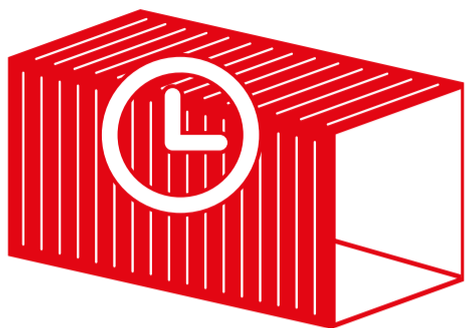


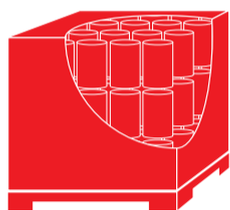
Cos'è la "pioggia nel container" e come si forma?



L'umidità nel container viene introdotta dall'ambiente di carico, dai prodotti e dai materiali di imballaggio e confezionamento.



Materiali di imballaggio



Prodotti e imballaggi



L'ambiente di carico



Durante il trasporto i container affrontano sbalzi di temperatura, dal giorno alla notte, attraverso diverse zone climatiche.

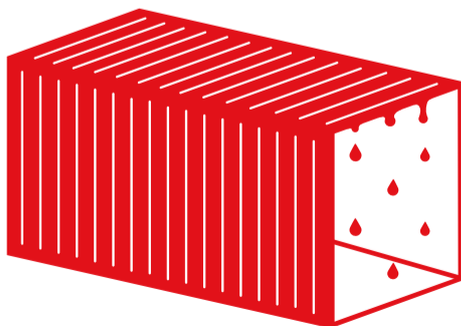


Cicli giorno e notte

Questo comporta la formazione di condensa che diventa "pioggia nel container".



Diverse zone climatiche



Pioggia nel container



Deterioramento dell'imballaggio



Corrosione



Deformazione



Agglomerato di polveri



Distaccamento di etichette



Muffa

Non puoi controllare il tempo, ma puoi eliminare la minaccia di danni da umidità. Cordstrap Moisture Control è stato specificamente progettato per prevenire tutti i rischi di danni da umidità al carico all'interno dei container. Scopri di più qui.