

GENERALITA'

Particolarmente adatti per l'ambiente esterno, questi armadi composti da più elementi stampati assiemati ad incastro, sono adottati per il contenimento di alimentatori ed accessori di misura.

Hanno protezione meccanica IP44, sportello incernierato, serratura tipo Yale, prese d'aria per l'aerazione.

Sono corredati da un telaio di ancoraggio per la posa diretta su qualsiasi tipo di pavimentazione, basetta porta contatore ENEL, ripiani, tasca porta documenti.

Per le principali caratteristiche tecniche della resina poliesteri rinforzata con fibra di vetro, si veda il prospetto sottoriportato.

Su richiesta specifica del cliente altri modelli possono essere forniti o progettati.

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA RESINA POLIESTERE RINFORZATA CON FIBRE DI VETRO

- contenuto fibra di vetro		25%
- resistenza alla torsione	- ASTM D 638	800 Kg/cm ²
- resistenza alla flessione	- ASTM D 790	1500 Kg/cm ²
- resistenza all'urto	- ASTM D 256	80 Kg/cm ²
- resistenza alla compressione	- ASTM D 695	1600 Kg/cm ²
- durezza	- ASTM D 785	60 HRE
- resistenza all'arco	- ASTM D 495	120 - 180 sec
- rigidità dielettrica	- ASTM D 149	18 KV/mm
- autoestinguenza	- ASTM D 635	3 + 4 sec

N° PEZZO	A	B	H	L	M	a	b	c	d	h1	h2	h3	u
P-8853-002	860	1394	451	816	418	780	1365	720	1253	346	375	368	13
P-8853-003	720	1394	451	676	418	640	1365	580	1253	346	375	368	13
P-8853-004	546	570	424	540	412	517	543	458	458	350	375	371	3
P-8853-016	546	900	424	544	418	517	873	458	788	350	375	371	10

