

## PRESENTAZIONE AZIENDALE

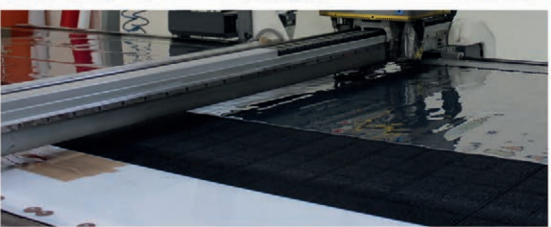
Prodotti disegnati e fabbricati in Italia

































### LE NOSTRE REFERENZE

importanti realizzazioni dal 2000 ai giorni nostri















# MISERICORDIE DELLA TOSCANA





### PRESENTAZIONE AZIENDA



- azienda dinamica ed innovativa impegnata nella progettazione e nella creazione di prodotti per l'emergenza sanitaria e civile;
- ambiti progettuali : scenari e sfide che impongono rapidità di azione dei dispositivi di soccorso, luoghi dove occorre allestire un luogo di ricovero, di pronto intervento, un'area di sosta, un laboratorio di lavoro;
- dal 1999 fornisce agli operatori tende gonfiabili ed attrezzature complementari per l'allestimento rapido di strutture semplici e complesse di soccorso, nelle più diverse situazioni e condizioni ambientali;
- in costante ricerca di nuove soluzioni tecniche per offrire risposte concrete alle esigenze di chi ogni giorno opera nell'emergenza.





### Posto Medico Avanzato

### ASSOCIAZIONE PROTEZIONE CIVILE OGLIO-PO O.D.V.







### Reparto Triage

#### SPALLANZANI ROMA AURELIO O.D.V. - PROTEZIONE CIVILE











## Tende Emergenza Covid19

#### FEDERAZIONE REGIONALE DELLA TOSCANA







### Hub Vaccinale Covid19

#### FEDERAZIONE REGIONALE DELLA TOSCANA











### Caratteristiche tenda NASO

- I tessuti che compongono la tenda sono in nylon, questo conferisce alla tenda una incredibile leggerezza unito ad una grande robustezza. Grazie all'ausilio di questo materiale siamo riusciti ad eliminare lo sgradevole odore di plastica all'interno e dotato la struttura di una luce naturale interna durante il giorno. Il trasporto diventa inoltre molto semplice perché la tenda sta su un pick-up.
- La caratteristica che rende unica questa tenda è il fatto che le fasi di montaggio e smontaggio avvengono senza l'ausilio di personale, basta schiacciare un pulsante. La struttura non necessita di alcun tipo di paleria all'interno.
   Alla tenda sono già inglobati il pavimento ed il tunnel di ingresso, questo fa si che in circa 7 minuti la tenda è montata e pronta all'uso
- Non essendoci archi interni ed avendo un'altezza minima utile di 1,70 mt, la tenda risulta essere particolarmente confortevole e vivibile.
- L'intercapedine di circa 40 cm. e l'immissione continua di aria generano un isolamento naturale che unito alle valvole di ricircolo, evitano l'impiego di teli ombreggianti nel periodo estivo e di teli in cotone interni in inverno, per evitare la formazione di condensa.
- L'impermeabilità della tenda è garantita dal fatto che tutta la struttura è a pressione positiva, in quanto l'aria che l'elettroventilatore fornisce continuamente, forma una pressione interna che tende a fuoriuscire contrastando l'ingresso della pioggia. Ricordiamo anche che tutte le cuciture sono termosaldate, in modo da evitare qualsiasi tipo di infiltrazione.

- L'utilizzo di nylon per la struttura e la continua alimentazione di aria fanno si che la tenda rimanga montata anche in caso di forature o strappi fino a 30 cm.
- L'impianto di gonfiaggio è composto da elettroventilatori a bassa tensione, collegati ad una batteria ausiliaria che fornisce 8 ore di autonomia. Quindi è possibile montare ed allestire la tenda senza alcun tipo di alimentazione.
- La tenda è assicurata al terreno con picchetti perimetrali, tiranti laterali e frontali. I tiranti sono costituiti da cinghie in nylon rivestito, per evitare l'abrasione del tessuto sottostante. Vengono vincolati alla tenda tramite dei passanti, per far si che anche in caso di vento molto forte, non possano strapparsi.



