



propasec®

Per problemi relativi a:



Agenti atmosferici



Condizioni climatiche



Umidità



Aria salmastra



Formazione di condensa



Prevenzione efficace, economica ed ecologica

Le variazioni di temperatura e di umidità sono tra le cause più comuni e fastidiose di non conformità ricevute sulle merci trasportate. In un mercato dove i prodotti viaggiano per tutto il mondo le aziende devono sempre più prestare attenzione a questo parametro per evitare spiacevoli sorprese.

Propagroup nasce, cresce e si sviluppa proprio per prevenire ed evitare questo tipo di inconvenienti, fornendo ai propri clienti gli strumenti necessari e sempre aggiornati per tenere sotto controllo gli eventuali agenti da neutralizzare.

I sacchetti disidratanti **PROPASEC** sono il mezzo più efficace e sicuro per ridurre il tasso di umidità all'interno dei vostri imballi ed evitare il punto di rugiada.

Grazie alla loro capacità di assorbimento, i prodotti **PROPASEC** permettono di allontanare il rischio di raggiungere il pericoloso punto di rugiada all'interno dei vostri imballi. In questo modo proteggerete la qualità e le proprietà dei vostri prodotti contro gli attacchi dell'umidità. I prodotti **PROPASEC** vi permetteranno di trasportare e stoccare in tutta tranquillità le vostre merci anche per lunghi periodi.

I prodotti **PROPASEC** sono fabbricati con materie prime naturali quindi sicuri sia per l'utilizzatore sia per l'ambiente. Inoltre **Propagroup** seleziona accuratamente le sue materie prime al fine di garantire un'alta qualità dei suoi prodotti in termini di resistenza e di alti tassi di assorbimento.

La gamma **PROPASEC** può essere prodotta anche in conformità alle norme FDA sotto forma di sacchetti, catene o pannelli.





propasec®

Principali applicazioni:

- Imballi industriali
- Equipaggiamenti elettronici
- Imballaggi alimentari
- Apparecchiature mediche
- Diagnostica medica
- Strumenti ottici

Per il materiale prodotto in accordo con la norma DIN 55473, l'unità disidratante definisce la quantità del materiale di essiccazione che assorbe una quantità minima di 6,0 g di vapore acqueo, ad una temperatura dell'aria di 23 ± 2 °C ed una umidità relativa del 40%.

NOVITÀ!! Su richiesta **PROPASEC** è disponibile anche nelle seguenti versioni:

- **Green**, con tessuto non tessuto biodegradabile. 
- **Antistatic**, con tessuto non tessuto antistatico particolarmente adatto per componenti elettronici. 

CERTIFICAZIONI E NORME

PROPASEC è certificato secondo le norme: DIN, NFH e MIL.

