



VELA

Tubo flessibile in acciaio inox AISI 316L doppia parete coibentato. Spessore parete interna 0,12 mm.

Insulated double wall flexible pipes in stainless steel AISI 316L. Inner wall thickness 0.12 mm.

Tuyaux flexibles isolés à double paroi en acier inoxydable AISI 316L. Épaisseur de la paroi intérieure 0,12 mm.

PLUS e CARATTERISTICHE TECNICHE:

- certificato G80 = 80 mm da parete sensibile
- migliora l'efficienza delle stufe a legna e a pellet che lavorano con basse temperature di uscita fumi
- è idoneo per l'intubamento o il risanamento di camini e asole tecniche esistenti o dismessi, irregolari e curvilinei
- è compatibile con le nostre linee Dynamic Two e Flex

PLUS and TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- G80 certificate = 80 mm from sensitive wall
- improves the efficiency of wood and pellet stoves that work with low smoke outlet temperatures
- it is suitable for ducting or renovating existing or disused technical chimneys of irregular or curvilinear shape
- is compatible with our Dynamic Two and Flex lines

AVANTAGES et CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- certificat G80 = 80 mm du mur inflammable
- améliore la performance des poêles à bois et à granulés qui fonctionnent avec des températures de sortie de fumée basses
- il convient au conduit ou à la rénovation de cheminées techniques existantes ayant forme irrégulière et curviligne
- est compatible avec nos gammes Dynamic Two et Flex

T200-P1-W-V2-L50012-O80
T450-N1-W-V2-L50012-G80

Ø disponibili
Ø available
Ø disponibles

80/140 mm - 100/160 mm
130/190 mm - 150/210 mm

Finiture disponibili
Available finishes
Finitions disponibles



INOX
STAINLESS STEEL - ACIER INOX



Flessibili

FLDP06

Tubo flex coibentato 25 mm L.6 m

Insulated flexible pipe 25 mm L.6 m - Tuyau flexible isolé 25 mm L.6 m



Finiture disponibili - Available finishes - Finitions disponibles

F.08 - ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL - ACIER INOX	Øi	Øe	📦
K080FLDP06	80	140	1
K100FLDP06	100	160	1
K130FLDP06	130	190	1
K150FLDP06	150	210	1

* Kit manicotti incluso

* Muffs kit included

* Livré avec 1 kit manchons

FLDP10

Tubo flex coibentato 25 mm L.10 m

Insulated flexible pipe 25 mm L.10 m - Tuyau flexible isolé 25 mm L.10 m



Finiture disponibili - Available finishes - Finitions disponibles

F.08 - ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL - ACIER INOX	Øi	Øe	📦
K080FLDP10	80	140	1
K100FLDP10	100	160	1
K130FLDP10	130	190	1
K150FLDP10	150	210	1

* Kit manicotti incluso

* Muffs kit included

* Livré avec 1 kit manchons

KIT

Kit manicotti per tubo flex coibentato

Muffs kit for insulated flexible pipe - Kit manchons pour tuyau flexible isolé



Finiture disponibili - Available finishes - Finitions disponibles

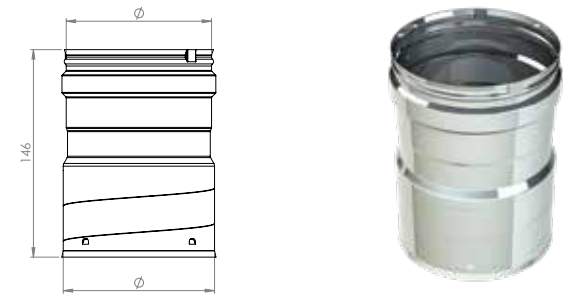
F.08 - ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL - ACIER INOX	Øi	Øe	📦
K080KITFLDP	80	140	1
K100KITFLDP	100	160	1
K130KITFLDP	130	190	1
K150KITFLDP	150	210	1

FXUF3

Manicotto flex universale rigido femmina

Universal female stiff muff for flex

Manchon flex universel rigide femelle



Finiture disponibili - Available finishes - Finitions disponibles

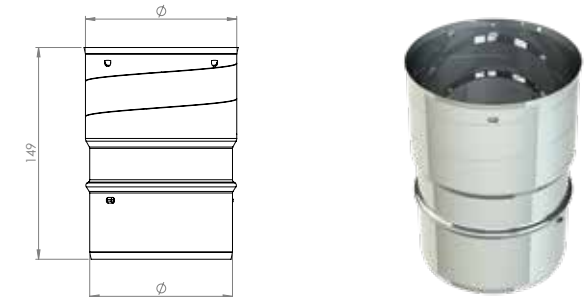
F.08 - ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL - ACIER INOX	Ø	📦
I080FXUF3	80	1
I100FXUF3	100	1
I130FXUF3	130	1
I150FXUF3	150	1

