



mitico

La soluzione tradizionale
di alta qualità

www.caminiwierer.com

f in

3 Resistenza alla corrosione

Grazie all'utilizzo di acciai nobili (AISI 316L) ed alle tecnologie di produzione più avanzate come ad esempio la saldatura Laser e TIG in atmosfera inerte, **MITICO garantisce un'alta resistenza alla corrosione (classe V2).**

4 Semplicità e tradizione

MITICO è un sistema semplice che ripropone la tipologia tradizionale dei sistemi fumari a giunto a bicchiere, ben nota agli installatori, consentendo un montaggio semplice, rapido e sicuro.



**CAMINI
WIERER**

SEDE
Via Fontanelle, 5
Ronco all'Adige (VR)
T. +39 045 6608333

FILIALE
Via Tanaro, 1/3
Rho (MI)
T. +39 02 93781440



MITICO®: la soluzione tradizionale per l'evacuazione fumi

I prodotti delle gamme MITICO® rispondono all'esigenza di abbinare funzionalità, semplicità e competitività. Sono costituite da tutti gli elementi e i componenti necessari alla realizzazione ed installazione di camini, canne fumarie, condotti, canali da fumo e collettori a regola d'arte. Il giunto a bicchiere è dotato di un'apposita gola sul giunto femmina, idonea all'inserimento della guarnizione di tenuta, necessaria in caso di funzionamento in sovrappressione; e di una gola sul giunto maschio per l'alloggiamento della fascetta di bloccaggio.

1 Tenuta ai fumi e alle condense

La classe di tenuta ai fumi P1 (fino a 200Pascal) viene garantita dalla guarnizione siliconica a triplo labbro inserita nel giunto femmina. **L'impermeabilità alle condense e alla diffusione del vapore è comunque certificata anche senza guarnizioni, grazie al giunto profondo e alla gola anticapillarità.**

2 Resistenza al fuoco

Quando sono installati senza guarnizione siliconica, **i sistemi MITICO sono resistenti alle alte temperature fino a 600°C e resistono all'incendio della fuliggine (classe G).**

MITICO® Mono

Sistema camino a parete singola in acciaio inossidabile: può essere utilizzato sia per realizzare camini e canne fumarie, sia come condotto per intubamento di asole tecniche e camini esistenti, al servizio di caldaie alimentate a combustibili, gassosi, liquidi e solidi, a tiraggio naturale, pressurizzate, anche a condensazione.

MATERIALI
Acciaio inossidabile AISI 316L
Acciaio inossidabile AISI 304 solo per canalizzazione aria

SPESSORE
0,4 / 0,5 / 0,6 mm

DIAMETRI DISPONIBILI
da 60 a 600 mm (disponibili su richiesta diametri maggiori)

DESIGNAZIONE PRODOTTO
T600 N1 W V2 L50040 G50 isolato, senza guarnizione
ed installato in controcanna incombustibile
T200 P1 W V2 L50040 O30 installato con guarnizione



MITICO® Air

Sistema camino a doppia parete, leggero e poco ingombrante: consente di realizzare camini e canne fumarie al servizio di caldaie a gas di tipo C a camera stagna e a condensazione, caldaie a gasolio, pressurizzate e a condensazione. Può essere utilizzato anche per l'evacuazione fumi di impianti a biomassa quali legna e pellet.

MATERIALI
Interno: acciaio inossidabile AISI 316L con finitura lucida
Esterno: acciaio inossidabile AISI 304 con finitura semilucida

SPESSORE
Acciaio: 0,4
Coibentazione: 10 mm di aria statica

DIAMETRI DISPONIBILI
da 80 a 250 mm

DESIGNAZIONE PRODOTTO
T600 N1 W V2 L50040 G150 installato senza guarnizione
T200 P1 W V2 L50040 O10 installato con guarnizione



MITICO® 8

Sistema camino a parete singola in acciaio inossidabile con spessore 0,8 mm: è ideale per ogni tipo di applicazione e permette di realizzare canne fumarie, camini e canali da fumo per l'evacuazione dei prodotti della combustione in impianti domestici e industriali per ogni tipo di generatore di calore. Lo spessore maggiorato lo rende ideale per combustibili particolarmente aggressivi e per le alte temperature.

MATERIALI
Acciaio inossidabile AISI 316L

SPESSORE
0,8 mm

DIAMETRI DISPONIBILI
da 120 a 300 mm

DESIGNAZIONE PRODOTTO
T600 N1 W V2 L50080 G50 isolato, senza guarnizione
ed installato in controcanna incombustibile
T200 P1 W V2 L50080 O30 installato con guarnizione



MITICO® Duo

Sistema camino a doppia parete coibentato con lana di roccia.
Ideale per qualsiasi tipo di generatore di calore.

MATERIALI
Parete interna: acciaio inossidabile AISI 316L con finitura lucida
Parete esterna: acciaio inossidabile AISI 304
*Verniciatura RAL disponibile a richiesta

SPESSORE
Acciaio: 0,4 / 0,5 / 0,6
Coibentazione: 25 mm, densità 90 kg/mc

DIAMETRI DISPONIBILI
Acciaio: da 80 a 600 mm (disponibili su richiesta diametri maggiori)

DESIGNAZIONE PRODOTTO
T600 N1 W V2 L50040 G50 installato senza guarnizione
T200 P1 W V2 L50040 O00 installato con guarnizione



MITICO® Duo Rame

Sistema camino a doppia parete coibentato con lana di roccia.
Ideale per qualsiasi tipo di generatore di calore, perfetto per edifici di pregio o inseriti in centri storici.

MATERIALI
Parete interna: acciaio inossidabile AISI 316L con finitura lucida
Parete esterna: rame naturale

SPESSORE
Acciaio: 0,4 / 0,5 / 0,6
Coibentazione: 25 mm, densità 90 kg/mc

DIAMETRI DISPONIBILI
da 80 a 350 mm

DESIGNAZIONE PRODOTTO
T600 N1 W V2 L50040 G50 installato senza guarnizione
T200 P1 W V2 L50040 O00 installato con guarnizione



MITICO® Air Martellinato

Sistema camino a doppia parete, leggero e poco ingombrante: la finitura martellinata è perfetta per realizzare camini e canne collettive in edifici di pregio artistico o inseriti nei centri storici, sia per realizzare sistemi fumari al servizio di stufe a pellet.

MATERIALI
Interno: acciaio inossidabile AISI 316L con finitura lucida
Esterno: acciaio inossidabile AISI 304 con finitura martellinata

SPESSORE
Acciaio: 0,4
Coibentazione: 10 mm di aria statica

DIAMETRI DISPONIBILI
da 80 a 250 mm

DESIGNAZIONE PRODOTTO
T600 N1 W V2 L50040 G150 installato senza guarnizione
T200 P1 W V2 L50040 O10 installato con guarnizione

