



Ricambi per
GEV Apparecchiatura del Freddo



Ricambi adatti a

COLDLINE

2018

Per la gamma completa sempre aggiornata visitate il nostro internet shop

resistenze

elementi per la refrigerazione

resistenze di sbrinamento



codice	417515	cod. costr.	R030000600 R911015010
descrizione	resistenza 150W 230V L 630mm lar. 60mm Hmm lunghezza del cavo 1700mm tubo ø 8.5mm		

resistenze per evaporatori di condensa



codice	420181	cod. costr.	R111050010
descrizione	resistenza 500W 230V L 480mm lar. 59mm lunghezza del cavo 800mm tubo ø 8.4mm evaporatore di condensa		

interruttori e pulsanti

microinterruttori

azionamento a leva



codice	347683	cod. costr.	E912100110
descrizione	microinterruttore con leva 250V 12A 1CO attacco Faston maschio 6,3mm L 46mm temperatura ambiente max. 85°C interasse di fissaggio 22mm tipo XGK15-88 forza di azionamento: 25g lunghezza leva 32mm		

regolatori elettronici

DIXELL

regolatori elettronici per refrigerazione



montaggio interno



codice	378461	cod. costr.	E020610420	
descrizione	regolatore elettronico DIXELL XW30V-5N0C1-R dimensioni di montaggio 55x70mm profondità incasso 65mm aliment. 230V tensione AC NTC/PTC uscite relè 3 NO-20A(8) NO-8A(3) NO-8A(3) NTC/PTC NTC/PTC DI protezione IP65 -50 a +150°C display 3+½ cifre			
accessori per	378461			
	codice	379052	cod. costr.	—
	sonda di temperatura PTC 1kOhm cavo silicone bulbo -50 a +150°C cavo -50 a +180°C bulbo ø6x40mm lunghezza del cavo 1.5m senza raccordo ogiva/ogiva bifilare			
	codice	379053	cod. costr.	—
	sonda di temperatura PTC 1kOhm cavo PVC bulbo -50 a +150°C cavo -10 a +100°C bulbo ø6x30mm lunghezza del cavo 3m senza raccordo ogiva/ogiva bifilare			
	codice	379064	cod. costr.	—
	sonda di temperatura PTC 1kOhm cavo silicone bulbo -50 a +150°C cavo -50 a +180°C bulbo ø6x40mm lunghezza del cavo 3m senza raccordo ogiva/ogiva bifilare			
	codice	379142	cod. costr.	—
	sonda di temperatura PTC 1kOhm cavo PVC bulbo -50 a +150°C cavo -10 a +100°C bulbo ø6x30mm lunghezza del cavo 1.5m senza raccordo ogiva/ogiva bifilare			
	codice	379160	cod. costr.	—
	sonda di temperatura NTC 10kOhm cavo termoplastico bulbo -40 a +110°C cavo -40 a +110°C bulbo ø6x14mm lunghezza del cavo 1.5m senza raccordo ogiva/ogiva bifilare			
	codice	379161	cod. costr.	—
	sonda di temperatura NTC 10kOhm cavo termoplastico bulbo -40 a +110°C cavo -40 a +110°C bulbo ø6x14mm lunghezza del cavo 3m senza raccordo ogiva/ogiva bifilare			
	codice	379162	cod. costr.	—
	sonda di temperatura NTC 10kOhm cavo termoplastico bulbo -40 a +110°C cavo -40 a +110°C bulbo ø6x14mm lunghezza del cavo 6m bifilare			
	codice	379169	cod. costr.	—
	sonda di temperatura NTC 10kOhm cavo termoplastico bulbo -40 a +110°C cavo -40 a +110°C bulbo ø6x14mm lunghezza del cavo 2m senza raccordo ogiva/ogiva bifilare			
	codice	379199	cod. costr.	—
	sonda di temperatura PTC 1kOhm cavo PVC bulbo -50 a +150°C cavo -10 a +100°C bulbo ø6x30mm lunghezza del cavo 5m senza raccordo ogiva/ogiva bifilare			
	codice	379343	cod. costr.	—
	sonda di temperatura NTC 10kOhm cavo silicone bulbo -40 a +110°C cavo -50 a +180°C bulbo ø6x40mm lunghezza del cavo 3m bifilare			

