

SCHEDA TECNICA ATRIUM (VESTIBOLO GONFIABILE)

Il vestibolo gonfiabile ATRIUM è una struttura in PVC con valvola tenuta a pressione. La struttura gonfiabile e portatile è composta da tubi termosaldati che una volta gonfiati saranno portanti per la struttura stessa. Ogni lato è chiuso da un PVC trasparente anche esso termosaldato che garantirà l'isolamento interno. Nella parte superiore troveremo un ventilatore con la funzione di estrarre l'aria all'interno del vestibolo per creare una pressione negativa. Al suo interno due tubi di rinforzo in ferro per garantire la giusta distanza interna. Ingresso consentito tramite porte a zip, su due lati. Il vestibolo è dotato di una bretella esterna (in tessuto, non gonfiabile) che darà la possibilità di ancorare ATRIUM alla spallatura in legno della porta interessata.

Il gonfiabile non contiene alcun gas pericoloso o infiammabile.

DIMENSIONI: ALTEZZA: 2,3 M LARGHEZZA: 2 M PROFONDITà: 1,36 M

TESSUTO:

MATERIALE UTILIZZATO PER I TUBOLARI: MAR POL 1000 MATERIALE UTILIZZATO PER LE PARETI: CLEARFOL 500

TERMOSALDATURE AD ALTA FREQUENZA



Space World
Via Cervese, 238
47121 - Carpinello - Forlì - Italy
Tel & Fax +39 0543 728277
P.I. 03221290400 C.F. DLTDNL77T31D704G
WEB: www.spaceworldair.com - info@spaceworldair.com



