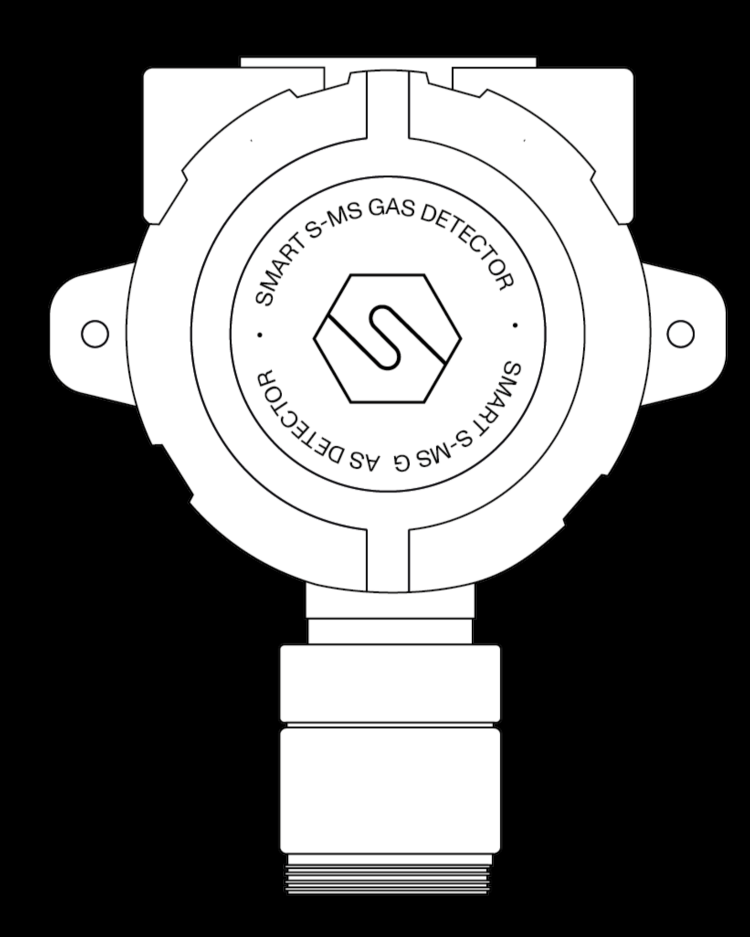
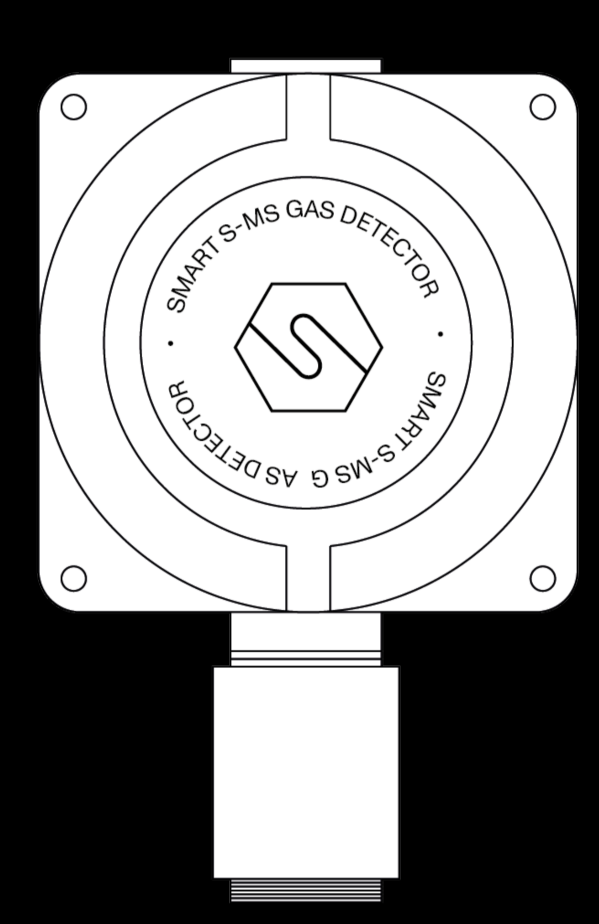
