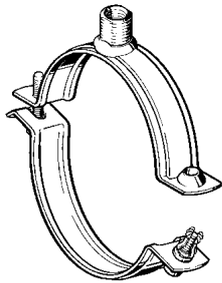


Sommario prodotti	H 3.0
Staffaggio puntiforme per collari per canale d'aria DN 71 - 200	H 3.1
Staffaggio puntiforme del collari per canale d'aria DN 224 - 500	H 3.2
Staffaggio dei collari per canali d'aria DN 224 - 500	H 3.3
Staffaggio in 2 punti del collari per canali d'aria	H 3.4
Staffa per canali d'aria circolari	H 3.5
Angolari per canali d'aria rettangolari	H 3.6
Staffaggio di canali d'aria a putrelle	H 3.7
Perfetto 200 sospensione con reggetta	H 3.8
Staffaggio con reggetta e tenditore Lu	H 3.9
Staffaggio di canali rettangolari con profilati ed elementi di insonorizzazione	H 3.10

## Collari per canali d'aria

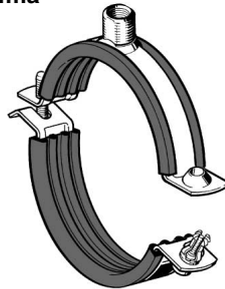
### Sommario prodotti

Collare per canale d'aria



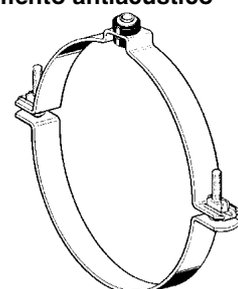
□ H3-2 \$ 20

Collare per canale d'aria con gomma



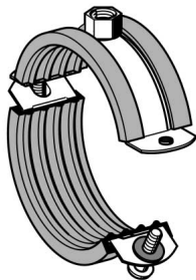
□ H3-4 \$ 21

Collare per canale d'aria con elemento antiacustico



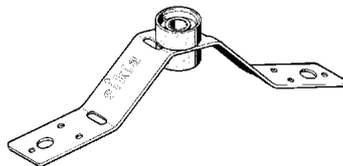
□ H3-5 \$ 21

Collare per canale d'aria M8



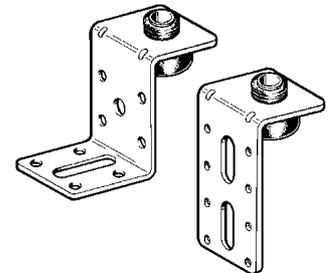
□ H3-7 \$ 22

Staffa per canali d'aria



□ H3-8 \$ 22

Angolari per canali d'aria



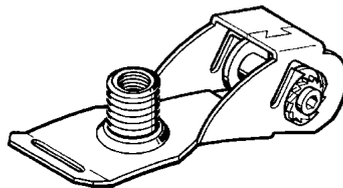
□ H3-9 \$ 23

