

DETTAGLI TIPICI STAFFAGGI

STAFFAGGI

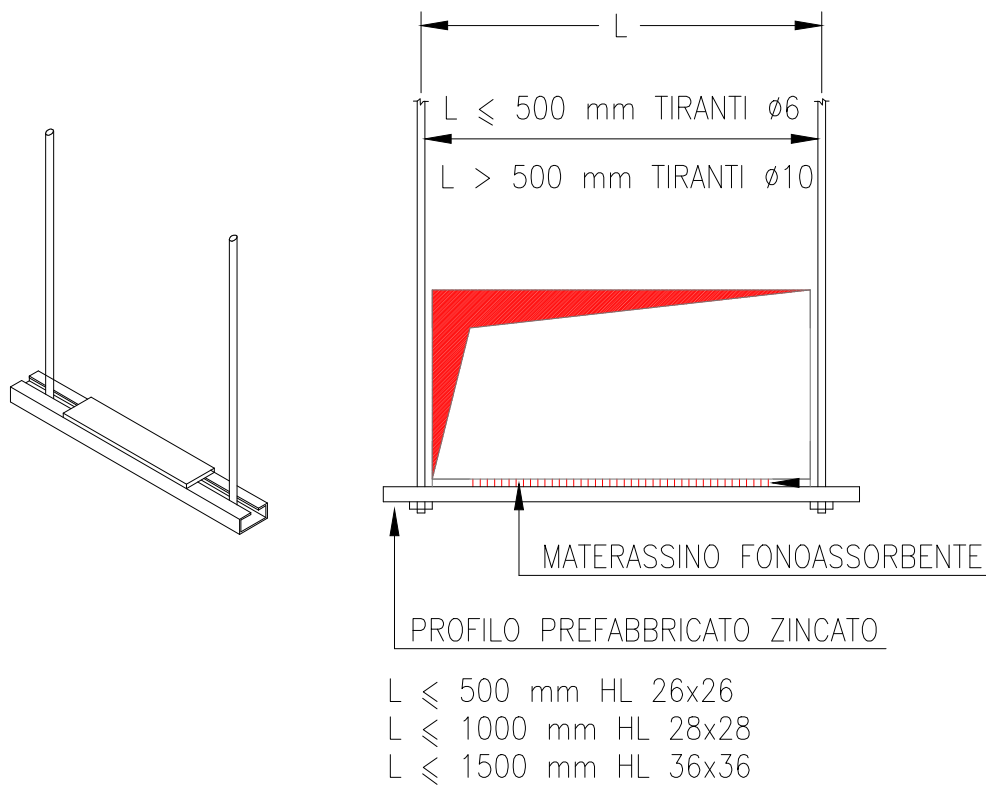
- 1) CANALI RETTANGOLARI
2) CANALI CIRCOLARI

NOTA

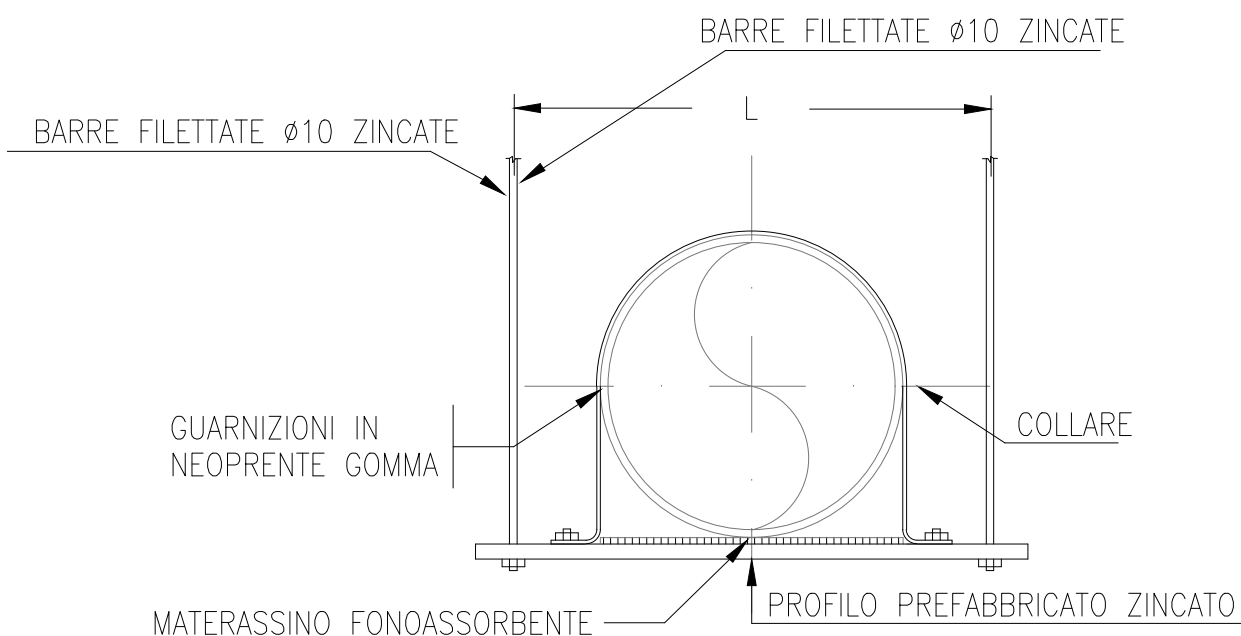
GLI INTERASSI DEI SOSTEGNI ORIZZONTALI DEI CANALI NON DEVONO SUPERARE I VALORI DELLA SOTTOSTANTE TABELLA

