

Schema composizione armadi

**Legenda**

1-Tettuccio		9-Assieme cerniere porta	
2-Telaio aerazione sottotetto		10-Porta	48011
3-Parete di fondo		11-Serratura con cifratura 630	48014
4-Fianco destro		12-Paletti chiusura porta	48090
5-Fianco sinistro		13-Setto inferiore di chiusura	15043
6-Traversa superiore		14-Telaio di ancoraggio a pavimento	15041
7-Traversa inferiore		15-Telaio di ancoraggio morsettiera	15041
8-Assieme cerniere fianco		16-Morsettiera sezionatrice con portafusibili	48013

**Caratteristiche tecniche**


Altezza (mm)	900
Altezza utile (mm)	880
Grado di protezione (IP)	44
Larghezza (base) (mm)	546
Larghezza utile (base) (mm)	515
Materiale	SMC (vetroresina)
Profondità (mm)	308
Tipo cassetta	Esecuzione vuota
	1 vano

**Impiego:**

- Da utilizzarsi sia in installazione a palo che in installazione a pavimento per l'attestazione di cavi adibiti al trasporto di energia e per impianti di segnalamento e comando nell'industria, nei cantieri, nell'edilizia residenziale, con la possibilità che possano sovrapporsi ad altri armadietti già in opera come modello Conchiglia CVN/V/T-ECNA.

**Norme:**

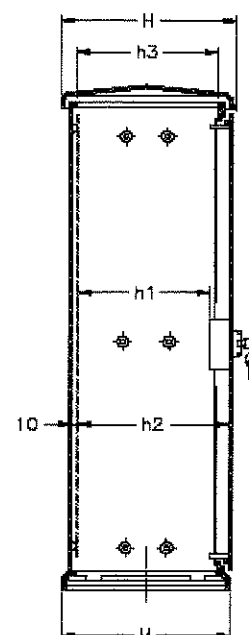
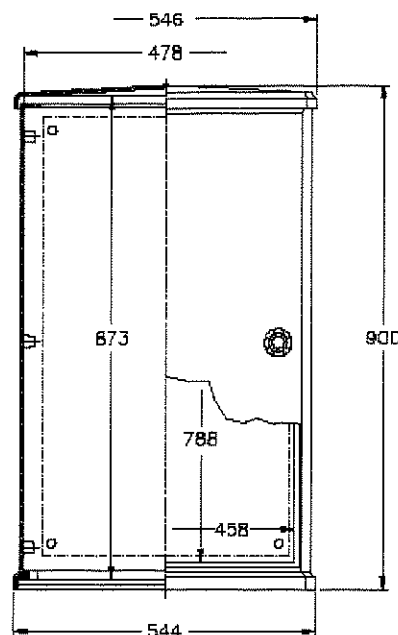
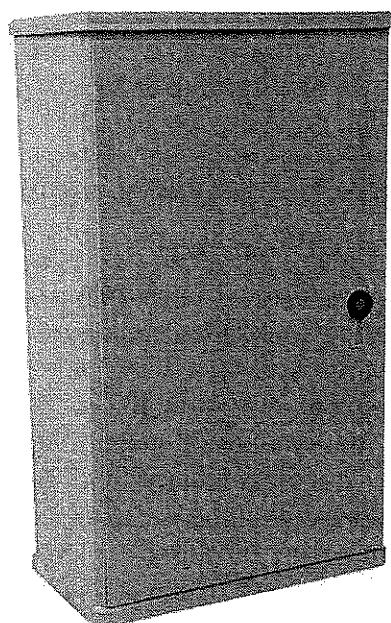
- Certificati IMQ secondo CEI EN 50928

	<b>MODULO</b>	MAG/LV 2.07/01
		Rev. 0
	<b>SPECIFICA TECNICA</b>	Del 29.03.07
		Cod.15021 Pg.1/2

Descrizione<sup>1</sup> ...Armadio stradale ad 1 portella in vetroresina IP44.....

Armadi stradali in SMC (vetroresina)

larghezza 515



Dove: H = 308

M = 303

h1 = 235

h2 = 260

h3 = 256

#### Descrizione della fornitura:

Armadio stradale ad 1 portella in vetroresina SMC con porta incernierata completa di serratura di sicurezza di tipo cremonese con chiave di sicurezza a spillo 630 (legenda part.11), cerniera interna in lega di alluminio, ruotanti su solette antibloccanti, con tettuccio asportabile (legenda part.1) per permettere la sovrapposibilità ad altri armadi, grado di protezione IP44, completi di:

- telaio di ancoraggio a pavimento (legenda part.14);
- telaio di ancoraggio morsettiera (legenda part.15);
- piastra e morsettiera a 4 vie di cui 3 sezionabili ed 1 protetta IN/OUT, derivazione 120 mmq (legenda part.16) (vedi specifica n°48013 allegata),.

<sup>1</sup> descrizione del Centro di Costo da legenda.