Perfetto 2000 - Sospensione



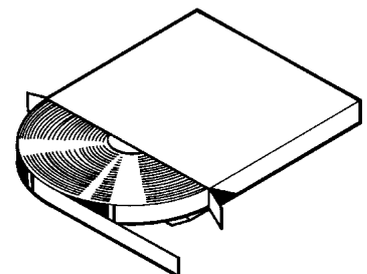
□ H3-10

Tenditore Lu



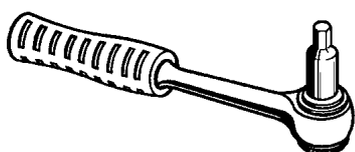
□ H3-12

Reggetta



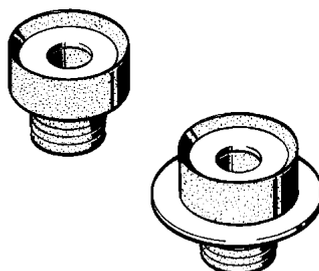
□ H3-12

Chiave a cricchetto con brugola esagonale



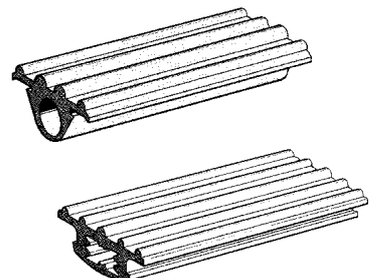
□ H3-12

Tappi di insonorizzazione



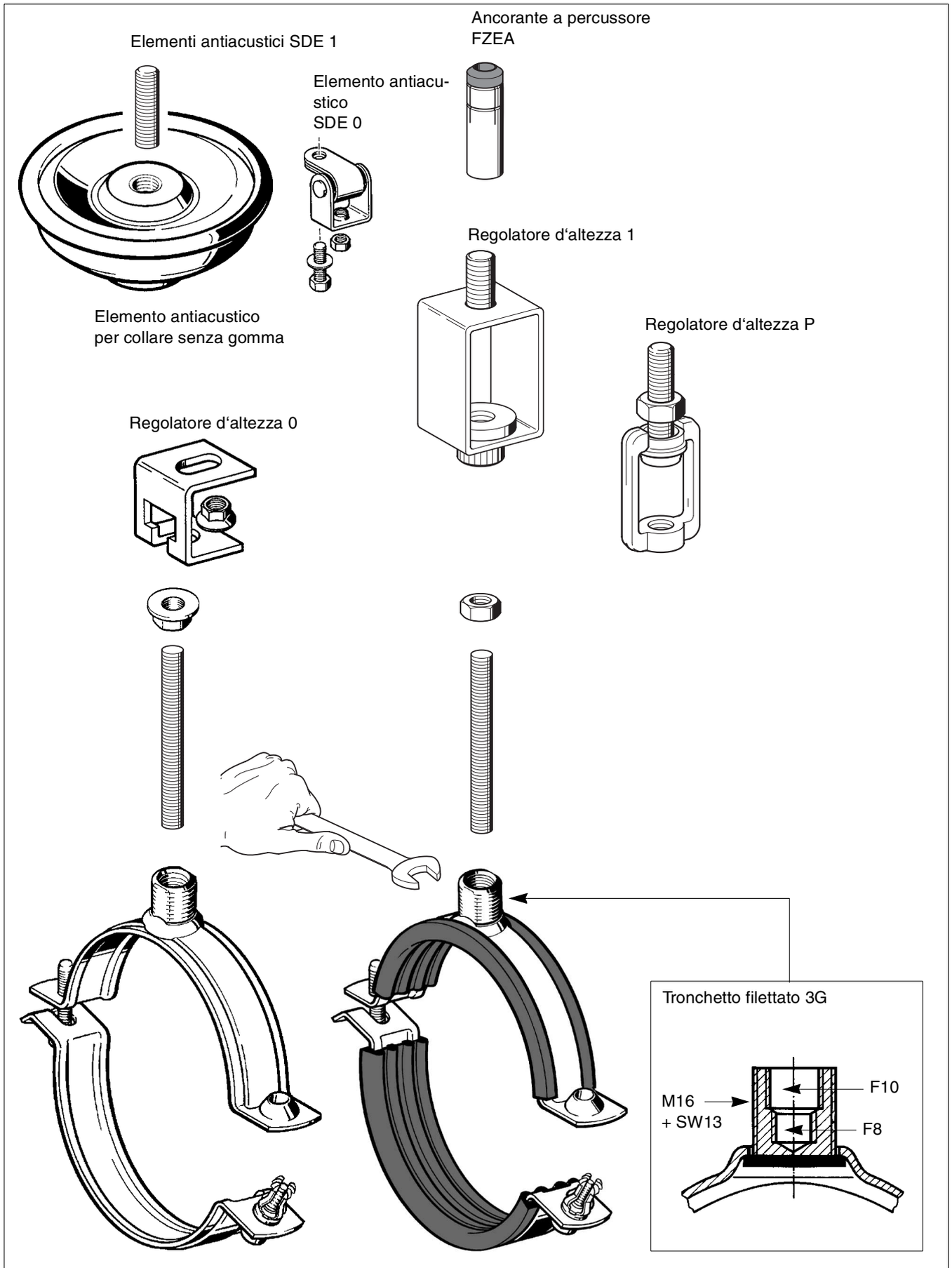
□ H3-14

Profilato in gomma

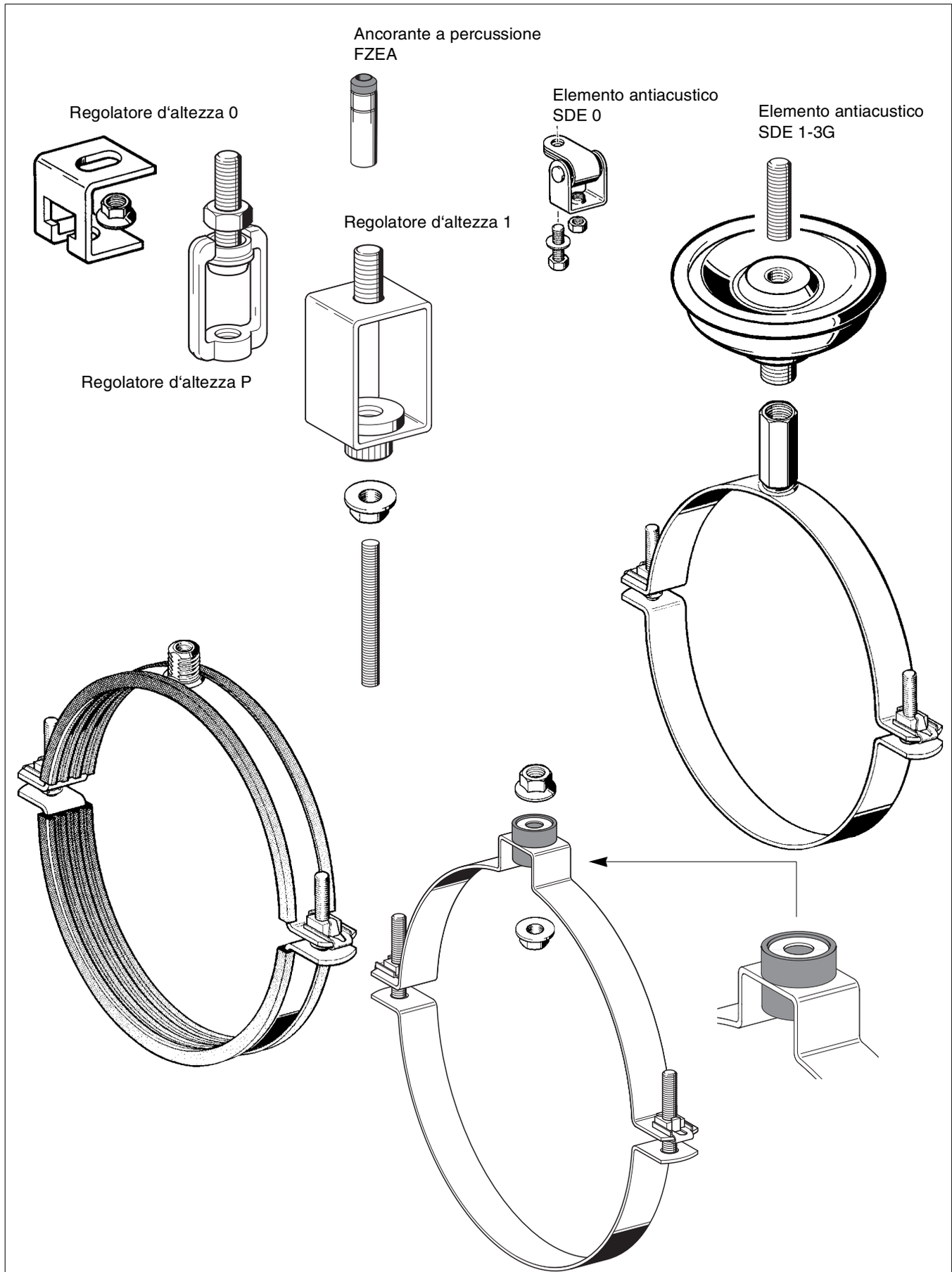


□ H3-14 \$ 23

**Staffaggio puntiforme per collari per canale d'aria DN 71 - 200**

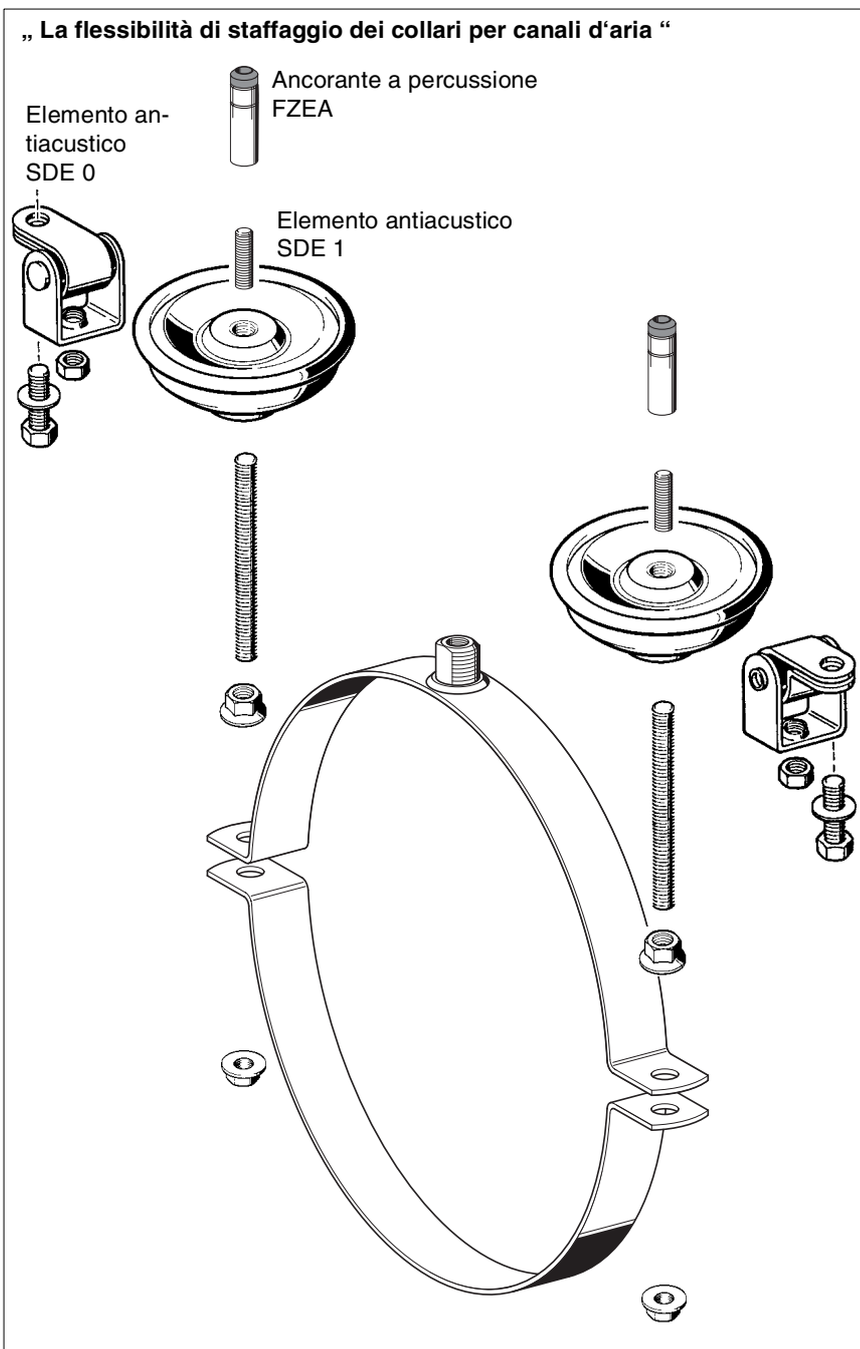
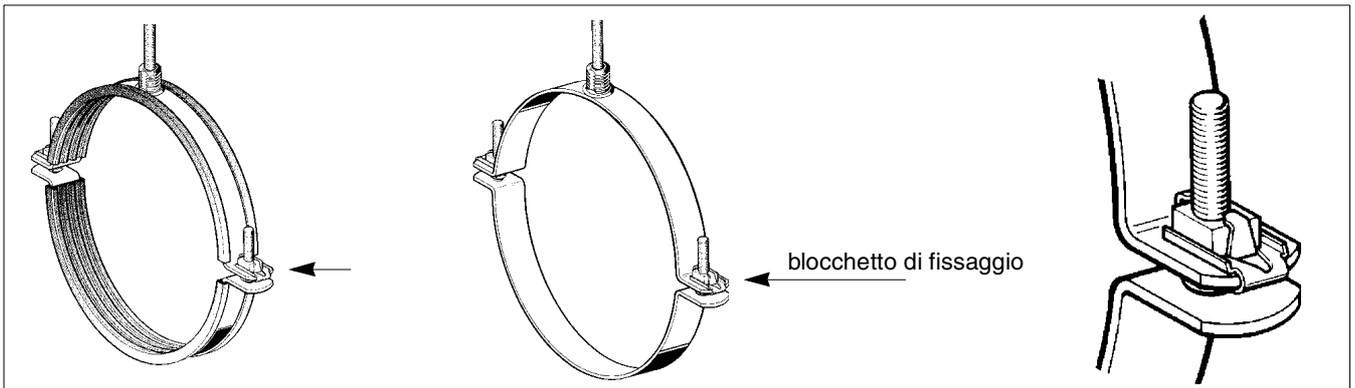