SEMIPERIMETRO m	P/2	DISTANZA m	D
P/2 ≤ 1,8		D ≤ 2,5	
P/2 ≤ 2,4		D ≤ 1,8	
P/2 ≤ 4,8		D ≤ 1,2	

1) CANALI RETTANGOLARI

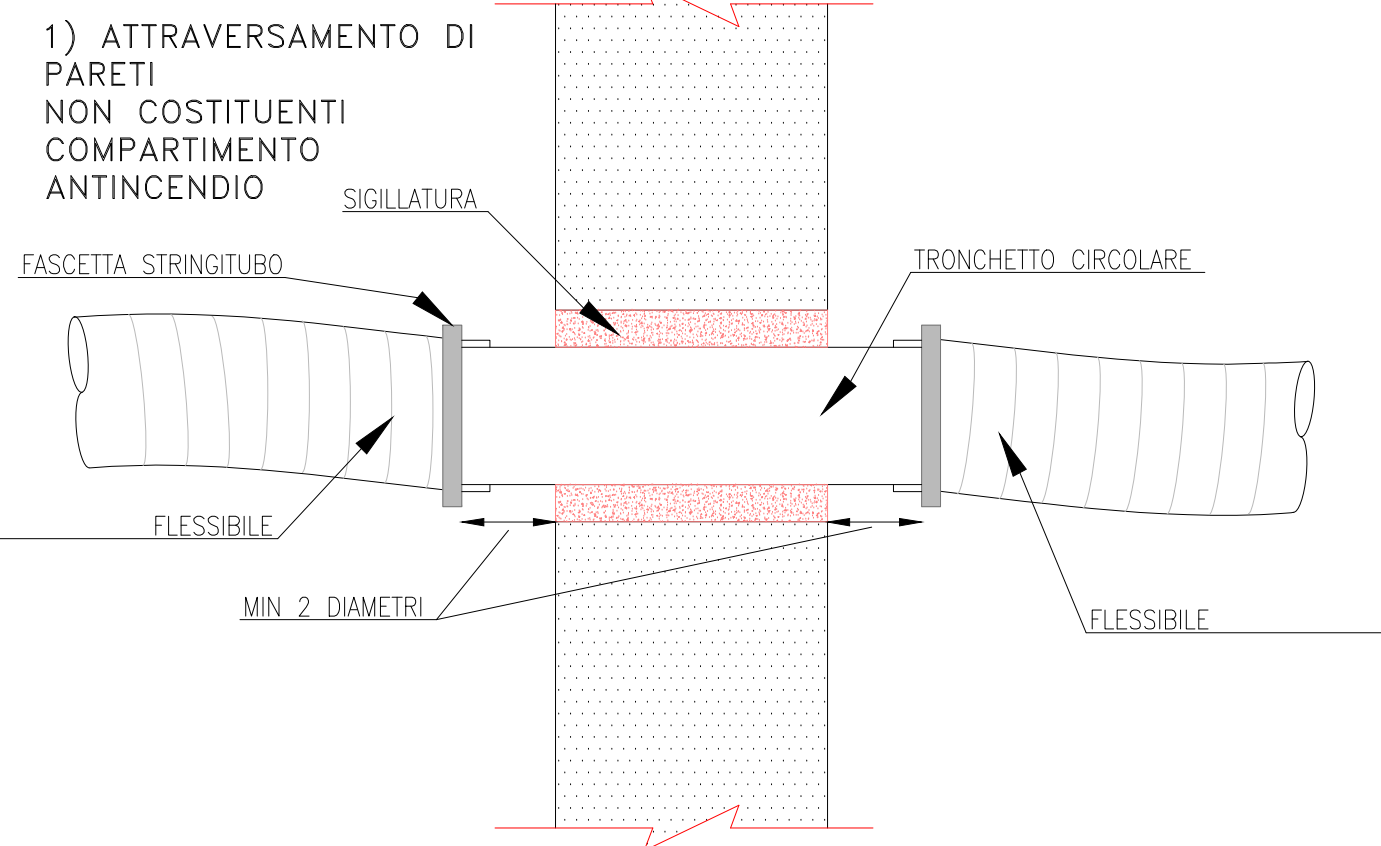


2) CANALI CIRCOLARI

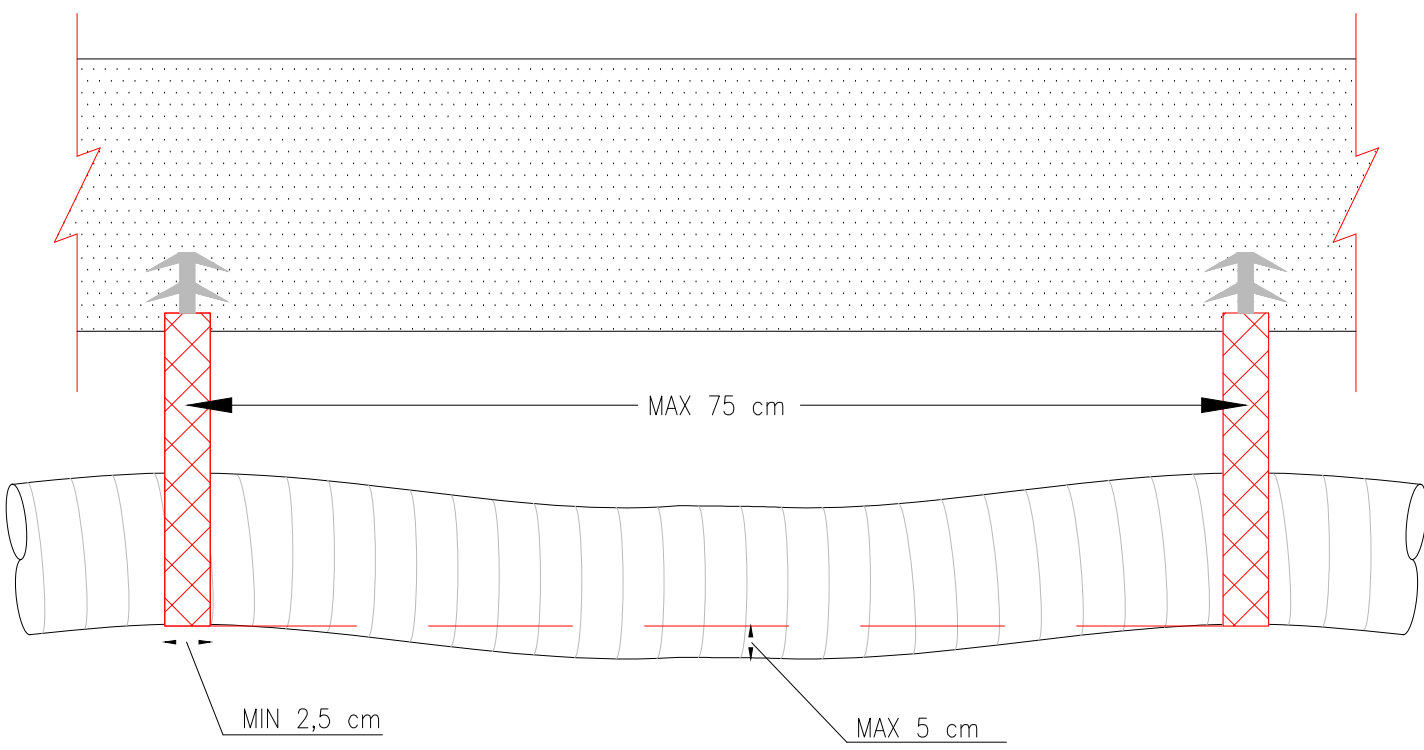


