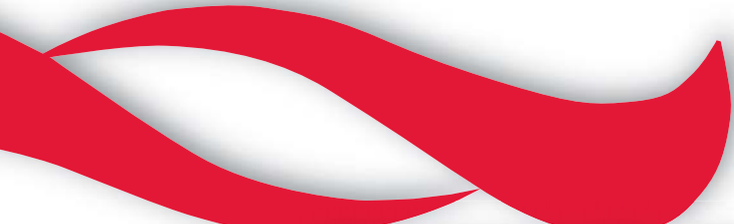




CANNE FUMARIE MODULARI METALLICHE INDIVIDUALI

 **NEGARRA**



CIERRE CLIMA



Elemento diritto Elemento regolabile Elemento prelievo Elemento regolatore di tiraggio Tubo controllo fumi



Curva 15° Curva 30° Curva 45° Curva 90°



Raccordo T90° Raccordo T 90° ridotto Ø80 Elemento d'ispezione tondo Raccordo T135°



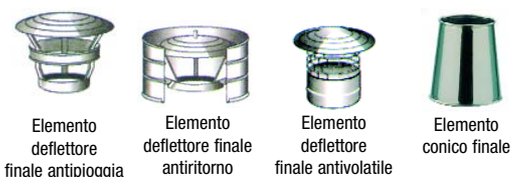
Fascetta di unione tubi Fascetta di fissaggio interpiano Fascetta di fissaggio parete regolabile Ø 125/300 Fascetta di fissaggio parete regolabile Ø 350/400



Supporto murale di carico regolabile Supporto partenza scarico condensa Fascetta distanziatrice



Fascetta vento Supporto tetto Supporto di fissaggio pavimento Elemento deflettore finale



Elemento deflettore finale anti pioggia Elemento deflettore finale antirrotazione Elemento deflettore finale antivolatile Elemento conico finale



Adattatore doppio a mono parete Adattatore mono a doppia parete Adattatore caldaia



Adattatore GC a MD Adattatore MD a GC Raccordo ampliamento isolato Tappo isolato raccogli condensa



Faldale antifuoco Faldale Collare antitormenta

gamma

MD PLUS

Canna fumaria isolata a doppia parete (AISI 316L/304)



Caratteristiche

Resistenza alla corrosione

L'acciaio inossidabile con cui sono prodotti tutti gli elementi della linea modulare è resistente alla corrosione prodotta dai prodotti della combustione. Si ottiene in questo modo una lunga durata dell'installazione evitando la contaminazione prodotta dall'evacuazione di fumi e gas.

Bassa inerzia termica

La sua alta facilità nell'assorbimento del calore permette al condotto di raggiungere un'alta temperatura in un tempo minimo ciò ha come conseguenza un maggior rendimento dell'installazione con un risparmio energetico ed economico considerevoli.

Isolamento termico

Le pareti interne ed esterne dei vari elementi sono separate da uno strato di fibrocamica di diversi millimetri di spessore (25mm per MD e GC-25 e 50mm per CG-50) ad alta densità. Il materiale è classificato come NON COMBUSTIBILE secondo la norma IMCO.

L'isolamento termico della canna fumaria diminuisce il raffreddamento dei fumi, mantenendo un tiraggio termico corretto, con temperature di uscita di fumi più basse, favorendo un aumento del rendimento nella produzione di calore. Permettendo il mantenimento di temperature maggiori nella parete interna della canna fumaria, diminuendo le possibili condensazioni che si potrebbero produrre.

Applicazioni

Caldaie, camini, forni, caloriferi, generatori termici, condizionamento.



Fabbricata in acciaio inossidabile AISI 316L nella parete interna e AISI 304 18/10 CrNi nella parete esterna con isolamento di 25 mm di spessore, alta densità.