**Staffaggio puntiforme del collari per canale d'aria DN 224 - 500**



**Collari per canali d'aria**

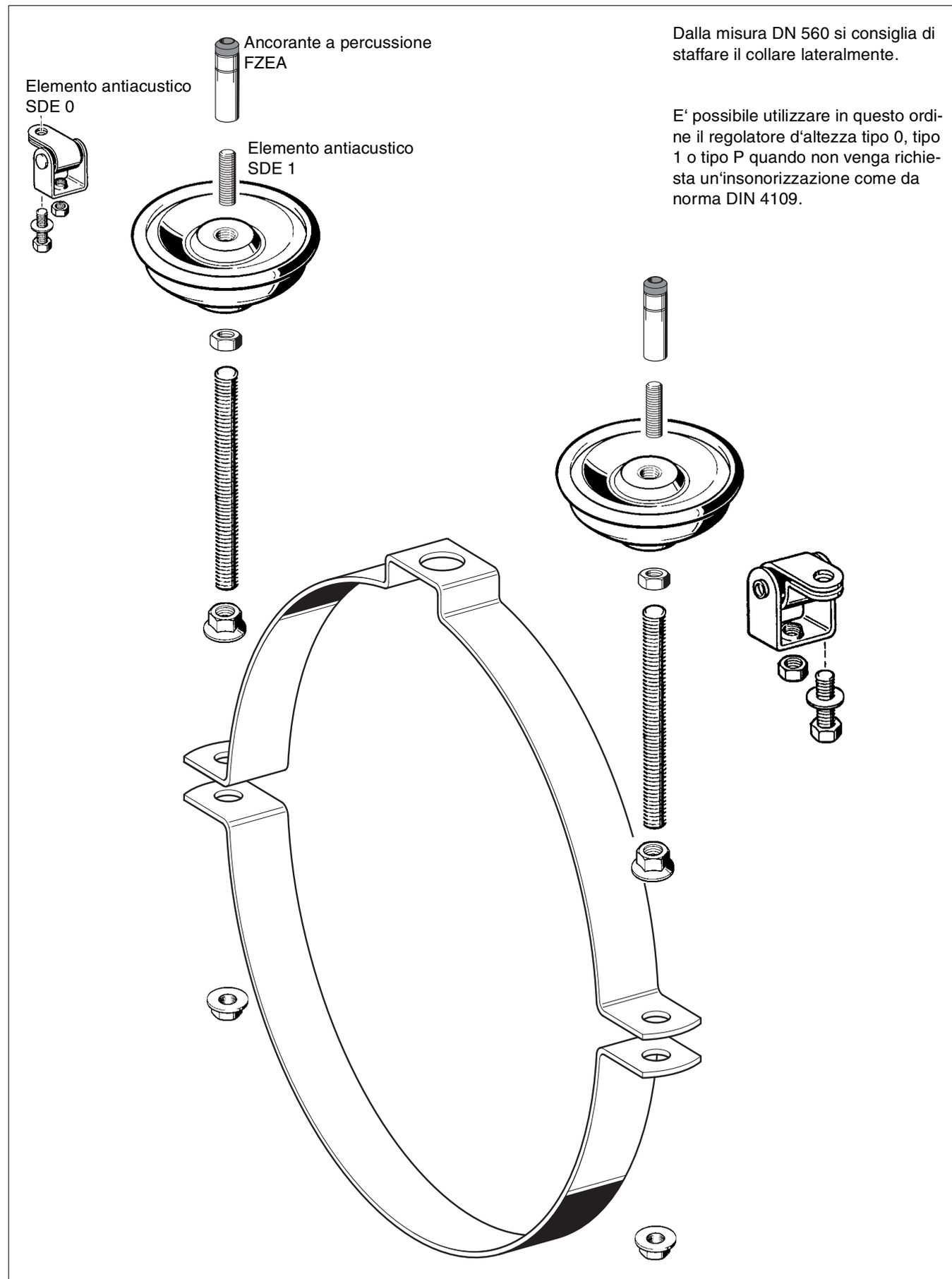
**Staffaggio dei collari per canali d'aria DN 224 - 500**



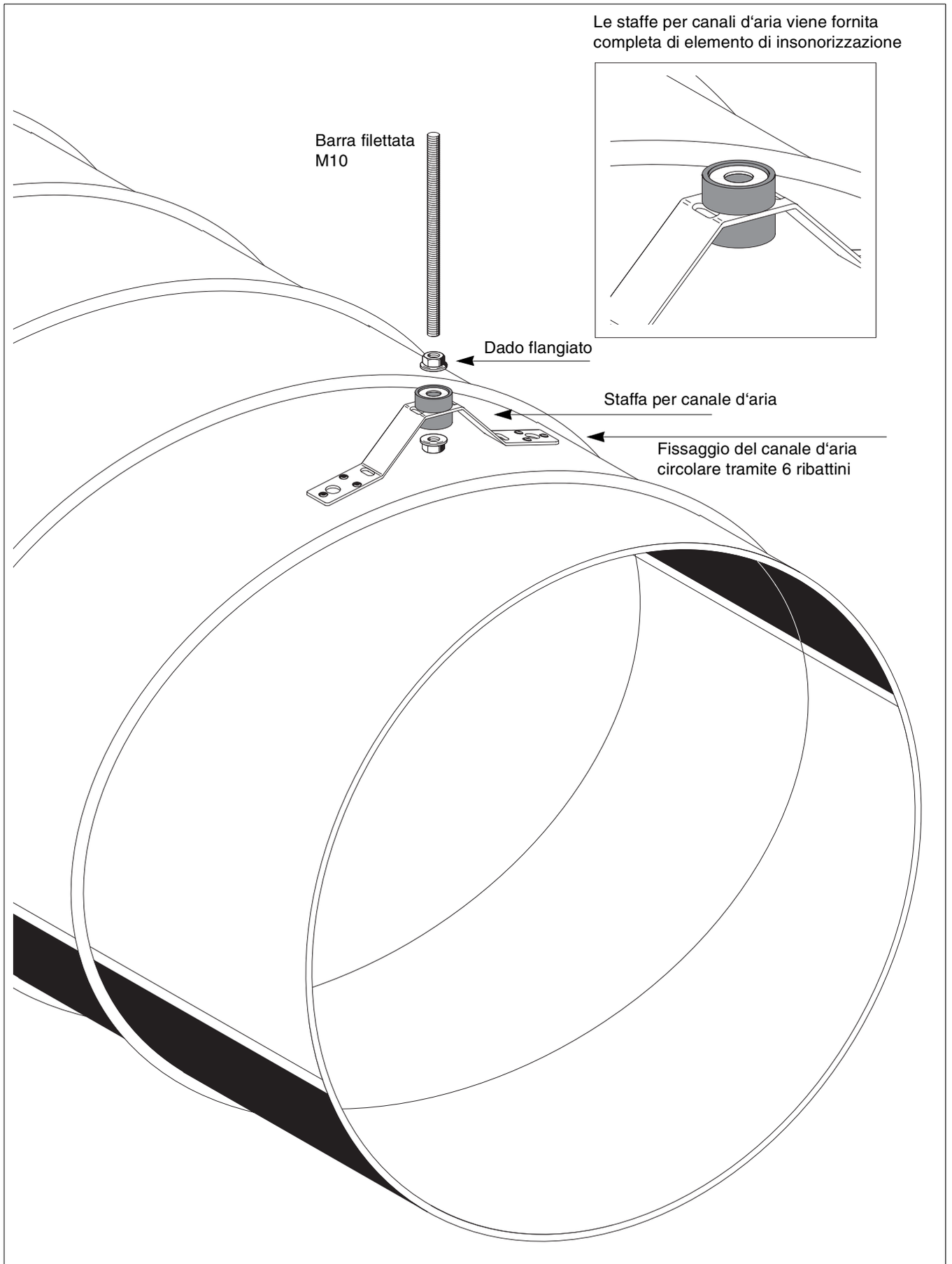
Le viti di serraggio, il salvavite ed il bocchetto di fissaggio si possono togliere facilmente.

Le due semifascette con foro  $\varnothing 10,5$  possono essere fissate con barra filettata passante e dado esagonale e controdado.

