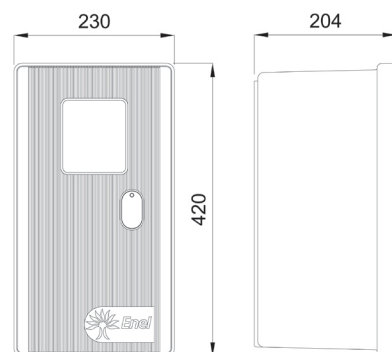


# Contenitori in vetroresina per gruppi di misura Serie ARE/GMI-Y CONTENITORE per GMI/GMY

**Codice Articolo: N0ST0361**

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro complessivo	230	420	204
Dimensioni interne	183	373	175



## Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore Grigio RAL 7001.
- Conforme alle norme CEI EN 60439-5 (A1).
- Conforme alla DS4931 secondo prescrizione Enel.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni Enel DS 4974: >80 punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112: PTI 500.
- Resistenza all'impatto 10J secondo CEI EN 60439/5.
- Grado di protezione: IP 44 secondo CEI EN 60529.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: DS 4551 (Nazionale). Matr. Enel 284013 senza staffa.

## Caratteristiche del manufatto:

- Predisposto per l'installazione di:
  - 1) Un gruppo di misura monofase integrato tipo GMI - Y.
  - 2) Un gruppo di misura monofase elettronico tipo GEM tramite tavola T5A2.
  - 3) Un gruppo di misura elettronico trifase fino a 15 KW tipo GET-1 o GET-2A tramite tavola T5A4.
  - 4) Altre applicazioni tramite piastra di fondo.
- Sportello di tipo rigato, incernierato con apertura di 90° e possibilità di rimozione totale dello stesso per un più agevole accesso.
- Aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro dello sportello.
- La serratura è di tipo Enel 4541 Unificata Nazionale che consente l'ispezione autonoma di più utenti.
- Il contenitore è adatto per essere montato a muro, su palo o su palina in vetroresina tipo Enel DS 4553.
- A richiesta può essere fornito con colore e marchio personalizzato.

## Accessori:

- N2ST0343 - Sportello di ricambio rigato (con logo Enel).
- N2ST0343N - Sportello di ricambio rigato (logo neutro).
- N1ST0558 - Piastra di fondo in bachelite spessore 4 mm.
- Per ulteriori accessori, specifiche e ricambi relativi alla serie ARE/GMI, si rimanda a pag.68.



ARE/GMI-Y