Tabella continua alla prossima pagina




accessori per	378461		
	codice	379458	cod. costr. —
	sonda di temperatura NTC 10kOhm cavo silicone bulbo -40 a +110°C cavo -50 a +180°C bulbo ø6x40mm lunghezza del cavo 1.5m senza raccordo ogiva/ogiva bifilare		
	codice	379630	cod. costr. —
	sonda di temperatura NTC 10kOhm cavo termoplastico bulbo -40 a +110°C cavo -40 a +110°C bulbo ø6x14mm lunghezza del cavo 2.5m senza raccordo ogiva/ogiva bifilare resistenza 10kOhm		


			
1			
codice	403533	cod. costr.	E020610410 E020610410 + E020650020
descrizione	regolatore elettronico DIXELL XW60L-5L0C0-R dimensioni di montaggio 150x30mm profondità incasso 65.5mm aliment. 230V tensione AC NTC/PTC uscite relè 4 NO-20A(8) CO-8A(3) NO-8A(3) NO-16A(5) NTC/PTC NTC/PTC DI -50 a +150°C display 3+½ cifre		

sonde spillone			
			
1			
codice	378407	cod. costr.	E043672510 E043673510 E200930030
descrizione	sonda al cuore PTC cavo silicone bulbo -40 a +120°C cavo -50 a +180°C attacco bifilare bulbo ø6/8x195mm filetto lunghezza del cavo 3.5m maniglia ø 13mm lunghezza maniglia 130mm		


personalizzati dal costruttore

			
Nessuna immagine disponibile			
1			
codice	378725	cod. costr.	E020610310
descrizione	regolatore elettronico DIXELL tipo XW30L-5N0C0-R aliment. 230V		

tastiere
mascherine frontali

			
1			
codice	403446	cod. costr.	E021041010
descrizione	targhetta per tastiere per abbattitore di temperatura COLDLINE autoadesivo		

sonde
sonde personalizzate dal costruttore

sonde			
			
1			
codice	379818	cod. costr.	E042651510
descrizione	sonda di temperatura PTC 1kOhm cavo PVC bulbo -50 a +150°C cavo -10 a +100°C attacco trifilare filetto bulbo ø6x40mm lunghezza del cavo 1.5m		



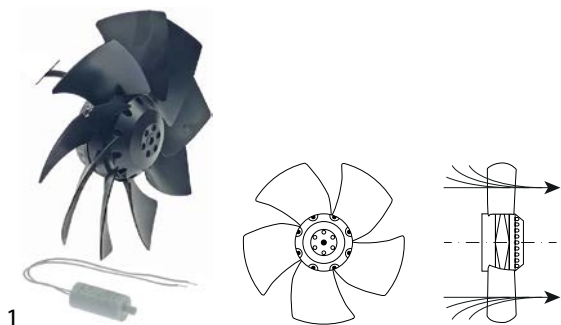
ventilatori

ventilatori per aria fredda

ventilatori di raffreddamento completi

ebm-papst

serie A4E



codice	602171	cod. costr.	F302125022
descrizione	ventilatore A4E250-AI02-10 ventola ø 250mm 230V pale 9 50/60Hz 42/45W 1400/1630rpm lunghezza del cavo 1500mm ebm-papst condensatore adattabile 1.5µF		
ricambi per	602171		
	codice	365171	cod. costr.
			—
	condensatore capacità 1.5µF 400V tolleranza 5% 50/60Hz temperatura ambiente max. -40 a +85°C ø 25mm L 50mm M8 plastica attacco cavo 250mm MLR25PRL		

