

**EXPO**  
**INOX**

**ISOFLEX**



**ISOFLEX**

**FLESSIBILE  
COIBENTATO**  
**INSULATED  
FLEXIBLE**

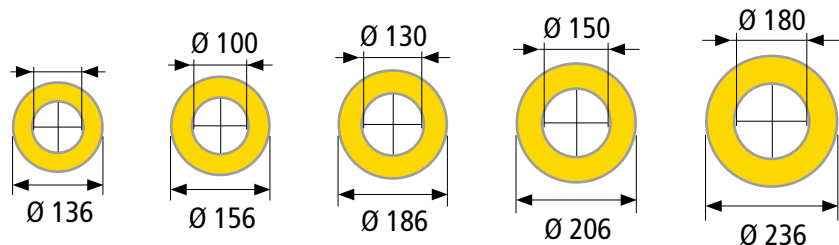
# ISOFLEX

# ISOFLEX

## A RICHIESTA - ON REQUEST



0476



316EXDPISO + Øi



GAS

GASOLIO  
FUELLEGNA  
WOOD

PELLET

- ✓ Standard
- ✓ Pressione  
Pressure
- ✓ Condensazione  
Condensation

Flessibile coibentato  
Insulated flexible



L316EXGMISO + Øi



L316EXMXISO + Øi



Giunto flex rigido maschio (N1)  
Flexadapter to rigid male (N1)

Giunto flex rigido femmina con invito  
interno anticondensa (N1)  
Flexadapter to rigid female with  
condensate diverter (N1)



FLEXKITISO + Øi



PRESIONE  
PRESSURE  
200 Pa

Giunto flex 200 Pa rigido maschio (P1)  
Flexadapter 200 Pa to rigid male (P1)



Fascetta di chiusura inclusa  
Locking band included

# FLESSIBILE COIBENTATO - INSULATED FLEXIBLE LINER

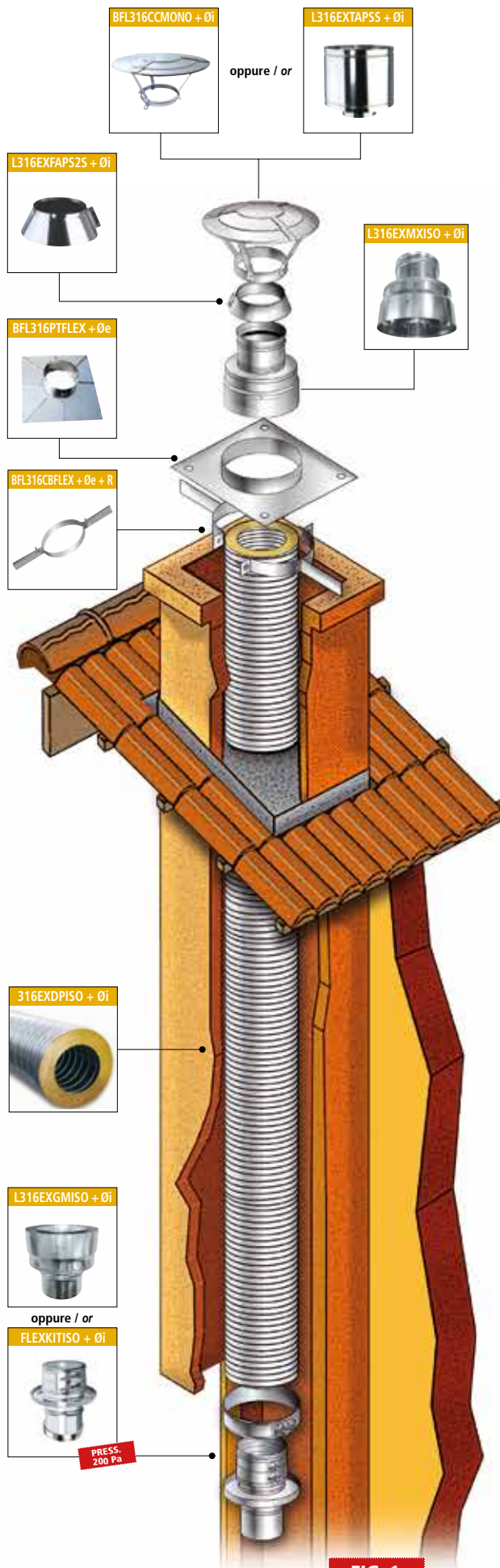


FIG. 1

Pressione / Pressure T200 P1 W V2 L50010 O con guanizione / with seal 200 Pa  
Depressione / Negative pressure T600 N1 W V2 L50010 G senza guarnizione / without seal



