

**GAZEBO PNEUMATICO P/n. ELGZ-V303029**



**STRUTTURA CON LOGO PORTA APERTA**



**STRUTTURA COMPLETAMENTE APERTA**



**STRUTTURA CHIUSA**



**STRUTTURA PARZIALMENTE APERTA**



**STRUTTURA FINESTRATA**



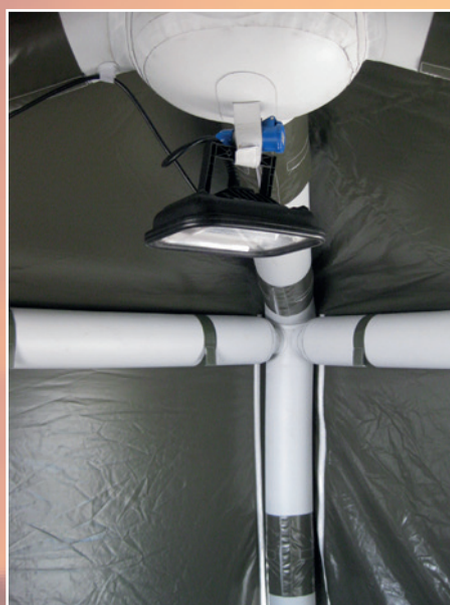
**QUADRO ELETTRICO**



**PARTICOLARE VELCRO SUPPORTO LAMPADA**



**INGRESSO IMPIANTO ELETTRICO**



**PLAFONIERA DI ILLUMINAZIONE**



**PARTICOLARE DOPPIO TIRANTE ALTO**



**INGRESSO IMPIANTO CONDIZIONAMENTO**



**STEMMI DI REPARTO E DI INDICAZIONE D'USO**



**DOPPIO TIRANTE ALTO**



**ID PRODUTTORE**



**ETICHETTA SACCA**



**SACCA DI CONTENIMENTO**

Struttura auto-portante pneumatica in tessuto gommato "Novurania" Neoprene-Hypalon (CR-CSM) X650, (o equivalenti) caratteristiche da allegata scheda tecnica, struttura pneumatica, pavimento e telo superiore di copertura separabili e personalizzabili, colore della struttura bianco o grigio chiaro,

**dimensioni:**

base quadrata circa 3m x 3m, altezza 2,90m circa,

tubolari di diametri 23cm, raccordi di passaggio da 15 cm

lavorazioni costruttive con procedure di incollaggio, per la struttura pneumatica, e di saldatura HF per il telo esterno, sistema di aerazione centrale superiore,

**dimensioni chiuso:**

circa 110cm x 100cm x 60cm h

**peso:**

peso totale 75 kg.

4 anelli a D in acciaio inox alla base delle colonne completi di asola in corda;

4 anelli a D in acciaio inox ai 4 vertici superiori completi ognuno di 4 metri di corda, destinati a tensionare il telo esterno;

4 anelli a D in acciaio inox ai 4 vertici superiori completi ognuno di 4 metri di corda destinati a tensionare la struttura pneumatica con apposite cuffie di uscita corde, tutti da fissare agli specifici picchetti metallici in dotazione per funzione tensionamento e stabilizzazione,

struttura pneumatica auto-portante a camera unica con una unica valvola di gonfiaggio, alta tenuta e robustezza meccanica, staffa in velcro per il posizionamento della lampada centrale di illuminazione e agganci in velcro di fermo dei cavi,

telo di copertura ed il catino in tessuto poliestere spalmato in PVC "Sattler", cl 2, 650 g/m<sup>2</sup> (o equivalente),

colore verde militare le pareti ed il tetto, colore nero il catino,

lavorazioni costruttive con procedure di incollaggio e saldatura ad alta frequenza secondo caratteristiche dei materiali, tutte e quattro le pareti sono completamente apribili e richiudibili con cerniere verticali con patella di copertura e con sistemi di fermo a mezzo fasce in velcro ad alta resistenza al catino,

in una parete sono ricavati:

una finestra chiusa in "crystal" con tapparella di chiusura interna apribile e richiudibile con sistemi di fermo a mezzo fasce in velcro ad alta resistenza, gli ingressi della tubazione per il condizionamento riscaldamento aria e dell'alimentazione elettrica, con patelle di copertura e collari di tenuta,

in una parete è ricavata una porta larga 90 cm con cerniera verticale per frazionamento apertura della parete,

in tutte e quattro le pareti sono ricavate internamente, una per parete, una tasca portadocumenti, dimensioni 20 x 30cm, il gazebo è predisposto per essere unito in linea con sistemi di fermo a mezzo velcri e patelle di copertura,

quando i gazebi sono uniti in linea la finestra e gli ingressi alimentazione elettrica e tubazione condizionamento riscaldamento risultano su una delle due pareti laterali,

**dotazione standard:** 12 picchetti in acciaio per il fermo a terra,  
1 sacca di contenimento picchetti,  
1 sacca di contenimento del complessivo,

**in opzione:** telo coibente interno,  
ulteriore frazionabilità delle pareti con cerniere per ricavare porte più piccole,  
quadro elettrico,  
impianto di illuminazione fluorescente o LED,  
compressore elettrico 230V a.c. o 12V / 24V d.c.,  
riscaldatore,  
condizionatore,  
altri accessori su richiesta,  
possibilità di stampaggio stemmi di reparto od altro anche con fissaggi a velcro,  
altre dimensioni e colori a richiesta.

N.B. per ottenere l'impermeabilità della struttura dei gazebi uniti in linea è necessario il montaggio di un telo ulteriore di copertura della giunzione tra un gazebo e il successivo



**ELGA di Gallione Franco**  
**via del Giglio n°65/B**  
**55049 Viareggio (LU) ITALIA**  
**tel. +39 0584 944868**  
**fax. +39 0584 944851**  
**E-mail: info@elgaitalia.com**  
**E-mail pec: elgaitalia@pec.it**