FabricAir

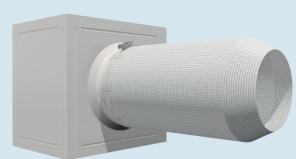
DefrostDuct™

- RISPARMIO DAL 10% AL 50% PER I TEMPI DI SBRINAMENTO



VANTAGGI

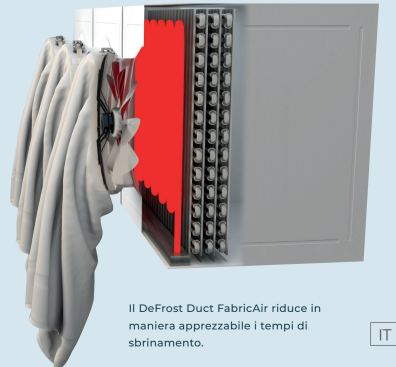
- RIDUZIONE TEMPI DI SBRINAMENTO DAL 10% AL 50%
- RIDOTTA PERDITA DI CARICO
- RISPARMIO ENERGETICO
- MIGLIORE CONSERVAZIONE DEL
 PRODOTTO
- EVITA LE OSCILLAZIONI DI TEMPERATURA
- MAGGIORE GITTATA DEL FLUSSO D'ARIA

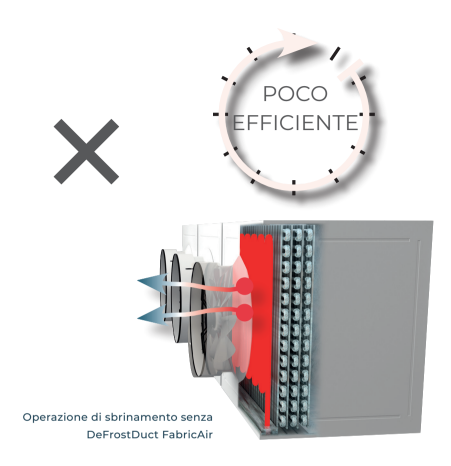


Caratteristiche del Prodotto

Il DeFrostDuct FabricAir è realizzato in tessuto robusto o duraturo resistente agli oli. Tutti i DeFrostDuct FabricAir sono prodotti di consumo e la durata stimata può arrivare fino a 5 anni.

*dipende dalle condizioni di utilizzo





Capacità del prodotto

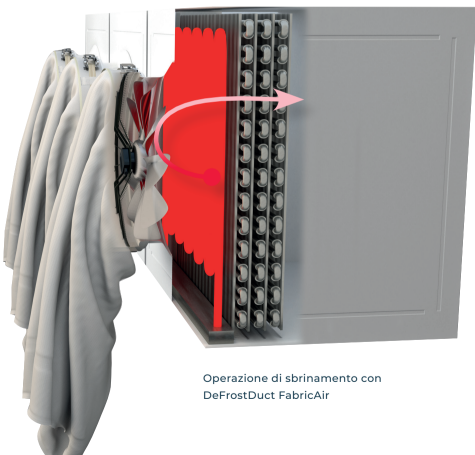
Il DeFrostDuct FabricAir riduce il tempo di sbrinamento dell'evaporatore del 10% fino al 50%, aumentandone quindi l'efficienza.

Nel momento in cui la fase di sbrinamento inizia il DeFrostDuct FabricAir collassa ripiegandosi su se stesso, chiudendo bene la ventola ed evitando la fuoriuscita di vapore caldo. L'efficienza del ciclo di sbrinamento aumenta di conseguenza in maniera apprezzabile.

Il ritorno sull'investimento (ROI) inizia a partire dai 3 mesi dopo la messa in funzione.

L'opportuna selezione dei materiali evita che le gocce di acqua generate dal ciclo di sbrinamento gelino sulla superficie.

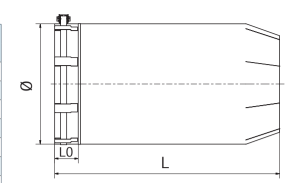




^{*}dipende dalle condizioni di utilizzo

Dimensioni

Ø	Denominazione	Codice articolo nr.		L
[mm]		Bianco	Nero	[mm]
250	DDm0250	39040250000	39040250001	610
315	DDm0315	39040315000	39040315001	720
400	DDm0400	39040400000	39040400001	855
500	DDm0500	39040500000	39040500001	1025
630	DDm0630	39040630000	39040630001	1240
710	DDm0710	39040710000	39040710001	1370
800	DDm0800	39040800000	39040800001	1520
900	DDm0900	39040900000	39040900001	1685
1000	DDm1000	39041000000	39041000001	1855
1100	DDm1100	39041100000	39041100001	2015
1200	DDm1200	39041200000	39041200001	2180



L0 = 100mm

Ø [in]	Denominazione	Codice articolo nr.		L
		Bianco	Nero	[in]
10''	DDi010	39040255000	39040255001	24.4
12''	DDi012	39040305000	39040305001	27.6
14''	DDi014	39040360000	39040360001	31.1
16''	DDi016	39040410000	39040410001	34.5
18"	DDi018	39040460000	39040460001	37.6
20''	DDi020	39040510000	39040510001	40.9
22''	DDi022	39040560000	39040560001	44.3
24''	DDi024	39040610000	39040610001	47.4
26''	DDi026	39040660000	39040660001	50.8
28''	DDi028	39040715000	39040715001	54.5
30''	DDi030	39040765000	39040765001	57.7
32"	DDi032	39040815000	39040815001	61.0
34''	DDi034	39040865000	39040865001	64.2
36''	DDi036	39040915000	39040915001	67.5
38''	DDi038	39040965000	39040965001	70.9
40''	DDi040	39041020000	39041020001	74.4
42''	DDi042	39041070000	39041070001	77.4
44"	DDi044	39041120000	39041120001	80.7
46''	DDi046	39041170000	39041170001	83.9
48"	DDi046	39041220000	39041220001	87.2

L0 = 4in

FabricAir

SCHEDA TECNICA

MATERIALE				
MATERIALE				
Composizione	100% poliestere			
COLORI				
Bianco				
Nero				
PROPRIETA' DI ELASTICITA' DEL TESSUTO				
Resistenza (ordito), N	2700			
Resistenza (trama), N	900			
TEMPERATURE DI UTILIZZO				
Massima temperatura - costante, °C °F	+140 +284			
Minima temperatura - costante, °C °F	-40 -40			
FASCETTA DI FISSAGGIO				
Composizione fascetta di fissaggio	100% poliestere			
Larghezza, mm in:	25 1			
Chiusura	Acciaio inox			

DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER IL TERRITORIO ITALIANO



ProjectAir s.r.l.
Via Galileo Galilei, 42/2
35035 Mestrino (PD)
Tel: 049/7985671
e-mail: info@projectair.it

Liberatoria

Non siamo responsabili per gli errori di stampa e nemmeno per modifiche o interruzioni di produzione dei prodotti.

fabricair.com

Il nostro brand è costruito sulla fiducia e sulla qualità. Abbiamo ottenuto la certificazione ISO 9001 ed i nostri tessuti soddisfano alti requisiti e le normative applicabili. Tutto ciò garantisce che le nostre soluzioni intelligenti siano con standard più elevati.



smart air solutions.

FabricAir® DefrostDuctTM 2105-1001-017 (2022 JAN)