- Peso massimo 50 kg per un collare tubolare (fig. 1) e 85 kg aggiungendo una piastra intermedia con coppia supporto (fig. 2).
- Prima di effettuare l'intubamento, dopo aver avvitato il giunto, mettere i rivetti sulla parete esterna per creare il collegamento meccanico tra le due pareti (sono previsti 3 fori Ø 4 mm).
- Lo spazio circolare tra ISOFLEX e il condotto esistente deve essere libero e ventilato (senza isolamento aggiuntivo).
- Maximum weight 50 kg for a tubular collar (fig. 1) and 85 kg by adding an intermediate anchor plate with a pair of cantilever brackets (fig. 2).
- Before ducting, after having screwed the joint, put the rivets on the external wall to create the mechanical connection between the two walls (they are provided 3 holes Ø 4 mm).
- The circular space between ISOFLEX and the existing duct must be free and ventilated (without additional insulation).

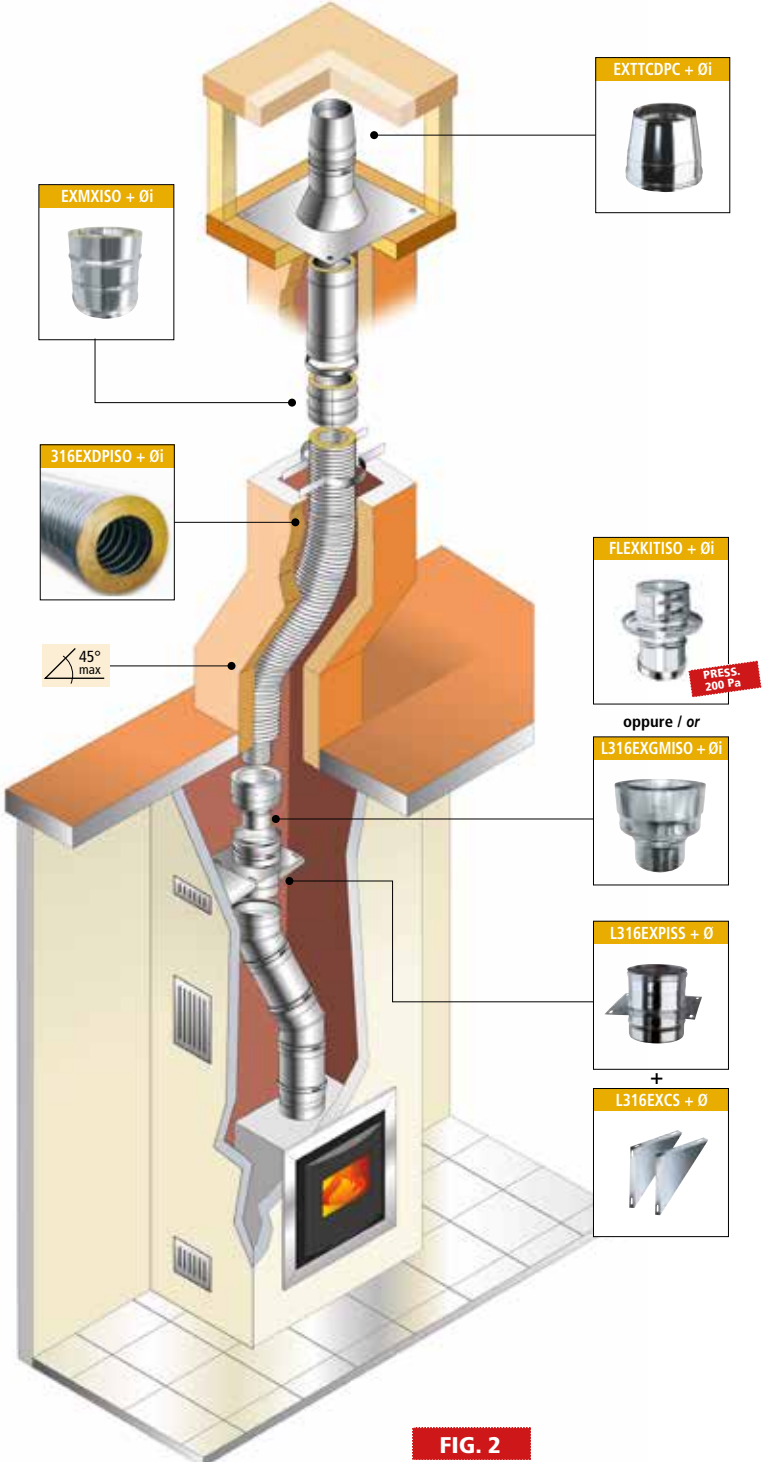


FIG. 2

## FLESSIBILE ISOLATO POLICOMBUSTIBILE

### SENZA PONTI TERMICI FINO A 30 m

- Parete interna doppia parete liscia INOX AISI 316L
- Parete esterna monoparete INOX AISI 304
- Isolamento 25 mm di lana di roccia ad alta densità
  - Semplice da utilizzare • Mantiene perfettamente la temperatura grazie all'isolante • Limita i rischi da accumulo di fuligine • Ostacola la formazione di condensa nel condotto • Migliora il rendimento dell'apparecchio • Facilita il tiraggio del camino • Il costo di installazione è ridottissimo: essendo pre-coibentato non necessita di ulteriore lavoro di assemblaggio tra il tubo flex e gli isolanti, che avviene generalmente in cantiere a cura dell'installatore



