

SERBATOI per Prove di Carico



Dimensioni standard:

- Serbatoio flessibile dim. 300 x 250 - Lt 4.000
- Serbatoio flessibile dim. 300 x 300 - Lt 5.000
- Serbatoio flessibile dim. 300 x 430 - Lt 7.500
- Serbatoio flessibile dim. 400 x 400 - Lt 9.000
- Serbatoio flessibile dim. 300 x 550 - Lt 10.000
- Serbatoio flessibile dim. 450 x 600 - Lt 20.000

Descrizione tecnica:

- completo di coppia flange in pvc da 2"
- nipplo maschio/maschio da 2"
- valvola a sfera da 2" e raccordo M2"/M 45
- valvola di sovrappressione da 1" fissata a raccordo flangiato
- n. 4 flange d'angolo
- tessuto tipo 1000 gr/mq
- carico rottura 4000 N/5cm
- Lacerazione 400 N

I serbatoi flessibili Novatest, costruiti in tessuto poliestere extraforte rivestito con plastomeri, è particolarmente adatto per essere impiegato come carico per la prova di solai ed altre strutture portanti.

Dotato di valvola per il carico/scarico e di uno sfiato dell'aria.

I serbatoi vengono realizzati con diverse tipologie di materiale ad elevate caratteristiche meccaniche e chimiche in funzione delle caratteristiche del liquido contenuto.

Le capacità standard variano da 1 a 500 mc. Questi serbatoi possono anche essere utilizzati a cielo aperto sia nella versione autoportante che con struttura portante metallica.

Vantaggi:

- peso ridotto e materiale ad alta resistenza per formare una struttura unica per il collaudo;
- minimo ingombro quando ripiegati;
- uso semplice e manutenzione ridotta;
- facilità di riparazione in caso di rotture.