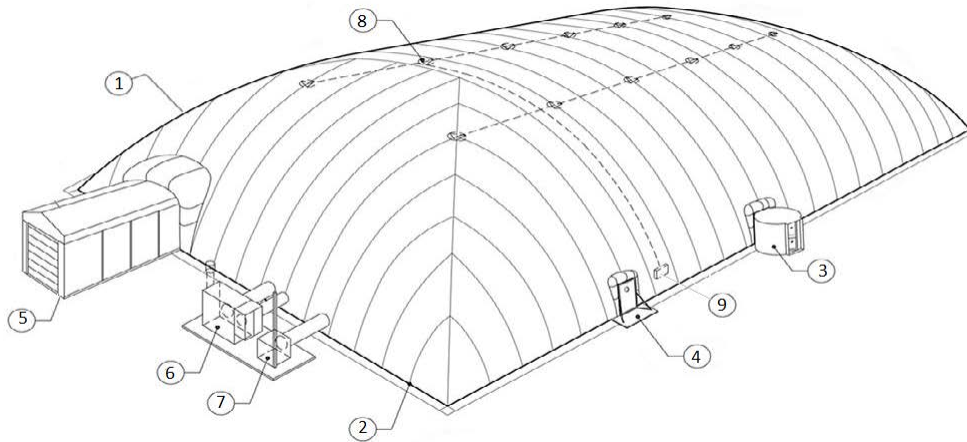


Schita balon presostatic



1. Membrana simpla (700-900gr) sau dubla (700 cu 500gr) este produsa in Austria de Sattler Protex, lider de piata in materie de membrane si asamblata in forma de balon in Italia. Rezistenta la razele UV, ignifuga si produsa conform Normelor Europene.
2. Sistem de Ancorare din tevi metalice de 3m lungime ce se prind in fundatia cu inele.
3. Usa Rotativa este construita pe rame de fier cu 4 usi, inchisa cu tabla zincata. Inaltimea standard in interiorul usi este de 2,20m, iar latimea de 1,80m.
4. Usa de Rezerva de 2,20m inaltime si 1,30m latime. Aceasta usa se va folosi in caz de urgenta sau pentru a introduce in balon materiale voluminoase.
5. Usa Tunel de 2,20m inaltime, 1,30m latime si 2,00m lungime.
6. Sistem de Umflare si Incalzire pe gaz, lemne, gpl sau electric cu motor centrifugal de 7,5kw si volum de aer intre 10.000 si 20.000 mc/h, ce genereaza o presiune disponibila de 300 Pa.
Puterea termica intre 115 si 400kw este generata cu ajutorul arzatorului.
7. Generator auxiliar, creeaza valoare in momentul unei pene de curent/vant puternic/urgente, pornind automat astfel incat balonul ramane in picioare, fiind pus in functiune de un motor diesel.
8. Sistem de Iluminat este compus din 10-20 de proiectoare led de 200W si 18.000 lumini fiecare.
9. Tablou electric va permite controlul luminiiilor.