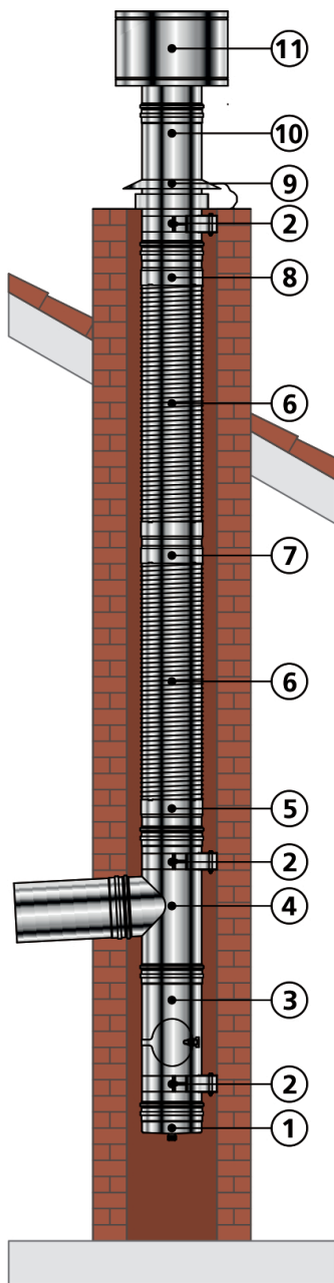


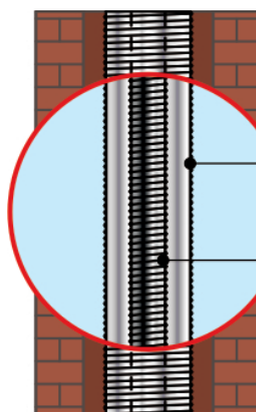
## Guida alla scelta dei componenti



Articolo	
1	Scarico condensa
2	Staffaggio
3	Ispezione
4	Elemento a T
5	Raccordo da rigido a flessibile
6	Tubazione flessibile
7	Raccordo flessibile-flessibile
8	Raccordo da flessibile a rigido
9	Copertura cavedio
10	Diritto inox
11	Terminale

Ritubamento di un camino esistente precedentemente realizzato in muratura

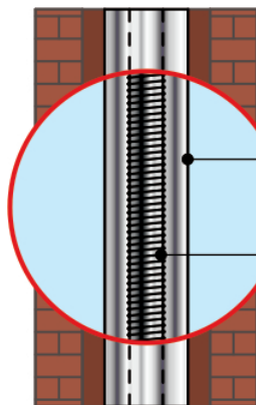
## Applicazioni secondo UNI 7129:2015



FLESSIBILE INOX

FLEXOMEGA FO

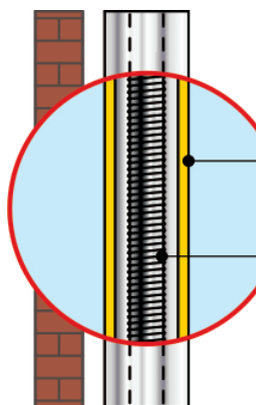
Ritubamento di un camino esistente precedentemente realizzato con flessibile inox



MONOPARETE INOX

FLEXOMEGA FO

Ritubamento di un camino esistente precedentemente realizzato con monoparete inox



DOPPIA PARETE

FLEXOMEGA FO

Ritubamento di un camino esistente precedentemente realizzato con un doppia parete

**TUBAZIONE FLESSIBILE INOX A 4 AGGRAFFATURE** anche per i diametri 50 e 60 mm: la gamma prodotto è ora composta dai diametri 50-60-80-100-120-130-150-160-180-200. I diametri così ridotti, 50 e 60 mm, ci forniscono un'alternativa insostituibile sul mercato, consentendo intubamenti in spazi molto ridotti con i seguenti vantaggi rispetto alla plastica:

- con il DN 50 è possibile intubare un vecchio DN 80 senza dover realizzare una apertura alla base del condotto per la ventilazione dell'intercapedine, fig. 1;
- durata illimitata nel tempo;
- maggiore lunghezza del condotto di scarico fumi, a parità di caldaia, rispetto ad una tubazione flessibile in PP (grazie alla parete interna liscia);
- facilità di posa e certezza di non danneggiare per abrasione la tubazione durante l'intubamento.

Opera in modo definitivo tutelando ulteriormente la sicurezza: utilizza acciaio INOX per il tuo intubamento senza dover affrontare il problema dell'invecchiamento della plastica.

Camino esistente

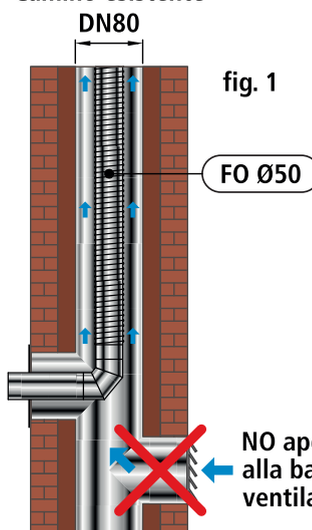


fig. 1

FO Ø50

NO apertura alla base per ventilazione!