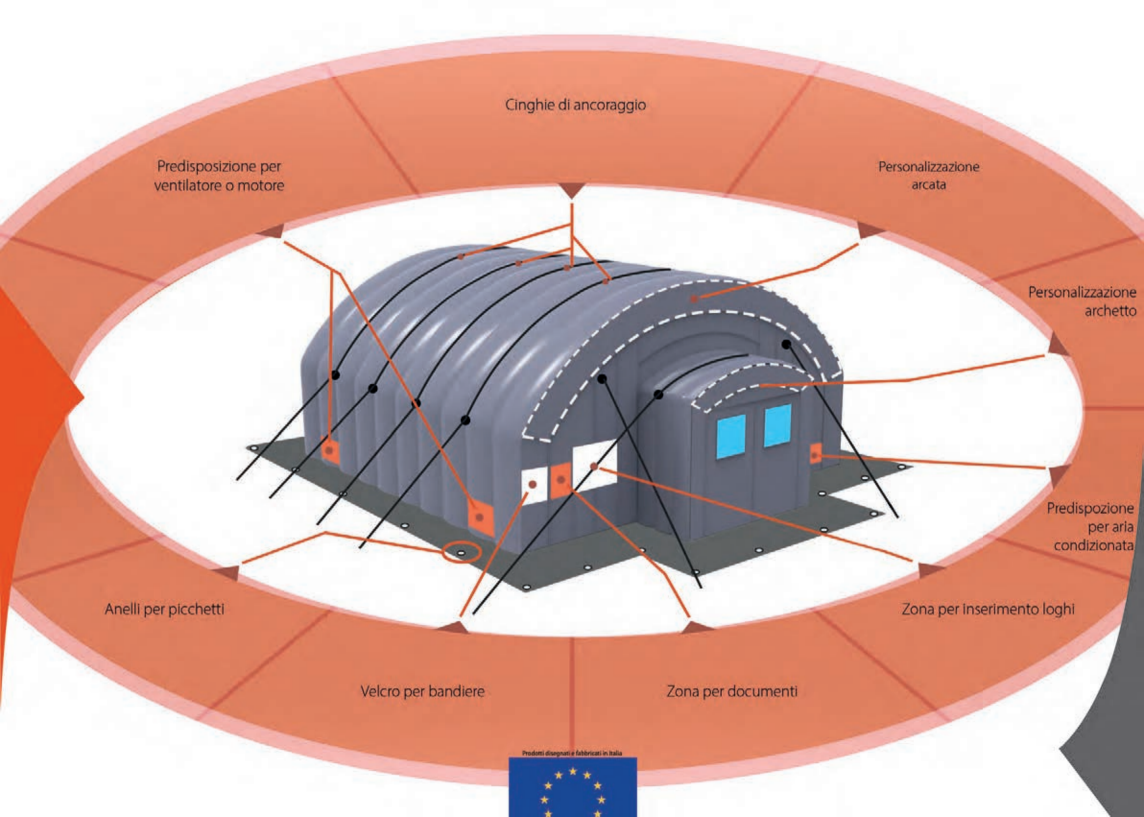


### Caratteristiche tenda NASO

- Le testate sono corredate di porta anteriore e posteriore, con finestrature trasparenti e divisa in due parti con 3 cerniere di chiusura verticali con velcro di chiusura inferiore ed oscuranti arrotolabili che consentono l'apertura totale e parziale di almeno una testata.
- La tenda è munita di 2 manicotti con corda elastica per chiusura (1 per ogni testata) che permettono il passaggio dei cavi dell'impianto elettrico e dei collegamenti del climatizzatore.
- La tenda è dotata di ulteriori 4 manicotti (2 per ogni lato) per il gonfiaggio e sgonfiaggio della tenda.
- L'ingresso posteriore è munito di un telo con velcro per collegarsi all'ingresso anteriore di un'altra tenda e creare la modularità,
- La tenda è corredata di 1 kit di riparazione composto da 1 ago per cucire, 1 rocchettafilo, 1 flacone colla, 1 mq di tessuto grigio, 1 mq di tessuto bianco e 1 mq di tessuto di fondo.
- Gli accessori per il montaggio e l'ancoraggio a terra, i picchetti e i tiranti di tenuta sono contenuti in una borsa in poliestere spalmato in PVC.











## Dati tecnici delle tecnologie a confronto

	Tecnologia Naso	Pneumatica	Struttura metallica
Vivibilità ambiente interno	Ricircolo continuo di aria con barriera termica e conseguente risparmio energetico sull'utilizzo di climatizzatore. Possibilità di eliminare l'aria surriscaldata dal sole dall'intercapedine nella stagione calda grazie all'apertura delle valvole esterne. La temperatura interna sarà inferiore a quella esterna anche in assenza di climatizzazione artificiale. Lo stesso principio garantisce temperature maggiori dell'ambiente in presenza di clima esterno rigido. La barriera termica evita la formazione di muffe, condensa e umidità.	Il sistema pneumatico a tenuta non prevede circolazione d'aria, quindi non si ottiene l'effetto benefico della barriera termica. Nelle stagioni calde viene usato un kit ombreggiante in rete di polietilene che, oltre ad incidere sul costo finale del prodotto, produce effetto serra, aumentando la temperatura del telo di copertura e, di conseguenza, quella degli spazi interni. Formazione di condensa.	Il cotone - modacrilico usato per il telo di copertura è impermeabile all'acqua ma anche all'aria, impedendo la traspirazione.
Manutenzione	In caso di foratura dell'involucro la tenda rimane nella conformazione iniziale e non permette l'eventuale ingresso di pioggia, contrastato dall'uscita dell'aria. L'eventuale riparazione del telo può essere effettuata con colla o con ago e filo e non richiede di essere a tenuta d'aria, poichè la riserva di volume d'aria e di pressione permette di gestire forature di grandi dimensioni.	In caso di foratura del mantello esterno può entrare pioggia. In caso di foratura dei tubolari la tenda non cade, tuttavia la conformazione iniziale è pregiudicata. La riparazione dei tubolari è estremamente difficile e può essere effettuata solo con colla bi-componente in particolari condizioni di temepratura e umidità.	In caso di foratura del mantello esterno può entrare pioggia.









rrodotti disegnati e fatiencati in Italia



## Dati tecnici delle tecnologie a confronto

	Tecnologia Naso	Pneumatica	Struttura metallica
Stoccaggio	La tenda e il gruppo di gonfiaggio sono contenuti in una sacca in tessuto.	In caso di foratura del mantello esterno può entrare pioggia. In caso di foratura dei tubolari la tenda non cade,tuttavia la conformazione iniziale è pregiudicata. La riparazione dei tubolari è estremamente difficile e può essere effettuata solo con colla bi-componente in particolari condizioni di temperatura e umidità	
Sicurezza strutturale	L'alimentazione a batteria riduce al minimo le già scarse possibilità di collassamento della tecnologia proposta.	Struttura pneumatica con ripristino automatico della pressione tramite gonfiatore elettrico sempre collegato alla corrente di rete e pressostato.	Struttura metallica.
Riparazioni e assistenza tecnica	La facilità di manutenzione della tenda e il kit di riparazione diminuiscono i casi di ripristini da effettu- arsi in ditta con abbattimento dei relativi costi.	Riparazioni da effettuarsi da parte del produttore, costi aggiuntivi.	Riparazioni da effettuarsi da parte del produttore, cos ti aggiuntivi.