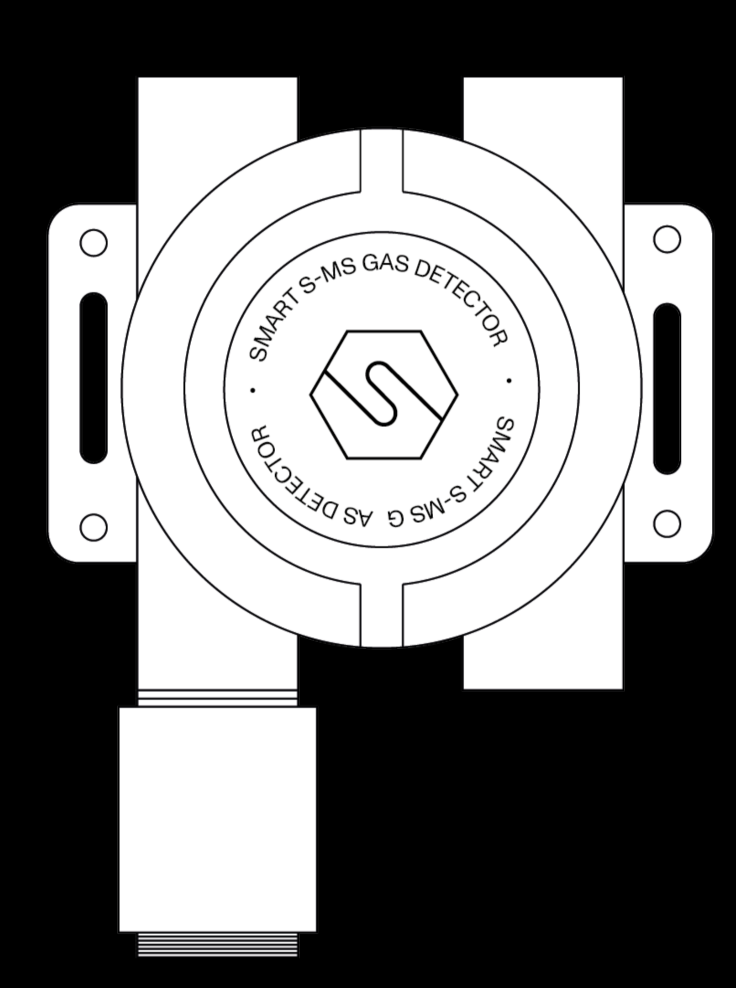
# SMART S-MS

