

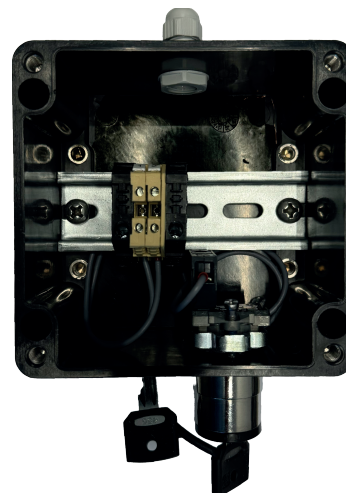
## CASSETTA PER CONNESSIONE RIVELATORI LINEARI STANDARD

### CASSETTA DI INIZIO LINEA

Cassetta in GRP (fibra di vetro rinforzata 120 x 120 x 90),  
avente grado di protezione **IP66**. Colore nero.

#### ESEMPIO CONFIGURAZIONE

All'interno della cassetta saranno posizionati n° 4 morsetti per il collegamento della linea di rivelazione del cavo termosensibile. La cassetta sarà dotata di n° 1 pressacavo PG 7 in poliammide, per l'uscita del cavo termosensibile. La cassetta sarà dotata di n° 1 pressacavo PG 13,5 in poliammide, per l'ingresso del cavo di segnale.



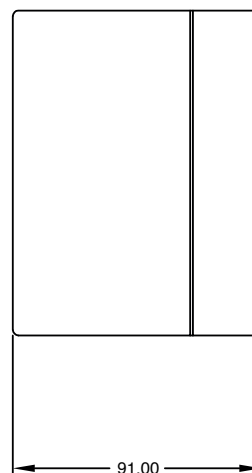
### CASSETTA DI FINE LINEA (con unità test)

Cassetta in GRP (fibra di vetro rinforzata 120 x 120 x 90),  
avente grado di protezione **IP66**. Colore nero.

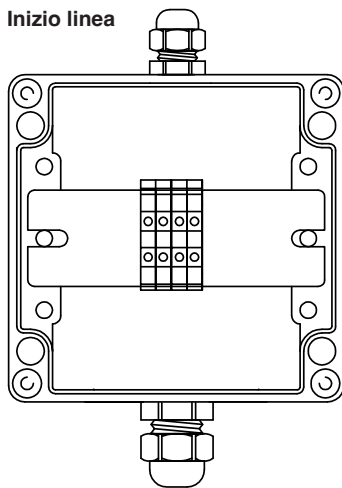
#### ESEMPIO CONFIGURAZIONE

All'interno della cassetta saranno posizionati n° 4 morsetti per il collegamento della linea di rivelazione del cavo termosensibile. La cassetta sarà dotata di n° 1 pressacavo PG 7 in poliammide, per l'uscita del cavo termosensibile. La cassetta sarà dotata di n° 1 selettore a chiave con n° 1 contatto per la prova semestrale (SIMULA ALLARME).

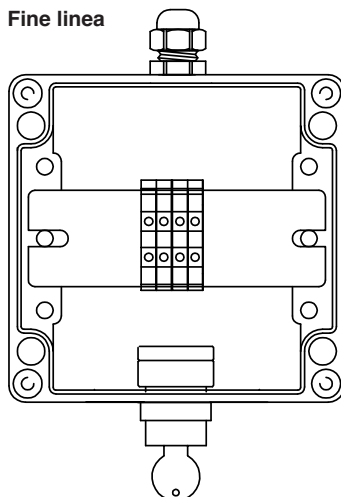
Vista laterale



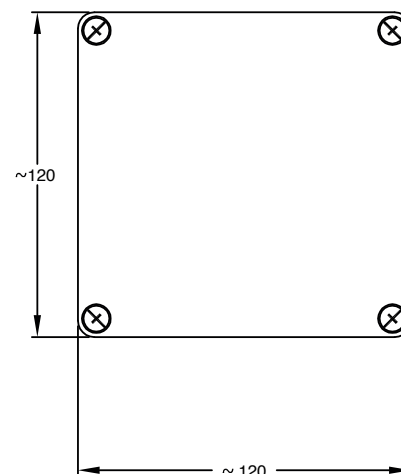
Inizio linea



Fine linea



Vista frontale



## CASSETTA CERTIFICATA ATEX

### CASSETTA DI INIZIO LINEA

Cassetta in GRP (fibra di vetro rinforzata 120 x 120 x 90), avente grado di protezione **IP 66**, certificata **Atex Ex (ia) II C T6**. Colore nero.