FXUM3

Manicotto flex universale rigido maschio

Universal male stiff muff for flex

Manchon flex rigide universel mâle



Finiture disponibili - Available finishes - Finitions disponibles

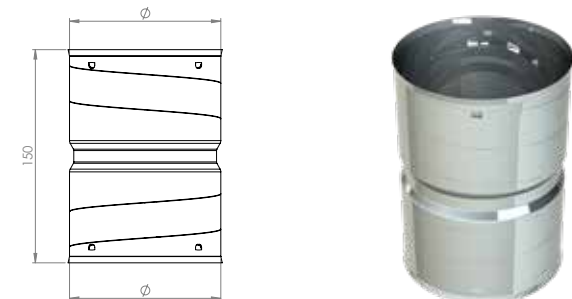
F.08 - ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL - ACIER INOX	Ø	📦
I080FXUM3	80	1
I100FXUM3	100	1
I130FXUM3	130	1
I150FXUM3	150	1

FXUN3

Manicotto universale flex-flex

Universal flex-flex muff

Manchon universel flex-flex



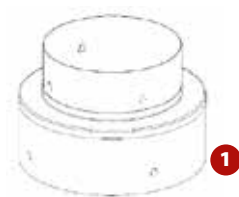
Finiture disponibili - Available finishes - Finitions disponibles

F.08 - ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL - ACIER INOX	Ø	📦
I080FXUN3	80	1
I100FXUN3	100	1
I130FXUN3	130	1
I150FXUN3	150	1



Schema di montaggio

Assembly scheme
Schéma de montage



Parte superiore del condotto
Top conduit end
Embout haut de conduit



Estremità inferiore del condotto
Low conduit tip
Embout bas de conduit



Passaggio 1: Svitare l'estremità superiore del condotto (1)
Passaggio 2: Tagliare il tubo esterno, l'isolamento e il tubo interno (lasciarlo sporgere di 6 cm) con l'apposito attrezzo
Passaggio 3: Riavvitare il connettore del condotto superiore sul condotto interno prima poi sull'estremità esterna (1)

Step 1: Unscrew the top end of the duct (1)
Step 2: Cut the outer pipe, insulation and inner pipe (leave it protruding by 6 cm) with the appropriate tool
Step 3: Screw the upper duct connector back onto the inner duct first then on the outer end (1)

Etape 1: Dévisser l'embout haut de conduit (1)
Etape 2: Couper le flexible extérieur, l'isolant et le flexible intérieur (le laisser dépasser de 6 cm) avec l'outil adéquat
Etape 3: Revisser l'embout haut de conduit sur le conduit intérieur d'abord puis sur l'embout extérieur (1)



Passaggio 1: Svitare uno dopo l'altro i 2 elementi della punta (2A e 2B)
Passaggio 2: Tagliare il tubo esterno, l'isolamento e il tubo interno (lasciarlo superare i 6 cm) con l'apposito attrezzo
Passaggio 3: Avvitare l'estremità 2A sul tubo interno con le alette sul lato del condotto
Passaggio 4: Avvitare l'estremità 2B sul tubo interno e appoggiarlo la punta 2A