Con sensore a fotoionizzazione (PID)







Datasheet







Progettati per soddisfare i più rigidi standard industriali, i rivelatori di gas serie SMART S-MS vengono impiegati in aree classificate (zona 1 e, se munito dell'adattatore per polveri, zona 21).

Per la rilevazione di composti organici volatili viene usato il sensore PID, in grado di rilevare concentrazioni più basse rispetto ad altre tecnologie. Il sensore è alloggiato nella testa in acciaio inossidabile, con un diametro di 47.5mm. Il rilevatore ha un'alimentazione 12-24 Vdc, in uscita ha un segnale 4-20 mA ed un segnale RS485.

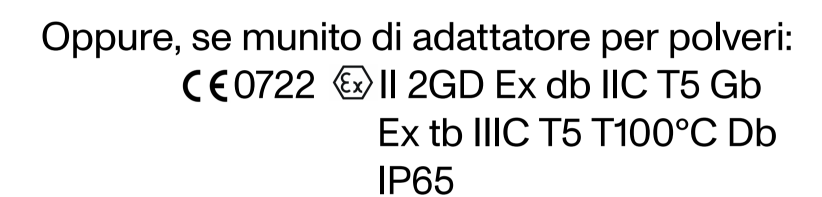
Per adattarsi ad ogni vostra esigenza, il rilevatore SMART S-MS ha le seguenti possibilità di customizzazione:

Scelta della testa sensore in base al gas da rilevare

Scelta del trasmettitore (tipo di display, scheda 3 relè, modem HART)

Scelta di contenitore (in alluminio/acciaio, numero di ingressi)

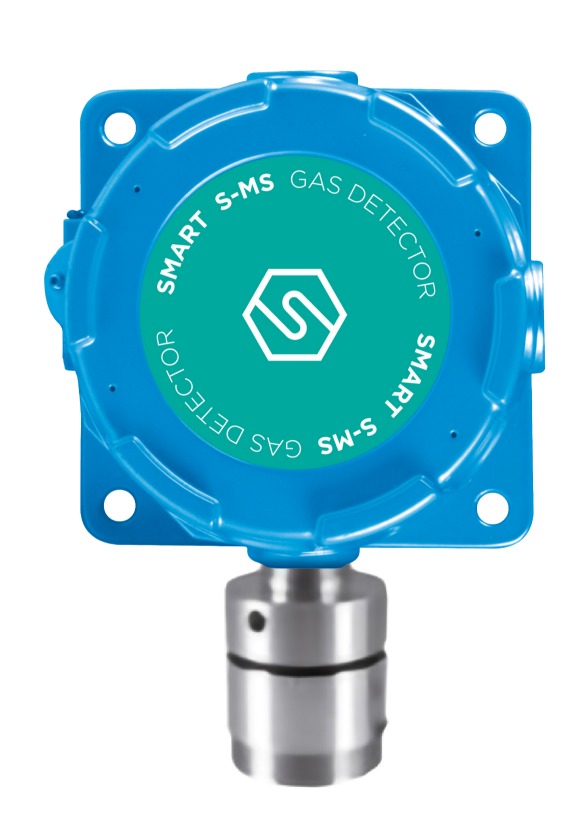
Il rilevatore può essere marcato ATEX secondo le seguenti modalità: C€0722 ऒ Il 2G Ex db IIC T5 Gb



Il rilevatore è anche certificato secondo lo schema internazionale IECEx e marcato:

Ex db [ib] ib IIC T6 Gb

Oppure, se munito di adattatore per polveri: Ex db [ib] ib IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db IP65





Sensore	
Applicazione	Aree industriali, ATEX Zona 1 e Zona 21 (se munito di adattatore per polveri, opzionale)
Sensore	Fotoionizzatore (PID)
Vita stimata del sensore	> 5 anni
Durata lampada	10000 ore
