

dati tecnici

caminQUADRO IDONEO PER: TUTTE LE TIPOLOGIE DI CALDAIA • FORNI E CAMINETTI A LEGNA				
DESCRIZIONE	PARETE INTERNA INOX	PARETE ESTERNA INOX (verniciabile)	PARETE ESTERNA ALUZINC (verniciabile)	PARETE ESTERNA RAME
MATERIALE CANNA FUMARIA	AISI 316 L	AISI 304	ALUZINC	RAME
SPESSORE	0,5 - 0,6 mm	0,6 - 0,7 mm	0,6 - 0,7 mm	0,6 - 0,7 mm
MATERIALE COIBENTAZIONE	-	LANA DI ROCCIA MINERALE	LANA DI ROCCIA MINERALE	LANA DI ROCCIA MINERALE
SPESSORE COIBENTAZIONE	-	25 mm	25 mm	25 mm
GAMMA DIMENSIONALE	Ø 100 - 300 mm	Ø 150 - 350 mm	Ø 150 - 350 mm	Ø 150 - 350 mm
TEMP. MAX DI ESERCIZIO	450° C	-	-	-
FINITURA ESTERNA	2B = OPACA	2B = OPACA	OPACA	SEMILUCIDO

70 anni di esperienza

IPIESSE Srl
con sede e stabilimento a Pavia, opera da 70 anni nel settore metalmeccanico ed è specializzata in linee di prodotto ad alto investimento tecnologico.

IPIESSE Srl
produce su larga scala:

- Canne fumarie metalliche coibentate
- Tubazioni monoparete a disegno
- Contenitori per l'aspirazione industriale in acciaio inox e lamiera di ferro, grezzi o verniciati.
- Componentistica speciale



L'originale con 20 anni d'esperienza. Diffidate delle imitazioni.

DAL 1995

è l'unico sistema di canne fumarie metalliche coibentate ad esterno quadro verniciabili brevettato



estetica italiana

un prodotto esclusivo

caminQUADRO è una linea di camini metallici brevettati composta da elementi modulari coibentati a doppia parete, con la parete esterna di forma quadrata.

caminQUADRO è formato da un tubo interno tondo, in acciaio inox AISI 316 L, un'intercapedine coibentata con fibra di roccia minerale ed un rivestimento esterno metallico a sezione quadrata. L'esterno è realizzato in tre versioni: acciaio inox AISI 304 con finitura 2B (verniciabile), in rame e in aluzinc, una lega particolarmente adatta per la verniciatura. IPIESSE fornisce anche i moduli preverniciati su colore Pantone fornito dal Cliente.

Il sistema **caminQUADRO** si distingue per le sue caratteristiche esclusive, che gli permettono di essere:

Autoportante
grazie ai moduli dotati di cerniere che permettono il fissaggio direttamente a parete senza necessità di piastre di partenza, fascette di giunzione e di collari o staffe. Ogni modulo si sostiene da solo.

Autocentrante
perchè progettato con un sistema di accoppiamento tondo / quadro e maschio/femmina che facilita l'innesto e garantisce l'allineamento verticale degli spigoli.

Estetico
grazie al rivestimento esterno, di forma quadrata, verniciabile, che rende possibile l'uniformità cromatica con le pareti degli stabili su cui viene installato.

tecnologia certificata

Azienda con sistema di gestione certificato



8 buoni motivi per sceglierlo

- 1 investimento in estetica
- 2 sistema ad elevata rapidità di montaggio
- 3 senza fasce di giunzione
- 4 fissaggio diretto a parete con tasselli
- 5 autoportante
- 6 autocentrante
- 7 con 3 soli elementi copre la distanza interpiano
- 8 Sul nostro sito web www.caminquadro.it nella sezione Download è disponibile "Aster Gen C" il programma personalizzato di dimensionamento dei sistemi fumari e conforme alla Normativa CE

Il prodotto per l'edilizia di pregio, ideale per le ristrutturazioni

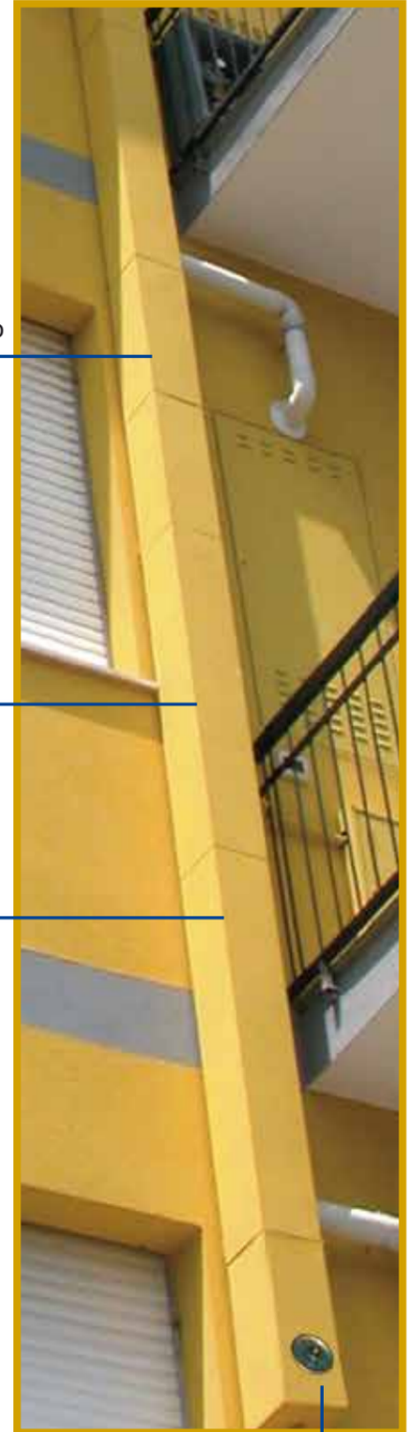


estetica e uniformità cromatica

modulo telescopico

modulo diretto L1160

modulo diretto con stacco d80 L1160



camera di raccolta condensa con scarico ed ispezione

la struttura innovativa

Tubo interno tondo, in acciaio Inox AISI 316 L

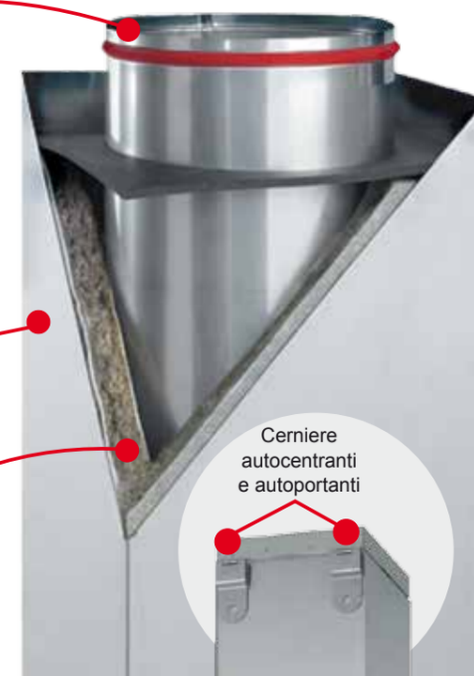
Rivestimento esterno metallico a sezione quadrata realizzato in 3 versioni:

- Acciaio Inox AISI 304 con finitura 2B (verniciabile)

- Rame

- Aluzinc, una lega altamente adatta per la verniciatura

Intercapedine coibentata con fibra di roccia minerale altamente isolante



Cerniere autocentranti e autoportanti

