



Questo prodotto deve essere smaltito come rifiuto elettrico / elettronico, secondo le norme attuali vigenti.



Per evitare lesioni o danni ai clienti, a terzi e/o alle proprietà e per garantire l'uso corretto del prodotto, si richiede, prima di utilizzarlo, di leggere attentamente, comprendere e osservare le precauzioni e le regole di sicurezza riportate di seguito.

Verificare sul sito products.italcoppie.it se è presente una versione più aggiornata di questo documento; è inoltre disponibile la dichiarazione di conformità CE

- Tutti i diritti relativi al presente documento sono proprietà di ITALCOPPIE SENSORI srl. E' proibito l'uso, la duplicazione e/o modifica parziale o totale senza autorizzazione.
- Seguire scrupolosamente le precauzioni di sicurezza. ITALCOPPIE SENSORI srl declina ogni garanzia o responsabilità per la sicurezza di questo prodotto se utilizzato in modo non conforme all'uso previsto.
- ITALCOPPIE SENSORI srl declina ogni responsabilità per eventuali malfunzionamenti e/o inconvenienti correlati al prodotto o provocati dall'uso improprio. Questi tipi di malfunzionamenti o inconvenienti non sono coperti dalle condizioni di riparazione gratuita previste nella garanzia.
- ITALCOPPIE SENSORI srl declina ogni responsabilità per eventuali danni o perdite di profitti causati dall'uso del prodotto.
- Le figure e le illustrazioni contenute nella presente guida possono essere lievemente semplificate e risultare diverse rispetto al prodotto originale.
- Le specifiche, la struttura ed altre informazioni contenute nella presente guida sono soggette a modifica senza preavviso.

Settembre '21 Rev.1
Cod. IMB143



IMPORTANTE - REQUISITI DI SICUREZZA

L'unità NON è stata progettata per lavorare in ambienti con atmosfera pericolosa (infiammabile, esplosiva o con gas corrosivi); **UTILIZZARE IN ZONA SICURA.**

Non riparare o modificare l'unità. Queste operazioni possono generare incendi o scariche elettriche. Per gli interventi di riparazione, rivolgersi a ITALCOPPIE SENSORI srl

Questo prodotto deve essere utilizzato solamente da personale qualificato

CONDIZIONI OPERATIVE MASSIME (il superamento può causare danni all'unità): Temperatura ambiente (0 ÷ 50°C), Umidità (10 ÷ 95% UR non condensante)

Clausole per la riparazione in garanzia

1. Con il presente si garantisce il prodotto contro eventuali difetti di materiali e di esecuzione per un periodo di un (1) anno dalla data di acquisto. Qualora il prodotto non funzioni come previsto dalle specifiche nel quadro di un utilizzo normale nel corso di detto periodo, ITALCOPPIE SENSORI srl provvederà a riparare l'unità o fornirà gratuitamente un'unità sostitutiva. ITALCOPPIE SENSORI srl non accetterà resi per qualsivoglia motivo, tranne nel caso di difetti che si manifestino durante il periodo di garanzia. Inoltre ITALCOPPIE SENSORI srl non accetterà prodotti che siano stati sottoposti a uso improprio o inadeguato.
2. Questa garanzia si limita rigorosamente alla riparazione o alla sostituzione in natura di eventuali prodotti difettosi. ITALCOPPIE SENSORI srl non presta altre garanzie, esplicite o implicite, e non accetta alcuna responsabilità oltre a quanto qui specificato. In particolare, ITALCOPPIE SENSORI srl non si assume alcuna responsabilità in caso di danni diretti, indiretti, speciali, emergenti o incidentali derivanti dall'utilizzo del presente prodotto.

1.0 Informazioni generali

L'unità ICFLOWSET permette di configurare il sensore di flusso ICFlow (tutti i modelli) attraverso un PC con sistema operativo Windows 10® e il software EVOPlatform.