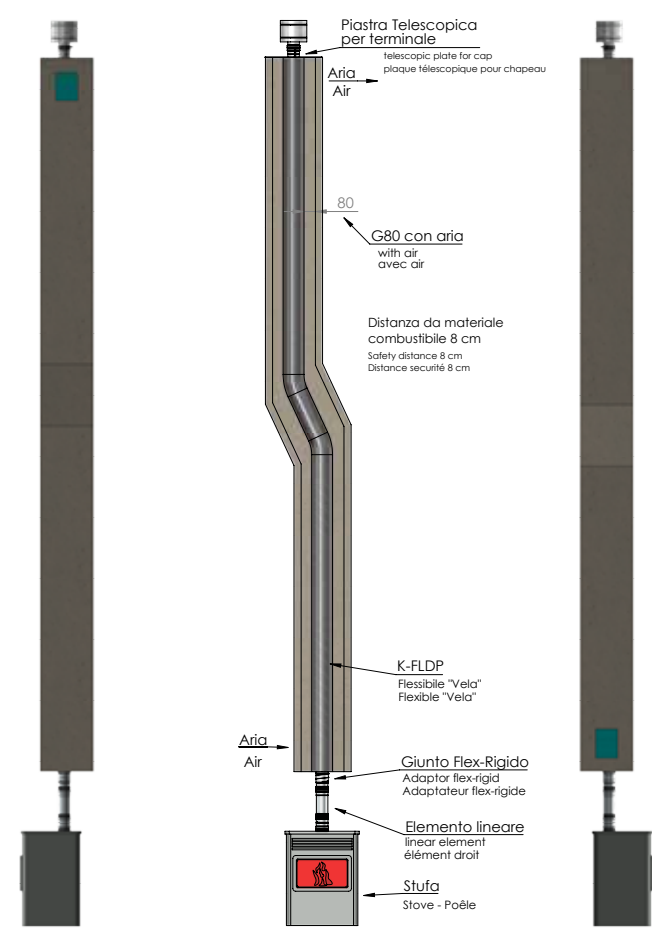
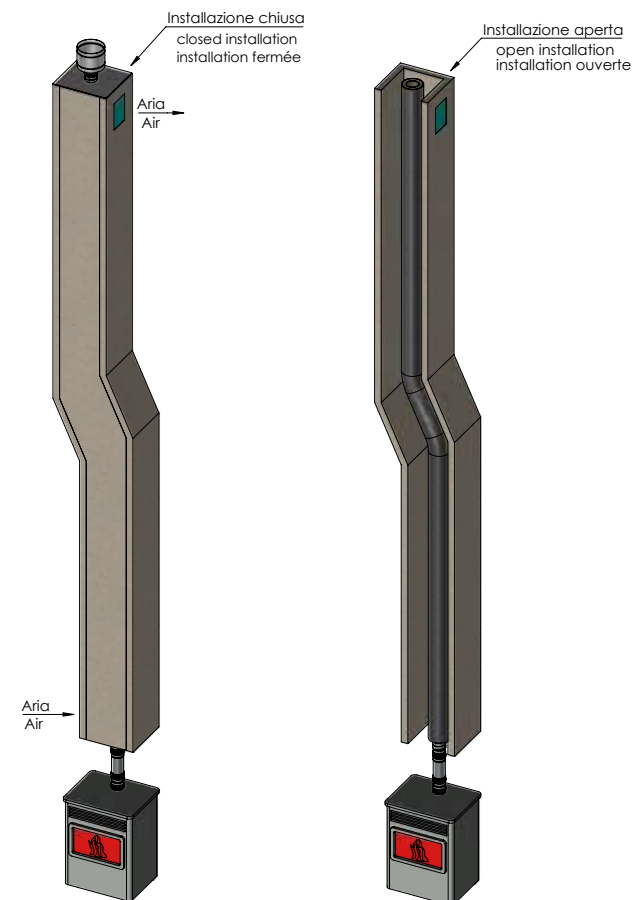
Step 1: Unscrew the 2 tip elements (2A and 2B) one after the other
Step 2: Cut the outer pipe, insulation and inner pipe (leave it protruding by 6 cm) with the appropriate tool
Step 3: Screw the 2A end onto the inner tube with the lugs on the duct side
Step 4: Screw the 2B end onto the inner tube and lay it down tip 2A

Etape 1: Dévisser les 2 éléments de l'embout l'un après l'autre (2A et 2B)
Etape 2: Couper le flexible extérieur, l'isolant et le flexible intérieur (le laisser dépasser de 6 cm) avec l'outil adéquat
Etape 3: Revisser l'embout haut de conduit sur le conduit intérieur avec les ailes sur le côté du conduit (2A)
Etape 4: Visser l'embout 2B sur le flexible intérieur, et le faire reposer sur l'embout 2A



Schema di montaggio

Assembly scheme
Schéma de montage



Per allacciare Vela ai sistemi camini rigidi Apros, utilizzare i manicotti FXUF3, FXUM3, FXUN3 a pag. 207
To connect Vela to the rigid chimney systems, use the muffs FXUF3, FXUM3, FXUN3 at page 207
Pour attacher le Vela aux conduits de cheminée rigides, utiliser les manchons FXUF3, FXUM3, FXUN3 à la page 207

