



5

CONTENITORI
E ARMADI PER
TELECOMUNICAZIONI

SERIE ARE/T-1200

ARMADIO IN VETRORESINA "1200" PER TELECOMUNICAZIONI ED ENERGIA

NOSTO278

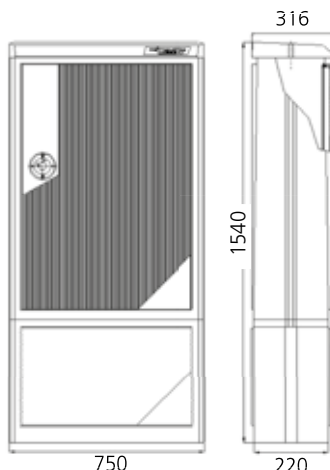
DIMENSIONI	BASE (mm)	ALTEZZA (mm)	PROFONDITÀ (mm)	PESO (mm)
DIMENSIONI INGOMBRO ESTERNO	750	1540	316	50,00
DIMENSIONI INTERNE	650	950-380	220	

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.

SERIE ARE/T

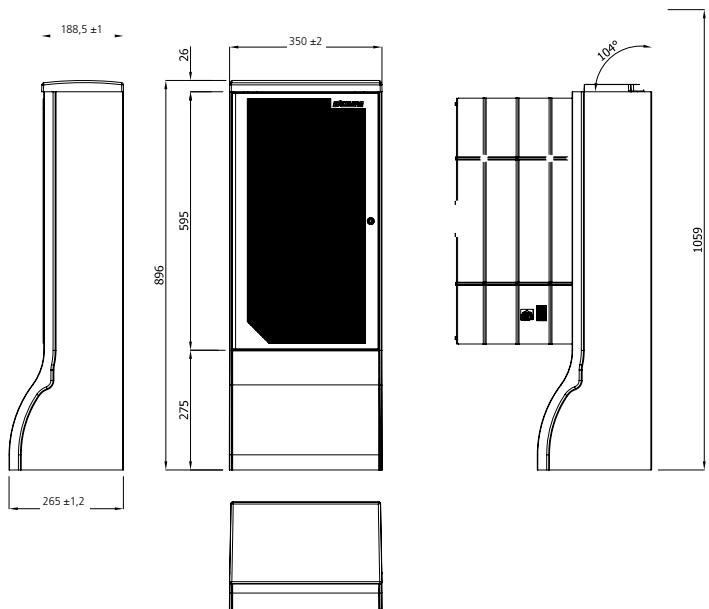
COLONNINA MULTI FUNZIONE IN VETRORESINA PER TERMINAZIONI DI RETE IBRIDE

NOSTO405

DIMENSIONI	BASE (mm)	ALTEZZA (mm)	PROFONDITÀ (mm)	PESO (kg)
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 VO.
- 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.
- NOST0112 basamento in VTR per fissaggio a pavimento.

SERIE ARE/T-COL2

ARMADIELLO MODULARE IN MATERIALE TERMOPLASTICO PER TELECOMUNICAZIONE ED ENERGIA

NOSFO036

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 V0.
- 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 morsettiero 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 sicurrite; 1 piastra metallica per il fissaggio di moduli IDC da 10 cp a 50 cp; 1 kit d installazione a corredo