2.0 Setup e procedura di connessione

Seguire scrupolosamente la sequenza di connessione/sconnessione del kit ICFLOWSET di seguito descritta. Operazioni differenti potrebbero causare il danneggiamento del kit o del sensore ICFlow

- Prima di procedere alla configurazione del sensore ICFlow leggere attentamente il manuale utente cod. IMB151 scaricabile dal sito web products.italcoppie.it
- Installare il software EVOPlatform (fare riferimento al manuale cod. IMB219 scaricabile dal sito products.italcoppie.it)
- Connettere il kit ICFLOWSET al sensore di flusso ICFlow attraverso l'apposito connettore
- Alimentare il sensore di flusso ICFlow con la tensione operativa 24Vcc ±20%: si vedrà un led rosso lampeggiare
- Connettere il kit ICFLOWSET ad una porta USB libera del PC
- Lanciare il software EVOPlatform: per maggiori dettagli sulla configurazione del dispositivo e sull'utilizzo del software fare riferimento all'help incluso in EVOPlatform e al manuale utente ICFlow cod. IMB151

3.0 Procedura di sconnessione del kit ICFLOWSET

- Sconnettere ICFLOWSET dalla porta USB del PC
- Rimuovere l'alimentazione dall'ICFlow, sconnettere il connettore del kit dal dispositivo ICFlow

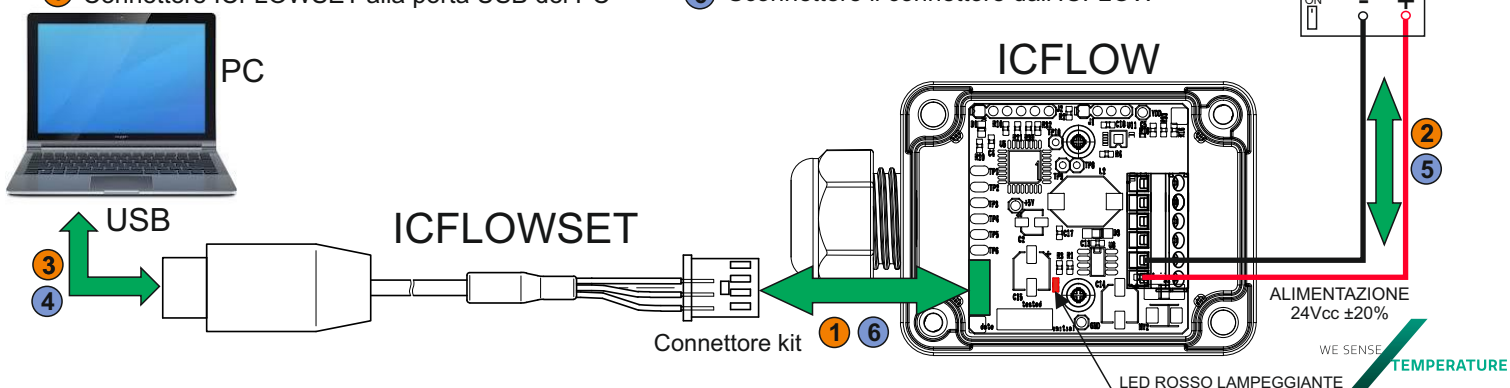
Tutte le operazioni descritte devono essere eseguite con il dispositivo non alimentato: rispettare i requisiti per la protezione dei dispositivi sensibili alle cariche elettrostatiche (ESD)

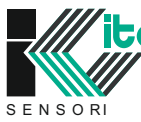
PROCEDURA DI CONNESSIONE DEL KIT

- 1 Connettere il connettore all'ICFLOW
- 2 Alimentare l'ICFLOW
- 3 Connettere ICFLOWSET alla porta USB del PC

PROCEDURA DI SCONESSIONE DEL KIT

- 4 Sconnettere ICFLOWSET dalla porta USB del PC
- 5 Rimuovere l'alimentazione dell'ICFLOW
- 6 Sconnettere il connettore dall'ICFLOW





This product must be disposed of as electrical / electronic waste, according to the local rules and regulations.

September '21 Rev.1
Cod. IMB143



Before using this product, to avoid injury or damage to customers, third parties and /or properties and to ensure the correct use of the product, it is required to carefully read, understand and observe the safety requirements and following rules.

Please check on the web site products.italcoppie.it if it is available an updated version of this document. It is also possible download the CE declaration of conformity

- All rights of this document belong to ITALCOPPIE SENSORI srl. It is prohibited to use, duplicate and/or modify either a part or the entire structure of this document without permission.
- Please follow the safety requirements carefully. ITALCOPPIE SENSORI srl declines any responsibility for any safety problems connected to improper use of this product.
- ITALCOPPIE SENSORI srl accepts no responsibility for any malfunction and / or problems related to improper handling and/or misuse of this product. The warranty does not cover damage caused by such behaviors.
- Figures and images in this manual are for illustration purpose only and may not accurately reflect the actual product.
- ITALCOPPIE SENSORI srl takes no responsibility for any damage caused by the use of this product, be it indirect, special, incidental or consequential damages (including loss of profits).
- Specifications, design and other contents outlined in this manual are subject to change without notice.



IMPORTANT - SAFETY REQUIREMENTS

Do not use the device in hazardous environments, such as in presence of flammable substances or explosive gases. **USE IN SAFE AREA ONLY.**

Do not repair or modify the unit. It may cause fire, electrocution or damage. Please contact ITALCOPPIE SENSORI srl service to fix the product.

This product must be used by a qualified person

ABSOLUTE MAXIMUM CONTIDITIONS (To exceed may cause damage to the unit): Ambient temperature (0 ÷ 50°C), Humidity (10 ÷ 95% RH non condensing)

Warranty clauses

1. This product is guaranteed to be free from defects in materials and workmanship for a period of one (1) year from the purchasing date. In case of product failure happened in specified working conditions and during the specified warranty period, ITALCOPPIE SENSORI srl will either repair or replace the unit and the customer is free of charge. ITALCOPPIE SENSORI will not accept product return for any other reason than defects noticed during the warranty period. ITALCOPPIE SENSORI will not accept any product that has been inappropriately used.
2. This warranty is strictly limited to repair or replacement operations for defective product. ITALCOPPIE SENSORI srl gives no other warranty, and will not accept liability other than the expressly stated herein. Specifically, ITALCOPPIE SENSORI srl will not accept liability for direct, indirect, special, consequential or incidental damages arising from the use of this product.

1.0 General information

The ICFLOWSET kit allow to configure the ICFlow device (all models) through a PC with Windows 10® operating system and the EVOPlatform software.

2.0 Setup and connection procedure

Strictly follow the connection / disconnection sequence of the ICFLOWSET kit below described. Different operations could cause damage to the kit or the ICFlow sensor.

- Before proceeding with the configuration of the ICFlow device, carefully read the user manual code IMB151 downloadable from website products.italcoppie.it
- Install the EVOPlatform software (refer to the manual code IMB219 downloadable from website products.italcoppie.it)
- Connect the ICFLOWSET kit to the ICFlow device through the appropriate connector
- Power the ICFlow device with the operating voltage 24Vdc ±20%: a red led will flash
- Connect the ICFLOWSET kit to a free USB port on the PC
- Start the EVOPlatform software: for more details on configuring the device and using the software, open the help included in EVOPlatform and refer to the ICFlow user's manual code IMB151

3.0 ICFLOWSET kit disconnection procedure

- Disconnect the ICFLOWSET from the USB port of PC
- Remove the power supply from ICFlow device, disconnect the connector from the ICFlow



All the following operations should only be carried out on a disconnected device and under ESD safe conditions

KIT CONNECTION PROCEDURE

- 1 Connect the connector to ICFLOW
- 2 Power the ICFLOW
- 3 Connect the ICFLOWSET to USB port of PC

KIT DISCONNECTION PROCEDURE

- 4 Disconnect the ICFLOWSET from PC USB port
- 5 Remove the power supply from ICFLOW
- 6 Disconnect the connector from ICFLOW

