



**15**

**SCOMPARTI  
PER CABINE**

**SERIE NOMT/803-1**

SCOMPARTO RC – RISALITA CAVI

**NOMT162324**

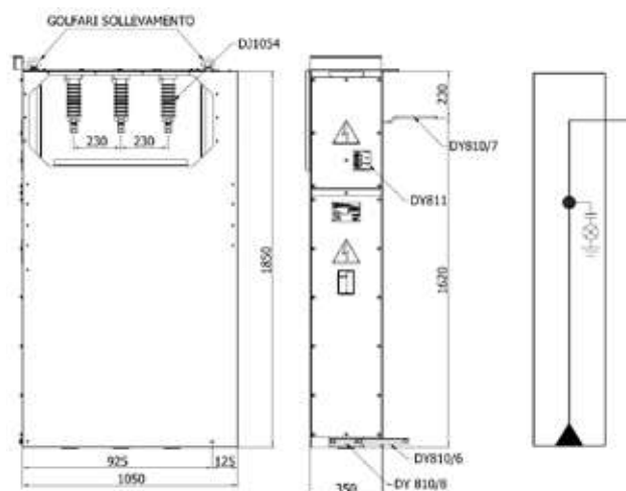
DIMENSIONI	BASE (mm)	ALTEZZA (mm)	PROFONDITÀ (mm)
DIMENSIONI INGOMBRO	350	1850	1050

**CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:**

- Scomparto "RC" tipo Risalita Cavo completo di:
- N° 1 presenza assenza tensione tipo DY811
- N° 3 isolatori capacitivi tipo DJ1054
- N° 3 reggi terminali tipo DY 3180
- N° 1 barra messa a terra DY810/6
- Golfari di sollevamento
- Canalina superiore in PVC
- Pannello di chiusura laterale

**MATERIALE IN DOTAZIONE**

- N° 2 piastrine di Accoppiamento
- N° 3 barre di collegamento DY810/7
- N° 3 lampade presenza tensione tipo DY811
- Adesivi (4-8-12)



## SERIE NOMT/803-2

SCOMPARTO LE - LINEA

## NOMT162325

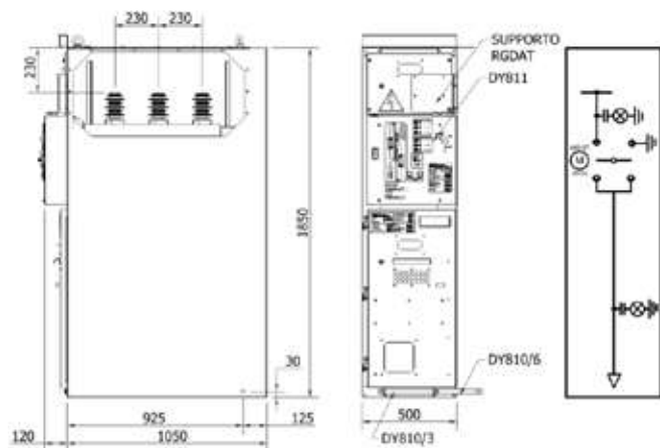


DIMENSIONI	BASE (mm)	ALTEZZA (mm)	PROFONDITÀ (mm)
DIMENSIONI INGOMBRO	500	1850	1050

## CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:

Scomparto "LE" tipo Linea composto da:

- IMS
- Cella sbarre principale
- N° 2 Rilevatore presenza tensione tipo DY811/1
- N° 6 lampade presenza tensione tipo DY811/2
- Valvola di sovrappressione
- Cella Terminali cavi MT
- Finestra di ispezione cella cavi
- Portella per la prova cavi MT
- Porta cartellino
- Aperture per la Thermovision
- Pannello cella sbarre
- Canalina 60x40 in PVC
- Conduttore di messa a terra
- Golfari di sollevamento
- Asola di accoppiamento posteriore tra scomparti
- Piastrina di fissaggio RG
- N° 1 conduttore di terra DY 810/3
- N° 1 conduttore di terra DY 810/6
- N° 3 reggi terminali tipo DY 3180
- Pannello di chiusura laterale
- Canalina interna contenente n° 3 tubi che



permettere il passaggio dei sensori degli Smart Termination dal fondo degli scomparti al dispositivo rivelatore di guasto.

