

SCHEDA TECNICA

## ABSORPOLE

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Absorpole è un disidratante per container a base di cloruro di calcio contenuto all'interno di un involucro di plastica protettiva resistente agli impatti. Absorpole è facile da utilizzare ed è progettato per occupare il minor spazio con piena funzionalità. Il grado di assorbimento a lunga durata offre una protezione efficace anche per lunghe spedizioni.

### MODALITA' DI UTILIZZO

Absorpole viene attivato attraverso l'estrazione del contenitore grigio interno che inizierà immediatamente ad assorbire l'umidità presente nell'aria e ad immagazzinarla nel contenitore blu esterno. Essendo munito di gancio è adatto ad essere appeso agli anelli dei container occupando uno spazio ridotto tra i vani ondulati



#### Specifiche Tecniche

Lunghezza	1180 mm
Larghezza	116 mm
Profondità	35 mm
Peso	1,5 kg
Temperatura di utilizzo	Da -20°C a +80°C
Mezzo di assorbimento	Cloruro di calcio
Capacità di assorbimento	Fino a 2 litri

### QUANTITA' NECESSARIA

La quantità di Absorpole necessari all'interno di un container varia in base a diversi fattori come i tempi di spedizione, il volume d'aria nel container, le condizioni climatiche durante la spedizione, il tipo di imballaggio usato e il tipo di carico.

Dimensioni del Container	Carico Secco	Carico Umido
20'	4-6 pz.	8-10 pz.
40'	8-12 pz.	16-20 pz.

### SMALTIMENTO

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

### INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Questa scheda tecnica e le informazioni contenute vanno considerate accurate alla data dei test effettuati. Non rappresenta o garantisce l'accuratezza o la completezza delle informazioni contenute. È dovere dell'utilizzatore finale valutare ed utilizzare il prodotto in sicurezza e nell'ambito di applicazione consigliato nella presente scheda tecnica.