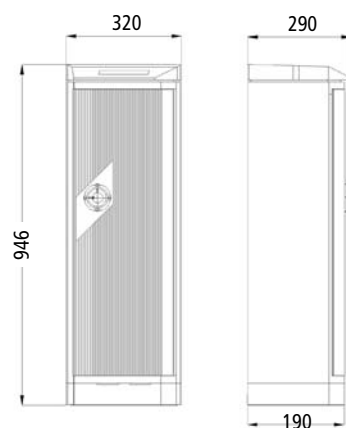


# Contenitore per telecomunicazioni Serie ARE/T

COLONNINA in VETRORESINA per TELECOMUNICAZIONI ed ENERGIA SERIE ARE/T-COL

Codice Articolo: **N0ST0151**

Dimensioni						
Esterne (mm)			Interne (mm)			Peso (kg)
Altezza	Larghezza	Profondità	Altezza	Larghezza	Profondità	
946	800	270	-	320	290	190-17



## Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore Grigio RAL 7037 per sportello e RAL 7042 per parti rimanenti.
- Resistenza alla fiamma secondo norma UL 94, classe VO.
- Grado di protezione: IP 23D secondo CEI EN 60529.

## Caratteristiche del manufatto:

- La colonnina in vetroresina appartiene alla famiglia degli armadi "linea 90" e sono impiegati per il sezionamento e la terminazione di reti telefoniche, a larga banda ed elettriche.
- La sua caratteristica principale sta nella sua capienza, versatilità e design elegante.
- Deve essere installata mediante la piastra di ancoraggio su plinto in calcestruzzo.
- La colonnina è costituita da un' insieme di figure in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro ed è provvista di sportello anteriore, manopola con copritoppa e serratura a tre punti di chiusura e piastra di ancoraggio in ferro zincato. Le superfici anteriore e posteriore sono opportunamente scanalate come deterrente per eventuali affissioni.

## Accessorio a richiesta:

- N1ST0035 - Telaio di fissaggio a pavimento.
- N0ST0120 - Basamento in VTR per fissaggio a pavimento.
- N6ST0348 - Piastra di fondo Fe Zn 230x674 (sp. 2mm).



ARE/T