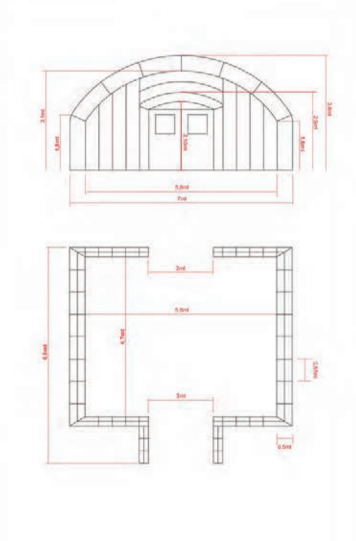


Nasoallinsü S.r.I. Via Peschiera, 20 Varese (VA) 21100 P.IVA 01837500121 Tel. +99 0392.335522 naso@naso.it

## NASOALLINSÙ PREMIUM 27



Modello	Misure Interne (mt.)	Altezza massima interna	Superficie Interna Calpestabile	Superficie Esterna Occupata	Peso (kg)	Ingombro di Stockaggio	Tempo Di Gonfiaggio	Classe Di Ignifuga
PREMIUM 27	5,80x4,70 (+1,35)	3,1	27	7x6,60	90	100x100x70	8	CL.1
RESI	STENZA AL CA	RICO VE	NTO			70 Km/ł	i .	



<sup>\*</sup> le misure espresse sono indicative

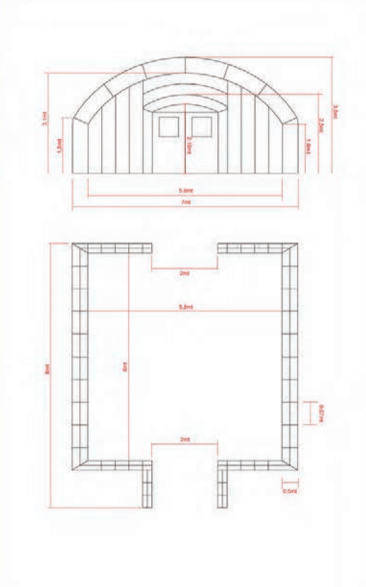


Nasoallinsü S.r.l. Via Peschiera, 20 Varese (VA) 21100 P.IVA 01837500121 Tel. +99 0332.335522 naso@naso.lt

## NASOALLINSÙ PREMIUM 35



Modello	Misure Interne (mt.)	Altezza massima interna	Superficie Interna Calpestabile	Superficie Esterna Occupata	Pesolkgl	ingombro di Stockaggio	Tempo Di Gonfiaggio	Classe Di Ignifuga
PREMIUM 35	5,80x6 (+1,35)	3,1	35	8x7	110	100x110x70	8	CL1
RE	SISTENZA AL C	ARICO V	ENTO			70 Km/h	II.	

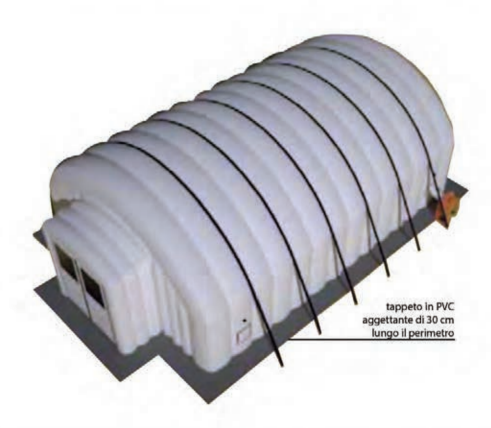


\* le misure espresse sono indicative

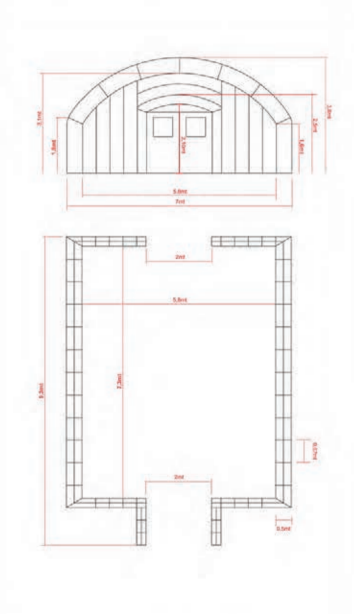


Nasoallinsü S.r.I. Via Peschiera, 20 Varese (VA) 21100 P.IVA 01837500121 Tel. +39 0332.335522 naso@naso.it

## NASOALLINSÙ PREMIUM 42



Modello	Misure Interne (mt.)	Altezza massima interna	Superficie Interna Calpestabile	Superficie Esterna Occupata	Peso (kg)	Ingombro di Stockaggio	Tempo Di Gonfiaggio	Classe Di Ignifuga
PREMIUM 42	5,80x7,30(+1,35)	3,1	42,5	7x9,3	130	100x110x70	10	CL.1
RES	SISTENZA AL CA	ARICO V	ENTO			70 Km/h	1	



