



*Servizi
Rappresentanze
Consulenza
Progettazione
Produzione
Forniture*

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

Presenti su Mercato Elettronico della P.A.

web: www.elgaitalia.com - socio CEI 05085 - Codice NATO Costr: / Forn. (N/CAGE): **AD 010**

P.IVA 01868240464 - Cod. Fisc. GLL FNC 53P02 L833R - Iscr. C.C.I.A.A. Lucca n°177644

Stabilimento - Tel./Fax. +39 0584 617951 - via del Commercio n° 42 - Z.I. Capezzano Pianore 55041 Camaiore (LU)

S.T. Gazebo pneumatico rev.13-2017

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 15cm
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/m² (o equivalenti), 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 delle pareti 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,

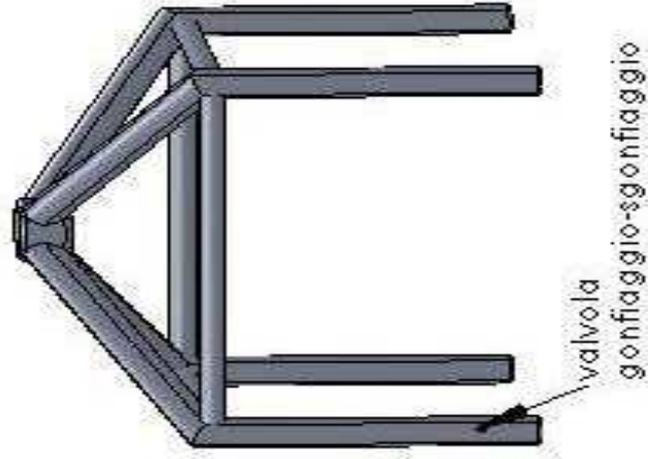
quando i gazebi sono uniti in linea la finestra e gli ingressi alimentazione elettrica e tubazione condizionamento riscaldamento risultano su una delle due pareti laterali,

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

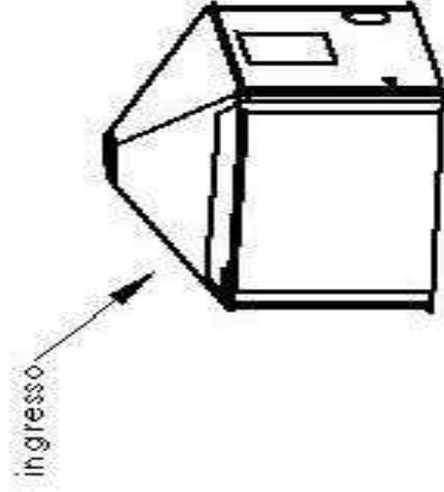
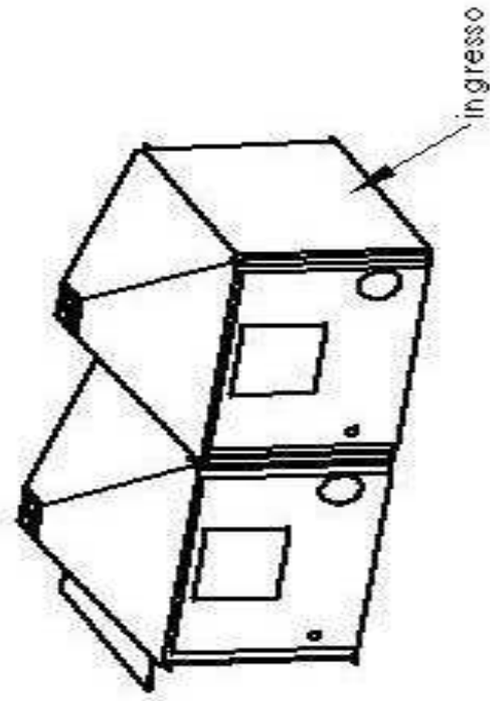
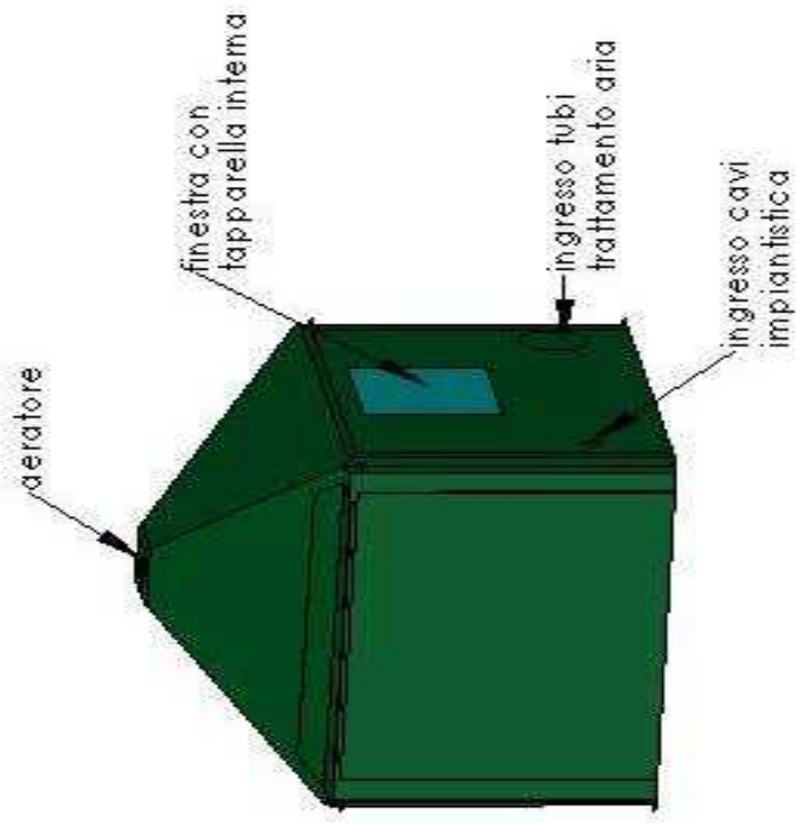
in opzione: telo coibente interno
ulteriore frazionabilità delle pareti con cerniere per ricavare porte più piccole
quadro elettrico,
impianto di illuminazione fluorescente o LED,
compressore elettrico 230Va.c. o 24V d.c.,
riscaldatore,
condizionatore,
altri accessori su richiesta
possibilità di stampaggio 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

struttura pneumatica autoportante



struttura con telo di copertura e pavimento





struttura chiusa



struttura aperta



struttura parzialmente aperta



particolari fermi interni telo



doppi tiranti alti



ingresso condizionamento



ingresso impianto elettrico



quadro elettrico



plafoniera di illuminazione



particolari velcri supporto componenti elettrici



id produttore



particolare sacca ed etichetta



aperture parziale parete



stemmi di reparto ed indicazioni uso