

# Absorbag

## elevato assorbimento con collettore d'acqua

Absorbag si basa sulla dimostrata capacità del cloruro di calcio di rimuovere drasticamente l'umidità dall'aria.

Absorbag è facile da usare ed è progettato per occupare il minor spazio con piena funzionalità. Le alte prestazioni e il grado di assorbimento a lunga durata di Absorbag offrono una protezione efficiente per lunghe spedizioni.

### Come funziona Absorbag

Absorbag inizia a funzionare non appena viene rimosso dal suo imballaggio trasparente sigillato. Una volta attivato, il cloruro di calcio contenuto nella parte superiore di Absorbag (vedi immagine 1) inizia ad assorbire immediatamente l'umidità presente nell'aria. Per l'installazione, appendere Absorbag agli anelli di ancoraggio del container attraverso il gancio in dotazione. L'umidità assorbita si scioglie gradualmente in una salamoia che viene catturata nella parte inferiore di Absorbag (vedi immagine 2). Una volta catturata, l'umidità non evapora più nell'aria.

### Una soluzione brevettata

Absorbag è protetto da brevetti, tra cui brevetto americano numero 6 273 942 e brevetto tedesco 699 15 476 6.

### Utilizzo

Absorbag può essere utilizzato per qualsiasi tipo di carico che garantisca almeno 10 cm di spazio tra la merce e Absorbag e che non superi i 150 cm di altezza dal pavimento.



*"We protect your products from moisture"*

## Absorbag protegge in modo efficace:

- Prodotti agricoli
- Prodotti metallici e macchinari
- Componenti automobilistici
- Tessuti e pelli
- Prodotti di legno e carta
- Mobili
- Vetro e plastica
- Prodotti in scatola

## Quantità necessaria

Numero approssimativo di Absorbag necessari per proteggere il vostro carico:

Dimensioni del container	Carico secco	Carico umido
20'	4-6	8-10
40'	8-12	16-20

La quantità necessaria varia in base a diversi fattori come i tempi di spedizione, le condizioni climatiche durante la spedizione, il volume di aria nel container, il tipo di imballaggio usato, il tipo di carico, ecc. Possiamo aiutarvi a calcolare l'esatto numero di Absorbag di cui avete bisogno in base alle condizioni della vostra spedizione.

## Smaltimento

Absorbag è un prodotto monouso e può essere smaltito normalmente. Il cloruro di calcio non è tossico e il polietilene (PE) e il polipropilene (PP) sono riciclabili.

## Perché usare Absorbag?

- Elevata capacità con quantitativi ridotti
- Conveniente
- Facile da usare
- Nessuna evaporazione dell'umidità assorbita
- Lunga durata che protegge il carico durante il viaggio
- Nessuna perdita di spazio di carico
- Ecocompatibile, senza materiali tossici

## Specifiche tecniche:

Dimensioni

Lunghezza: 1.250 mm

Larghezza: 135 mm

Profondità: 50 mm

Peso: 1,5 kg

Temperatura di utilizzo: da -20°C a +80°C

Mezzo di assorbimento: cloruro di calcio (numero CAS 10043-52-4)

Capacità di assorbimento: fino a 2,25 litri

Senza DMF - Conforme RoHS - Conforme

REACH



Absortech si concentra esclusivamente su prodotti e servizi che aiutino i nostri clienti a evitare i danni dell'umidità. Dal 1991 abbiamo sviluppato la nostra gamma di prodotti e offriamo una tecnologia innovativa per proteggere dall'umidità nei container. Teniamo sotto controllo dall'inizio alla fine la catena di produzione, dallo sviluppo alla fabbricazione, fino alla consegna del prodotto giusto al posto giusto.

Absorbag fa parte della gamma di prodotti ad alta prestazione di Absortech per prevenire i danni dell'umidità durante il trasporto.

### Absortech Europe GmbH

Dr. Schwabe Str. 21 b

63454 Hanau

Tel. +49 171 268 92 23

Fax +46 346 422 22

Website: [www.absortech.com](http://www.absortech.com)

E-mail: [ted.rotkirch@absortech.com](mailto:ted.rotkirch@absortech.com)