

CONTENITORI IN VETRORESINA PER GRUPPI DI MISURA

Serie ARE/GMI-Y Unificato

Codice Articolo: **XXXXXX**

Caratteristiche del materiale:

- SMC (Vetroresina) colore Grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni Enel DS 4974 - 100 Punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 - PTI 500.

Caratteristiche del manufatto:

- Grado di protezione: IP 44 D secondo CEI EN 60529 - IK 10 secondo CEI EN 50102.
- Predisposto per l'installazione di un gruppo di misura monofase integrato tipo GMI - GMY, il nuovo gruppo di misura monofase elettronico ed eventuali apparecchiature di altro tipo.

Dimensioni:

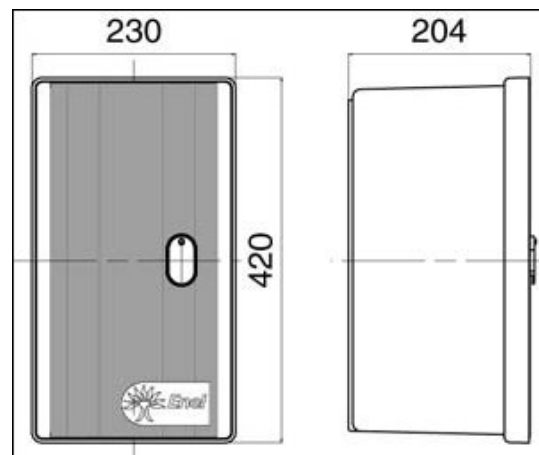
- Dimensioni d'ingombro: mm 230x420x204
- Dimensioni interne: mm 183x373x175

Altre caratteristiche tecniche:

- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: DS 4555 (Nazionale) matr. Enel 284033.
- 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 (per quantità minime di **100 pz**).

Accessori:

- Staffa per il fissaggio a palo serie SP1
- Palina in vetroresina serie PL/AREC.



Doppia serratura Cliente / ENEL per prevenire manomissioni e atti vandalici

Serie ARE/GTI-Y Unificato

Codice Articolo: **XXXXXX**

Caratteristiche del materiale:

- SMC (Vetroresina) colore Grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni Enel DS 4974 - 100 Punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 - PTI 500.

Caratteristiche del manufatto:

- Grado di protezione: IP 44 secondo CEI EN 60529 - IK 10 secondo CEI EN 50102.
- Predisposto per l'installazione di un gruppo di misura trifase integrato tipo GTI - GTY, o 2 gruppi monofasi GMI - GMY, il nuovo gruppo di misura elettronico trifase o 2 gruppi elettronici monofasi od eventuali apparecchiature di altro tipo.

Dimensioni ed ingombri:

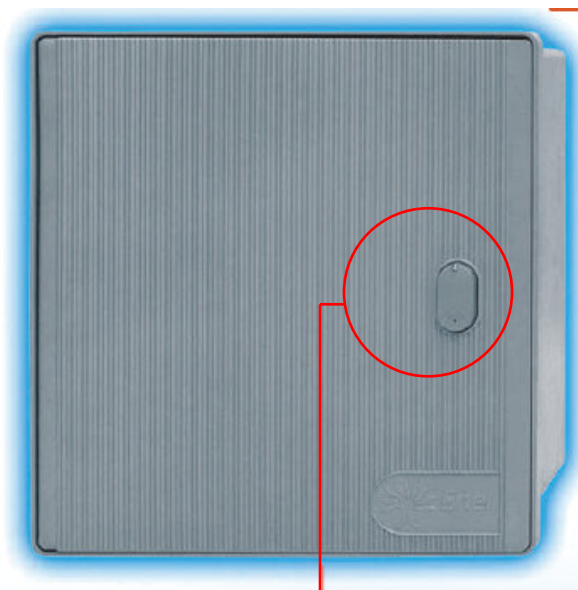
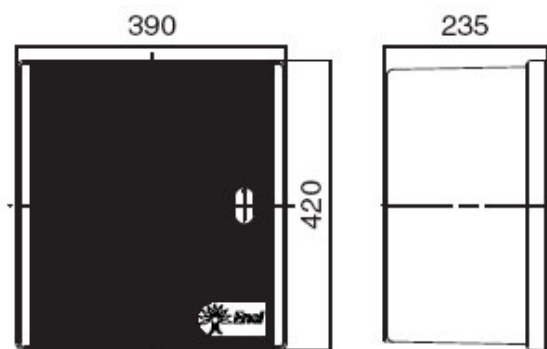
- Dimensioni d'ingombro: mm 390x420x235
- Dimensioni interne: mm 342x373x195

Altre caratteristiche tecniche:

- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: DS 4556 (Nazionale) matr. Enel 284043.
- 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.
- Serratura 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 (per quantità minime di **100 pz**).

