

# PANNELLO PER SEGNALAZIONI AUSILIARIE DI ALLARME PER CABINE ELETTRICHE PRIMARIE SERIE CP



secondo unificazione ENEL:  
**DQ 1072 – DQ 1987 – DQ 1931 – DQ 2026**

## Dimensioni d'ingombro



## Caratteristiche generali

# PANNELLO PER SEGNALAZIONI AUSILIARIE DI ALLARME PER CABINE ELETTRICHE PRIMARIE

## "SERIE CP"

I pannelli di segnalazione ausiliari, utilizzati nel quadro di controllo "BT" delle cabine primarie della distribuzione unificati ENEL secondo prescrizioni "DV1036A2", sono realizzati in Rack di alluminio anodizzato da 19" e 1U.  
Sono equipaggiati ciascuno con schede per la segnalazione, ottica locale ed acustica, ed a distanza degli eventuali allarmi generici presenti in cabina.  
Sul pannello anteriore dei Rack sono previste: segnalazioni luminose a led, pulsanti di prova led e reset e per alcune funzioni pulsanti di apertura e chiusura degli organi di potenza e relativi indicatori di posizione.

## Caratteristiche tecniche

- Tensione di alimentazione: 110 V cc.
- Relè conformi alle tabelle U.E. DV15-16 oppure miniaturizzati.
- Circuiti "RCD" con caratteristiche conformi alle funzioni dei relè utilizzati.
- Sul pannello anteriore sono previste:
  - Segnalazioni luminose mediante led di colore rosso ad alta efficienza.
  - Pulsanti di prova relè "PR" e "RESET".
- Per alcune funzioni sono previste:
  - Segnalazioni luminose a croce mediante led di colore rosso e verde quali indicatori di posizione degli organi di potenza.
  - Pulsanti di comando "apertura" e "chiusura" degli organi di potenza.
- Sul pannello posteriore sono previsti:
  - N. 2 connettori multipolari a 50 poli "C1" e "C2" secondo le prescrizioni ENEL "DV801A".
- Altre caratteristiche tecniche secondo quanto previsto da prescrizione ENEL "DV1036A2".

## Condizioni climatiche di funzionamento

- Temperatura di funzionamento: -10 ÷ +55 °C.
- Pressione atmosferica: 70 ÷ 110 KPa.
- Umidità relativa: < = 95%.

## Prove di isolamento

- Secondo quanto previsto dalla tabella ENEL REMC 01 i cui livelli sono riportati nella tabella 1.

## Configurazioni e personalizzazioni

- Le personalizzazioni dei pannelli vengono realizzate in funzione dei vari servizi di impiego nelle cabine primarie conformi alle seguenti specifiche tecniche ENEL:

- DQ 1072A2NCI
- DQ 1987A2NCI
- DQ 1931A2NCI
- DQ 2026A2NCI

## Opzioni

- Per impieghi particolari e funzioni specifiche, si possono adeguare i pannelli unificati secondo le esigenze di impianto.
- Citiamo alcune specifiche:
  - DW 1071A2NC
  - DWG 8170 - 02
  - DQ 1932A2
  - DQ 2082A2
  - DQ 2932A2
  - DV 913A2
  - 4RL 000 - CP - AT/MT
  - TSD Allarmi (ACEA)
  - TSD 86TR - Pannello relè di blocco (ACEA)
  - UL-67 - Pannello presenza persone (ACEA)

COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT  
SYSTEM CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001:2008 =

La RTE si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche al presente catalogo senza preavviso.  
*RTE reserves the right to make any modification to this catalogue without prior notice.*

In nessun caso ci riterremo responsabili per qualsiasi eventuale danno, indiretto o conseguente alla vendita, rivendita, trasferimento, uso o uso improprio del prodotto.  
*In no case shall we be considered liable for any damages, whether indirect or in consequence of the sale, resale, transfer, use or incorrect use of the product..*