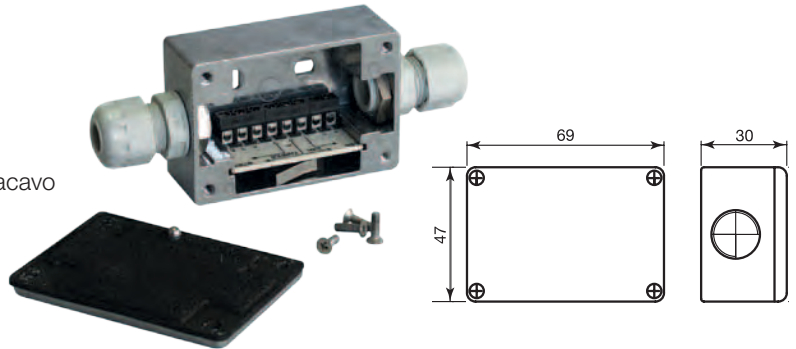


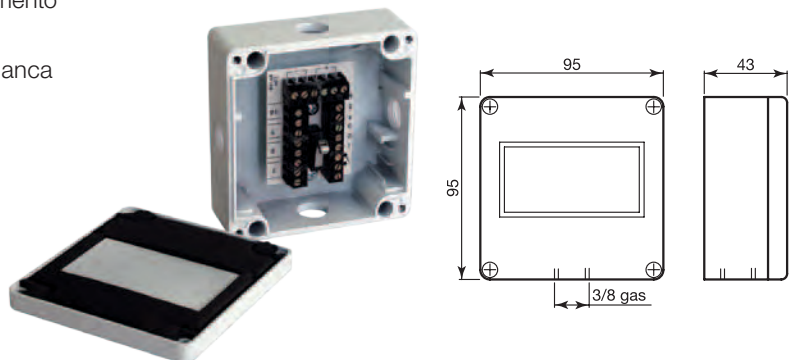
1463-CSA/1463-FR

- Scatola di giunzione a 6 poli autoprotetta per il collegamento dei sensori alla linea
- Materiale contenitore: alluminio
- Protezione a microinterruttore contro l'apertura
- Connessioni a morsetti sez. max 2,5 mm²: 6 poli + 2 poli per protezione apertura
- Ingresso per tubo/guaina diam.16 mm oppure per pressacavo PG9- 3/8 gas - uscita per tubo / guaina diam. 10 mm
- Grado di protezione IP 54
- Temperatura di funzionamento: -25°C ÷ +70°C
- Cod. 1463-FR approvato NFA2P TYPE 3, IP 43
- Dotazione standard: 2 pressacavi PG9 per 1463-CSA; 1 pressacavo PG9 +1 dado 3/8 gas per 1463-FR



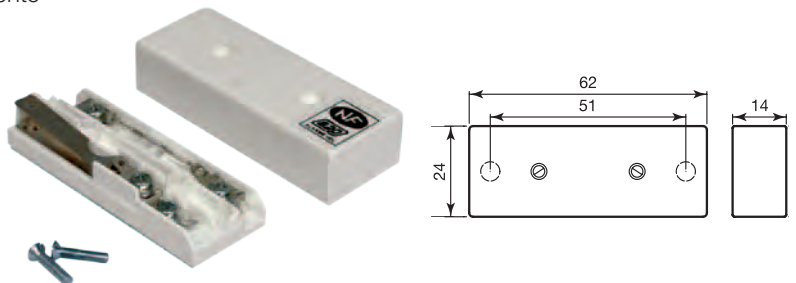
1465-CSA

- Scatola di derivazione a 20 poli autoprotetta per il collegamento fra più linee e/o sensori
- Materiale contenitore: alluminio verniciatura epossidica bianca
- Protezione a microinterruttore contro l'apertura
- Connessioni a morsetti sez. max 2,5 mm²: 6 poli singoli, 4 doppi, 2 tripli, 2 poli per tamper
- 4 ingressi filettati 3/8 gas
- Grado di protezione IP 54
- Temperatura di funzionamento: -25°C ÷ +70°C
- Dotazione standard: 2 tappi filettati 3/8 gas, legenda cavi, dima foratura



1467-FR

- Scatola di giunzione a 3 poli autoprotetta per il collegamento dei sensori alla linea
- Materiale contenitore: termoplastico colore bianco
- Protezione contro l'apertura e lo strappo dal muro
- Connessioni a viti serrafilo: 3 poli singoli (con possibilità di saldare i terminali) + 2 poli per protezione
- Grado di protezione IP 43
- Temperatura di funzionamento: -25°C ÷ +70°C
- Omologazione NF 2AP TYPE 3



Codici ordinazione

Codice	Descrizione	Pz./conf.	Peso confezione
1463-CSA	Scatola di giunzione a 6 poli autoprotetta	1	0,17 Kg
1463-FR	Scatola di giunzione a 6 poli autoprotetta approv. NF	1	0,17 Kg
1465-CSA	Scatola di derivazione a 20 poli autoprotetta	1	0,45 Kg
1467-FR	Scatola di giunzione a 3 poli autoprotetta approv. NF	1	0,02 Kg