



© Camini Wierer | FEB2020

# mitico

La soluzione tradizionale  
di alta qualità

## 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.

[www.caminiwierer.com](http://www.caminiwierer.com)



 C A M I N I  
**WIERER**

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



  
C A M I N I  
**WIERER**

## 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 silconica 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 silconica, **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



NOVITÀ  
2020

## MITICO® Duo

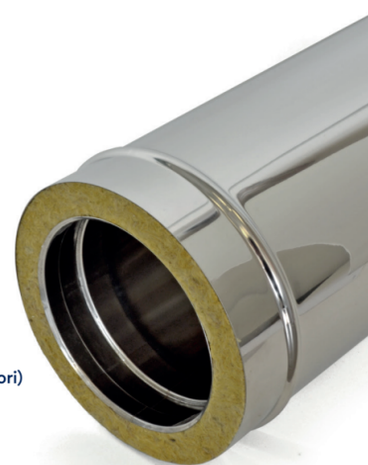
**Sistema camino a doppia parete coibentato con lana di roccia.** Ideale per qualsiasi tipo di generatore di calore.

**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

