedono un processo di smaltimento speciale. Contattate il servizio clienti del produttore per chiedere consigli sul trattamento delle batterie danneggiate.

ATTENZIONE

Rischio di incendio, esplosione e pericolo di ustioni gravi.

Non ricaricare, smontare, riscaldare ricaricare, riscaldare sopra i 100 °C, incenerire o esporre il contenuto all'acqua.

Per l'installazione corretta del prodotto seguire le seguenti indicazioni:

1. Rimuovere il coperchio di chiusura del sensore;
2. Rimuovere la batteria preinstallata nell'alloggio;
3. Applicare, utilizzando la striscia adesiva data in dotazione, il pacco batteria potenziato al coperchio di chiusura;
4. Inserire il connettore maschio a 2 poli EHR2 nell'apposito alloggiamento (posizione 4 indicata nel layout del sensore);
5. Richiudere il coperchio di chiusura del sensore.

 **ATTENZIONE**

È sempre necessario rimuovere le batterie preinstallate prima di installare le nuove batterie.
È severamente vietato installare due batterie contemporaneamente.