DETTAGLI DI INSTALLAZIONE CONDOTTI FLESSIBILI

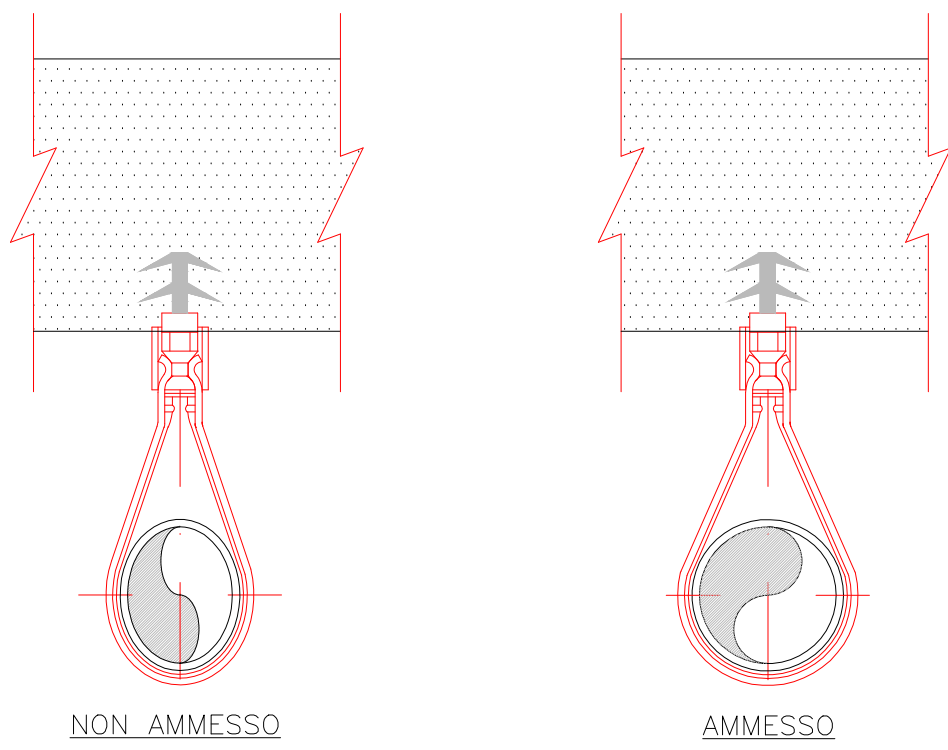
- 1) ATTRAVERSAMENTO DI PARETI NON COSTITUENTI COMPARTIMENTO ANTINCENDIO



- 2) TIPICO CONDOTTI FLESSIBILI (LUNGHEZZA MASSIMA 1,5 m)