## MATERIALE IN DOTAZIONE

- N° 2 piastrine di collegamento
- Bulloneria
- N° 1 Leva di manovra
- N° 3 barre di collegamento DY810/1
- N° 1 Cavo di connessione con l'UP
- Adesivi (4-8-12)

## ACCESSORI A RICHIESTA

- Bobina di sgancio o di apertura
- Contatti AUX NC+NA
- Blocchi a chiave

**SERIE NOMT/803-3**

SCOMPARTO T – PROTEZIONE TRASFORMATORE

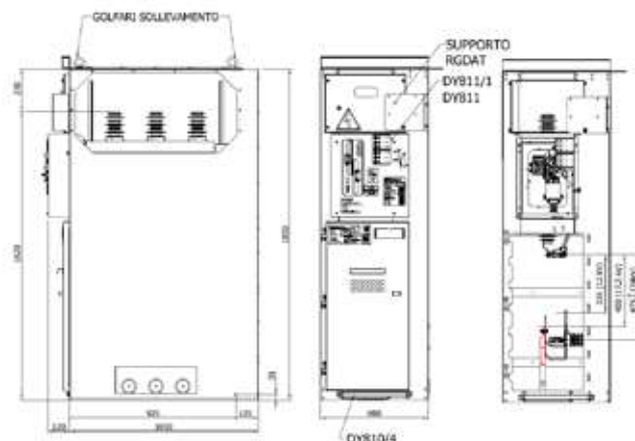
**NOMT162326**

DIMENSIONI	BASE (mm)	ALTEZZA (mm)	PROFONDITÀ (mm)
DIMENSIONI INGOMBRO	600	1850	1050

**CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:**

Scoperto "T" tipo Protezione trasformatore è composto da:

- IMS
- Cella sbarre principale
- N° 2 Rilevatore presenza tensione tipo DY811/1
- N° 6 lampade presenza tensione tipo DY811/2
- Valvola di sovrappressione
- Cella Terminali cavi MT
- Finestra di ispezione cella cavi
- Porta cartellino
- Aperture per la Thermovision cella sbarre
- Pannello cella sbarre
- Canalina 60x40 in PVC
- Golfari di sollevamento
- Asola di accoppiamento posteriore tra scomparti
- Piastrina di fissaggio RG
- N° 1 conduttore di terra DY 810/4
- Pannello di chiusura laterale
- Finestra inferiore con tre passacavi per il passaggio dei cavi MT di alimentazione del trasformatore
- Cavo per la remotizzazione dello stato dell'IMS

**MATERIALE IN DOTAZIONE**

- N° 2 piastrine di collegamento
- Bulloneria
- N° 1 Leva di manovra
- Adesivi (4-8-12)

**ACCESSORI A RICHIESTA**

- Bobina di sgancio o di apertura
- Contatti AUX NC+NA
- Blocchi a chiave

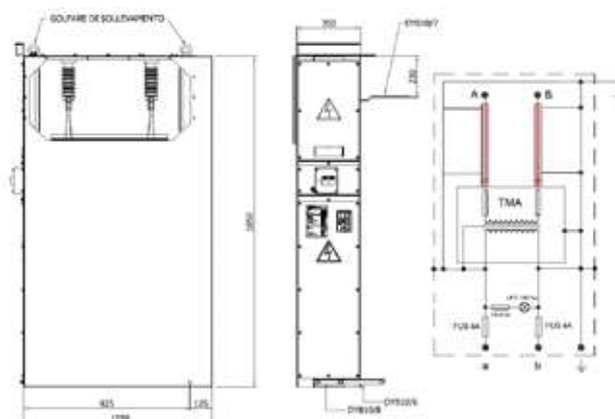
## SERIE NOMT/803 -5/6/7

## SCOMPARTO TMA



DIMENSIONI	BASE (mm)	ALTEZZA (mm)	PROFONDITÀ (mm)
DIMENSIONI INGOMBRO	350	1850	1050

SERIE	CODICE	DESCRIZIONE
NOMT/803-5	NOMT162327	SCOMPARTO TMA 10 TIPO DY809/5
NOMT/803-6	NOMT162328	SCOMPARTO TMA 15 TIPO DY809/6
NOMT/803-7	NOMT162329	SCOMPARTO TMA 20 TIPO DY809/7



## CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:

- N° 1 conduttore di terra DY810/8;
- Golfari di sollevamento
- N° 1 pannello di chiusura laterale vano sbarre montabile su entrambi i lati;
- N° 1 cavo di connessione con l'UP;
- N° 1 TMA omologato secondo la specifica DY558;
- N° 2 cavi per il collegamento dei terminali del TMA con le sbarre;
- N° 2 terminali sconnettibili DJ4135;
- N° 1 spia luminosa a LED di presenza tensione.