Staffaggio in 2 punti del collari per canali d'aria

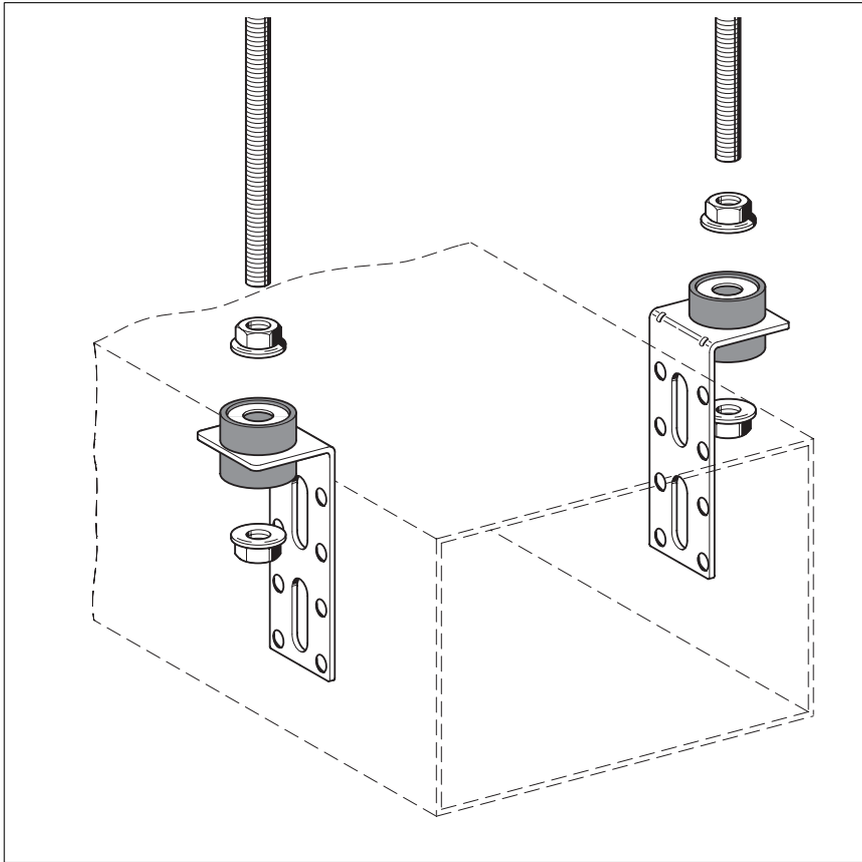


Staffa per canali d'aria circolari



## Collari per canali d'aria

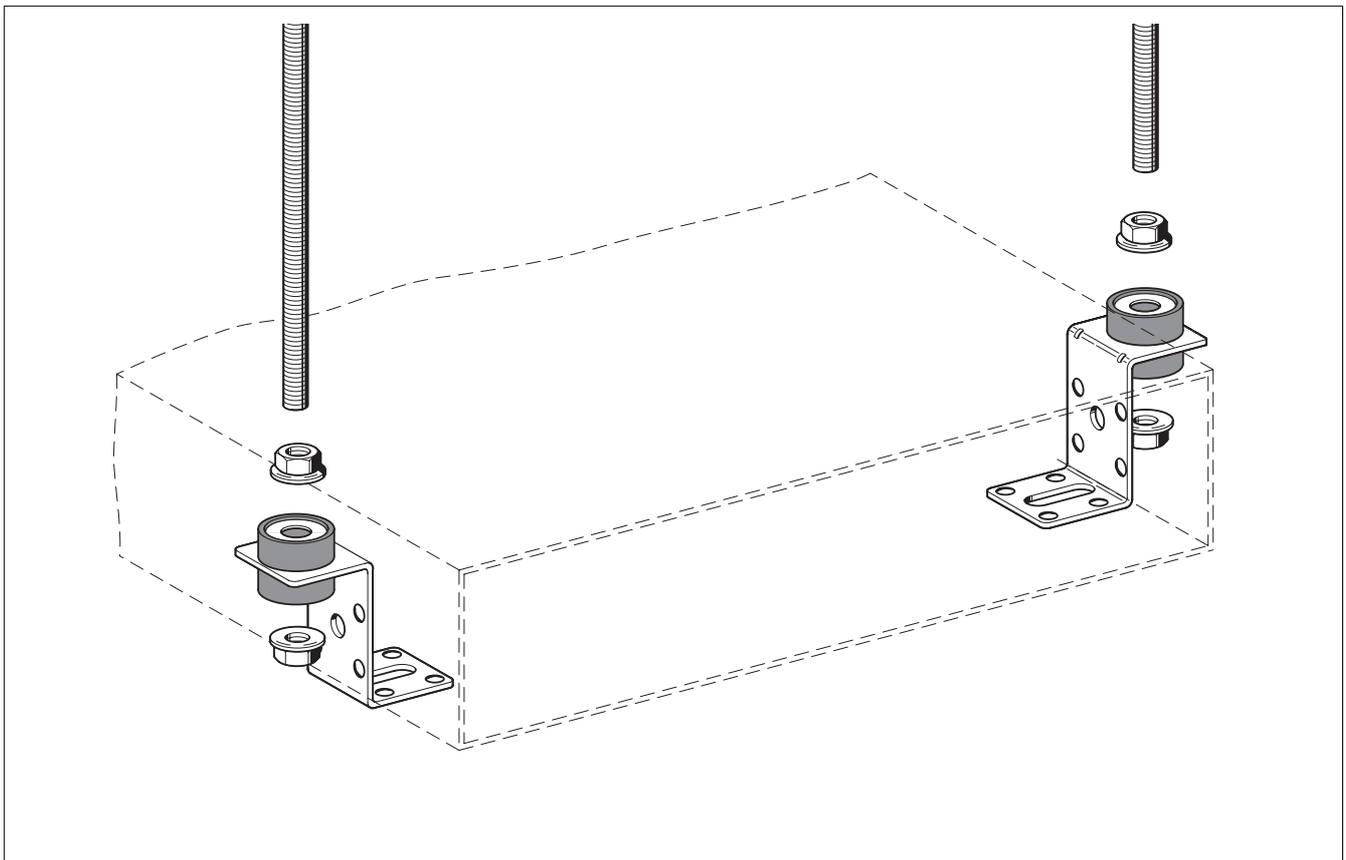
### Angolari per canali d'aria rettangolari



