

# Absortop

per container particolarmente carichi

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

Le alte prestazioni e l'elevato grado di assorbimento di Absortop offrono una protezione efficiente per lunghe spedizioni.

Absortop è progettato per essere usato in container molto carichi e di grandi dimensioni. È progettato per essere appeso agli anelli di ancoraggio sotto il soffitto del container.

## Come funziona Absortop

Absortop inizia a funzionare non appena viene rimosso dal suo imballaggio trasparente sigillato. Una volta attivato, la parte superiore con il cloruro di calcio (vedi immagine 1) inizia ad assorbire immediatamente l'umidità presente nell'aria.

Man mano che il cloruro di calcio assorbe l'umidità, il materiale essiccante si scioglie gradualmente in una salamoia. L'umidità assorbita rimarrà intrappolata nel collettore blu della parte inferiore (vedi immagine 2). Una volta catturata, l'umidità non evapora più nell'aria. Il collettore è resistente agli urti per una maggiore protezione in caso di carichi instabili.

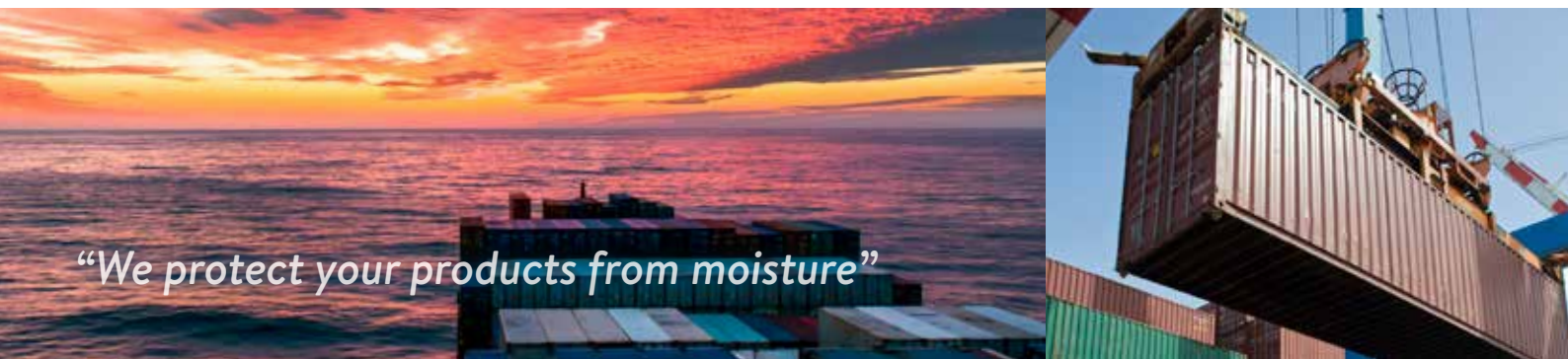
Per l'installazione, appendere Absortop agli anelli di ancoraggio attraverso il gancio in dotazione.

## Utilizzo

Absortop può essere utilizzato per qualsiasi tipo di carico che garantisca almeno 20 cm di spazio tra il soffitto del container e la parte superiore del carico.



*"We protect your products from moisture"*



## Absortop protegge in modo efficace:

- Caffè
- Cacao
- Frutta secca e semi
- Cereali
- Merce di grande volume e container molto carichi
- Pallet impilati

## Quantità necessaria

Numero approssimativo di Absortop necessari per proteggere il vostro carico:

Dimensioni del container	Carico secco	Carico umido
20'	2-3	4-5
40'	4-6	8-10

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 Absortop di cui avete bisogno in base alle condizioni della vostra spedizione.

## Smaltimento

Absortop 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 Absortop?

- Elevata capacità di assorbimento con minori quantità necessarie
- Struttura forte e resistente
- Nessuna evaporazione dell'umidità assorbita
- Conveniente
- Lunga durata che protegge il carico durante il viaggio
- Progettato espressamente per container molto carichi
- Ecocompatibile, senza materiali tossici

## Specifiche tecniche:

### Dimensioni

Lunghezza: 395 mm

Larghezza: 380 mm

Profondità: 115 mm

Peso: 2,7 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 4 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 alla consegna del prodotto giusto al posto giusto.

Absortop 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)