## MATERIALE IN DOTAZIONE

- N° 2 elementi sbarre DY810/7;
- N° 2 piastrine di Accoppiamento
- Bulloneria

**SERIE NOMT/803-8**

SCOMPARTO RC — RISALITA CAVI

**NOMT162330**

DIMENSIONI	BASE (mm)	ALTEZZA (mm)	PROFONDITÀ (mm)
DIMENSIONI INGOMBRO	350	1950	1150

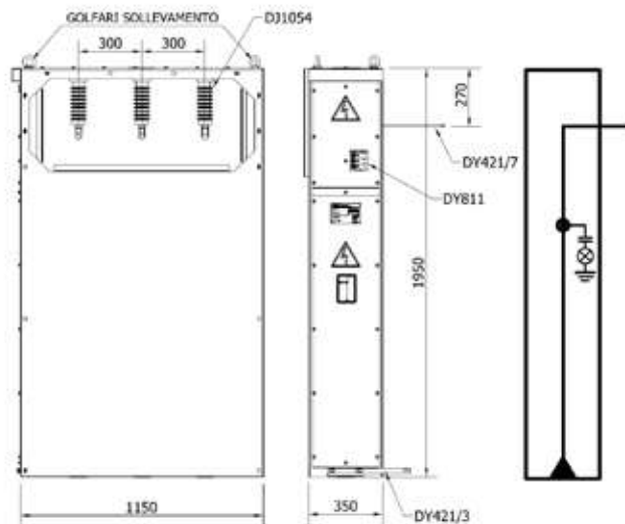
**CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:**

Scomparto "RC" tipo Risalita Cavo completo di:

- N° 1 presenza assenza tensione tipo DY811
- N° 3 isolatori capacitivi tipo DJ1054
- N° 3 reggi terminali tipo DY 3180
- N° 1 barra messa a terra DY421/3
- Golfari di sollevamento
- Canalina superiore in PVC
- Pannello di chiusura laterale

**MATERIALE IN DOTAZIONE**

- Bulloneria per accoppiamento
- N° 3 barre di collegamento DY421/7
- N° 3 lampade presenza tensione tipo DY811
- Adesivi (4-8-12)



## SERIE NOMT/803-9

SCOMPARTO IM - LINEA

## NOMT162331

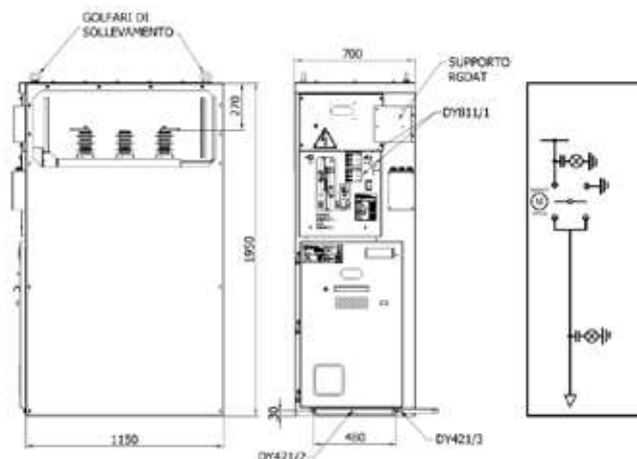


DIMENSIONI	BASE (mm)	ALTEZZA (mm)	PROFONDITÀ (mm)
DIMENSIONI INGOMBRO	700	1950	1150

## CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:

Scomparto "IM" tipo Linea composto da:

- IMS
- Cella sbarre principale
- N° 2 Rilevatore presenza tensione tipo DY811/1
- N° 6 lampade presenza tensione tipo DY811/2
- Valvola di sovrappressione
- Cella Terminali cavi MT
- Finestra di ispezione cella cavi
- Portella per la prova cavi MT
- Porta cartellino
- Aperture per la Thermovision
- Pannello cella sbarre
- Canalina 60x40 in PVC
- Conduttore di messa a terra
- Golfari di sollevamento
- Asola di accoppiamento posteriore tra scomparti
- Piastrina di fissaggio RG
- N° 1 conduttore di terra DY 421/2
- N° 1 conduttore di terra DY 421/3
- N° 3 reggi terminali tipo DY 3180
- Pannello di chiusura laterale
- Canalina interna contenente n° 3 tubi che



permettere il passaggio dei sensori degli Smart Termination dal fondo degli scomparti al dispositivo rivelatore di guasto.