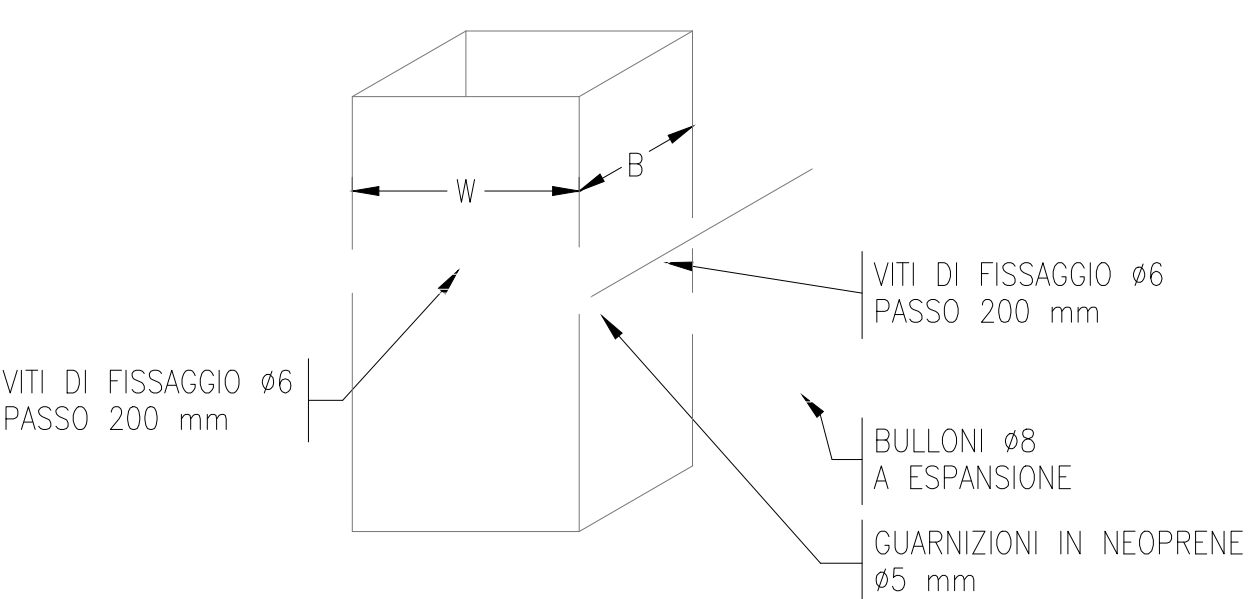
- 3) SUPPORTO DEL CONDOTTO FLESSIBILE



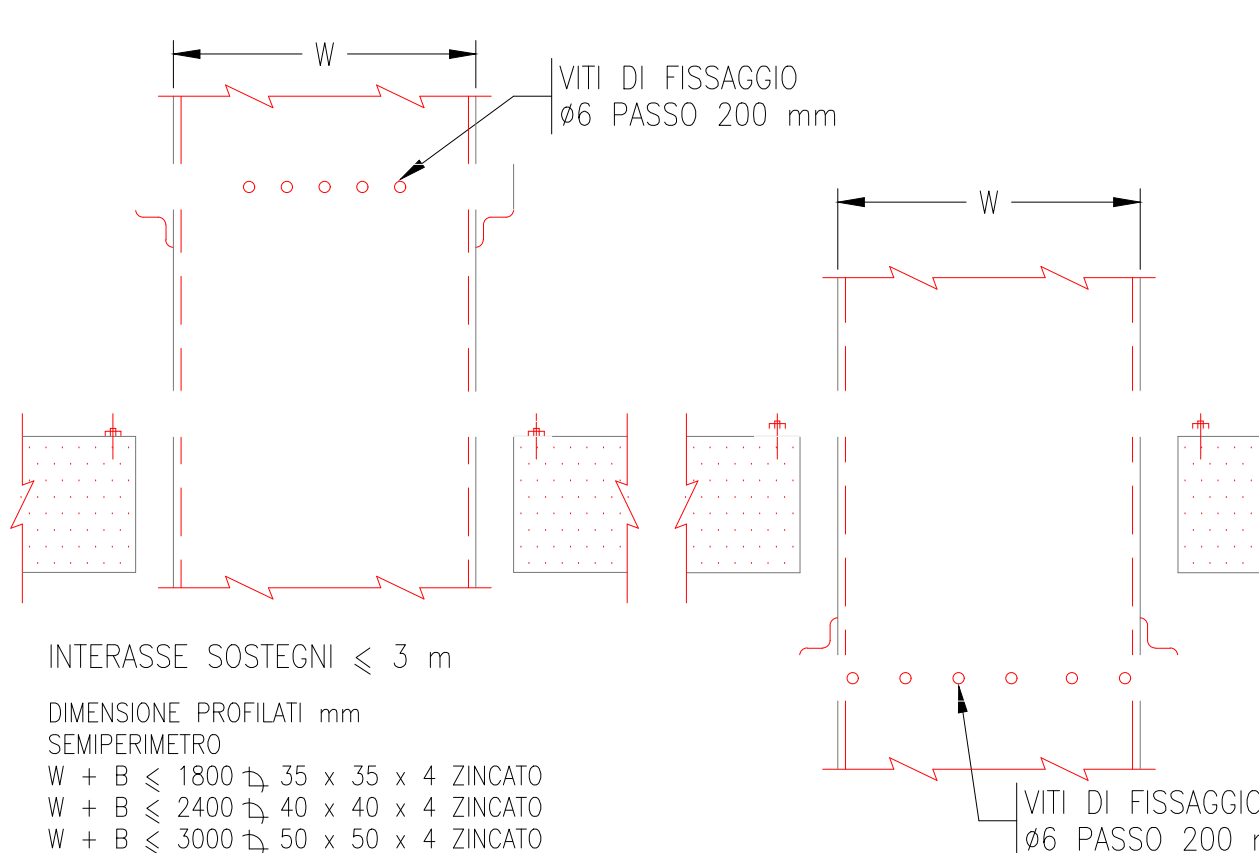
DETTAGLI TIPICI STAFFAGGI

- MONTANTI VERTICALI CANALI RETTANGOLARI INTERASSE MASSIMO STAFFAGGI 3 m

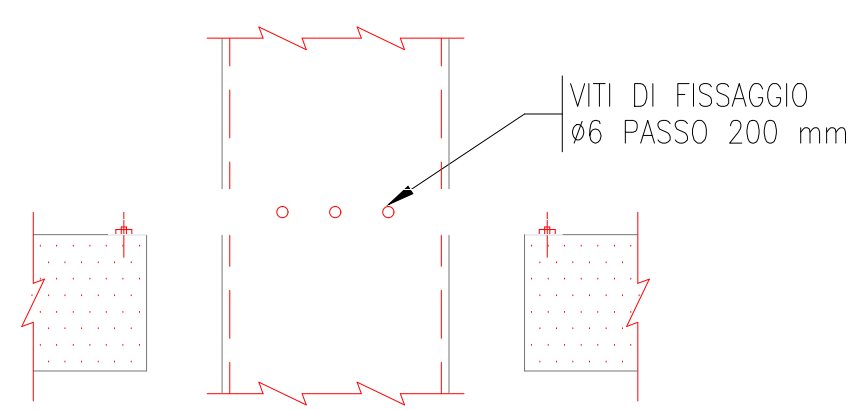
