



Contenitori ed armadi per telecomunicazioni



CAPITOLO 3

CATALOGO

GENERALE

OEC[®]

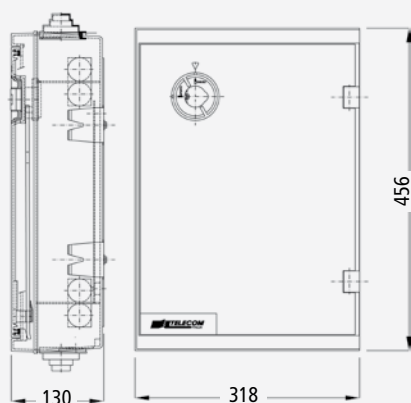


Contenitore per telecomunicazioni Serie ARE/T-C

**ARMADIETTO in VETRORESINA "C"
per TELECOMUNICAZIONI ed ENERGIA**

Codice Articolo: Vedi Tabella

Varianti	Tipo	Codice	Dimensioni					Peso (kg)
			Esterne (mm)			Interne (mm)		
			Altezza	Larghezza	Profondità	Altezza	Larghezza	
"C"	N0ST0014	456	318	130	410	300	88	4,5
"C" con 1 ampl.	N0ST0196	456	318	180	410	300	138	5,0
"C" con 2 ampl.	N0ST0248	456	318	230	410	300	188	5,5
"C" con 3 ampl.	N0ST0249	456	318	280	410	300	288	6,0
"C1"	N0ST0076	456	318	280	410	300	288	4,0



Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore Grigio RAL 7037.
- Resistenza alla fiamma secondo norma UL 94, classe VO.
- Grado di protezione: IP 3XD secondo CEI EN 60529.

Caratteristiche del manufatto:

- L'armadietto in vetroresina "C" è impiegato per il sezionamento e la terminazione di reti telefoniche, a larga banda ed elettriche, nella versione "C1" può essere utilizzato per la messa in sicurezza dei vecchi box di terminazione.
- Può essere installato a sbalzo o ad incasso su parete.
- L'armadietto è costituito da una base ed uno sportello

lo in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro.

- Lo sportello è provvisto di una manopola con copritoppa e serratura a due punti di chiusura.
- La superficie anteriore ha una superficie "piano" per essere a filo parete, sul retro dell'armadietto sono fissate delle zanche di ancoraggio in ferro zincato.
- Certificazioni: L'armadio è stato omologato dalla Telecom Italia S.p.a. in conformità al capitolato tecnico n° 1432 ed è utilizzato sia per le reti tradizionali in rame che per quelle a larga banda.
- Fornitura: l'armadio è disponibile in varie configurazioni:
 - Con telaio per il cablaggio dei moduli di terminazione cavi telefonici in rame IDC (100 cp).
 - Con telaio per il contenimento di terminazioni ottico/coassiali con i relativi apparati di conversione ed alimentazione (reti larga banda).
 - Senza fondo nella versione "C1" per la messa in sicurezza dei vecchi box di terminazione Telecom Italia.
 - Con serratura di sicurezza.

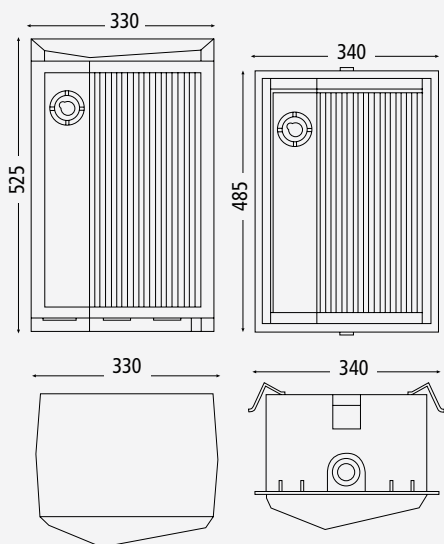
Accessori:

- L'armadietto può essere provvisto di moduli di ampliamento che ne permettono l'aumento della capienza fino a tre volte.
 - N1ST0054 - Ampliamento singolo.
 - N1ST0055 - Ampliamento doppio.
 - N1ST0056 - Ampliamento triplo.