## MATERIALE IN DOTAZIONE

- Bulloneria per accoppiamento
- N° 1 Leva di manovra
- N° 3 barre di collegamento DY421/1
- N° 1 Cavo di connessione con l'UP
- Adesivi (4-8-12)

## ACCESSORI A RICHIESTA

- Bobina di sgancio o di apertura
- Contatti AUX NC + NA
- Blocchi a chiave

**SERIE NOMT/803-10**

SCOMPARTO TM — PROTEZIONE TRASFORMATORE

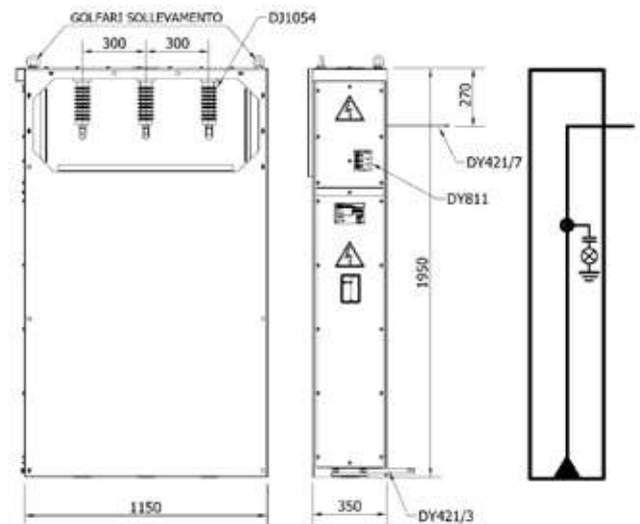
**NOMT162332**

DIMENSIONI	BASE (mm)	ALTEZZA (mm)	PROFONDITÀ (mm)
DIMENSIONI INGOMBRO	700	1950	1150

**CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:**

Scoperto "TM" tipo Protezione trasformatore è composto da:

- IMS
- Valvola di sovrappressione
- Cella sbarre principale
- N° 2 Rilevatore presenza tensione tipo DY811/1
- N° 6 lampade presenza tensione tipo DY811/2
- Cella Terminali cavi MT
- Finestra di ispezione cella cavi
- Porta cartellino
- Aperture per la Thermovision cella sbarre
- Pannello cella sbarre
- Canalina 60x40 in PVC
- Golfari di sollevamento
- Asola di accoppiamento posteriore tra scomparti
- Piastrina di fissaggio RG
- N° 1 conduttore di terra DY 421/2
- Pannello di chiusura laterale
- Finestra inferiore con tre passacavi per il passaggio dei cavi MT di alimentazione del trasformatore
- Cavo per la remotizzazione dello stato dell'IMS

**MATERIALE IN DOTAZIONE**

- Bulloneria per accoppiamento
- N° 1 Leva di manovra
- Adesivi (4-8-12)

**MATERIALE IN DOTAZIONE**

- Bobina di sgancio o di apertura
- Contatti AUX NC+NA
- Blocchi a chiave

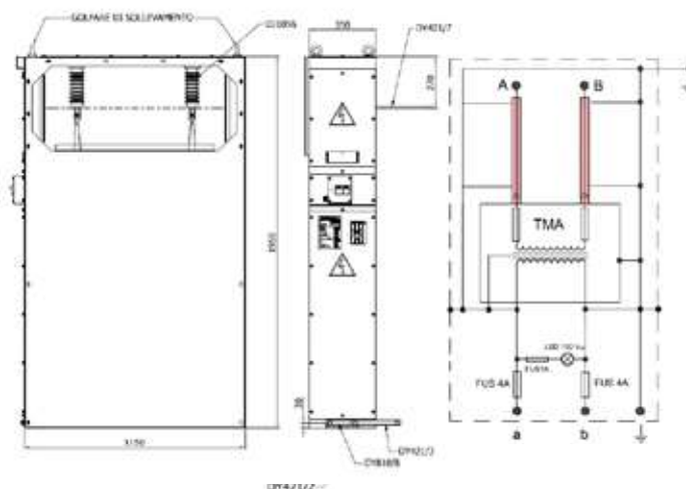
## SERIE NOMT/803 -12/13/14

## SCOMPARTO TMA



DIMENSIONI	BASE (mm)	ALTEZZA (mm)	PROFONDITÀ (mm)
DIMENSIONI INGOMBRO	700	1950	1150

SERIE	CODICE	DESCRIZIONE
NOMT/803-12	NOMT162334	SCOMPARTO TMA 10 TIPO DY809/12
NOMT/803-13	NOMT162335	SCOMPARTO TMA 15 TIPO DY809/13
NOMT/803-114	NOMT162336	SCOMPARTO TMA 20 TIPO DY809/14



## CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:

- N° 1 conduttore di terra DY810/8;
- N° 1 conduttore di terra DY421/3;
- Golfari di sollevamento
- N° 1 pannello di chiusura laterale vano sbarre montabile su entrambi i lati;
- N° 1 cavo di connessione con l'UP;
- N° 1 TMA omologato secondo la specifica DY558;
- N° 2 cavi per il collegamento dei terminali del TMA con le sbarre;
- N° 2 terminali sconnettibili DJ4135;
- N° 1 spia luminosa a LED di presenza tensione.

## MATERIALE IN DOTAZIONE

- N° 2 elementi sbarre DY421/7;
- Bulloneria