Gas rilevati	Composti organici volatili (VOC) con potenziale di fotoionizzazione fino a 10,6 eV
Fondoscala	0 - 20 ppm (Isobutilene) 0 - 200 ppm (Isobutilene) 0 - 2000 ppm (Isobutilene)
Parametri elettrici	
Alimentazione	12-24 Vdc
Uscita di segnale	Uscita analogica 4-20 mA; uscita seriale RS485; scheda 3 relè (opzionale); modem HART (opzionale)
Massima potenza dissipata	5.4 W
Portata contatti relays	1.0 A a 24 Vdc
Indicazioni visive	<b>-</b>
Indicazioni acustiche	-
Sensore effetto Hall	-
Condizioni ambientali	
Temperatura operativa / di stoccaggio	Versioni FS 200 ppm: -40° / +65°C Versioni FS 20 o 2000 ppm: -20° / +60°C
Umidità di funzionamento (in assenza di condensa)	Versioni FS 20 e 200 ppm: 5 / 95% RH Versioni FS 2000 ppm: 5 / 90% RH
Tempo di risposta	t <sub>90</sub> < 40 s ; t <sub>50</sub> < 15 s
Custodia	
Materiale	Custodia: alluminio pressofuso con vernice epossidica resistente cromaticamente e chimicamente oppure acciaio inox SS316 elettrolucidato
	Testa con elemento sensibile: acciaio inox
Modo di protezione	Ex d : Custodia prova di esplosione Ex t : Modo di protezione mediante custodie, per apparecchi destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri esplosive (se rilevatore munito di adattatore per polveri, opzionale)
Dimensioni	145 x 187 x 108 mm (contenitore 3A) 138 x 200 x 120 mm (contenitore 4A) 155 x 210 x 124 mm (contenitore 2S)
Peso	1500 g (contenitore 3A) 2800 g (contenitore 4A) 4200 g (contenitore 2S)
Ingresso cavi	2 o 3 x 3/4" NPT
Grado IP	IP65



