

# disidratanti per container



**dry gel** è un sacchetto con proprietà essicanti e disidratanti sviluppato per la protezione dei materiali durante i trasporti, la sua funzione è ridurre l'eccesso di umidità all'interno del container.

Può essere impiegato per la protezione dei prodotti alimentari poiché non emette alcun agente chimico.

disponibile in tre principali configurazioni in modo da adattarsi alle caratteristiche di ogni cargo: sacchetto, catena con gancio e pannello

tipologia	performance disidratante test statico 85% UR / 30°C	performance disidratante test ciclico 90% UR / 20°C 60% UR / 40°C	quantitativo minimo container da 20 piedi	quantitativo minimo container da 40 piedi	dimensioni
sacchetto 125 gr.	~ 300 g	~ 187 g	33	66	15x24 cm
catena 750 gr.	~ 1800 g	~ 1122 g	6	12	15x144 cm
pannello 1500 gr.	~ 3600 g	~ 2300 g	3	6	42x92 cm
pannello 750 gr.	~ 1800 g	~ 1122 g	6	12	30x45 cm

## tipologie del prodotto

**singolo sacchetto** da 125 g . il **pannello**, studiato per poter essere appoggiato direttamente sulla parte superiore delle pedane (bisogna sempre prevedere una copertura di plastica tra la pedana ed il pannello come protezione secondaria da eventuali fuoriuscite di liquido qualora il pannello venga danneggiato nella fase di carico/scarico del container). **catena con gancio**. una catena di 6 dry gel a cui viene aggiunto un gancio che permette di agganciarla agli anelli interni del container. La catena è dimensionata per adattarsi tra le onduline del container, per consentire di caricare le pedane a filo parete.

## USO

dry gel deve essere utilizzato all'esterno degli imballaggi non a contatto diretto con il carico del container. Il lato stampato del sacchetto individua la parte traspirante e deve essere rivolto verso l'alto. Il prodotto può essere utilizzato per proteggere gli alimenti imballati. Qualora gli alimenti siano caricati sfusi è necessario frapporre una "barriera funzionale" (Foglio di PE) per evitare contatto diretto possibile tra "essiccante" e cibo. In conformità con l'articolo 3 del regolamento 1935/2004, nelle normali e prevedibili condizioni d'uso, i sacchetti non trasferiscono ai prodotti alimentari componenti in quantità tale da: a) danneggiare la salute umana, b) comportare una modifica inaccettabile della composizione dei prodotti alimentari, c) comportare un deterioramento delle loro caratteristiche organolettiche.



## conservazione

I sacchetti disidratanti devono essere estratti dalla confezione originale poco prima del loro utilizzo, e non vanno esposti per periodi prolungati all'ambiente esterno. Utilizzare il prodotto entro due anni dalla data d'acquisto.

### joint system®

via volvera 123

10090 bruino torino italy

t +39 011 957 29 54

f +39 011 908 42 94

p iva / c f 07038280017

[info@jointsystem.com](mailto:info@jointsystem.com)