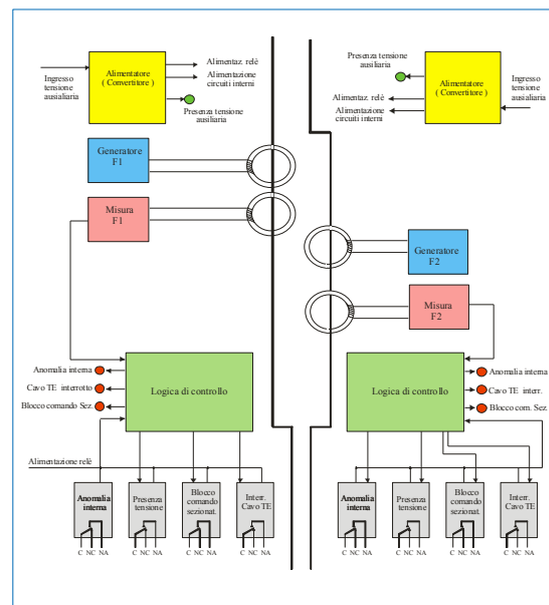


# Continuità' del Collegamento al Binario Twister

Il dispositivo per la Verifica della Continuità' del collegamento al binario è costituito da una cassetta in Acciaio INOX con grado di protezione IP65 per montaggio su palo o a parete. L'ingresso e l'uscita dei cavi è prevista tramite bocchettoni PG32.

Il principio di funzionamento prevede due circuiti che lavorano a frequenze diverse in modo indipendente e completamente ridondato, ognuno composto da:

- 1 generatore che attraverso un toroide, opportunamente dimensionato, imprime una corrente sul proprio circuito costituito dal collegamento che unisce il sezionatore Bilama COET SEB-3000 al ritorno TE.
- 1 sensore di corrente toroidale che esegue continuamente il controllo della presenza della corrente nel proprio circuito chiuso suddetto.
- 1 dispositivo elettronico di controllo continuità provvisto di 4 relè d'uscita per segnalazione e controllo.



## Principali Caratteristiche

Alimentazione	132Vcc ± 20%
Relè d'uscita	4 C/O
Tensione d'isolamento tra l'ingresso di alimentazione e le uscite relè	5 kV per 1' a 50 Hz
Temperatura di funzionamento	20 °C a + 60 °C
Dimensioni	400 x 560 x 300mm