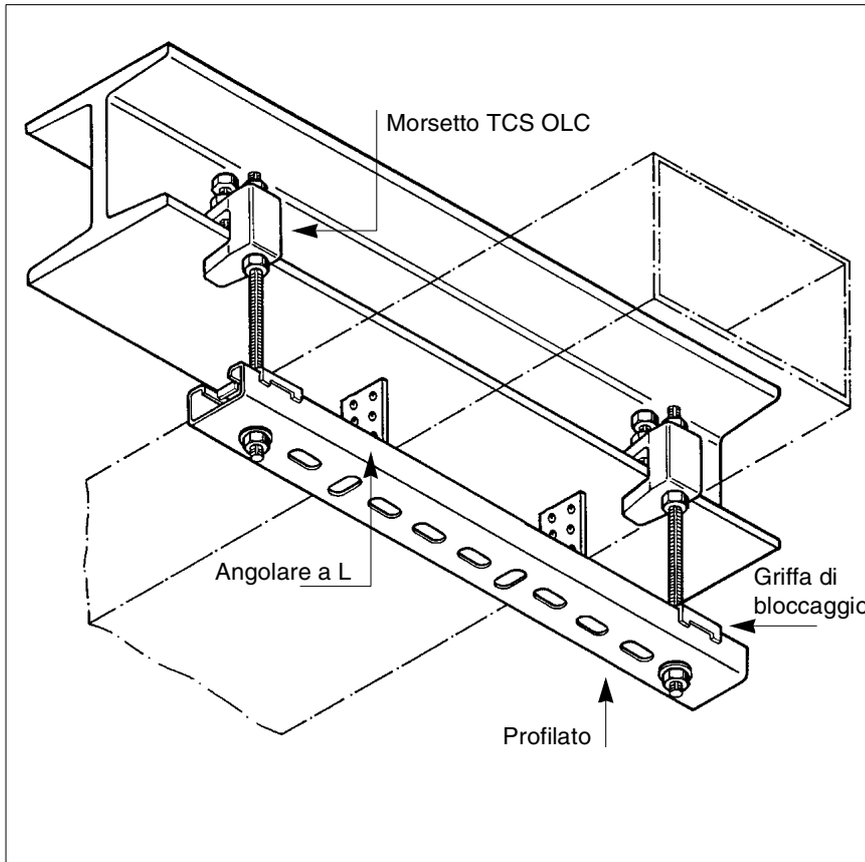
Fissaggio degli angolari al canale d'aria tramite 4 o 8 ribattini.

Angolari LS per il fissaggio insonorizzato a soffitto di canali d'aria rettangolari.

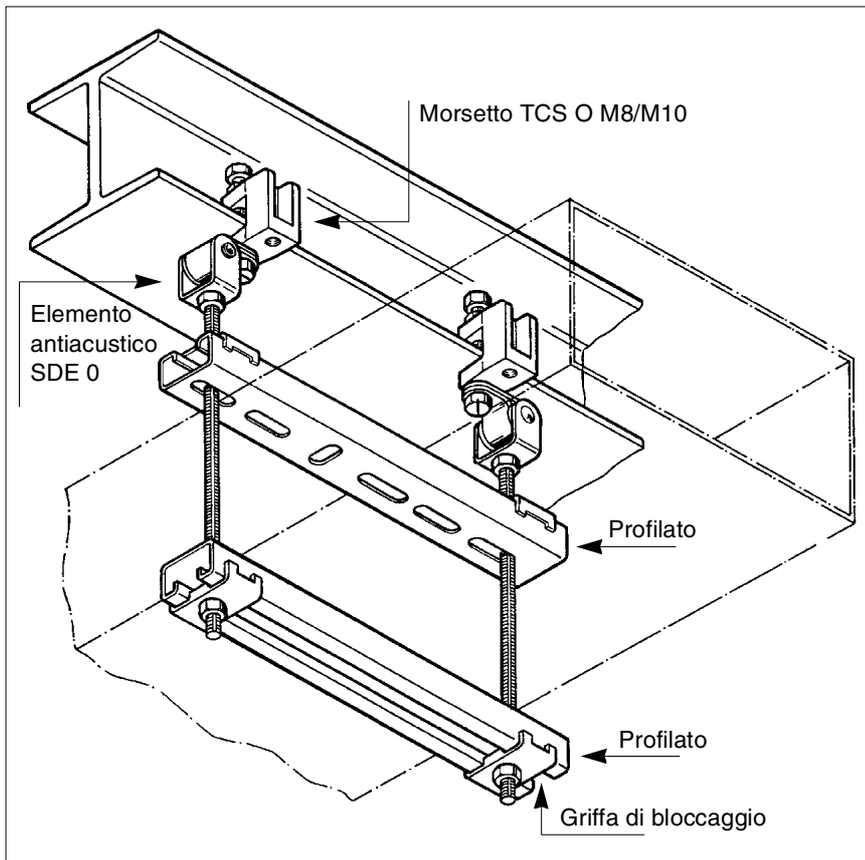
Angolari ZS per il fissaggio insonorizzato a soffitto per canali d'aria rettangolari bassi e larghi.



Staffaggio di canali d'aria a putrelle



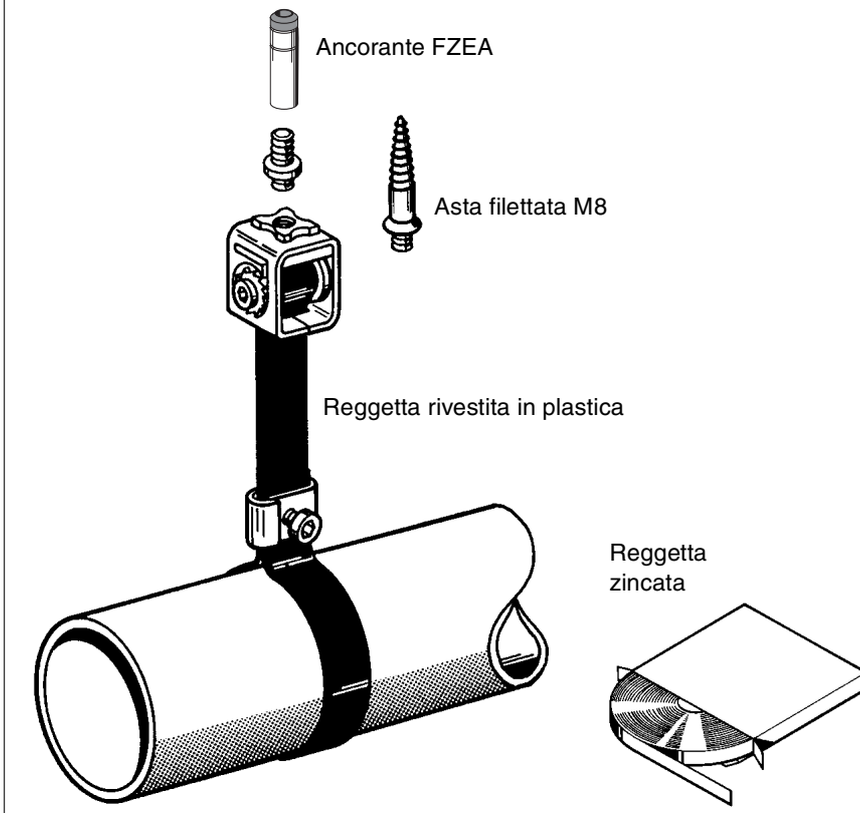
Staffaggio di un canali d'aria rettangolare senza insonorizzazione direttamente sotto una putrella.