\* le misure espresse sono indicative

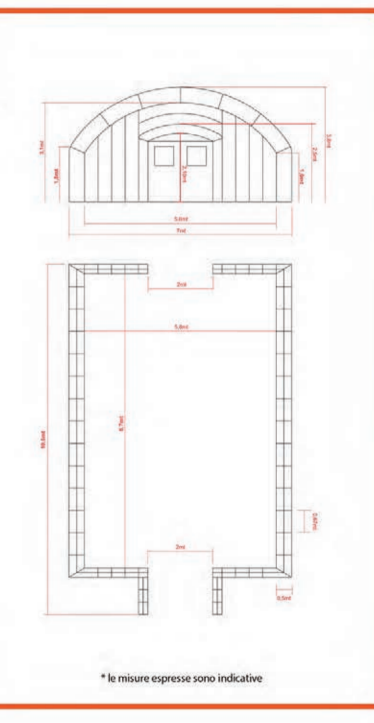


Nasoallinsù S.r.I. Via Peschiera, 20 Varese (VA) 21100 P.IVA 01837500121 Tel. +99 0392.335522 naso@naso.it

## NASOALLINSÙ PREMIUM 50



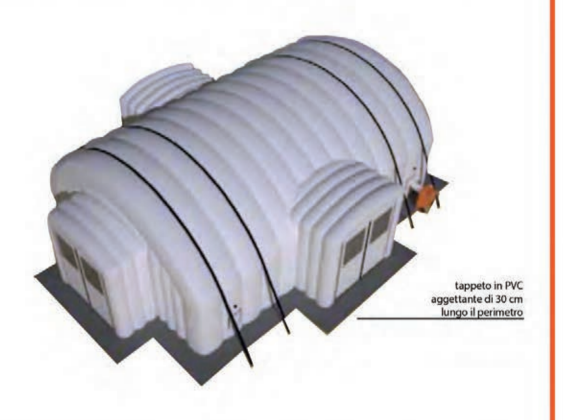
Modello	Misure Interne (mt.)	Altezza massima interna	Superficie Interna Calpestabile	Superficie Esterna Occupata	Peso (kg)	Ingombro di Stockaggio	Tempo Di Gonfiaggio	Classe Di Ignifuga
PREMIUM 50	5,80x8,70 (+1,35)	3,1	50,5	7x10,60	150	100x130x70	12	CL.1
RE	SISTENZA AL C	ARICO V	ENTO			70 Km/h	0	



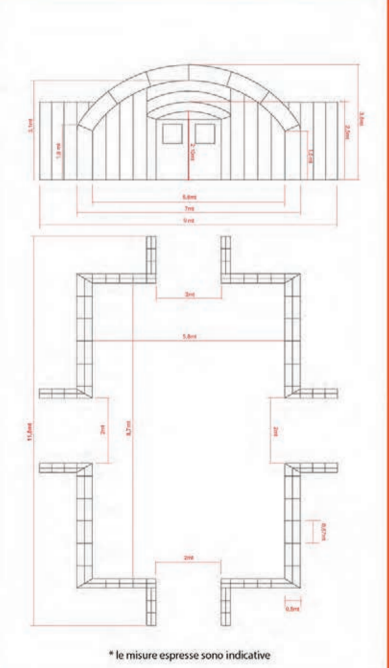


Nasoallinsû S.r.I. Via Peschiera, 20 Varese (VA) 21100 P.IVA 01837500121 Tel. +39 0332,335522 naso@naso.it

## NASOALLINSÙ PREMIUM 50 CONNECT



Modello	Misure Interne (mt.)	Altezza massima interna	Superficie Interna Calpestabile	Superficie Esterna Occupata	Peso (kg)	Ingombro di Stockaggio	Tempo Di Gonfiaggio	Classe Di Ignifuga
PREMIUM C	5,80 [+2,70] x8,70 (+2,70]	3,1	50,5	9x11,80	160	100x130x70	12	CL.1
RES			70 Km/h	1				



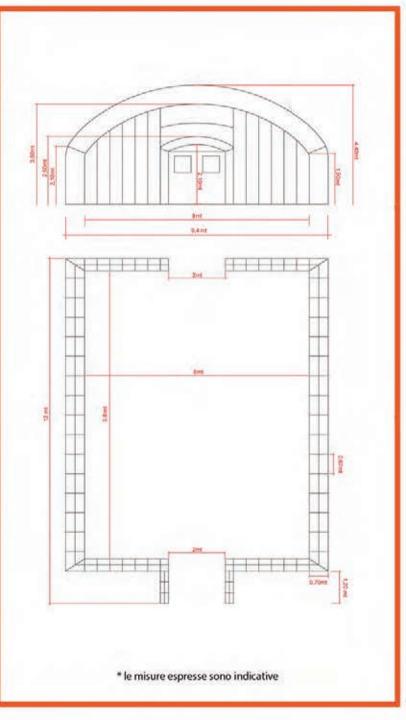


Nasoallinsù S.r.l. Via Peschiera, 20 Varese (VA) 21100 P.IVA 01837500121 Tel. +39 0332.335522 naso@naso.it