Conformità	
EMC	EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; EN 50270:2015
ATEX	Direttiva ATEX 2014/34/UE EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014 EN 60079-31:2014
IECEx	IEC 60079-0:2011 IEC 60079-1:2014 IEC 60079-31:2013

Per ordinare un rilevatore SMART S-MS occorre abbinare il trasmettitore con il contenitore e la testa sensore del gas di interesse.

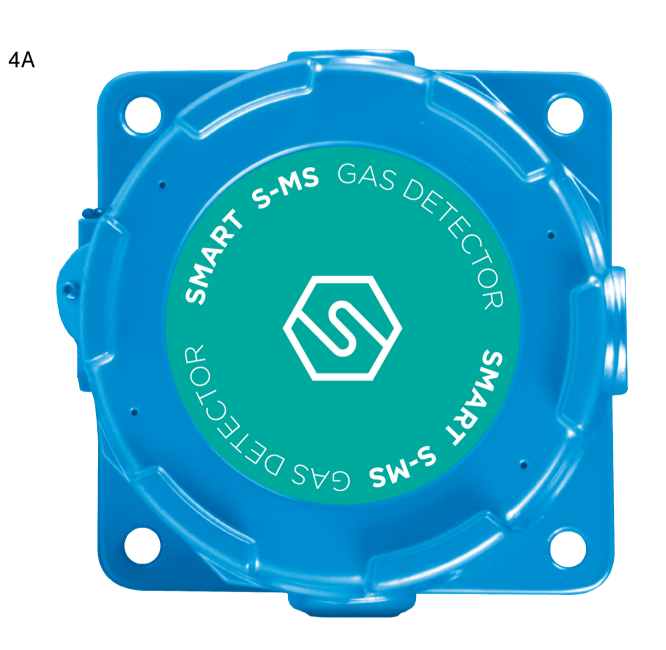
Il codice prodotto viene composto nella seguente maniera:

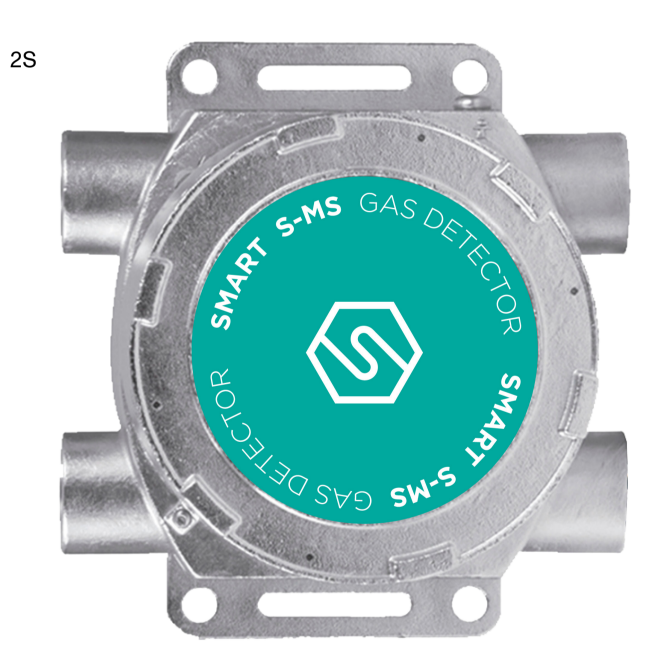
SMS | codice contenitore | codice trasmettitore | - | codice testa sensore

