



5

CONTENITORI  
E ARMADI PER  
TELECOMUNICAZIONI

### SERIE ARE/T-1200

ARMADIO IN VETRORESINA "1200" PER TELECOMUNICAZIONI ED ENERGIA

### NOSTO278



DIMENSIONI	BASE (mm)	ALTEZZA (mm)	PROFONDITÀ (mm)	PESO (mm)
DIMENSIONI INGOMBRO ESTERNO	750	1540	316	50,00
DIMENSIONI INTERNE	650	950-380	220	

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

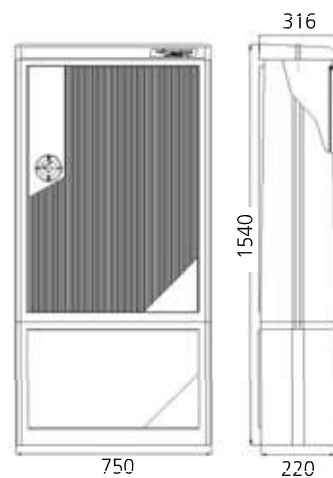
- SMC (Vetroresina) colore standard Grigio RAL 7037 per lo sportello e RAL 7042 per le parti rimanenti.
- Resistenza alla fiamma secondo norma UL 94, classe VO.
- Grado di protezione: IP 23D secondo CEI EN 60529.

#### CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:

- L'armadio in vetroresina tipo 1200 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. Grazie al telaio autoportante, è possibile smontare e scomporre l'intera parte superiore e inferiore dell'involucro, permettendo una facile sostituzione delle parti esterne senza rimuovere le componenti installate internamente.
- Deve essere installato mediante la piastra di ancoraggio su plinto in calcestruzzo.
- L'armadio è costituito da un'insieme di figure in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro ed è provvisto di sportello anteriore, manopola con copritoppa e serratura a tre punti di chiusura, sportello inferiore e piastra di ancoraggio in ferro zincato. Le superfici anteriore e posteriore sono opportunamente scanalate come deterrente per eventuali affissioni.

#### ACCESSORI:

- N1ST0020TETT - Tetto.
- N1ST0024PANN - Pannello superiore anteriore.
- N1ST0025PANN - Pannello superiore posteriore.
- N1ST0466 - Sportello completo di cerniere.
- N1ST0498 - Assieme base inferiore.
- N1ST0499 - Diaframma.



- N1ST0447 - Assieme telaio interno.
- N1ST0501 - Pannello inferiore.

**SERIE ARE/T**

COLONNINA MULTI FUNZIONE IN VETRORESINA PER TERMINAZIONI DI RETE IBRIDE

**NOSTO405**



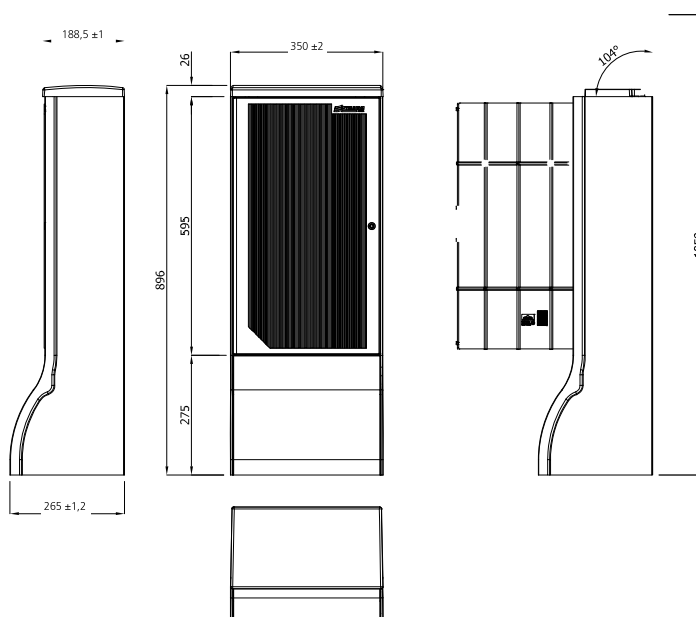
DIMENSIONI	BASE (mm)	ALTEZZA (mm)	PROFONDITÀ (mm)	PESO (mm)
DIMENSIONI INGOMBRO ESTERNO	350	896	265	15

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Capitolato tecnico telecom 952 matricola: 720709.
- Materiale: SMC (Vetroresina) colore RAL 7040 per corpo colonnina, sportello frontale superiore, diaframma frontale inferiore e RAL 3020 per elemento copertura superiore (tetto); parti metalliche in Acciaio inox AISI 304.
- Resistenza alla fiamma: secondo norma UL 94, classe V0.
- Grado di protezione: IP 43 secondo CEI EN 60529.

**CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:**

- La colonnina ibrida in vetroresina viene impiegata per la terminazione della rete di distribuzione in rame e idonea ad ospitare anche le terminazioni ottiche, nella fattispecie del Ripartitore Ottico di Edificio (ROE). Può essere installata mediante l'apposita piastra di ancoraggio su plinto in calcestruzzo o basamento in VTR.



È composta da:

- Corpo monolitico in VTR comprensivo di guidacavi.
- Sportello superiore apertura 120° in VTR.
- Sportello a slitta inferiore in VTR.
- Diaframma frontale inferiore.
- Tetto apribile per accesso superiore moduli IDC in VTR.
- Sistema di sicurezza meccanico per chiusura tetto.
- Coperchio protezione cavi e staffa blocco cavi.
- Piastra portamoduli.
- Mensola reggi-piastra lato sx-dx.
- Supporto per modulo terminazione est. 10 CP.
- Staffa per blocco serratura unificata minilock.
- Cerniera.

**ACCESSORIO A RICHIESTA**

- N1ST0035 telaio di fissaggio a pavimento.
- NOSTO112 basamento in VTR per fissaggio a pavimento.

### SERIE ARE/T-COL2

ARMADIETTO MODULARE IN MATERIALE TERMOPLASTICO PER TELECOMUNICAZIONE ED ENERGIA

### NOSF0036



DIMENSIONI	BASE (mm)	ALTEZZA (mm)	PROFONDITÀ (mm)
DIMENSIONI INGOMBRO COMPLESSIVO	290	340	130
DIMENSIONI INTERNE	280	290	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 VO.
- Resistenza all'urto secondo norma UNI 8200.
- Grado di protezione: IP 23 D secondo CEI EN 60529.

#### CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:

- Riferimento a Specifica Tecnica Telecom 872; matr. Telecom 702370.
- Predisposto per l'installazione di terminazioni esterne IDC per morsettiere ed interruttori BT.
- L'armadietto è costituito da: 1 moduli; 1 setto passacavi superiore con cinque predisposizioni alla foratura (4 per 32, 1 selezionabile per diametri da 32, 40 e 64); 1 setto passacavi inferiore con tre predisposizioni alla foratura (ciascuno selezionabile per diametri da 32, 40 e 64); 1 sportello con guarnizione e apertura fino a 120. Ciascuno degli sportelli ha due punti di chiusura realizzati con sicurvite; 1 piastra metallica per il fissaggio di moduli IDC da 10 cp a 50 cp; 1 kit d'installazione a corredo