## NASOALLINSÙ PREMIUM 80



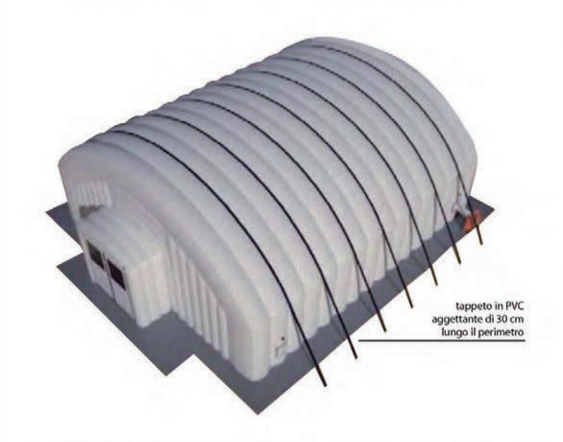
Modello	Misure Interne (mt.)	Altezza massima interna	Superficie Interna Calpestabile	Superficie Esterna Occupata	Peso (kg)	Ingombro di Stockaggio	Tempo Di Gonfiaggio	Classe Di Ignifuga
PREMIUM 80	8,0x9,80 (+1,35)	3,6	78	9,40x12,00	170	100x130x70	20	CL.1
RES	SISTENZA AL C	ARICO V	ENTO			70 Km/h	ř	



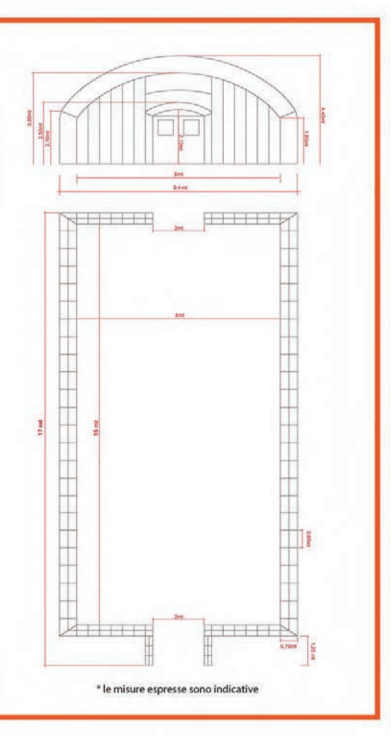


Nasoallinsú S.r.l. Via Peschiera, 20 Varese (VA) 21100 P.IVA 01837500121 Tel. +39 0332.335522 naso@naso.it

## NASOALLINSÙ PREMIUM 120



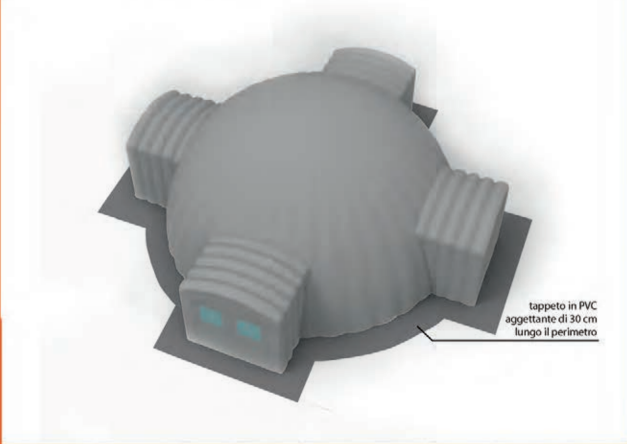
Modello	Misure Interne [mt.]	Altezza massima interna	Superficie Interna Calpestabile	Superficie Esterna Occupata	Peso [kg]	Ingombro di Slockaggio	Tempo Di Gonfiaggio	Classe Di Ignifuga
PREMIUM 120	8,0x15,00 [+1,35]	3,6	120	9,40x17,00	250	150x120x80	30	CL.1
RES	SISTENZA AL C	ARICO V	ENTO			70 Km/t	1	



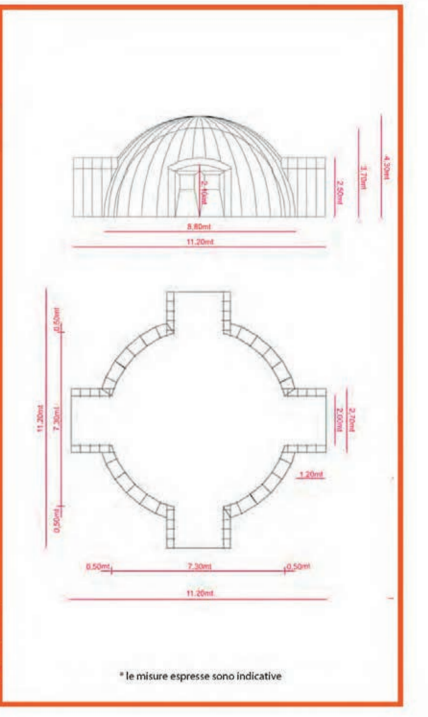


Nasoallinsú S.r.l. Via Peschiera, 20 Varese (VA) 21100 P.IVA 01837500121 Tel. +39 0332.335522 naso@naso.lt

## NASOALLINSÙ NFAST 8



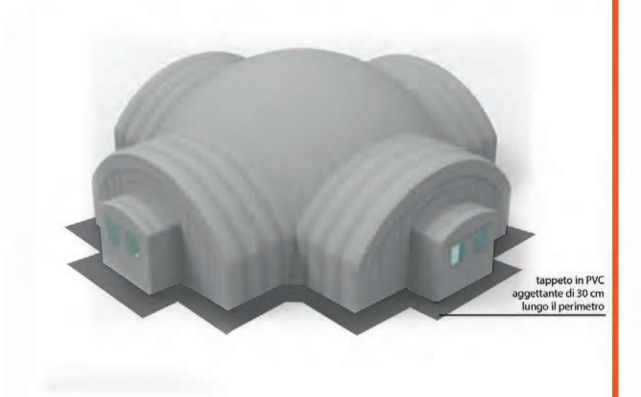
Modello	Misure Interne [mt.]	Altezza massima interna	Superficie Interna Calpestabile	Superficie Esterna Occupata	Pesolkgl	Ingombro di Stockaggio	Tempo Di Gonfiaggio	Classe Di Ignifuga
NFAST 8	7,2x7,2	3,4	54	11x11	140	100x100x70	15	Q.1
RE	SISTENZA AL C	ARICO V	ENTO			70 Km/t		