#### Esempio:

il codice SMS3A17-S4167IL è un rilevatore SMART S-MS con il contenitore 3A, l'elettronica con scheda 3 relè e modem HART. La testa sensore codice S4167IL è per ISOBUTILENE 0-20 PPM.







Codice contenitore	Codice ATEX
3A   Contenitore in alluminio a tre ingressi 3/4" NPT	ST / LB / ES / S3
4A   Contenitore in alluminio a quattro ingressi 3/4" NPT	ST / 7W / ES / S3
2S   Contenitore in acciaio a quattro ingressi 3/4" NPT	ST / 8K / ES / S3

Codice trasmettitore		
11	Elettronica con 1 uscita RS485+4-20 mA	
13	Elettronica con 1 uscita RS485+4-20 mA, scheda 3 relè	
17	Elettronica con 1 uscita RS485+4-20 mA, scheda 3 relè, modem Hart	

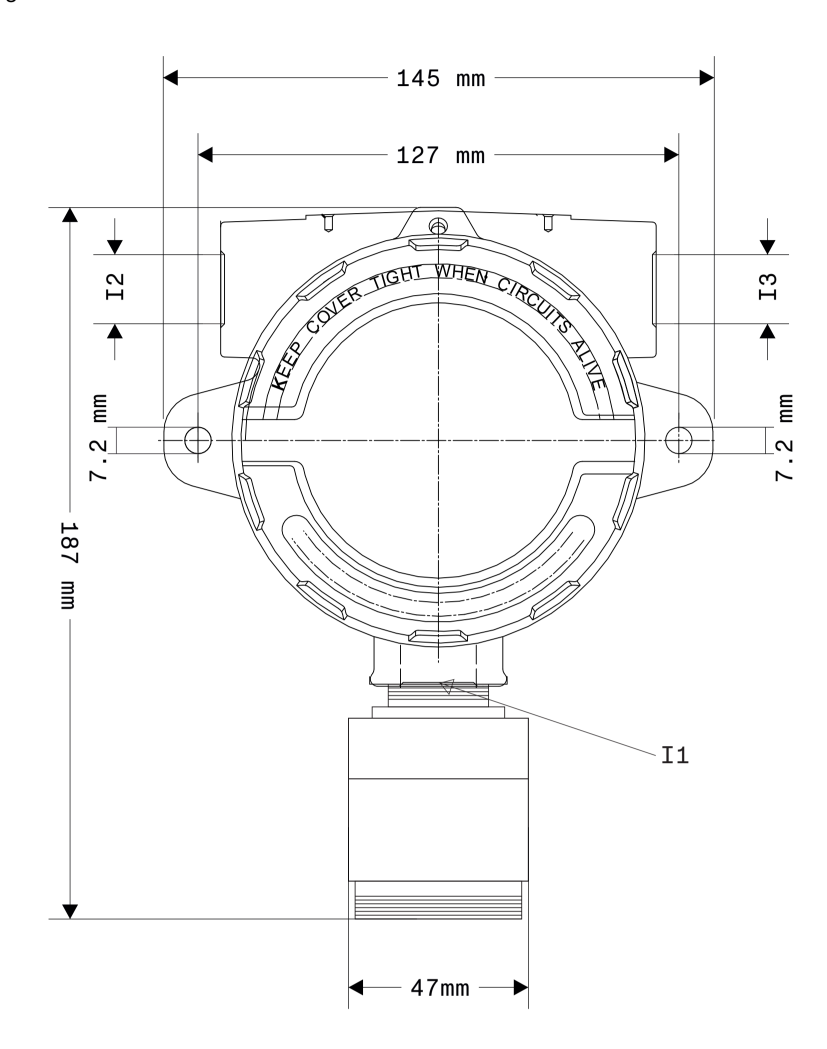


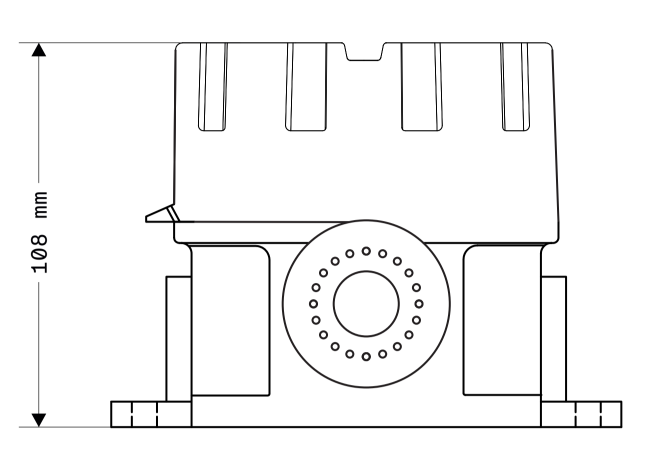
Codice testa sensore (composti organici volatili)	
S4167IL	Rilevatore per Isobutilene, 0-20 ppm
S4158IL	Rilevatore per Isobutilene, 0-200 ppm
S4159IL	Rilevatore per Isobutilene, 0-2000 ppm
S4075TO	Rilevatore per Toluene, 0-10 ppm
S4160TO	Rilevatore per Toluene, 0-100 ppm
S4161TO	Rilevatore per Toluene, 0-1000 ppm
S4075BZ	Rilevatore per Benzene, 0-10 ppm
S4160BZ	Rilevatore per Benzene, 0-100 ppm
S4161BZ	Rilevatore per Benzene, 0-1000 ppm