Accessori:

- Staffa per il fissaggio a palo serie SP1
- Palina in vetroresina serie PL/AREC.



Doppia serratura Cliente / ENEL per prevenire manomissioni e atti vandalici

ACCESSORI PER CONTENITORI IN VETRORESINA

Staffa per fissaggio a palo – serie SP1

Codice Articolo: **XXXXXX**

Caratteristiche del materiale:

- Acciaio Fe 360 B secondo UNI EN 10025 del 1990.
- Zincatura a caldo secondo la norma CEI 7-6.

Caratteristiche del manufatto:

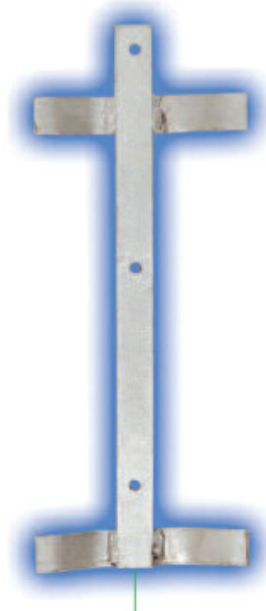
- Adatta per essere montata su contenitori per gruppi di misura tipo GMI-Y e GTI-Y per il fissaggio a palo.

Dimensioni ed ingombri:

- Dimensioni d'ingombro: mm 135x357x30

Altre caratteristiche tecniche:

- Riferimento a Specifica Tecnica Enel DS 4557 Nazionale.
- La staffa viene fissata ai contenitori con tre viti da M8 in acciaio inox ad esagono incassato ed a sua volta fissata al palo tramite apposito nastro in acciaio inox.



Pali e paline per illuminazione - Serie PL/AREC

Codice Articolo: **XXXXXX**

Caratteristiche del materiale:

- Vetrorresina estrusa colore Grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni Enel DS 4974: 80 Punti.

Caratteristiche del manufatto:

- Grado di protezione: IK 10 secondo CEI EN 50102.
- Dimensioni della palina: Lunghezza 1420 mm per diametro 120 mm.
- La sommità della palina è predisposta per l'installazione di un contenitore per gruppi di misura sia integrati monofasi GMI-Y, trifasi GTI-Y che elettronici. Sul fondo della stessa è ricavata un'asola per il passaggio dei cavi. E' corredata di 2 dadi speciali a dis. Enel U-B60/D12 e di una chiusura superiore in vetrorresina a dis. Enel U-B60/D13 per un idoneo mantaggio dei contenitori sopracitati.
- Bulloneria in acciaio inox.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: DS 4553 (Nazionale).



PALI PER ILLUMINAZIONE

Pali in vetroresina per illuminazione - Serie PLV/60-169



Codice Articolo: **XXXXXX**

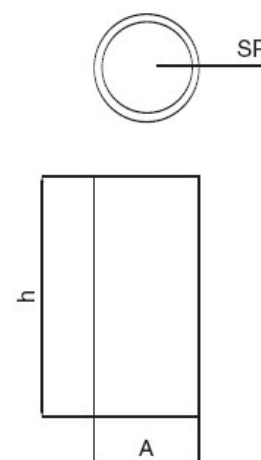
Caratteristiche del materiale:

- Resina poliestere rinforzata con fibra di vetro (Vetroresina) di qualsiasi colore, colori standard Grigio o Nero.
- Resistenza alla fiamma, secondo Prescrizioni ASTM D-635 < 120 secondi.

Caratteristiche del manufatto:

- La palina per illuminazione, di forma cilindrica è costituita da vetroresina e viene realizzata mediante la tecnica della poltrusione.
- Le caratteristiche dei materiali utilizzati, la moderna tecnologia di produzione e la sua forma, gli conferiscono infatti elevate prestazioni meccaniche, elevato isolamento elettrico, elevata resistenza alla corrosione ed un ottimo impatto ambientale.

Le paline, oltre che per il sostegno dei segnali luminosi, può essere utilizzata come sostegno dei segnali semaforici (diam. 102 mm) o per segnalazioni varie (es. livello neve), si rivela inoltre insostituibile ed economica grazie alla sua facilità di installazione, per l'assenza di messa a terra e di manutenzione periodica.



Diametro esterno (mm)	Spessore (mm)	Interramento %	Altezza metri														
			1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,1	6	6,5			
60	2,5	> 10	x	x	x	x	x	x	x								
102	5	> 10					x	x	x	x						x	
120	5	> 10					x	x	x			x					
169	10	> 10														x	x

- Le paline sono disponibili autoestinguenti e di qualsiasi altezza o colore.

Listino: