## Contenitori da esterno in vetroresina per la distribuzione di energia **Serie ARE/ST3**

**COLONNINO STRADALE con MORSETTIERA** 

## Codice Articolo: Vedi Tabella

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	490	1030	148
Dimensioni interne	460	995	120

Codice	Descrizione	Tab. ENEL
SMC095NM	Con morsettiera di derivazione e sezionamento per cavi CU di sezione massima 95 mm², tipo Enel Lombardia	matr. 286210 2862 A
SMC150NM	Con morsettiera di derivazione e sezionamento per cavi CU di sezione massima 150 mm², tipo Enel Lombardia	matr. 286211 2862 A
SMC095NV	Con morsettiera di derivazione e sezionamento per cavi CU di sezione massima 95 mm², tipo Enel Triveneto	matr. 286237 2862 A

## **Caratteristiche tecniche:**

- SMC (Vetroresina) colore Grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni Enel DS 4974: >80 Punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 PTI 500.
- Grado di protezione: IP 43 secondo CEI EN 60529 IK 10 secondo CEI EN 62262.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: Tab. 2862A (Lombardia), Tab. 2862A -2862C (Triveneto).

## Caratteristiche del manufatto:

- Il colonnino è composto da: un corpo inferiore, un corpo superiore con inserti idonei al montaggio delle morsettiere, un coperchio, uno sportello inferiore ed uno sportello superiore con chiusura ad incastro, predisposto per il montaggio di una serratura con chiave (a richiesta: Triangolare, tipo Yale od a Spillo), oppure con doppia chiusura (una per lato) a vite con testa triangolare.
- Le varie morsettiere sono montate su una base in SMC dotata di alette separafasi, fissata alla cassetta tramite inserti filettati accessibili solo dall'interno. A sportello superiore aperto è possibile asportare quello inferiore per un più agevole accesso. L'areazione interna è ottenuta mediante labirinto tra il coperchio ed il corpo superiore.
- Le viti di assemblaggio del colonnino sono inaccessibili dall'esterno.
- A richiesta il corpo inferiore può essere fornito con due fori per ogni lato, di cui: uno per il passaggio dei cavi nelle installazioni provvisorie, l'altro per l'eventuale bocchetta d'aerazione.



