



## FILLBOX FLUX

---

### Modulo di controllo riempimento

#### Descrizione

Modulo di dosaggio/controllo riempimento, alloggiato in un una custodia di plastica IP65. E' in grado di gestire due teste di riempimento indipendenti, con ingressi di conteggio rapidi per la gestione della maggior parte dei flussimetri digitali presenti sul mercato (ex. Huba, Endress+Hauser, Krhone) e uscite di potenza per la gestione diretta delle valvole di miscelazione e pre-mix. L'interfaccia Ethernet, l'impiego di connettori industriali standard M12, l'impiego di I/O extra per scopi diagnostici e le dimensioni ridotte lo rendono ideale per la realizzazione di macchinari moderni ed efficienti.



#### **Smittec S.p.A.**

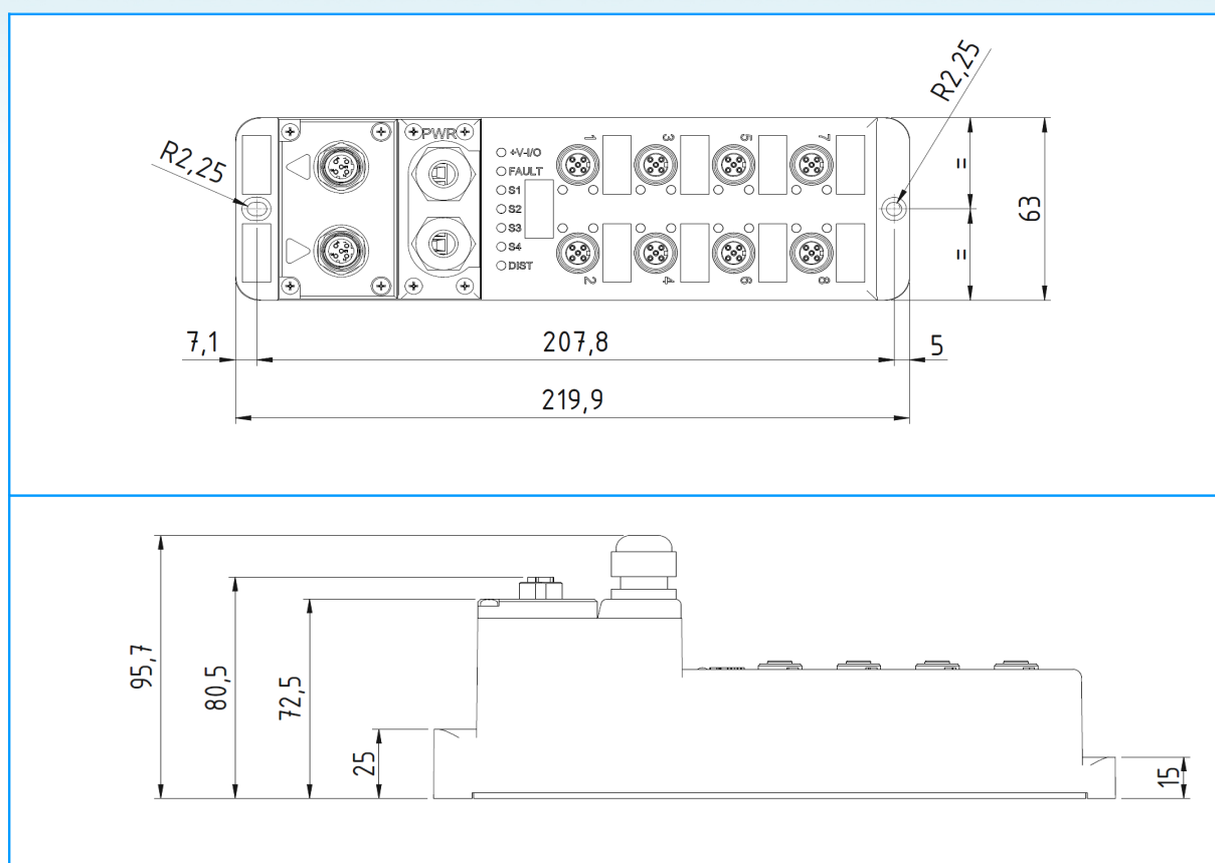
Via V. Veneto, 4 - 24016 San Pellegrino Terme (BG) ITALY  
Tel. +39 0345 40.111 - Fax: +39 0345 40.809 - [www.smittec.it](http://www.smittec.it)

#### **Head office:**

Via C. Ceresa, 10 - 24015 San Giovanni Bianco (BG) ITALY  
C.F. e P. IVA IT03790400166

Specifiche tecniche	
Custodia	PA66 glass-filled
Grado di protezione	IP65
Numero di testine di riempimento	2
I/O digitali	8 input e 10 output
Caratteristiche input digitali	Tipo 1 e Tipo 3 come da IEC 61131-2
Larghezza di banda input flussometro	12 kHz
Caratteristiche output digitali	High-side MOSFET, protetto dal sovraccarico
Tensione uscite di potenza	500 mA max. ciascuna
Interfaccia	Ethernet
Specifiche elettriche	Alimentazione: 2 x 24VDC 400 mA max. su alimentazione logica 8 A max. su alimentazione I/O
Specifiche ambientali	Temperatura funzionamento: da +5°C a +55°C Temperatura stoccaggio: da -40°C a +70°C Umidità relativa: dal 10% al 95% (senza condensa)

## Dimensioni



I dati qui riportati possono subire variazioni senza alcun preavviso.