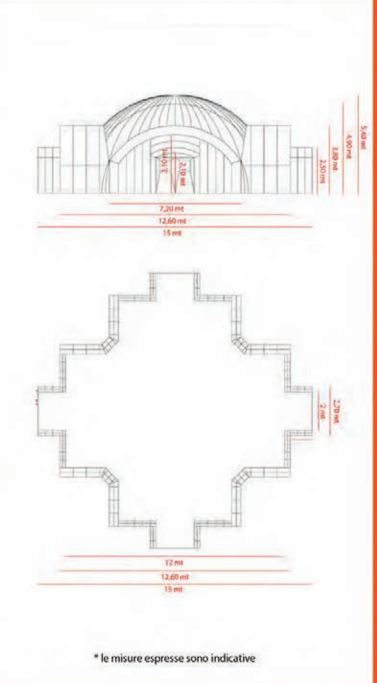


Nasoallinsú S.r.l. Via Peschiera, 20 Varese (VA) 21100 P.IVA 01837500121 Tel. +39 0332.335522 naso@nsso.it

## NASOALLINSÙ NFAST 15



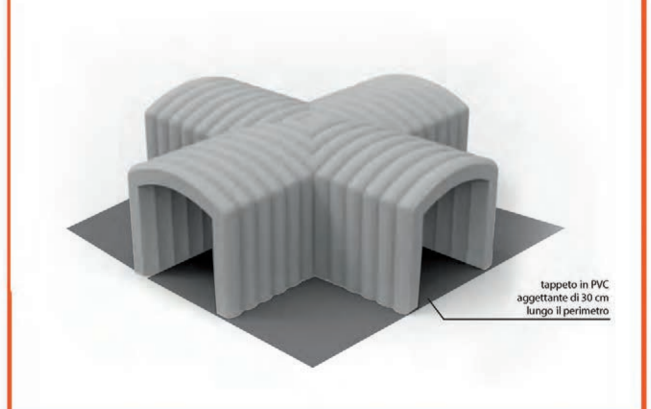
Modello	Misure Interne [mt.]	Altezza massima interna	Superficie Interna Calpestabile	Superficie Esterna Occupata	Pesolkgl	Ingombro di Stockaggio	Tempo Di Gonfiaggio	Classe Di Ignifuga
NFAST 15	9,00+(5,50x2,60x4)+ (2,20x1,50x4)	3,6	134	16,50x16,50	250	150x120x70	20	CL.1
RE	SISTENZA AL C	ARICO V	ENTO			70 Km/t	)	



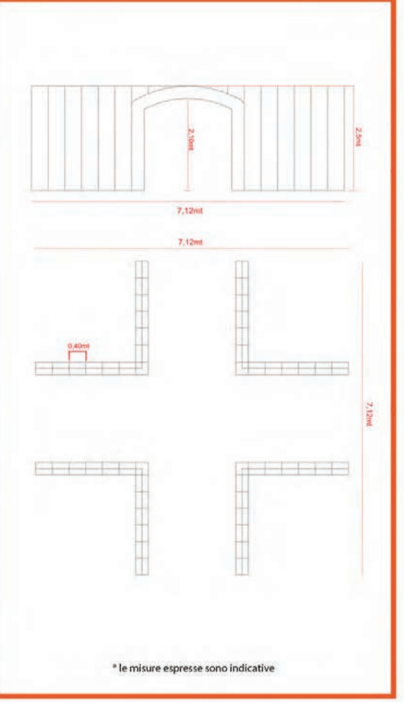


Nasoallinsú S.r.l. Via Peschiera, 20 Varese (VA) 21100 P.IVA 01837500121 Tel. +39 0332.335522 naso@naso.it

## NASOALLINSÙ CONNECT



Modello	Misure Interne[mt.]	Altezza massima interna	Superficie Interna Calpestabile	Superficie Esterna Occupata	Peso [kg]	Ingombro di Stockaggio	Tempo Di Gonfiaggio	Classe Di Ignifuga
CONNECT	6,6x6,6	2,2	12	7,2x7,2	50	80x70x70	10	CL.1
RE	SISTENZA AL C	ARICO V	ENTO			70 Km/t	1	





Nasoallinsú S.r.l. Via Peschiera, 20 Varese (VA) 21100 P.IVA 01837500121 Tel. +39 0332.33552 naso@naso.it www.naso.it

### SCHEDE TECNICHE MATERIALI COMPONENTI

I valori sono indicativi

#### **INTERNO**

NOME

**PRODUTTORE** 

COMPOSIZIONE

**PESO** 

**TEMPERATURA DI UTILIZZO** 

Nylon 210/210 H.D. 2PU WR FR

Nasoallinsù-ITALIA

8% PU - 92% PA

140 gr/m2

-15° C / +50° C

**RESISTENZA ALLA TRAZIONE** 

RESISTENZA ALLA LACERAZIONE

RESISTENZA ALLA LUCE

**COLONNA D' ACQUA** 

CLASSIFICAZIONE IGNIFUGA

Ordito: >1300 N/5cm - Trama: >900 N/5cm

Ordito: >200 N - Trama: >120 N

Superiore a 3 (ISO 105 B02)

mm 700/900 (ISO 0811)

