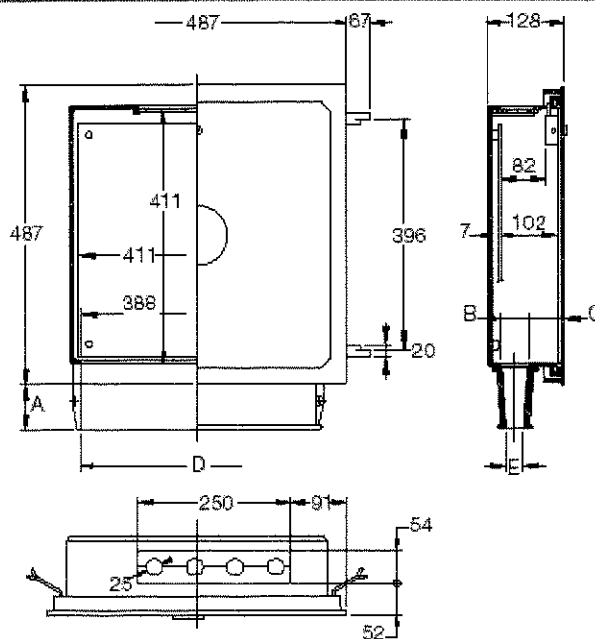
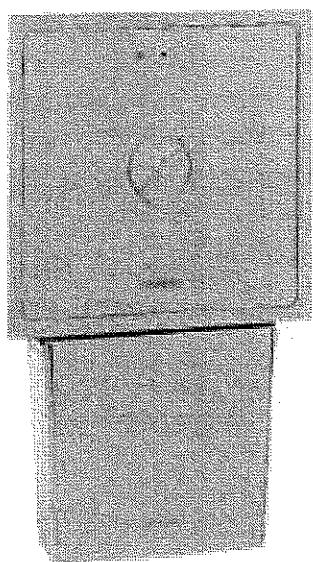
	MODULO		MAG/LV 2.07/01
			Rev. 0
	SPECIFICA TECNICA		Del 29.03.07
			Cod.15014 – Pg.1/2

Descrizione¹ ...Cassetta stradale di derivazione da incasso con cono IP43.....

Contenitori e colonnine in SMC (vetroresina)



Dove: A = 350

B = 98

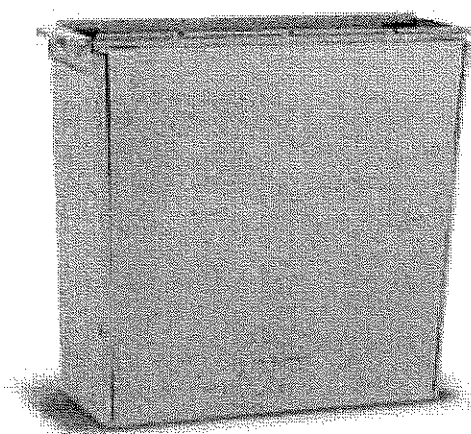
C = 15

D = 320

E = 112

Descrizione della fornitura:

Cassette stradali di derivazione da incasso in vetroresina SMC con cono, equipaggiate con morsettiere a 4 vie in cui 3 sezionabili, con basi portafusibili grandezza 0, portella in SMC corredata di serratura di sicurezza agibile con chiave a spillo tipo 630, cassetto dotato di raccordo inferiore aperto per consentire una più agevole connessione dei cavi, con raccordo a cono trapezoidale



come modello CPF/3120-AMET con codice 070753272 fornitoci dalla ditta Conchiglia, grado di protezione IP43 secondo CEI EN 60529; IK 10 secondo CEI EN 50102.

¹ descrizione del Centro di Costo da legenda.

Caratteristiche tecniche

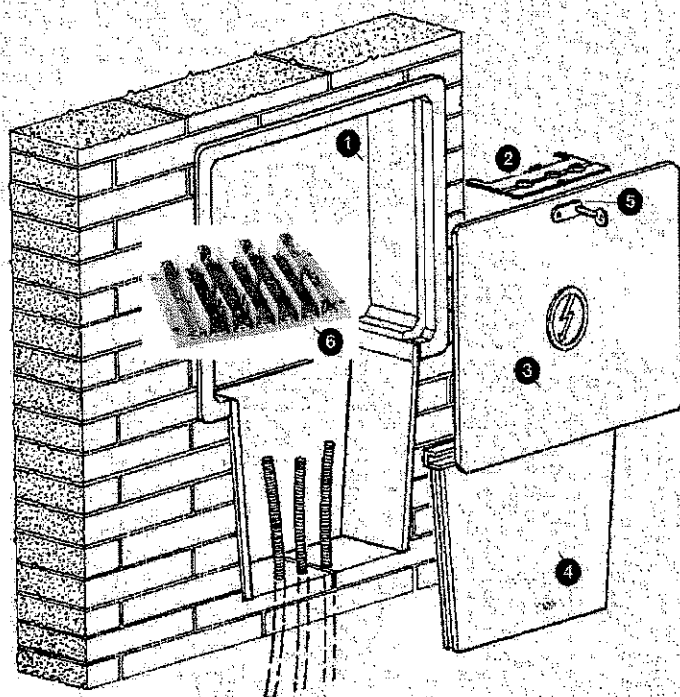
Altezza (mm)	837
Altezza utile (mm)	411
Grado di protezione (IP)	43
Larghezza (base) (mm)	487
Larghezza utile (base) (mm)	411
Materiale	SMC (vetroresina)
Profondità (mm)	128
Profondità utile (mm)	102
Tipo cassetta	Esecuzione vuota
Tipo di installazione	Incasso

Impiego:

- Da utilizzarsi per la distribuzione B.T. con morsettiera di derivazione alloggiata atta al sezionamento e la protezione degli impianti.

Norme:

- Certificati IMQ secondo CEI EN 50928.



Legenda

1-Cassetta stradale di derivazione	15014
2-Setto divisore	
3-Portello	48038
4-Raccordo a cono trapezoidale	15032
5-Serratura	48031
6-Morsettiera sezionatrice	48013