#### ESEMPIO CONFIGURAZIONE

All'interno della cassetta saranno posizionati n° 6 morsetti per il collegamento della linea di rivelazione del cavo termosensibile  
I morsetti sono di colore blu e certificati Atex Exe  
La cassetta sarà dotata di n° 2 pressacavi M 12 x 1,5 certificato Atex Exe in poliammide di colore blu, per l'uscita del cavo termosensibile  
La cassetta sarà dotata di n° 1 pressacavo M 16 x 1,5 certificato Atex Exe in poliammide di colore blu, per l'ingresso del cavo di segnale  
Sul coperchio della cassetta è posizionata una targa metallica di colore blu riportante la dicitura "per circuiti a sicurezza intrinseca", in italiano e in inglese



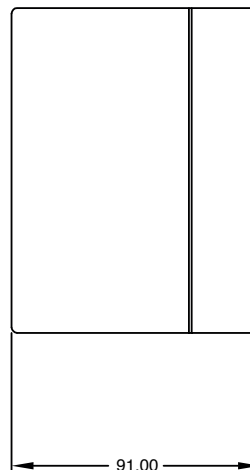
### CASSETTA DI FINE LINEA (con unità test)

Cassetta in GRP (fibra di vetro rinforzata 120 x 120 x 90), avente grado di protezione **IP66**, certificata **Atex Ex (ia) II C T6**. Colore nero

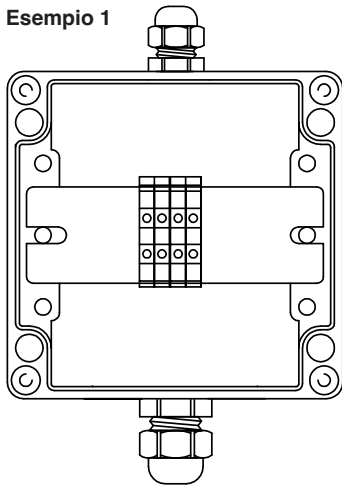
#### ESEMPIO CONFIGURAZIONE

All'interno della cassetta saranno posizionati n° 6 morsetti per il collegamento della linea di rivelazione del cavo termosensibile  
I morsetti sono di colore blu e certificati Atex Exe  
La cassetta sarà dotata di n° 2 pressacavi M 12 x 1,5 certificato Atex Exe in poliammide di colore blu, per l'uscita del cavo termosensibile.  
La cassetta sarà dotata di n° 1 selettore a chiave con n° 2 contatti N.O. (Switch test) 1/0/2  
Sul coperchio della cassetta è posizionata una targa metallica di colore blu riportante la dicitura "per circuiti a sicurezza intrinseca", in italiano e in inglese

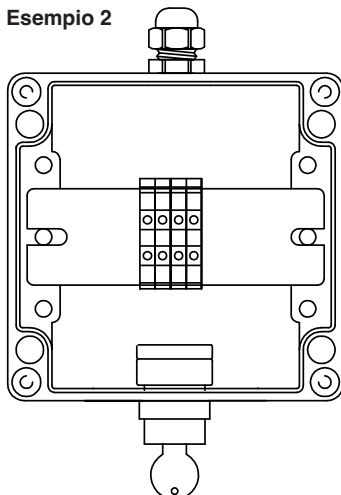
Vista laterale



Esempio 1



Esempio 2



Vista frontale