CLASSE 1

#### **ESTERNO**

NOME

**PRODUTTORE** 

COMPOSIZIONE

**PESO** 

**TEMPERATURA DI UTILIZZO** 

Poly 500 x 500 4PU WR FR

Nasoallinsù-ITALIA

100 % Poliestere

230 gr/m2

-15° C / +50° C

RESISTENZA ALLA TRAZIONE

**RESISTENZA ALLA LACERAZIONE** 

RESISTENZA ALLA LUCE

COLONNA D' ACQUA

CLASSIFICAZIONE IGNIFUGA

Ordito 1382,8 N - Trama: 1138,6 N

Ordito: 41,4 N - Trama: 36,4 N

Superiore a 3 (ISO 105 B02)

mm 700/900 (ISO 0811)

CLASSE 1

#### **PAVIMENTO**

NOME

PRODUTTORE

COMPOSIZIONE

PESO

**TEMPERATURA DI UTILIZZO** 

**PVC 1000** 

Nasoallinsù-ITALIA

25 % PES 75 % PVC

650 gr/m2

-15° C / +50° C

**RESISTENZA ALLA TRAZIONE** 

**RESISTENZA ALLA LACERAZIONE** 

RESISTENZA ALLA LUCE

CLASSIFICAZIONE IGNIFUGA

Ordito >2200 N/5cm - Trama: >2200 N/5cm

Ordito 41,4 N - Trama: 36,4 N

Superiore a 6

CLASSE 2

### ACCESSORI TENDE PNEUMATICHE

## Lampada LED



- Impugnatura e cappuccio in gomma butilica
- Involucro in policarbonato incolore
- Luce visibile: 180°
- -Tubo: Orsam Dulux
- -Temperatura di funzionamento -15/+45°C
- -Tensione di alimentazione: 230 V 50 Hz.
- Potenza: 36 W
- Resa luminosa: 2.900 lm
- Luce bianchissima: 4.000 °K
- Cavo di alimentazione: 4,5 m sez. 3G 2,5 mm
- Spina volante: CEE-P17 230 V 16° 2P+T I P 67
- Grado di protezione: IP 67

### Zavorra ad acqua



- Dimesioni: 130 x 65 cm
- Materiale: pvc
- Peso: 1KG
- capienza: 60 l circa
- Anello in acciaio per aggancio tiranti
- Valvola in pvc con diametro interno
- 2 cm

## Quadro elettrico



- Dimesioni: 230x260x230 mm
- Peso: 7KG
- Grado di isolamento: IP 54
- Materiale struttura: gomma
- Distribuzione: 4/6 prese a norme CEE-pl7 16A 2P+T 220 V IP67
- Protezioni: n. 1 interruttore differenziale magnetotermico generale + 4 interruttori magnetotermici
- Alimentazione: cavo in neoprene 5 m
- Spina: CEE P-17 16 A 2P + T220V (IP67)

## Letto da campo



- una resistente borsa per un pratico trasporto
- Capacità di carico 90KG
- Tessuto: poliestere 600 D
- -Struttura: alluminio satinato 25x25 mm
- Dimensioni: cm 190x72x43 h
- Imballo: cm 95x25x21 (2 pz)



- Peso 5,5KG

### ACCESSORI TENDE PNEUMATICHE

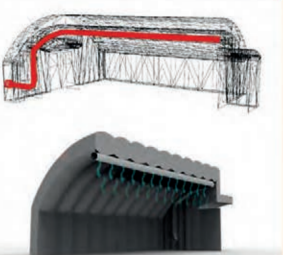
Nasoallinsü S.J. Via Peschiera. 20 Varese (VA) 21100 P.VA 01837500121 Tel.+39 0332.335522 nasoalinaso.it

## Tenda di separazione



-Tenda di separazione interna in tessuto ignifugo per frazionare in maniera funzionale e veloce la superficie della tenda in modo da poter creare differenti locali attigui e comunicanti. Grazie ad un sistema a doppia cemiera la tenda può essere aperta nella parte centrale, creando così dei separè sui fianchi, oppure nelle parti lateralii, creando due ambienti distinti all'interno della tenda.

### Sistema di diffusione dell'aria calda



- Diametro: 25 cm
- Tessuto: poliestere 300 g mg
- Ignifugo Classe 1
- Peso kg 3,5

### Condizionatore / Riscaldatore



- Capacità nominale di raffreddamento: 3,52 kW
- Capacità di refrigerazione: 14.000 BTU/h
- Capacità nominale di riscaldamento: 2,9 kW
- Classe energetica: A+
- Coefficiente di efficienza nominale: COP 2,8
- Capacità di deumidificazione: 3,3 litri all'ora
- Precaricato con 0,23 kg di gas refrigerante naturale R290
- Pressione sonora: min-max dB(A) 54-54,5
- Potenza sonora: dB(A) 64
- Tubo flessibile 1500 \* 150 Ø mm in dotazione
- Telecomando multifunzione
- Display LCD
- -Timer
- Flap motorizzato
- Pratiche maniglie laterali
- Ruote

### Condizionatore a colonna



#### Unità interna

- Alimentazione: Ph/V/Hz 1/220-240/50
- -Volume aria tratto: m7h 1200
- Potenza sonora alta RAFF.: dB 62
- Potenza sonora alta RISC.: dB 63
- Dimensioni nette L x P x H: 407x377x1810 mm
- Peso netto: 32,5KG