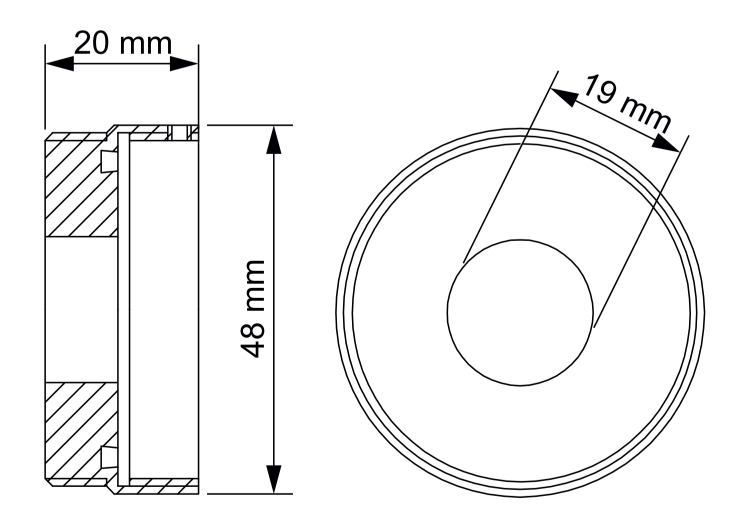
### Disegni meccanici

Disegni meccanici SMART S-MS con contenitore 3A



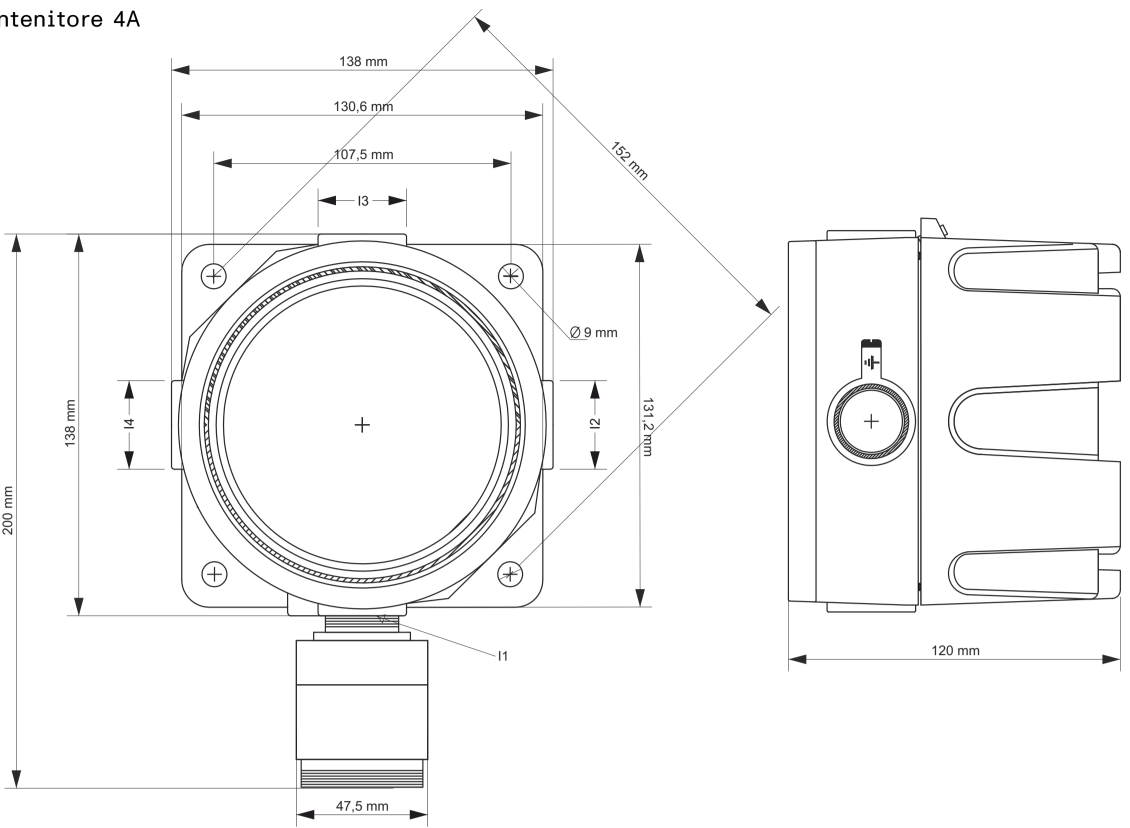


Adattatore per polveri STG/AD3 (accessorio opzionale disponibile per tutti i modelli)