Staffaggio di un canale d'aria con elementi insonorizzanti e distanziato dalla putrella.

**Perfetto 200 sospensione con reggetta**

**Montaggio diretto**



Massimo carico 0,8 kN

**Indicazione:**

► Per tubazioni superiori ai 3" si raccomanda di utilizzare due ghiera bloccareggetta disposte una sopra l'altra.

Staffaggio con reggetta rivestita in **plastica** per canali di diametro fino a 1100 mm già assemblata.

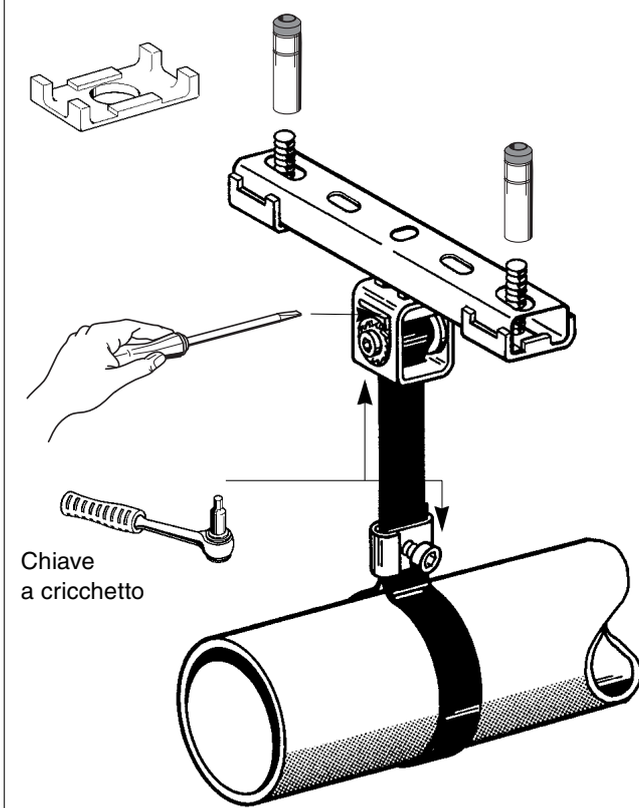
**Per tubazioni in rame non serve quindi alcun rivestimento della reggetta!**

Per staffaggi particolarmente lunghi è disponibile la reggetta 20 x 0,5, zincata, in rotoli da 50 m.

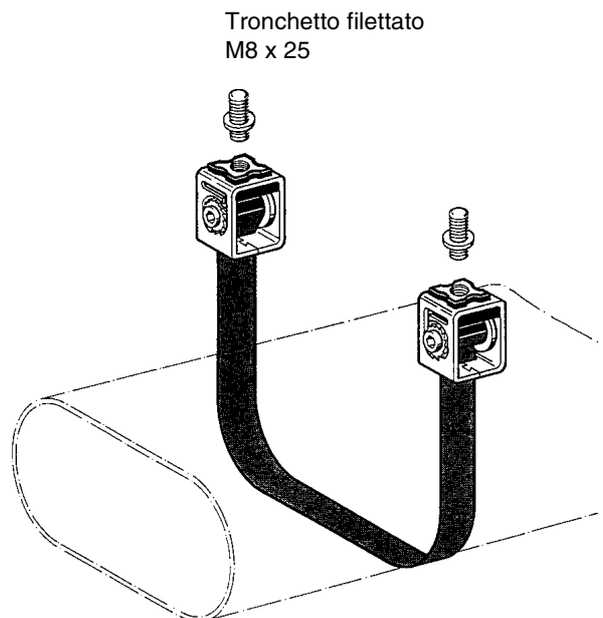
**Indicazione:**

► Utilizzare il profilato in gomma 20 x 1,5 tra la reggetta zincata ed il tubo in rame!

