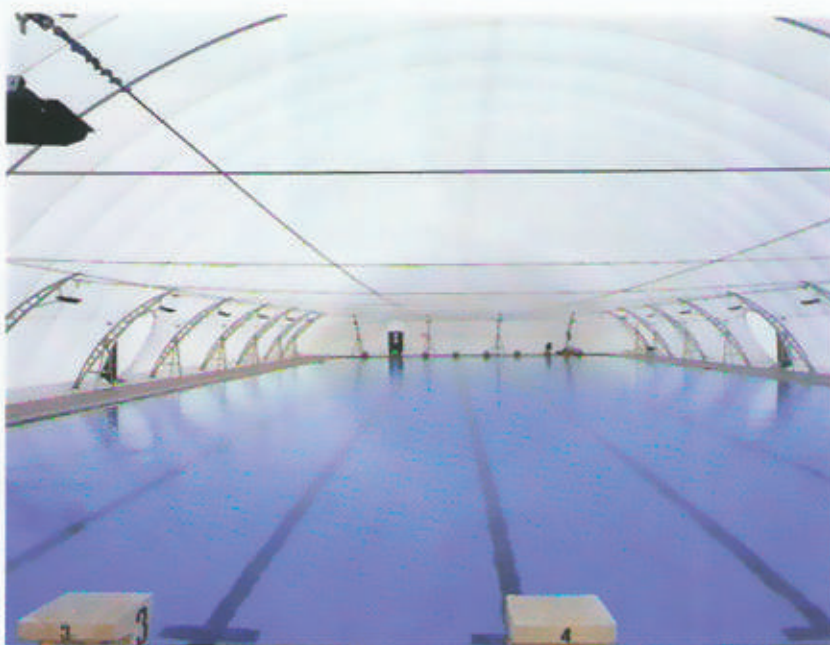


PRESSOSTRUTTURE

Utilizzate da molti anni per diverse applicazioni, principalmente sportive, le pressostrutture sono oggi diventate la soluzione più efficace ed economica per la realizzazione di coperture temporanee invernali.

La tecnologia ha permesso di applicare a questa tipologia di coperture le più avanzate condizioni di sicurezza permettendone l'impiego anche in presenza di numerose persone. Il D.M. 18 marzo 1996 ne consente infatti l'impiego fino ad un massimo di 50 persone. La nostra società, produttrice di pressostrutture dal 1984, si è efficacemente allineata alle richieste della normativa esistente e realizza coperture pressostatiche in tutte le dimensioni e forme, completandole di apparecchiature omologate e di accessori secondo le necessità della propria clientela. In tutte le applicazioni è inoltre possibile la fornitura della doppia membrana, avente scopo coibente ed in grado di ridurre notevolmente i costi di gestione per il riscaldamento dell'ambiente interno.



Vista esterna di pressostruttura a doppia membrana.



Generatore di aria calda per pressostruttura.



www.europlast.it



Esempio di collegamento tra pressostruttura e fabbricato esistente.



Vista dall'interno del collegamento al tunnel di ingresso.



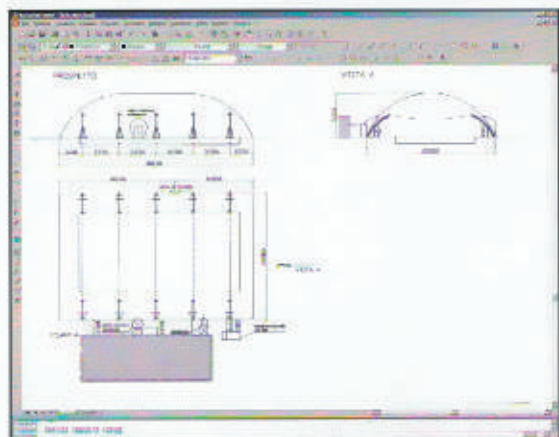
Palo anti-afflosciamento rapido per pressostruttura ad uso piscina.



Vista esterna di pressostruttura a volta ribassata ad uso piscina.



Gruppo di emergenza automatico per pressostruttura.



Progetto di una pressostruttura ad uso piscina.



Esempio di applicazione di vetrate alla pressostruttura.

EUROPLAST
s.r.l.

COPERTURE PER IMPIANTI SPORTIVI

Via P. A. Orlandi, 26/a-b - 40139 BOLOGNA
Tel. 051.54.06.00 Fax 051.62.48.280
www.europlast-srl.com - info@europlast-srl.com