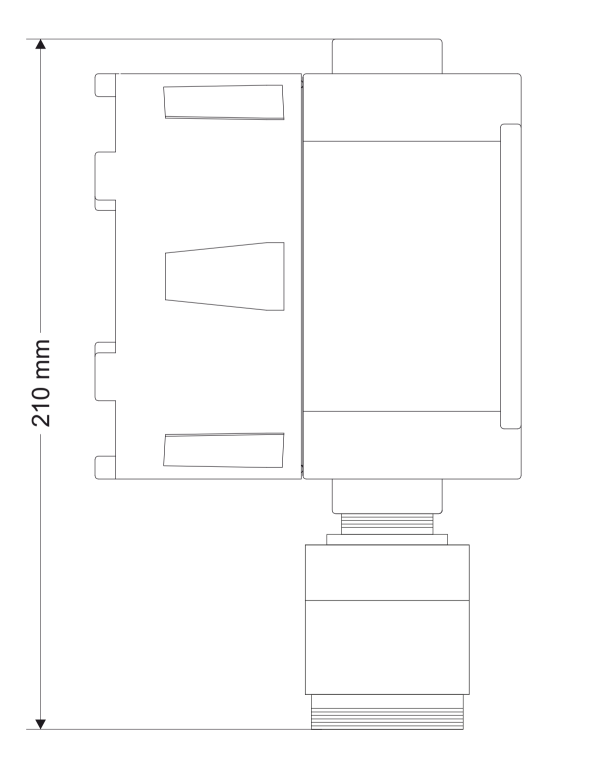


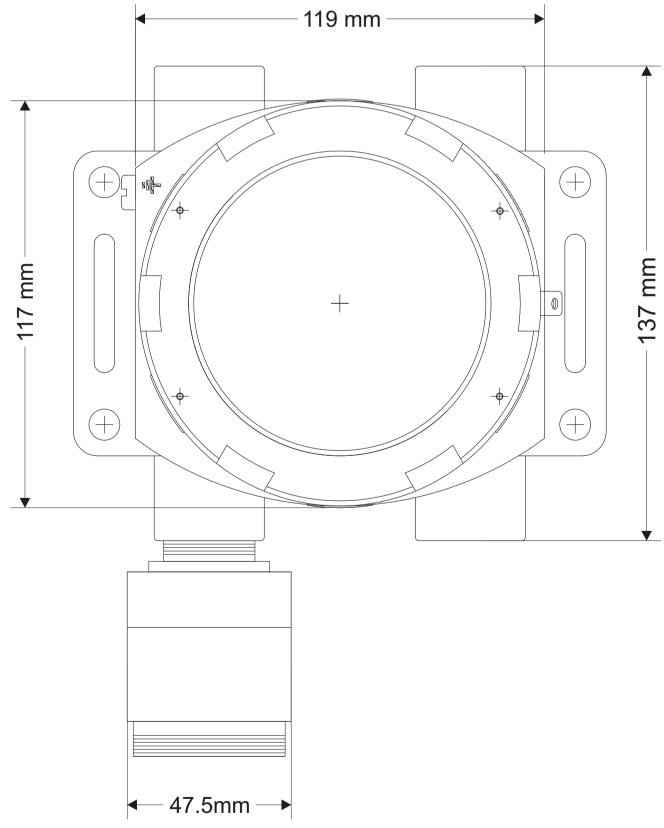


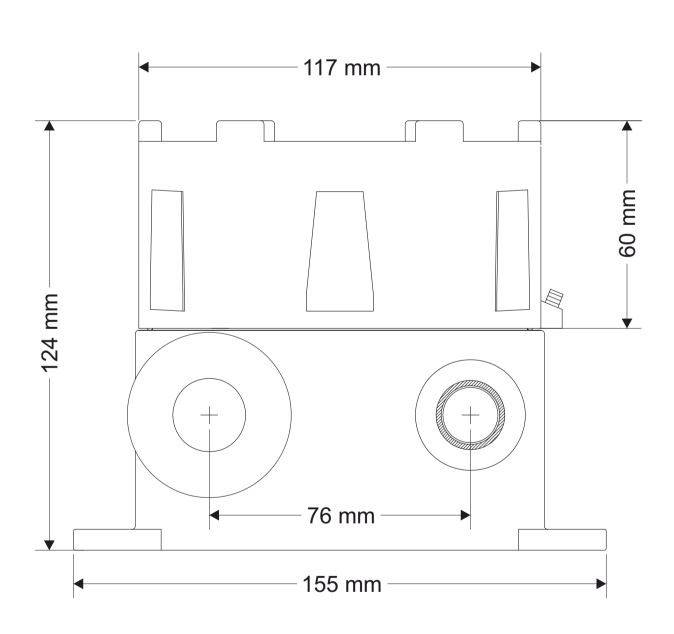




#### Disegni meccanici SMART S-IS con contenitore 2S







## Contatti/Contacts

Viale della Repubblica, 48 2007 Cornaredo (MI) – ITALY

+39 0293548155 sales@sensitron.it sensitron.it

Sensitron S.r.I.