Contenitore per telecomunicazioni
Serie ARE/T-A-B
 ARMADIETTO in VETRORESINA "A" e "B" per
 TELECOMUNICAZIONI ed ENERGIA

Codice Articolo: Vedi Tabella

Varianti	Tipo	Codice	Dimensioni						Peso (kg)
			Esterne (mm)			Interne (mm)			
			Altezza	Larghezza	Profondità	Altezza	Larghezza	Profondità	
ARE/T-A (25313/8)	NOST0008	525	330	300	385	245	200	10,5	
ARE/T-B (25314/6)	NOST0009	485	340	255	385	245	150	7,6	



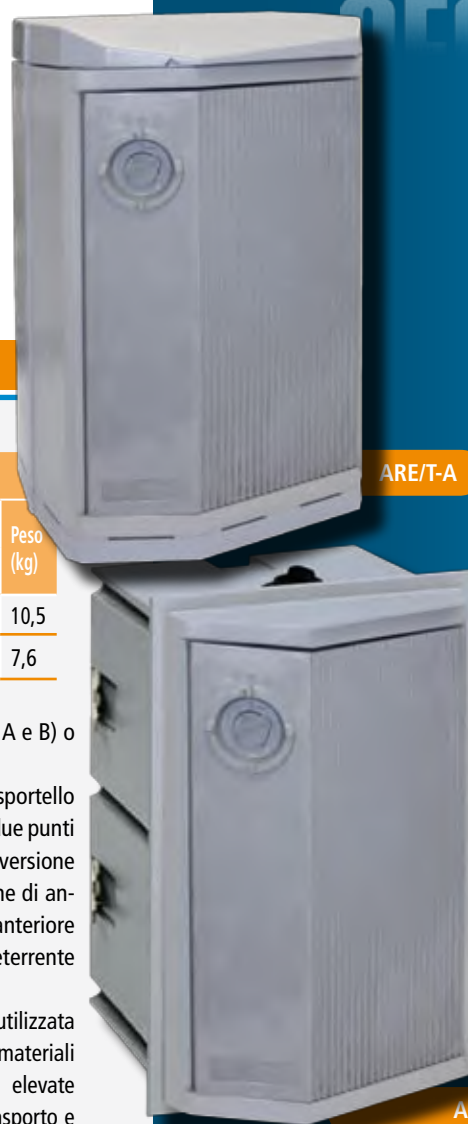
Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore Grigio RAL 7037 sportello, RAL 7042 parti rimanenti.
- Resistenza alla fiamma secondo norma UL 94, classe VO.
- Grado di protezione Armadietto tipo A: IP 23D secondo CEI EN 60529.
- Grado di protezione Armadietto tipo B: IP 3XD secondo CEI EN 60529.

Caratteristiche del manufatto:

- Gli armadietti in vetroresina tipo A e B appartengono alla famiglia degli armadi "linea 90" e sono impiegati per il sezionamento e la terminazione di reti telefoniche, a larga banda ed elettriche.

- Possono essere installati a sbalzo (tipo A e B) o ad incasso su parete (tipo B).
- Sono costituiti da una base e da uno sportello provvisto di manopola con serratura a due punti di chiusura completa di copritoppa, la versione ad incasso (tipo B) è provvista di zanche di ancoraggio in ferro zincato, la superficie anteriore è opportunamente scanalata come deterrente per eventuali affissioni.
- La moderna tecnologia di produzione utilizzata nonché le caratteristiche tipiche dei materiali utilizzati gli conferiscono: leggerezza, elevate caratteristiche meccaniche, facilità di trasporto e di installazione, elevato isolamento elettrico, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, assenza di manutenzione, autoestinguenza, ottimo grado di protezione, disegno moderno e funzionale, superfici compatte ed uniformi con colore standard grigio.
- Certificazioni: Gli armadietti sono stati omologati dalla Telecom Italia S.p.a. in conformità al capitolato tecnico n° 1349 e sono utilizzati sia per le reti tradizionali in rame che per quelle a larga banda.
- Fornitura: Gli armadietti "A" e "B" sono disponibili in varie configurazioni:
 - Con telaio per il cablaggio dei moduli di terminazione cavi telefonici in rame IDC (100 cp).
 - Con telaio per il contenimento di terminazioni ottico/coassiali con i relativi apparati di conversione ed alimentazione (reti larga banda).
 - Con serratura di sicurezza.

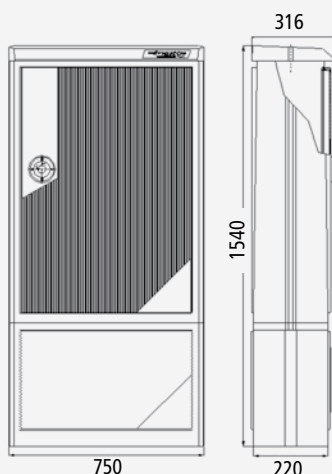


Contenitore per telecomunicazioni Serie ARE/T-1200

**ARMADIO in VETRORESINA "1200"
per TELECOMUNICAZIONI ed ENERGIA**

Codice Articolo: N0ST0278

Dimensioni	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)	Peso (kg)
Dimensioni ingombro esterne	750	1540	316	50,0
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 pilino 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.