Øi	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180
Øe	Ø 136	Ø 156	Ø 186	Ø 206	Ø 236

LUNGH. ROTOLI STANDARD IMBALLO DISPENSER / LENGTH COILS STANDARD DISPENSER PACKAGING	30 m	30 m	25 m	20 m	Non disponibile Not available
--	------	------	------	------	----------------------------------

LUNGH. ROTOLI STANDARD IMBALLO PLASTICA / LENGTH COILS STANDARD PLASTIC PACKAGING	30 m	30 m	30 m	20 m	20 m
---	------	------	------	------	------

LUNGH. SU RICHIESTA: METRI FINO A... LENGTH ON REQUEST: METERS UNTILL TO...	30 m	30 m	30 m	20 m	16 m
--	------	------	------	------	------

PESI / POIDS kg/ml	2,3	2,8	3,3	3,8	4,2
-----------------------	-----	-----	-----	-----	-----



► Flessibile coibentato - Insulated flexible liner

CODICE	316DPISO08	316DPISO10	316DPISO13	316DPISO15	316DPISO18
Øi	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180



► Giunto flex rigido maschio - Flexadapter to rigid male

CODICE	L316EXGMISO08	L316EXGMISO10	L316EXGMISO13	L316EXGMISO15	L316EXGMISO18
--------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------



► Giunto flex rigido femmina con invito interno anticondensa - Flexadapter to rigid female with condensate diverter

CODICE	L316EXMXISO08	L316EXMXISO10	L316EXMXISO13	L316EXMXISO15	L316EXMXISO18
--------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------



► Giunto flex rigido femmina coibentato - Insulated flexadapter to rigid female

CODICE	EXMXISO08	EXMXISO10	EXMXISO13	EXMXISO15	EXMXISO18
--------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------



► Giunto flex 200 Pa rigido maschio con fascetta di chiusura - Flexadapter 200 Pa to rigid male with locking band

CODICE	FLEXKITISO08	FLEXKITISO10	FLEXKITISO13	FLEXKITISO15	FLEXKITISO18
			Non disponibile - Not available	Non disponibile - Not available	Non disponibile - Not available



► Fascetta anti-intemperie - Storm collar

CODICE	L316EXFAPS2S08	L316EXFAPS2S10	L316EXFAPS2S13	L316EXFAPS2S15	L316EXFAPS2S18
--------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------



► Piastra terminale - Top plate

CODICE	BFL316PTFLEX13	BFL316PTFLEX15	BFL316PTFLEX18	BFL316PTFLEX20	BFL316PTFLEX23
--------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------



► Collare di bloccaggio rinforzato - Reinforced top clamp

CODICE	BFL316CBFLEX13R	BFL316CBFLEX15R	BFL316CBFLEX18R	BFL316CBFLEX20R	BFL316CBFLEX23R
--------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------



► Cappello cinese con fascetta di bloccaggio - Rain cap with locking band

CODICE	BFL316CCMON008	BFL316CCMON010	BFL316CCMON013	BFL316CCMON015	BFL316CCMON018
--------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------



► Terminale anti-intemperie - Anti downdraught terminal

CODICE	L316EXTAPSS08	L316EXTAPSS10	L316EXTAPSS13	L316EXTAPSS15	L316EXTAPSS18
--------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------



► Terminale tronco conico - Venturi cone terminal

CODICE	EXTTCDPC08	EXTTCDPC10	EXTTCDPC13	EXTTCDPC15	EXTTCDPC18
--------	------------	------------	------------	------------	------------



► Piastra intermedia - Intermediate anchor plate

CODICE	L31604EXPSS08	L31604EXPSS10	L31604EXPSS13	L31604EXPSS15	L31604EXPSS18
--------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------



