

GV CLIM

Italia





GV CLIM è il risultato di oltre 40 anni di amicizia e collaborazione commerciale tra le famiglie Gohy e Valicante, fondatrici di Climatech International e GLV FLEX Italia.

L'acquisizione da parte di Climatech International della divisione tubi di ventilazione di GLV FLEX, senza dubbio la più completa del mercato italiano, garantisce la continuità e l'espansione dell'azienda nel Sud Europa con la sfida di rendere GV CLIM un fornitore affidabile di accessori per la ventilazione nel settore della distribuzione e degli OEM.

Alessandria, 25 maggio 2022

IL VOSTRO NUOVO FORNITORE AFFIDABILE DI ACCESSORI PER LA VENTILAZIONE IN ITALIA

La stessa filosofia ci unisce

Climatech, fondata nel 1985, è ancora oggi un'azienda a conduzione familiare e uno dei più importanti produttori di accessori per la ventilazione in Europa. Esportiamo in più di 80 paesi e disponiamo di oltre 10.000 m² tra area produttiva di fabbrica e magazzino in Belgio.

GV CLIM in Italia dispone un magazzino di oltre 1000m² di tubazione flessibile per il condizionamento e la ventilazione nella gamma più completa del settore in un'area logisticamente privilegiata come il Piemonte.

Con l'unione di esperienze, tradizioni, spazio e vocazione commerciale, siamo certi che GV CLIM diventerà presto un punto di riferimento nel settore della ventilazione in Italia e nei Paesi vicini.

Vantaggi di GV CLIM per distributori e OEM

- Qualità certificata
- Prezzo competitivo
- Azienda dinamica e commerciale con scorte costanti
- Personalizzazione del prodotto e del packaging
- Assistenza post-vendita e controllo qualità di tutti i nostri prodotti.

Il marchio CLIM è riconosciuto in oltre 80 paesi come marchio professionale per gli accessori di ventilazione.



Magazzino Alessandria



Fabbrica di produzione Belgio

LA NOSTRA GAMMA DI ACCESSORI PER LA VENTILAZIONE



CONDOTTE FLESSIBILI



La più ampia gamma di tubi flessibili per la ventilazione in Italia, con oltre 15 modelli diversi e certificati per ogni applicazione richiesta.



REGOLAZIONE & DIFFUSIONE DELL'ARIA



GV CLIM dispone di una gamma completa di valvole in acciaio e plastica, nonché di accessori per la fabbricazione di serrande per la regolazione e prodotti tecnici come IRIS. Inoltre, mettiamo in evidenza l'ampia gamma di prodotti VMC.



ACCESSO, FISSAGGI & SUPPORTI DI TUBI



In questa sezione troverete tutto il necessario per una corretta installazione della ventilazione, alla piattaforma più professionale per il completamento delle l'apparecchiatura di ventilazione.



GIUNTI & SUPPORTI ANTIVIBRANTI



Climatech produce in Belgio la gamma più completa di supporti e smorzatori antivibranti in gomma e metallo. Per garantire la corretta stabilità e il comfort degli impianti di climatizzazione.



FISSAGGI PER ISOLAMENTO & UTENSILI



Climatech , è il più grande specialista Europeo nella produzione di elementi di fissaggio per l'isolamento dei condotti di ventilazione; disponiamo di tutti i tipi di prodotti e macchinari per la saldatura, oltre che di una sezione molto speciale per la calorifugazione.



AF 012



Classe 1

DESCRIZIONE

Condotta flessibile in alluminio multistrato

L' AF 012 é realizzato da un nastro multistrato di alluminio/poliestere/alluminio supportato da un filo di acciaio armonico.

AF 116



Classe 1-0

DESCRIZIONE

Condotta flessibile in alluminio multistrato isolato

L' AF 116 é realizzato da un nastro multistrato di alluminio/poliestere/alluminio supportato da un filo di acciaio armonico.

Il materassino isolante, in lana di vetro, é protetto esternamente da una manica anticondensa.

AF 930



Classe 0

DESCRIZIONE

Condotta flessibile in alluminio multistrato isolato

L' AF 930 é realizzato da un nastro multistrato di alluminio (90%) poliestere (10%), supportato da un filo di acciaio armonico.

Il materassino isolante, in lana di vetro, é protetto esternamente da una manica anticondensa.



