



# propoblank

Per problemi relativi a:



Vuoti tra carichi



Carico instabile



Danni da ancoraggi



Urti

## 95% di aria + 5% di polietilene = 100% di sicurezza....

I cuscini gonfiabili **PROPABLANK** sono la soluzione ideale ed economica per stabilizzare i carichi durante il trasporto.

L'elevata qualità delle materie prime associata a processi produttivi tecnologicamente avanzati, permettono la realizzazione di cuscini estremamente resistenti.

**PROPABLANK** è completamente realizzato in polietilene, caratteristica che lo rende estremamente facile da smaltire e da riciclare. È importante considerare che le leggi mondiali in tema di trasporti limitano e limiteranno sempre più l'uso di prodotti di recupero come legno, cartone, plastica e polistirolo, per il fissaggio dei carichi ed il riempimento dei vuoti. I cuscini **PROPABLANK**, una volta gonfiati, contengono il 95% di aria e solo il 5% di polietilene.

I cuscini gonfiabili **PROPABLANK** sono facilissimi da usare. Per fissare il vostro carico sarà sufficiente inserire uno o più cuscini negli spazi vuoti e gonfiarli attraverso l'apposita valvola: una volta raggiunta la pressione ottimale, il cuscino immobilizzerà il carico, proteggendolo da urti o spostamenti originati da sobbalzi o da movimenti bruschi.

I cuscini gonfiabili **PROPABLANK** sono interamente prodotti in Italia.

I cuscini **PROPABLANK** sono disponibili in diversi spessori e possono essere forniti nelle seguenti tipologie:

- con valvola flessibile



- con valvola rigida



A SMART MOVE  
**propogroup**





Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Spazio di riempimento Massimo (mm)
600	1050	200
900	1200	300
1050	1200	350
1200	1800	400
1600	2500	500

I cuscini **PROPABLANK** vengono gonfiati con un'apposita pistola, differente a seconda che si tratti di valvola flessibile o valvola rigida, adattabile a qualsiasi circuito di aria compressa.

Per sgonfiare il cuscino **PROPABLANK** a valvola flessibile è sufficiente tagliarne o bucarne la superficie. Per sgonfiare il cuscino **PROPABLANK** a valvola rigida è sufficiente svitare la valvola.



Rev. 01