DIMENSIONI PROFILATI
W + B ≤ 800 30 x 25 x 4 ZINCATO
W + B ≤ 1500 30 x 30 x 4 ZINCATO
W + B ≤ 2000 35 x 35 x 4 ZINCATO
W + B > 2000 50 x 50 x 5 ZINCATO



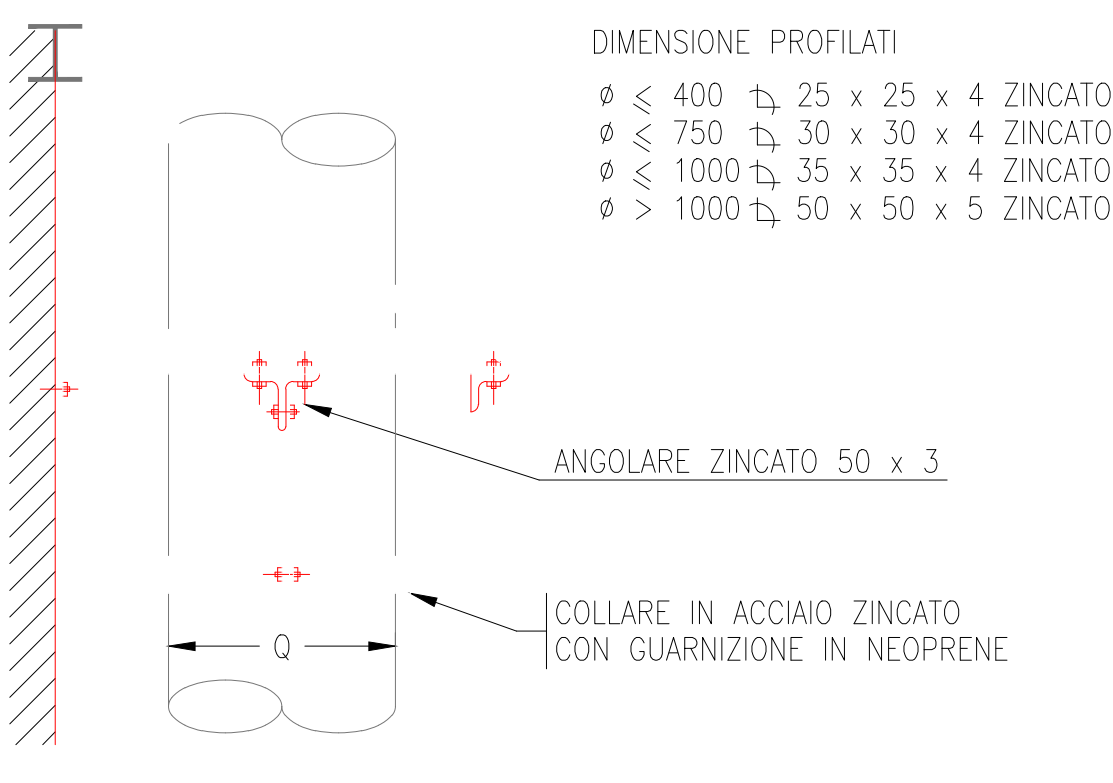
- MONTANTI VERTICALI CANALI RETTANGOLARI SOSTENUTI A SOLETTA W > 400 mm