AF 575



Classe 1-0

DESCRIZIONE

Condotto flessibile in PVC isolato

L' AF 575 é realizzato da un nastro in PVC (120 micron) supportato da un filo di acciaio armonico. Il materassino isolante, in lana di vetro, é protetto esternamente da una manica anticondensa.

AF 546



Classe 1-1

DESCRIZIONE

Condotto flessibile in PVC isolato

L' AF 546 é realizzato da un nastro in PVC (80 micron) supportato da un filo di acciaio armonico. Il materassino isolante, in poliestere, é protetto esternamente da una manica anticondensa.

AF 185 antibatterico



Classe 1

DESCRIZIONE

Condotto flessibile antibatterico in alluminio multistrato

L' AF 185 ANTIBATTERICO ha una parete interna resistente agli agenti patogeni secondo norma ISO 22196:2011.

É realizzato da un nastro multistrato di alluminio/poliestere supportato da un filo di acciaio armonico.



AF 585 antibatterico



DESCRIZIONE

Condotta flessibile in alluminio multistrato antibatterico isolato
L' AF 585 ANTIBATTERICO ha una parete interna resistente agli agenti patogeni secondo norma ISO 22196:2011. È realizzato da un nastro multistrato di alluminio/poliestere supportato da un filo di acciaio armonico. Il materassino isolante, in poliestere, è protetto esternamente da una manica anticondensa.



Classe 1-1

AF 385 antibatterico/afonico



DESCRIZIONE

Condotta flessibile in alluminio multistrato antibatterico microforato isolato

L' AF 385 ANTIBATTERICO/AFFONICO ha una parete interna resistente agli agenti patogeni secondo norma ISO 22196:2011. È realizzato da un nastro microforato multistrato di alluminio/poliestere supportato da un filo di acciaio armonico. Il materassino isolante, in poliestere, è protetto esternamente da una manica anticondensa.



Classe 1-1

AF 146



DESCRIZIONE

Condotta flessibile in PVC nero

L' AF 146 è realizzato da un nastro in PVC (120 micron) supportato da un filo di acciaio armonico.



Classe 1



AF 121



DESCRIZIONE

Condotta flessibile AFONICO in alluminio multistrato isolato. Realizzato da un nastro multistrato di alluminio/poliestere/alluminio microforato, supportato da un filo di acciaio armonico. La tubazione è protetta esternamente da una manica anticondensa.



Classe 1-0

AF 517 afonico



DESCRIZIONE

Condotta flessibile AFONICO in alluminio multistrato isolato. Realizzato da un nastro multistrato di alluminio/poliestere/alluminio microforato supportato da un filo di acciaio armonico. Il materassino isolante, in poliestere, è protetto esternamente da una manica anticondensa.



Classe 1-1

AF 448 afonico



DESCRIZIONE

Condotta flessibile AFONICO in alluminio multistrato isolato. Realizzato da un nastro multistrato di alluminio/poliestere/alluminio microforato, supportato da un filo di acciaio armonico. Un film di poliestere garantisce la separazione tra la tubazione interna e l'isolamento in lana di vetro. La tubazione è protetta esternamente da una manica anticondensa.



Classe 1-0



CONNECTFLEX



DESCRIZIONE

Manicotto di accoppiamento preformato

Chiusura manicotto tramite incastro (no rivetti). Un **rilievo** sul canotto ne facilita il posizionamento nel canale PAL sia che **fibra**.

Le **alette di fissaggio** del canotto sono in lamiera di profondo stampaggio, ne facilitano la piegatura ed hanno un maggiore ancoraggio al canale persistente nel tempo.

Il **canotto connectflex** è il perfetto congiungimento tra canale e condotto flessibile.

- Lamiera zincata da 0,4 mm
- Venduto smontato
- Pratico da installare
- Venduto a scatola da 20 pz