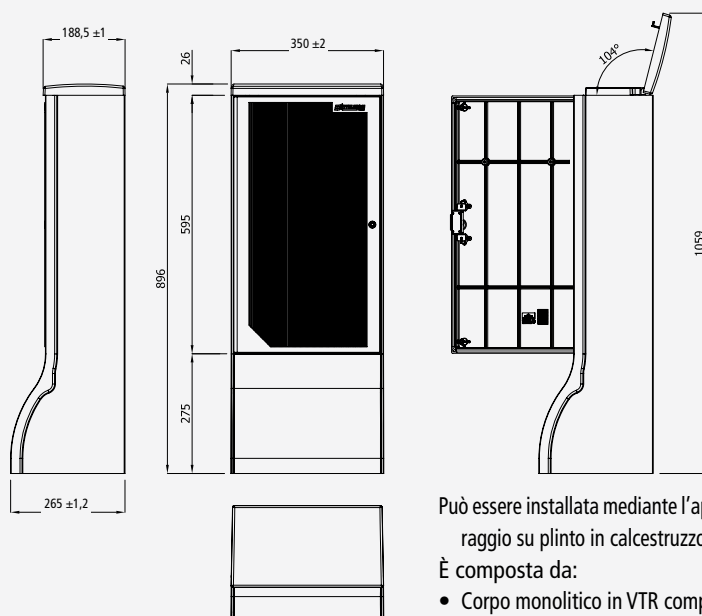
Accessori:

- 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.

Contenitore per telecomunicazioni
Serie ARE/T
COLONNINA MULTIFUNZIONE in VETRORESINA
 per **TERMINAZIONI DI RETE IBRIDE**

Codice Articolo: **N0ST0405**

Dimensioni	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)	Peso (kg)
Dimensioni ingombro esterne	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:

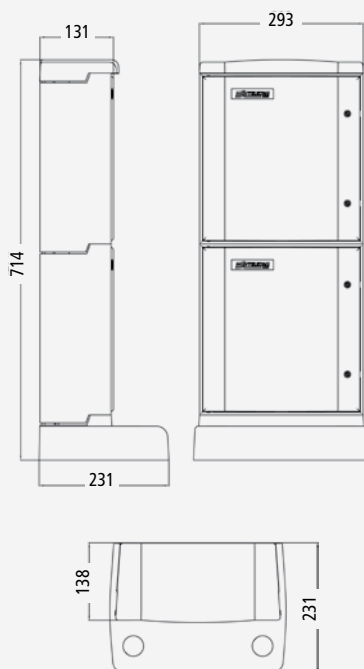
- N1ST0035 telaio di fissaggio a pavimento.
- N0ST0112 basamento in VTR per fissaggio a pavimento.

Contenitore per telecomunicazioni Serie ARE/T-COL1

COLONNINA MODULARE in MATERIALE TERMOPLASTICO per TELECOMUNICAZIONE ed ENERGIA

Codice Articolo: NOSF0035

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



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.

Caratteristiche tecniche:

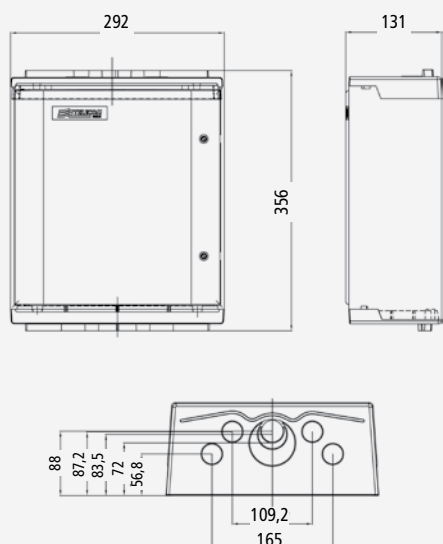
- PBT-PC rinforzato con il 30% di fibra di vetro colore Grigio RAL 7042.
- Resistenza alla fiamma, secondo norma UL 94, classe V0.
- Resistenza all'urto secondo norma UNI 8200.
- Grado di protezione: IP 23 D secondo CEI EN 60529.

Contenitore per telecomunicazioni Serie ARE/T-COL2

ARMADIETTO MODULARE in MATERIALE TERMOPLASTICO
per TELECOMUNICAZIONE ed ENERGIA

Codice Articolo: NOSF0036

Dimensioni	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	290	340	130
Dimensioni interne	280	290	100



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.

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.





22

IL SANNO

OEC®