MONTANTI VERTICALI CANALI RETTANGOLARI SOSTENUTI A SOLETTA W < 400 mm



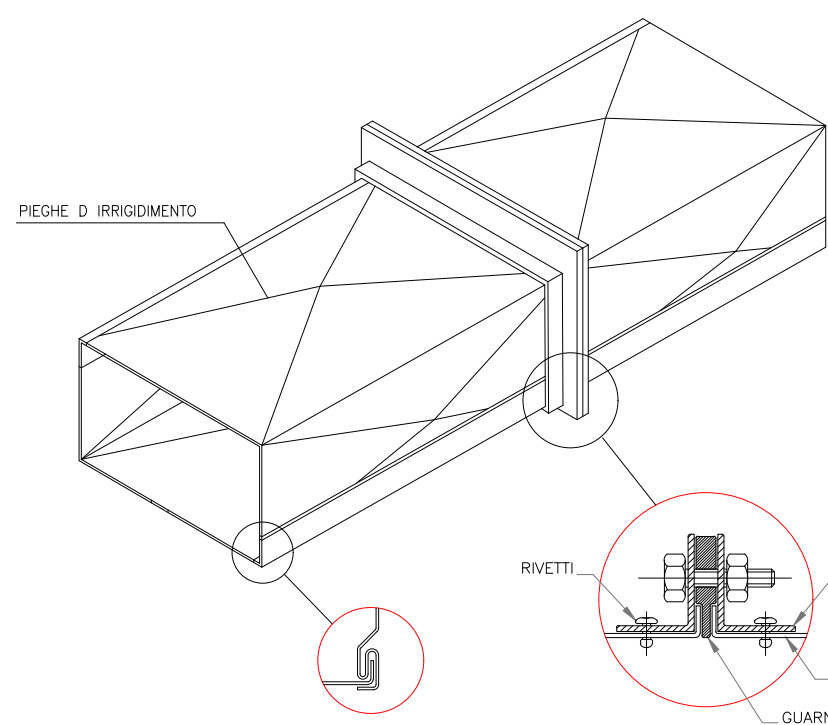
- MONTANTI VERTICALI CANALI CIRCOLARI



GIUNZIONE CANALI RETTANGOLARI

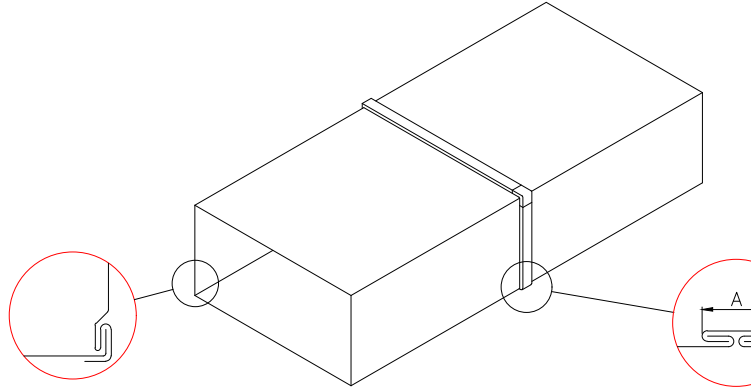
GIUNTO A FLANGE

LA NERVATURA DEVE ESSERE DIAMANTATA VERSO L'ESTERNO QUANDO LA CONDOTTA È DI MANDATA (PRESSIONE POSITIVA) E VERSO L'INTERNO QUANDO LA CONDOTTA È DI ASPRAZIONE (PRESSIONE NEGATIVA).



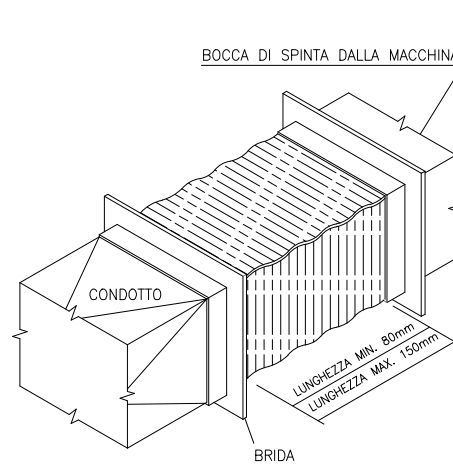
LATO MAGGIORE (mm)	SPESORE LAMIERA (mm)	ANGOLARI AD L PER FLANGIA	BULLONI	PASSO GIUNZIONI (mm)
FINO A 300	6/10	25x25x3	6 MA	2000 MAX
DA 350 A 750	8/10	25x25x3	6 MA	1500 MAX
DA 800 A 1200	10/10	25x25x3	6 MA	1500 MAX
DA 1250 A 2000	12/10	25x25x3	6 MA	1500 MAX
OLTRE 2000	15/10	35x35x4	6 MA	1000 MAX

GIUNTO A BAIONETTA



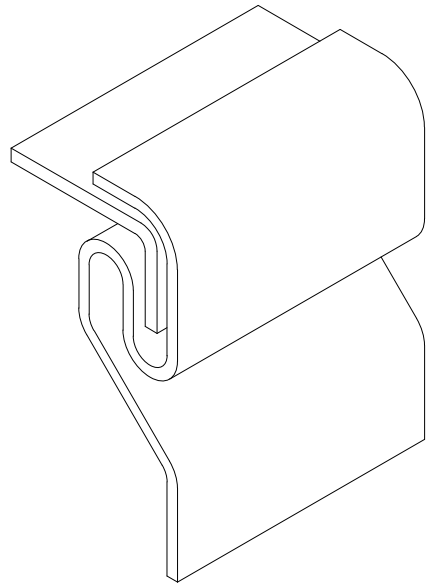
LATO MAGGIORE (mm)	SPESORE LAMIERA (mm)	SPESORE LAMIERA DELLE BAIONETTE (mm)	A (mm)	PASSO GIUNZIONI (mm)
FINO A 300	6/10	6/10	25	2000 MAX
DA 350 A 750	8/10	6/10	25	1500 MAX