Disponibili su richiesta

AF 133



Condotta flessibile in PVC non isolato

AF 145



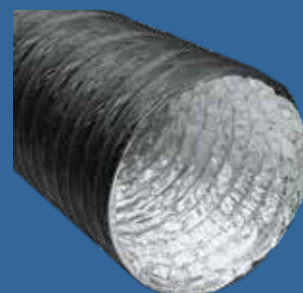
Condotta flessibile in PVC

AF SLEEVE



Guaina termoisolante flessibile

AF 127



Condotta flessibile in alluminio/PVC



VALVOLE

E-SVF



Valvole di ripresa
in acciaio

S-SVF



Valvole di mandata
in acciaio

PVFR



Valvole di mandata
e ripresa in plastica

SV-SS



Valvole di mandata
e ripresa in acciaio
inossidabile

ALIZE



Valvole
autoregolanti

REGOLAZIONE

RDR



Regolatori di portata
costante per canale
circolare

IRIS



Serrande IRIS

ICAR



Valvole di non
ritorno

OCAR



Valvole di
non ritorno

RG



Regolatori

GRIGLIE

G-REL-SS



Griglia circolare in
acciaio inossidabile

NAREL



Griglia pressofusa in
alluminio

AREL



Griglia pressofusa in
alluminio

REL-A



Griglie in
alluminio

WABO



Diffusore a ugello
orientabile a lunga
gittata



FASCETTE

FBM



Fascette stringitubo a misura

CBR



Nastro stringitubo

CLD



Dispositivi di blocco

NT



Fascette in nylon

PORTINE D'ISPEZIONE

FAD



Sporteli di ispezione piatte

CAD



Sporteli di ispezione curve

IAD



Sporteli di ispezione coibentate per canali PAL

SPECIAL DOORS



Sporteli di ispezione speciale

SUPPORTI

ISF



Collari di supporto con guarnizione

NSF



Collari di supporto

GPB



Nastro perforato

BRA



Squadrette di sospensione



TENUTA ALL'ARIA

CLIMA-SEAL



Sigillante acrilico

BA / EBA / REBA



Nastro adesivo alluminio

ABT - PBT



Nastro adesivo in gomma butilica

PVC



Nastro PVC adesivo grigio

ACCESSORI CONDOTTI

UFC



Morsetti

HI



Squadre per profili di condotti

GT



Guarnizione

DBF



Pellicola protettiva antipolvere blu

TETTO

RTBF-33



Piedini telescopici in gomma

RBR



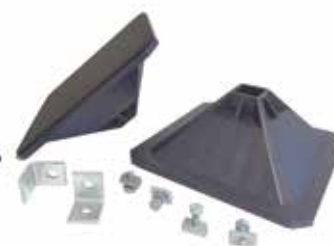
Guide in gomma

BPF



Sistemi di supporto

B-KSF



Supporto H Kit per canali sul tetto



FISSAGGI

VDK



Viti autoperforanti

VDPM



Viti autoperforanti
esagonali

TRLC



Viti
autoperforanti

DIVERSI



Fissaggi e accessori per
binario

ALTRI ACCESSORI

BCT



Sistema di
flange circolari

CTKN



Morzetti
per travi

LEDG



Morsetto e cavo
di sospensione

FCC



Manicotti di
montaggio



ANTIVIBRANTI

GIUNTO ROX



Giunti antivibranti per condotti rettangolari

GIUNTO SI



Giunti antivibranti per alta temperatura

GIUNTO ATEX



Giunti antivibranti antistatici

MAN-PU



Connettore circolare in PU

ANTIVIBRANTI

RC-MAN



Connettore circolare preformato

TESSUTI



Tessuti tecnici

AM



Molle antivibranti

TP / TPM/ TG



Appendini a molla

ANTIVIBRANTI GOMMA

PACKS



Supporti in gomma

MGM



Supporti in gomma e metallo

MIT + PA



Tappetini e cuscinetti antivibranti

CHOCISOL



Tappetini antivibranti



ARPIONI

SC



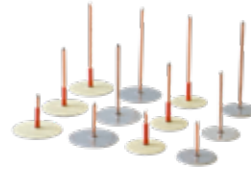
Arpioni autoadesivi

GSP



Arpioni perforati

CDF / CDF-PAP



Elementi di fissaggio a saldare

SALDATRICE



Saldatrice a scarica di condensatori per arpioni completi

COIBENTAZIONE

QUIL / CAL / BH / TW



Chiusure ad anello

SS-FS & SS-MS



Molle

TL



Chiusura a leva e gancio

CL + NSC



Rondelle e cappucci di protezione

UTENSILI

AV



Forbici

TSHD



Cesoie

HC1



Taglierina per fori

CGPR



Punzonatrici



GV CLIM Italia S.r.l

Uffici - Magazzino : Via Scazzola, 74 15121 Alessandria - Italia

Tel. + 39 0131 48 46 89

gvclim@gvclim.it

www.gvclim.it