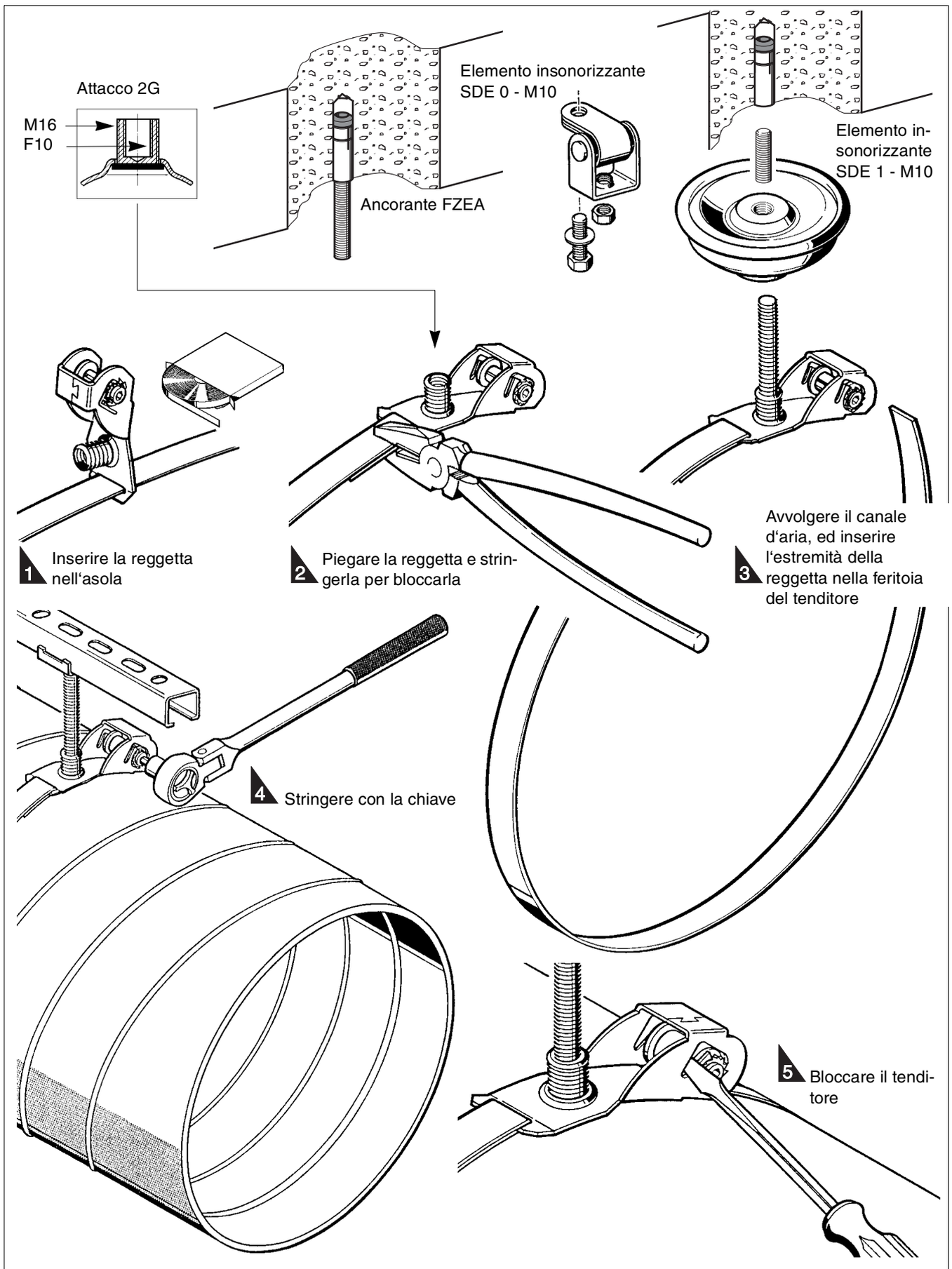
**Montaggio con profilato**



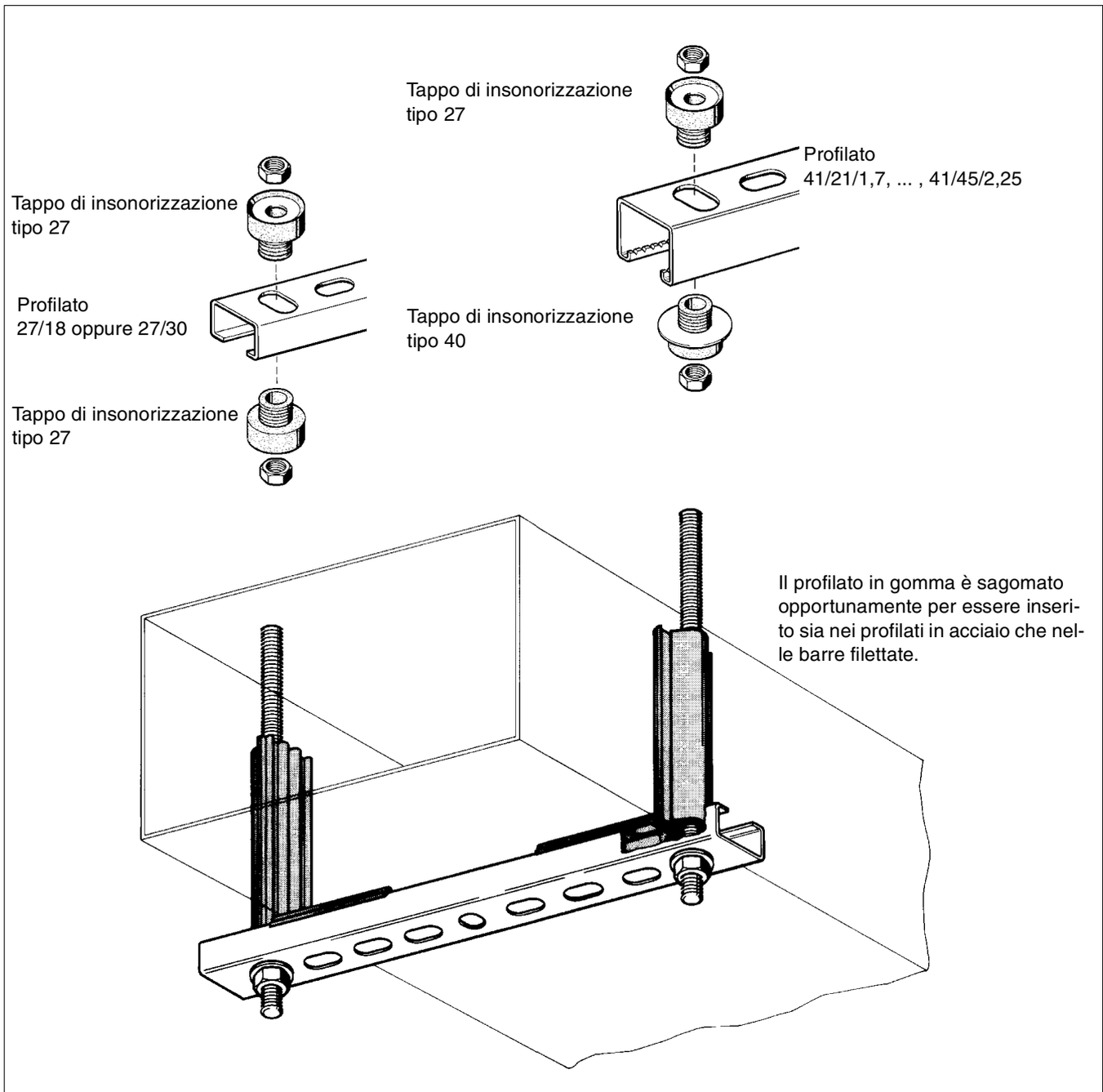
**Staffaggio in due punti di canali d'aria**



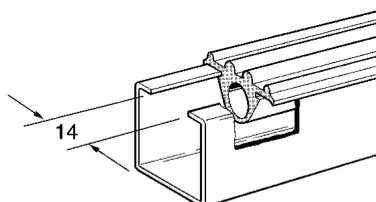
Staffaggio con reggetta e tenditore Lu



**Staffaggio di canali rettangolari con profilati ed elementi di insonorizzazione**

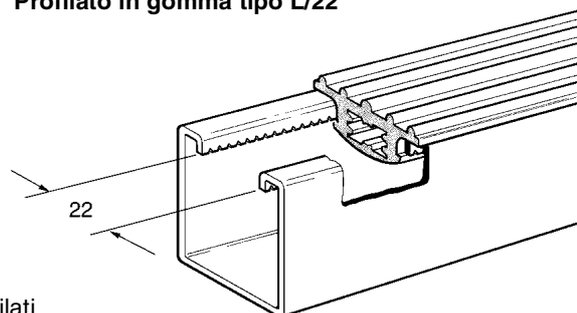


**Profilato in gomma tipo L/14**



per profilati tipo 27/18/1,25 e 27/30/1,5

**Profilato in gomma tipo L/22**



per profilati tipo 41/21/1,7, ... , 75/75/3,0

**Collari per canali d'aria**