UNIONE FLESSIBILE

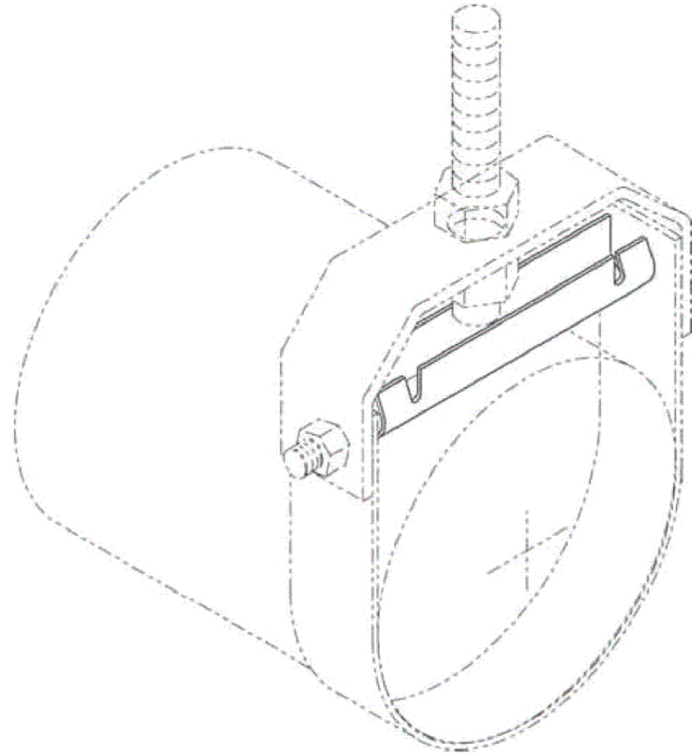
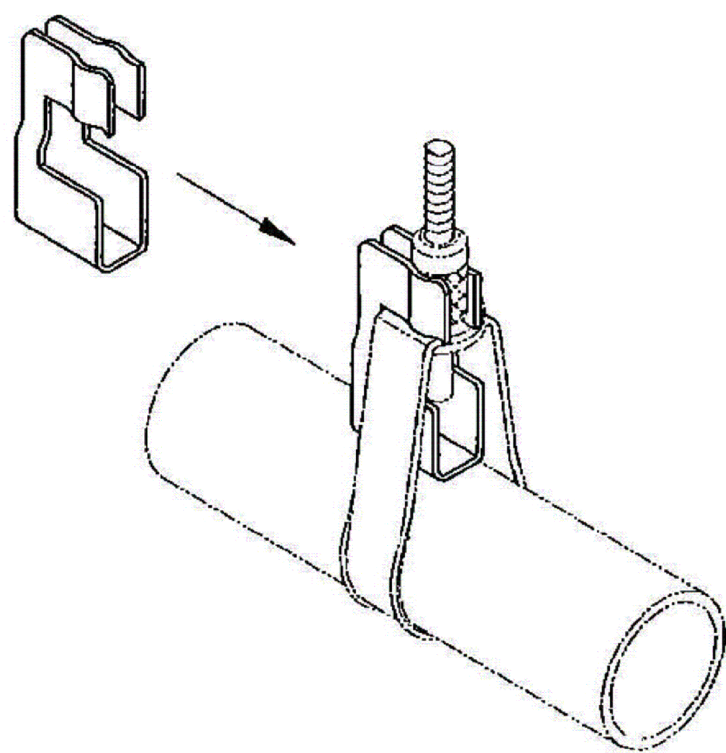
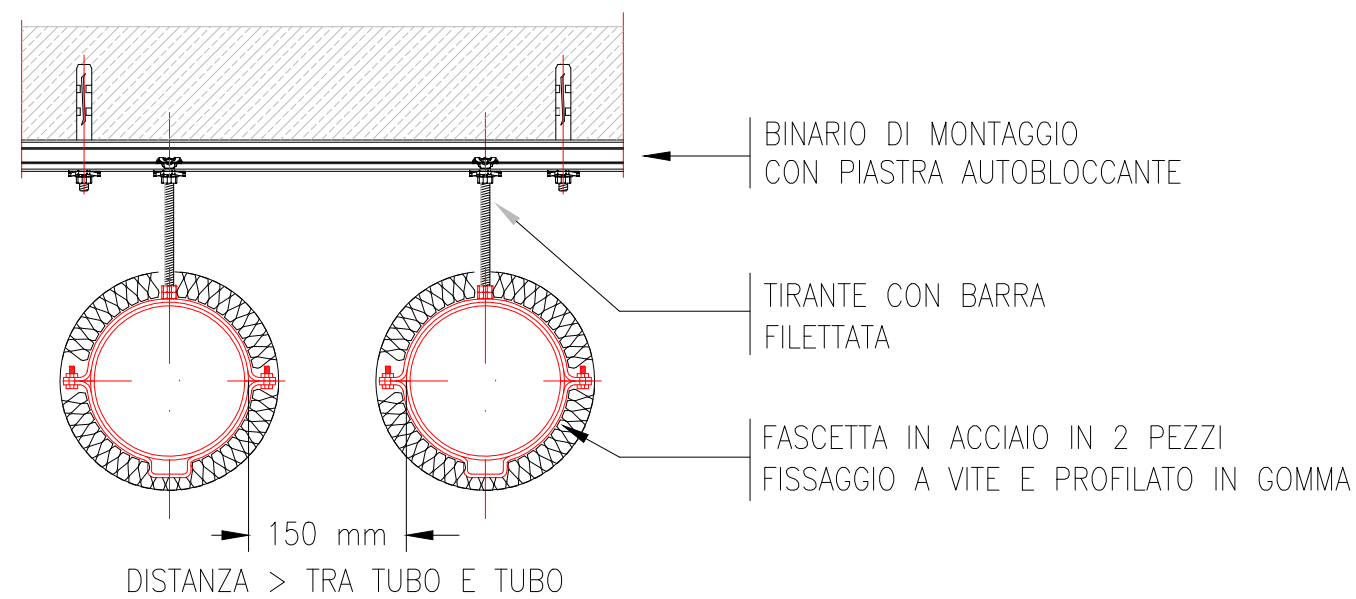


