

GENERALITA'

I posti di misura, disponibili in svariati tipi, trovano impiego per il rilevamento di:

- Potenziali elettrici di strutture interrate
- Correnti elettriche di strutture interrate
- Erogazione anodi galvanici

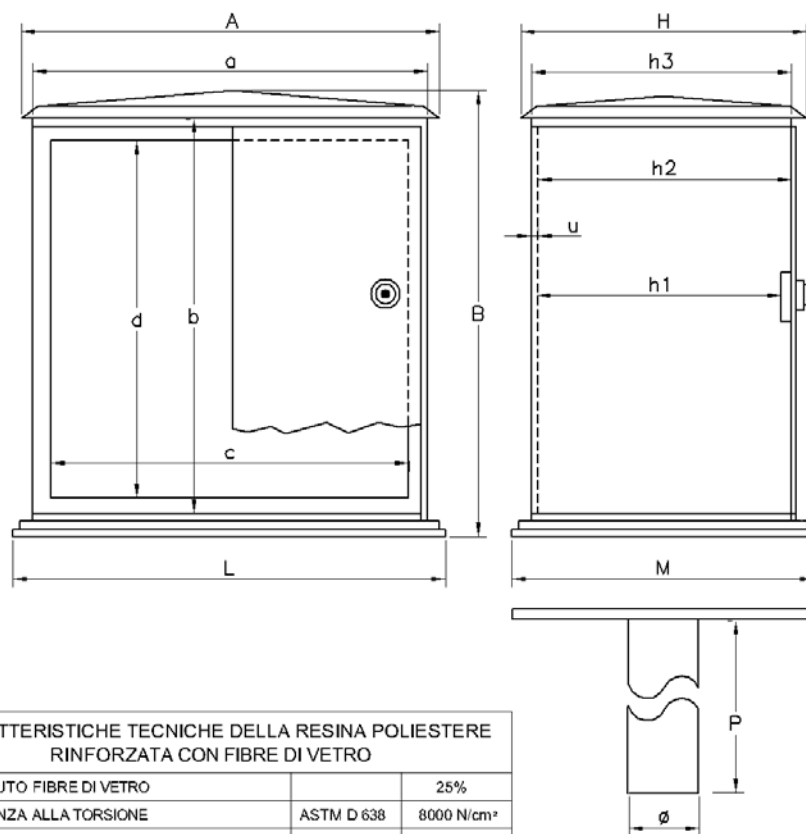
Il modello multiplo composti da più elementi stampati in vetroresina assiemati ad incastro, sono invece adottati ogni qualvolta le connessioni da eseguire richiedono notevole spazio.

Con riferimento alle normative vigenti, il grado di protezione è IP44; all'interno della cassetta trovano alloggio apposite morsettiere isolanti, le cui diverse configurazioni offrono molteplici tipologie di collegamento.

Lo sportello è incernierato, ha prese d'aria per l'aerazione e chiusura con serratura.

Sono corredati da un telaio di ancoraggio idoneo per la posa diretta su qualsiasi tipo di pavimentazione o indiretta su supporto metallico.

P-9200 - POSTO DI MISURA MULTIPLO



CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA RESINA POLIESTERE RINFORZATA CON FIBRE DI VETRO		
CONTENUTO FIBRE DI VETRO		25%
RESISTENZA ALLA TORSIONE	ASTM D 638	8000 N/cm ²
RESISTENZA ALLA FLESSIONE	ASTM D 790	15000 N/cm ²
RESISTENZA ALL'URTO	ASTM D 256	800 N/cm ²
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	ASTM D 695	16000 N/cm ²
DUREZZA	ASTM D 785	60 HRE
RESISTENZA ALL' ARCO	ASTM D 495	120 + 180 sec
RIGIDITA' DIELETRICA	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	Ø "
P-9200-000	546	570	308	540	296	517	547	458	458	235	260	256	3	1200	2 1/2