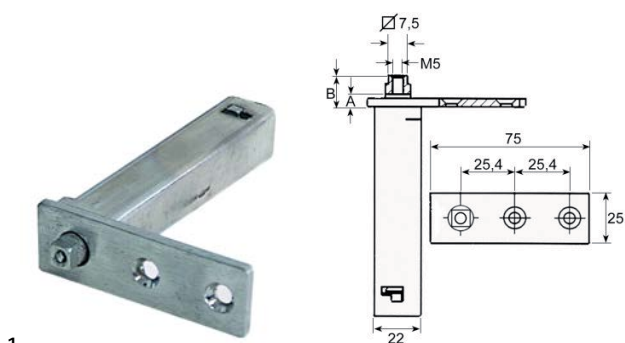
cerniere

cerniere a molla

universali

INTERKLIMAT

cerniere



codice	690714	cod. costr.	5038447
descrizione	cerniera a molla serie 28XC pos. di montaggio sx/dx L 75mm lar. 25mm H 103mm A 8mm B 11mm recipiente 7,5x7,5 apparecchi refrigeranti interasse di fissaggio 25mm		

personalizzati dal costruttore

COLDLINE



codice	701128	cod. costr.	M121100020
descrizione	cerniera a molla L 75mm lar. 25mm H 103mm A 5mm B 13mm lunghezza albero 9mm apparecchi refrigeranti interasse di fissaggio 25.4mm dimensioni di montaggio 22x22x100mm recipiente 7,5x7,5		

EVERLASTING



codice	701128	cod. costr.	M121100020
descrizione	cerniera a molla L 75mm lar. 25mm H 103mm A 5mm B 13mm lunghezza albero 9mm apparecchi refrigeranti interasse di fissaggio 25.4mm dimensioni di montaggio 22x22x100mm recipiente 7,5x7,5		

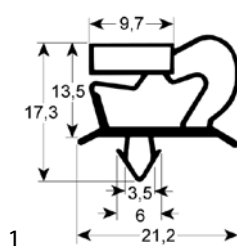
guarnizioni

guarnizioni per il freddo

guarnizioni ad incastro

profilo 9048

Forniamo guarnizioni su misura con questo profilo

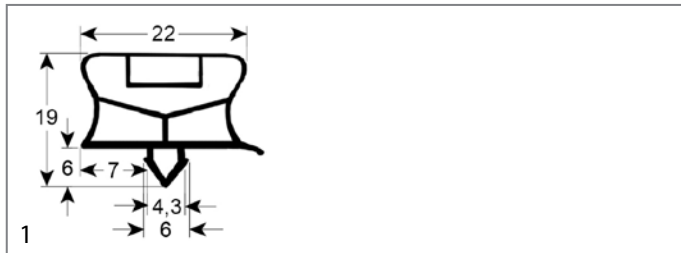


codice	902258	cod. costr.	N/A
descrizione	guarnizione per frigoriferi profilo 9048 lar.mm L 2500mm misura innesto		

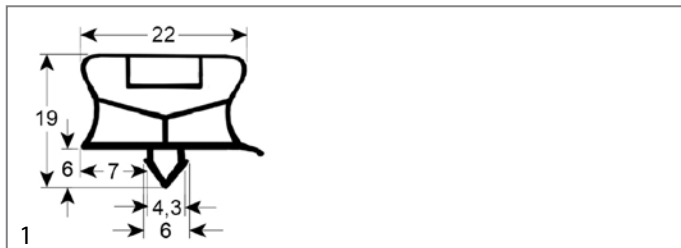


profilo 9794

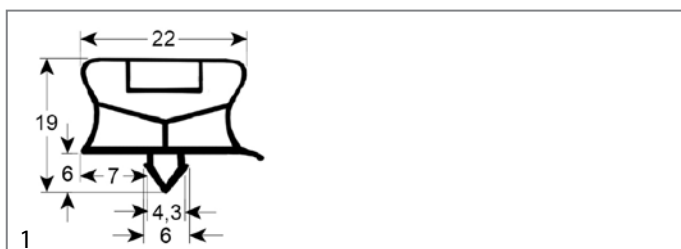
Forniamo guarnizioni su misura con questo profilo