- Sistema esclusivo di unione e montaggio con fascetta di chiusura rapida.
- Larghezza e canalizzazione speciale del tubo interno
- Temperatura di lavoro: fino a 400°C in continuo secondo normativa in vigore
- Pressione di lavoro: fino a 200 Pa in continuo secondo la normativa vigente
- Per tutte le gamme NEGARRA fabbricate in acciaio inossidabile si utilizza il processo di saldatura TIG in continuo
- Fabbricazione su richiesta
- Le fascette di fissaggio parete si forniscono in confezioni da 6 unità fino al Ø300.

Disponibile dal Ø125 mm al Ø400 mm.



A richiesta

- Finitura esterna in vari colori: Bianco, Nero (RAL 9005) Grigio (RAL 7022) Marrone (RAL 8004) Beige (RAL 1015) Rosso (RAL 3012)
- Acciaio alluminizzato nella parete esterna (MD ALU PLUS)

gamma

IS PLUS

Canna fumaria a parete semplice (AISI 316L)

Caratteristiche

Resistenza alla corrosione

L'acciaio inossidabile con cui sono prodotti tutti gli elementi della linea modulare è resistente alla corrosione prodotta dai prodotti della combustione. Si ottiene in questo modo una lunga durata dell'installazione evitando la contaminazione prodotta dall'evacuazione di fumi e gas.

Bassa inerzia termica

La sua alta facilità nell'assorbimento del calore permette al condotto di raggiungere un'alta temperatura in un tempo minimo ciò ha come conseguenza un maggior rendimento dell'installazione con un risparmio energetico ed economico considerevoli.



Fabbricata in acciaio inossidabile AISI 316L

- Sistema d'unione assemblabile.
- Temperatura di lavoro: fino a 250°C in continuo secondo normativa in vigore.
- Pressione di lavoro: fino a 200 Pa in continuo secondo la normativa vigente.
- Per tutte le gamme NEGARRA fabbricate in acciaio inossidabile si utilizza il processo di saldatura TIG in continuo.
- Fabbricazione su richiesta.

Disponibili dal Ø80 mm al Ø800 mm.

A richiesta

- Finitura esterna in vari colori (per temperature che non superino i 180°):
 Bianco, Nero (RAL 9005)
 Grigio (RAL 7022)
 Marrone (RAL 8004)
 Beige (RAL 1015)
 Rosso (RAL 3012)



Applicazioni

Caldaje, camini, forni, caloriferi, generatori termici, condizionamento.



Elemento dritto

Elemento regolabile

Elemento prelievo

Tubo controllo fumi



Raccordo T 135°

Raccordo T 90°

Raccordo T90° ridotto Ø 80

Elemento d'ispezione tondo



Curva 45°

Curva 90°

Guarnizione in silicone

Fascetta di unione tubi



Fascetta di fissaggio interpiano

Fascetta di fissaggio parete regolabile (Ø 175)

Supporto murale di carico regolabile

Supporto tetto



Fascetta vento

Fascetta distanziatrice

Fascetta di fissaggio parete (Ø 80/175)



Elemento conico finale

Elemento deflettore finale antivolatile

Elemento deflettore finale

Elemento deflettore finale antipioggia

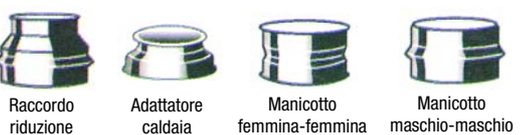


Elemento deflettore finale antiritorno

Adattatore mono a doppia parete

Adattatore doppia a mono parete

Raccordo ampliamento



Raccordo riduzione

Adattatore caldaia

Manicotto femmina-femmina

Manicotto maschio-maschio



Supporto partenza scarico condensa

Faldae antifluco

Faldae



Collare antiruggine

Tappo isolato raccogli condensa

Bocchetta in acciaio inox per canale circolare

gamme a richiesta

gamma

GC 25 PLUS

Canna fumaria isolata a doppia parete (AISI 316L/304)

Caratteristiche

Fabbricata in acciaio inossidabile AISI 316L nella parete interna e AISI 304 18/10 CrNi nella parete esterna con isolamento di 25 mm di spessore (a.r. spessore di 50mm GC-50 PLUS), alta densità.