#### Unità esterna

- Alimentazione: Ph/V/Hz 1/220-240/50
- Potenza sonora: dB 69
- Potenza sonora: dB(A) 56
- Corrente assorbita: max A 14.3
- Dimensione netta: L x P x H 890x535x687 mm
- Peso netto: 47KG





### Torre faro

Torre faro Torre faro + Generatore 1 collo / 930x800x2200 mm Dimensioni per imballo 1 collo / 498x290x459 mm 1 collo/930x800x2200 mm - 250KG 280KG Specifiche tecniche - Sollevamento manuale e argano auto frenante - Palo telescopico verticale da 7m in acciaio zincato - Rotazione di 359° della colonna fari -81400 Lumen - Superficie illuminata: 2600mq -4x160W LED - Ogni faro è dotato di Interruttore On/Off





- Kit carrello dotato di 2 ruote e 2 maniglie retrattili
- 4 guide per forche muletto e 4 ganci facilitano il sollevamento della torre da entrambi i lati
- Sensore CREPUSCOLARE per accensione automatica



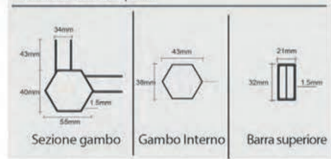
## Gazebo

Specifiche	Dettaglio struttura e tessuti							
Dimensioni disponibili	3x3	3x4.5	3x6	4x4	6x4	4x8		
Dimensioni da chiuso	150x29x29	150x29x38	150x29x55	205x29x29	205x29x51	205x29x58		
Peso della struttura	15.5	20	30	32	42	50		
Altezza sotto mantovana	1.75-2.10 mt	1.75-2.10 mt	1.75-2.10 mt	1.75-2.35 mt	1.75-2.35 mt	1.75-2.35 mt		
Altezza punta	3,45 mt	3,45 mt	3,45 mt	3,60 mt	3,60 mt	3,60 mt		
Telaio del gazebo	Struttura in alluminio anodizzato							
Profilato alluminio	1.5 mm con lamina di rinforzo dentro le barre							
Sezione dei gambi	Gambo esagonale 50mm							



#### Profili

#### Sezioni dei laminati e paleria





Dettaglio tecnico











## Container / Box Coibentato

Soluzione abitativa per emergenze di medio-lungo periodo risulta adatto ad ogni tipo di esigenza ed utilizzo essendo possibile allestirne l'ambiente interno ad uso servizi igienici, cucina da campo, dormitorio o sala ricreativa. Disponibile anche l'equipaggiamento con impianti idraulici ed elettrici specifici.









## Archi e Stand gonfiabili





Arco Quadro	Peso	Volume	Motore	Misure interne da gonfio (LxWxH)
AQ1	15kg	70cmiit5cmic50cm	0,09kw	250cm x 46cm x 250cm
AQ2	18kg	70cmx65cmx50cm	0,09kw	350cm x 92cm x 300cm
AQ3	20kg	70cmx65cmx50cm	0,09kw	470cm x 92cm x 360cm
AQ4	25kg	70cmw65cmx50cm	0,18kw	700cm x 92cm x 450cm
AQ5	30kg	70cmwt/ScmxS0cm	0,18kw	720cm x 138cm x 465cm
AQ6	35kg	90cmx77cmx50cm	0.25kw	970cm x 138cm x 440cm
AQ7	40kg	90cmx77cmx50cm	0,25kw	970cm x 180cm x 585cm
AQ8	20kg	80cmx65cmx50cm	0,09kw	460cm x 138cm x 360cm
AQ9	40kg	81cmx66cmx50cm	0,25kw	800cm x 138cm x 450cm
AQ10	25kg	71cmx50cmx44cm	0,18kw	600cm x 92cm x 400cm
AQ11	45kg	80cmx120cmx60cm	0,25kw	900cm x 138cm x 350cm
AQ12	30kg	71cmx66cmx50cm	0,18kw	600cm x 138cm x 400cm

Stand Ragno	Peso	Volume	Motore	Misure interne da gonfio (LxWxH)
R3	15kg	70cma65cmx50cm	0,09kw	270cm x 270cm x 220cm
R4	18kg	70cmx65cmx50cm	0,09kw	320cm x 320cm x 220cm
R5	20kg	70cmx65cmx50cm	0,09kw	380cm x 380cm x 300cm
R6	25kg	70cmx65cmx50cm	0,18kw	425cm x 425cm x 340cm
R7	30kg	70cms65cmx50cm	0,18kw	550cm x 550cm x 420cm



## Carrello di trasporto

#### Caratteristiche tecniche

Carrozzeria:	Pianale: Lamiera Zincata Sp 15/10 Sponde In Lamiera Zincata, Sponda Anteriore Fissa, Sponde Laterali Sfilabili, Sponda Posteriore Apribile.			
N° assi:	1			
Assale:	Al-ko 1000 Kg. 1150-1590 Mm.			
Freno:	Al-ko 1637			
Repulsore:	Al-ko 90s			
Telaio:	Zincato A Caldo			
Ruote:	185/70r13			
Impianto elettrico:	12v			
Spina:	13 Poli			
Fanaleria:	Completa Di Retromarcia			
Fanali di ingombro:	Si			
Fanali di posizione laterale arancio:	No			
Fanali luce targa:	Si			
Ruotino interiore pivottante:	Diametro 48 mm			
Dispositivo di aggancio:	Giunto A Sfera Ak160 Diam. 35 mm			
Cavetto di sicurezza:	Si			
	proposal and the second			









