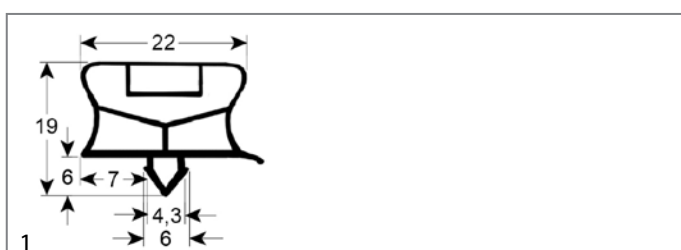
codice	901952	cod. costr.	G504330608
descrizione	guarnizione per frigoriferi profilo 9794 lar. 405mm L 580mm misura innesto misura innesto		



codice	901955	cod. costr.	G504330653
descrizione	guarnizione per frigoriferi profilo 9794 lar. 408mm L 630mm misura innesto L1 653mm B1 433mm dimensione esterna		



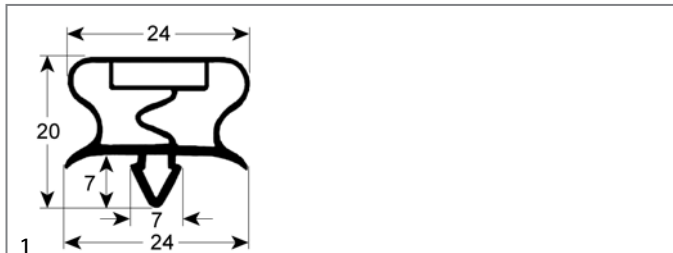
codice	901517	cod. costr.	G506581564
descrizione	guarnizione per frigoriferi profilo 9794 lar. 633mm L 1544mm misura innesto		



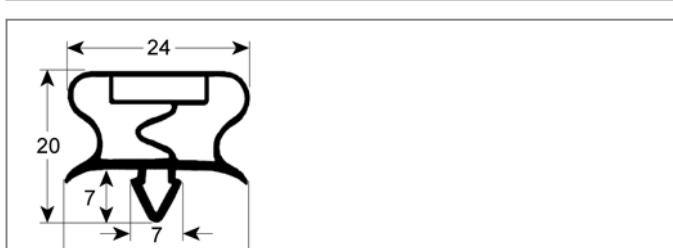
codice	901900	cod. costr.	G5065800739 Incastro G506580739
descrizione	guarnizione per frigoriferi profilo 9794 lar. 715mm L 635mm misura innesto		

profilo 9195

Forniamo guarnizioni su misura con questo profilo



codice	901902	cod. costr.	G505080608
descrizione	guarnizione per frigoriferi profilo 9195 lar. 484mm L 584mm misura innesto		



codice	901901	cod. costr.	G906580754
descrizione	guarnizione per frigoriferi profilo 9195 lar. 630mm L 725mm misura innesto		

evaporatori

accessori

contenitori



codice	692676	cod. costr.	M620700020
descrizione	copertura per AL140/ME L 587mm lar. 475mm H 100mm		

2 meccanica e accessori per apparecchiature

C

cerniere a molla 4

E

elementi per la refrigerazione 2

evaporatori 5

G

GEV 2

guarnizioni ad incastro 4

guarnizioni per il freddo 4

I

interruttori e pulsanti 2

M

microinterruttori 2

R

regolatori elettronici 2

resistenze 2

resistenze di sbrinamento 2

resistenze per evaporatori di condensa 2

S

sonde 3

V

ventilatori 4

ventilatori di raffreddamento completi 4

ventilatori per aria fredda 4