- Sistema esclusivo di unione e montaggio con fascetta alta.
- Temperatura di lavoro: fino 450°C in continuo secondo normativa in vigore
- Pressione di lavoro: fino a 5000 Pa in continuo secondo la norma-

tiva vigente

- Per tutte le gamme NEGARRA fabbricate in acciaio inossidabile si utilizza il processo di saldatura TIG in continuo
- Fabbricazione su richiesta
- Possibilità di collegare qualsiasi modello di deflettore IS collocando un adattatore da GC-25 a IS
- Disponibile dal Ø80 al Ø650 mm per la serie GC-25 Plus, dal Ø100 al Ø800 per la serie GC-50 Plus

gamma

MD ALU

Canna fumaria isolata a doppia parete (304/ALU)

Caratteristiche

Fabbricata in acciaio inossidabile AISI 304 18/10 CrNi con isolamento di 25 mm di spessore, alta densità. Parete esterna in acciaio alluminizzato

- Sistema esclusivo di unione e montaggio con fascetta
- Larghezza e canalizzazione speciale del tubo interno
- Temperatura di lavoro: fino 400°C in continuo secondo normativa in vigore
- Pressione di lavoro: fino a 200

Pa in continuo secondo la normativa vigente

- Per l'uso di combustibili solidi e/o con alto contenuto di zolfo raccomandiamo di utilizzare acciaio AISI 316L nella parete interna (gamma MD ALU PLUS)
- Per tutte le gamme NEGARRA fabbricate in acciaio inossidabile si utilizza il processo di saldatura TIG in continuo
- Disponibile dal Ø125 al Ø300 mm.



A richiesta canne fumarie modulari metalliche collettive (EUROSHUNT AT per caldaie atmosferiche, ventilazione e cappe aspiranti; EUROSHUNT ES per caldaie a tiro forzato. Solo evacuazione fumi; EUROSHUNT TP per caldaie a tiro forzato, evacuazione fumi e aspirazione aria)



gamma

MD MASTER

Canna fumaria isolata a doppia parete (AISI 304/304)

Caratteristiche

Fabbricata in acciaio inossidabile AISI 304 18/10 CrNi con isolamento di 25 mm. di spessore, alta densità

- Sistema esclusivo di unione e montaggio con fascetta di chiusura rapida.
- Larghezza e canalizzazione speciale del tubo interno
- Temperatura di lavoro: fino 400°C in continuo secondo normativa in vigore.
- Pressione di lavoro: fino a 200 Pa in continuo secondo la normativa vigente.

- Per l'uso di combustibili solidi e/o con alto contenuto di zolfo raccomandiamo di utilizzare acciaio AISI 316L nella parete interna (gamma MD PLUS).
- Per tutte le gamme NEGARRA fabbricate in acciaio inossidabile si utilizza il processo di saldatura TIG in continuo.
- Fabbricazione su richiesta a partire dal Ø300.
- Disponibile dal Ø125 al Ø400 mm

gamma

MD CUPRA

Canna fumaria isolata a doppia parete (AISI 316L/RAME)

Caratteristiche

Fabbricata in acciaio inossidabile AISI 316L con isolamento di 25 mm di spessore, alta densità. Parete esterna in rame

- Sistema esclusivo di unione e montaggio con fascetta di chiusura rapida
- Larghezza e canalizzazione speciale del tubo interno
- Temperatura di lavoro: fino

- 400°C in continuo secondo normativa in vigore
- Pressione di lavoro: fino a 200 Pa in continuo secondo la normativa vigente
- Per tutte le gamme NEGARRA fabbricate in acciaio inossidabile si utilizza il processo di saldatura TIG in continuo
- Fabbricazione su richiesta
- Disponibile dal Ø125 al Ø300 mm

 **CIERRE CLIMA**

via dei Castelli Romani, 22 a/b - 00040 POMEZIA (RM)

Tel. 06.91620073 - 06.91621040 - Fax 06.91604502

www.cierreclima.it - crclima@tiscali.it