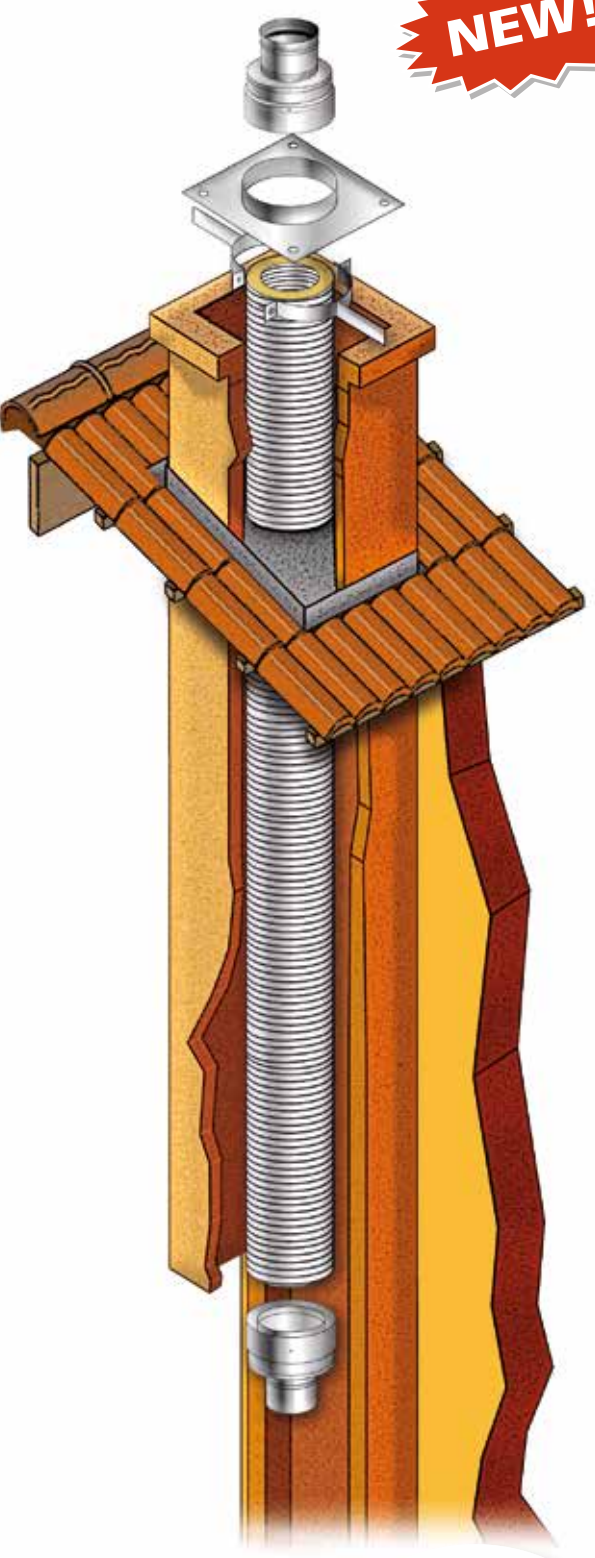
► Coppia supporti - Cantilever brackets (pair)

CODICE	L316EXCS08	L316EXCS10	L316EXCS13	L316EXCS15	L316EXCS18
--------	------------	------------	------------	------------	------------

Per ulteriori informazioni (imballi, metrature, ecc.) contattare il nostro ufficio commerciale

For further information (packages, meters, etc.) contact your sales office

# FLESSIBILE COIBENTATO - INSULATED FLEXIBLE LINER



## KIT 7 - 9 - 11 m

KITiso7			KITiso9			KITiso11		
Øi	m	COD.	m	COD.	m	COD.		
80	7	KITISO708	9	KITISO908	11	KITISO1108		
100	7	KITISO710	9	KITISO910	11	KITISO1110		
130	7	KITISO713	9	KITISO913	11	KITISO1113		
150	7	KITISO715	9	KITISO915	11	KITISO1115		
180	7	KITISO718	9	KITISO918	11	KITISO1118		

### KITiso7



#### CONTIENE / CONTAINS

1	Rotolo 7 metri Coil 7 meters	
1	Piastra per flex Top plate for flexible pipe	
1	Collare di bloccaggio per flex Top clamp for flexible pipe	
1	Giunto isoflex rigido maschio Insulated flexadapter to rigid male	
1	Giunto isoflex rigido femmina Insulated flexadapter to rigid female	

### KITiso9



#### CONTIENE / CONTAINS

1	Rotolo 9 metri Coil 9 meters	
1	Piastra per flex Top plate for flexible pipe	
1	Collare di bloccaggio per flex Top clamp for flexible pipe	
1	Giunto isoflex rigido maschio Insulated flexadapter to rigid male	
1	Giunto isoflex rigido femmina Insulated flexadapter to rigid female	

### KITiso11



#### CONTIENE / CONTAINS

1	Rotolo 11 metri Coil 11 meters	
1	Piastra per flex Top plate for flexible pipe	
1	Collare di bloccaggio per flex Top clamp for flexible pipe	
1	Giunto isoflex rigido maschio Insulated flexadapter to rigid male	
1	Giunto isoflex rigido femmina Insulated flexadapter to rigid female	

