



©Camini Wierer | GEN2022

3 Maggior tiraggio

La grande tenuta del giunto conferisce a CONIX una elevata ermeticità impedendo l'ingresso di aria esterna nel sistema ed un conseguente miglior funzionamento del camino.

4 Facilità e velocità di installazione

Gli elementi dei sistemi CONIX, sia mono che doppia-parete, si innestano tra loro con grande facilità con una semplice operazione di percussione. **L'assenza di fascette e guarnizioni ne riduce il tempo di installazione di circa il 50% rispetto ai sistemi tradizionali, consentendo un notevole risparmio economico.**

conix

La rivoluzione della canna fumaria
ad innesto conico e senza guarnizioni

www.caminiwierer.com

f in



 C A M I N I
WIERER

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

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


C A M I N I
WIERER

La gamma CONIX® è universale.

CONIX rappresenta la soluzione giusta a qualsiasi situazione impiantistica, con qualsiasi generatore di calore e per qualsiasi combustibile. Rende così più semplice e sicuro il lavoro dell'installatore, che scegliendo CONIX sa di poter contare sul prodotto giusto sempre. Per questo possiamo dire che CONIX è il sistema di evacuazione fumi universale.

1 Tenuta ai fumi e alle condense

L'esclusivo giunto conico di CONIX garantisce una tenuta alla pressione dei fumi fino a 5000 Pascal e una resistenza alla temperatura fino a 600°C **senza l'ausilio di guarnizioni, garantendo un altissimo livello prestazionale e massima sicurezza.**

2 Nessuna guarnizione

Le guarnizioni siliconiche rappresentano l'anello debole dei sistemi di evacuazione fumi tradizionali poiché non resistono alle temperature elevate e all'attacco corrosivo delle condense con cui esse vengono in contatto. **Non avendo guarnizioni CONIX garantisce nel tempo resistenza meccanica, tenuta ai fumi ed alle condense anche con la contemporanea presenza di alte temperature**, come per esempio negli impianti di cogenerazione.

CONIX® Mono

Sistema camino a parete singola in acciaio inossidabile: risolve nel modo più sicuro qualsiasi problema di evacuazione fumi, sia in impianti domestici e civili che industriali, con qualsiasi tipo di combustibile. È l'ideale per l'inserimento in opere murarie di nuova costruzione e per l'intubamento di asole tecniche e di camini esistenti.



MATERIALI
Acciaio inossidabile AISI 316L con finitura lucida



SPESSORE
0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,8 mm



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



DESIGNAZIONE PRODOTTO
T200 P1 W V2 L50040 O30
T600 H1 W V2 L50040 G50 isolato in controcanna incombustibile



CONIX® Mono Ovale

Sistema camino a parete singola in acciaio inossidabile con sezione ovale: risolve con rapidità e sicurezza qualunque problema di evacuazione fumi in impianti civili ed industriali, è perfetto in caso di ristrutturazioni, risanamenti e installazioni in cavedi rettangolari.



MATERIALI
Acciaio inossidabile AISI 316L con finitura lucida



SPESSORE
0,4 / 0,5 mm



DIAMETRI DISPONIBILI
da 120 a 350 mm



DESIGNAZIONE PRODOTTO
T200 P1 W V2 L50040 O30
T600 P1 W V2 L50040 G50 isolato in controcanna incombustibile



CONIX® Duo

Sistema camino a doppia parete a giunto conico: ideale per impianti di evacuazione fumi per qualsiasi tipo di generatore di calore: caldaie a gas e a gasolio, comprese quelle pressurizzate e a condensazione, stufe e caminetti a legna, pellet e biomassa, forni, cappe da cucina, gruppi elettrogeni, co-generatori.



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



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



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



DESIGNAZIONE PRODOTTO
T600 H1 W V2 L50040 G50
T200 P1 W V2 L50040 O00



CONIX® Duo Rame

Sistema camino a doppia parete in acciaio inossidabile e finitura rame naturale: possiede tutte le caratteristiche del CONIX Duo, è perfetto nel caso di realizzazioni di canne fumarie in edifici di pregio artistico o inseriti nei centri storici.



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



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



DIAMETRI DISPONIBILI
da 80 a 350 mm



DESIGNAZIONE PRODOTTO
T600 H1 W V2 L50040 G50
T200 P1 W V2 L50040 O00