GIUNZIONI LONGITUDINALI

PARTICOLARE COSTRUTTIVO DELL'AGGIUNTA DI TACCA E PEGIA (PITTSBURGH)

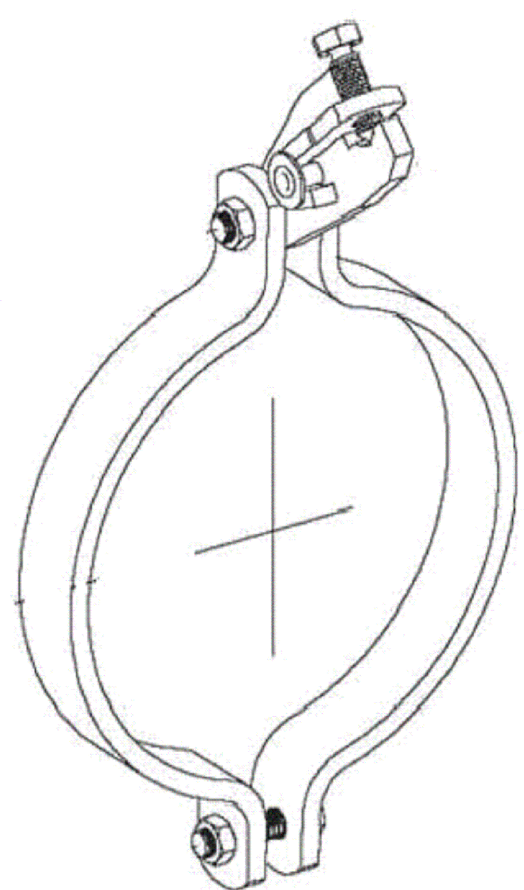


CIRCUITI COIBENTATI ACQUA CALDA SUPPORTO A PENDOLO SEMPLICE



DISPOSITIVI DI SERRAGGIO CONTRO GLI EFFETTI SISMICI

COLLARE CON SNODO



STAFFAGGIO ANTISISMICO TRASVERSALE CON CONTROVENTATURE

REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA'
DIPARTIMENTO DELLE INFRASTRUTTURE, DELLA MOBILITA' E DEI TRASPORTI
DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO
MINISTERO DELLA GIUSTIZIA TRIBUNALE DI CATANIA
COMUNE DI CATANIA

NUOVI UFFICI GIUDIZIARI VIALE AFRICA CATANIA

ELABORATO:

MEC-26

MECCANICO

TITOLO DELL'ELABORATO:
Impianto di climatizzazione - Dettagli costruttivi 2

COD. ELABORATO:
UG.PE.MEC.09.TA.GE.08

SCALA:
N.D.

REV:
00

DATA:
23-09-2021

GRUPPO DI LAVORO:
MANDATARIA:
Cibinel - Laurenti - Martocchia
Arch. Fabio Cibinel
Arch. Roberto Laurenti
Arch. Giorgio Martocchia
Via Antonio Ruffini 15, 00185 Roma, P.IVA 0210530975
MANDANTI:
Studio di Ingegneria Stancanelli Russo
Ing. Antonio Russo
Ing. Ignazio Stancanelli
Ing. Emanuele Stancanelli
Arch. Francesca Garozzo
Ing. Vincenzo Siccheri
Via De Caro 104, 95128 Catania, C.F. 01194700975
Ing. Claudio Consoli
Via Rocco 1, 98050 Bello Manno Salina (ME), C.F. 036210352050111 P. IVA 0269640874
Ing. Melita Pennisi
Via Angelo Musco 13, 98021 Nubia (CT), C.F. 036210352050111 P. IVA 0269640874
Comma engineering società di ingegneria cooperativa
Ing. Giuseppina Cellino Cauda
Ing. Cesare Costantino
Ing. Salvatore Asero
Ing. Claudio Carbone
Ing. Luigi Asaro
Ing. Giulia La Ganga
Ing. Daniele Giovanni Pizzarello
Ing. Salvatore Rigaglia
Ing. Antonino Russo
Ing. Antonio Salantino
Via Indro Montanelli 21, 95124 Catania, C.F. 01194700975
Ing. Rosario Russo
Via Salvatore Guilli 13, 95012 Chiaromonte Guifi (RG), C.F. 036210352050111 P. IVA 0269640874
Dott. Geol. Salvatore Pallito
Via Fabbri Vigna, 94100 Enna, C.F. 036210352050111 P. IVA 0269640874

PROGETTO ESECUTIVO