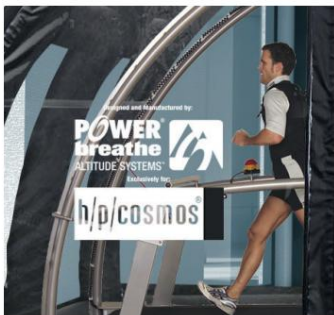


Altitude & Environmental Systems

I moduli gonfiabili PBAES h/p/cosmos sono le prime unità su misura al mondo progettate per l'allenamento simulato in quota, pensate specificamente per i tapis roulant h/p/cosmos.

Il design distintivo PBAES segue i contorni eleganti dell'arco di sicurezza h/p/cosmos nella parte anteriore del tapis roulant, consentendo anche la presenza delle zone di sicurezza obbligatorie attorno alla macchina. I moduli gonfiabili sono disponibili in tre dimensioni: Mercury, Quasar/Pulsar e Venus/Saturn; tutti e tre i moduli si adattano alle macchine h/p/cosmos saturn 300/125r.

Il design tedesco dei moduli gonfiabili PBAES h/p/cosmos prevede l'utilizzo di tre valvole unidirezionali e funzionalità intelligenti, per rendere il modulo facile da gonfiare e da posizionare al di sopra del tapis roulant h/p/cosmos.



Caratteristiche speciali:

- Progettato specificamente attorno alla forma del tapis roulant h/p/cosmos, per il massimo sfruttamento dello spazio interno del modulo gonfiabile.
- Tre valvole unidirezionali facilitano gonfiaggio e sgonfiaggio del modulo, diminuendo lo spazio necessario per conservarlo quando non lo si utilizza
- Il modulo è progettato per allenamenti, test fisici, acclimatazione e recupero.
- Design tedesco affidabile

Modulo	Dimensioni (L x P x A in cm)	Volume consigliato	Sistema PBAES	N. massimo di atleti
Mercury	475x200x265	21 m ³	SS600	1
Quasar/Pulsar	510x200x275	23 m ³	SS600	1
Venus/Saturn	600x300x325	48 m ³	SS600x2	1



Altitude & Environmental Systems

Il generatore di aria ipossica PBAES Summit

Series 600 crea un comodo spazio ipossico, in cui possono allenarsi fino a tre atleti contemporaneamente.

Il sistema è in grado di fornire aria ipossica a una gamma di moduli gonfiabili di forma diversa o a piccole stanze, consentendo lo svolgimento di allenamenti specifici per lo sport in un ambiente ipossico.

Il sistema, inoltre, consente agli atleti di allenarsi in un ambiente in altitudine simulato, consentendogli di godere dei benefici associati all'allenamento in quota, senza viaggi all'estero costosi, lunghi e disturbanti.

Il sistema di visualizzazione del controller situato all'interno del gonfiabile, o della stanza, consente agli utenti non solo di avviare e arrestare il sistema da remoto, ma consente anche agli utenti di vedere l'altitudine raggiunta (m), la purezza dell'ossigeno (%) e la temperatura (°C).

In breve, l'unità Summit Series 600 genera aria ipossica sicura, affidabile e completamente regolabile fino a un'altitudine di 4.000 m (12,5% di ossigeno).* Il sistema è facilmente manovrabile, in modo che possa essere facilmente riposto quando non in uso.



Caratteristiche speciali:

- Sistema di controllo integrato per visualizzazione del livello di altitudine (m), purezza Ossigeno (%) e temperatura (°C)
- Facile da spostare e configurare, ma anche da conservare quando non in uso
- Utilizzato per l'esercizio fisico, acclimatazione e recupero
- Può fornire aria ipossica ad un volume massimo di 24 m³
- Possono allenarsi fino a tre atleti nella stessa zona in qualsiasi momento
- Adatto per fornire aria ipossica al gonfiabile a doppio ciclo, a h/p/cosmos Mercury e al modulo gonfiabile Quasar/Pulsar



Specifiche del sistema:

Intervallo di altitudine (m):	0m – 4.000m*
Volume massimo consigliato:	24m ³
Peso (kg):	180 kg
Rumore (dB(A)):	<60

*Intervallo operativo tipico.

**CRIO
TERAPIA
.COM**

Distribuito da:
Crioterapia.com Italia SRL
info@crioterapia.com
www.crioterapia.com