

# PROTEZIONE RAPIDA PER IMPIANTI DI RAFFREDDAMENTO



Il sistema brevettato **Velum Air**, grazie al tessuto più spesso, ma dalla porosità minore studiato per garantire un maggiore portata d'aria ed evitare il surriscaldamento è specifico per compressori, impianti di raffreddamento e scambiatori di calore.

Una volta applicato, **Velum Air** raccoglie e trattiene polvere e impurità nel suo tessuto a maglia e garantisce il normale ingresso di aria fresca e pulita all'interno della macchina.

Il controllo per effettuare la sostituzione del **Velum Air** è visivo: quando il filtro protettivo Velum Air è coperto dagli agenti contaminanti, va sostituito.

**Velum Air** è facile da applicare e consente di programmare efficacemente la protezione di qualsiasi macchina industriale: è sufficiente segnare nell'apposito spazio la data dell'ultima sostituzione e il nome dell'operatore che l'ha effettuata, così da evitare dimenticanze, fermo macchina o guasti dovuti alla mancata sostituzione del filtro interno o all'intasamento di compressori, impianti di raffreddamento o scambiatori di calore. Un rotolo di **Velum Air** è composto da 60 strappi. Pochi centesimi al giorno a protezione dei tuoi investimenti.

Materiale	RAYON
Colore	Bianco
Spessore	0,29 mm
Lunghezza rotolo	12 m

Air permeability	5600 l/m2s
Flame retardant	AT type M1
Magneti	2-4

## installazione



## sostituzione



## video



## Dimensioni



Velum Air applicato

La sostituzione avviene in **5 secondi** e non necessita di manodopera specializzata; si evita così qualsiasi fermo macchina e si **abbattono i costi di manutenzione** e di mancata produttività dovuti alla sostituzione del filtro interno.



Velum Air applicato