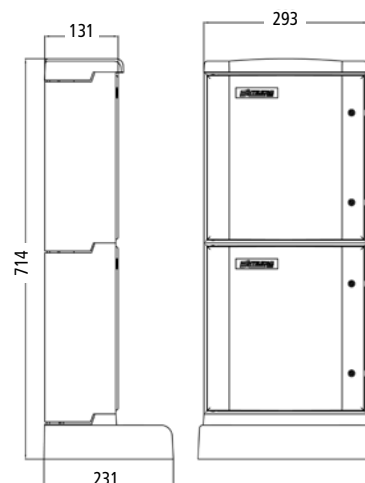


Contenitore per telecomunicazioni Serie ARE/T-COL1

**COLONNINA MODULARE in MATERIALE TERMOPLASTICO per
TELECOMUNICAZIONE ed ENERGIA**

Codice Articolo: N0ST0035

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	290	710	230
Dimensioni interne	280	600	100

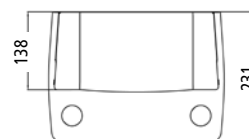


Caratteristiche tecniche:

- PBT-PC rinforzato con il 30% di fibra di vetro colore Grigio RAL 7042.
- Resistenza alla fiamma, secondo norma UL 94, classe V0.
- Resistenza all'urto secondo norma UNI 8200.
- Grado di protezione: IP 23 D secondo CEI EN 60529.

Caratteristiche del manufatto:

- Predisposto per l'installazione di terminazioni esterne IDC per morsettiere ed interruttori BT.
- Riferimento a Specifica Tecnica Telecom 872; matr. Telecom 702371.
- La colonnina è costituita da: 2 moduli; 1 tetto; 1 diaframma guida tubi con predisposizione alla foratura (64); 2 sportelli con guarnizione e apertura fino a 120. Ciascuno degli sportelli ha due punti di chiusura realizzati con sicurvite; 2 staffe di rinforzo lunghe; 1 base che permette di rialzare la struttura e, in caso di sostituzione di vecchie colonnine, funge da elemento di raccordo con i basamenti pre-esistenti; 2 tappi per sigillare l'accesso ai bulloni di fissaggio; 1 piastra metallica per il fissaggio di moduli IDC da 10 cp a 50 cp; 1 kit d'installazione a corredo.



ARE/T-COL1