

Italiano


CONIX
10 • 10 • 2010



CONIX® MONO


Anni
bella senza trucco


C A M I N I
WIERER

CONIX® MONO

Il sistema camino a parete singola CONIX® MONO consente di risolvere nel modo più sicuro qualsiasi problema di evacuazione e smaltimento fumi per impianti civili e industriali, dalla caldaia più piccola ad uso domestico, sino al cogeneratore per centrali di teleriscaldamento, con qualsiasi tipo di combustibile.



CONIX® MONO è realizzato in acciaio inossidabile AISI 316L - BA

I 5 vantaggi Conix®

- 1 Tenuta ai fumi e alle condense
- 2 Eliminazione di guarnizioni siliconiche e dei rischi connessi al loro facile deterioramento
- 3 Maggior tiraggio
- 4 Facilità e velocità d'installazione
- 5 Universalità

Innovazione per vocazione

La forza, i vantaggi e le garanzie del nuovo sistema CONIX® hanno convinto a tal punto da indurre Camini Wierer ad una scelta epocale; eliminare definitivamente il vecchio sistema con guarnizioni. Una decisione radicale, data da una totale sicurezza e fiducia nel proprio prodotto,

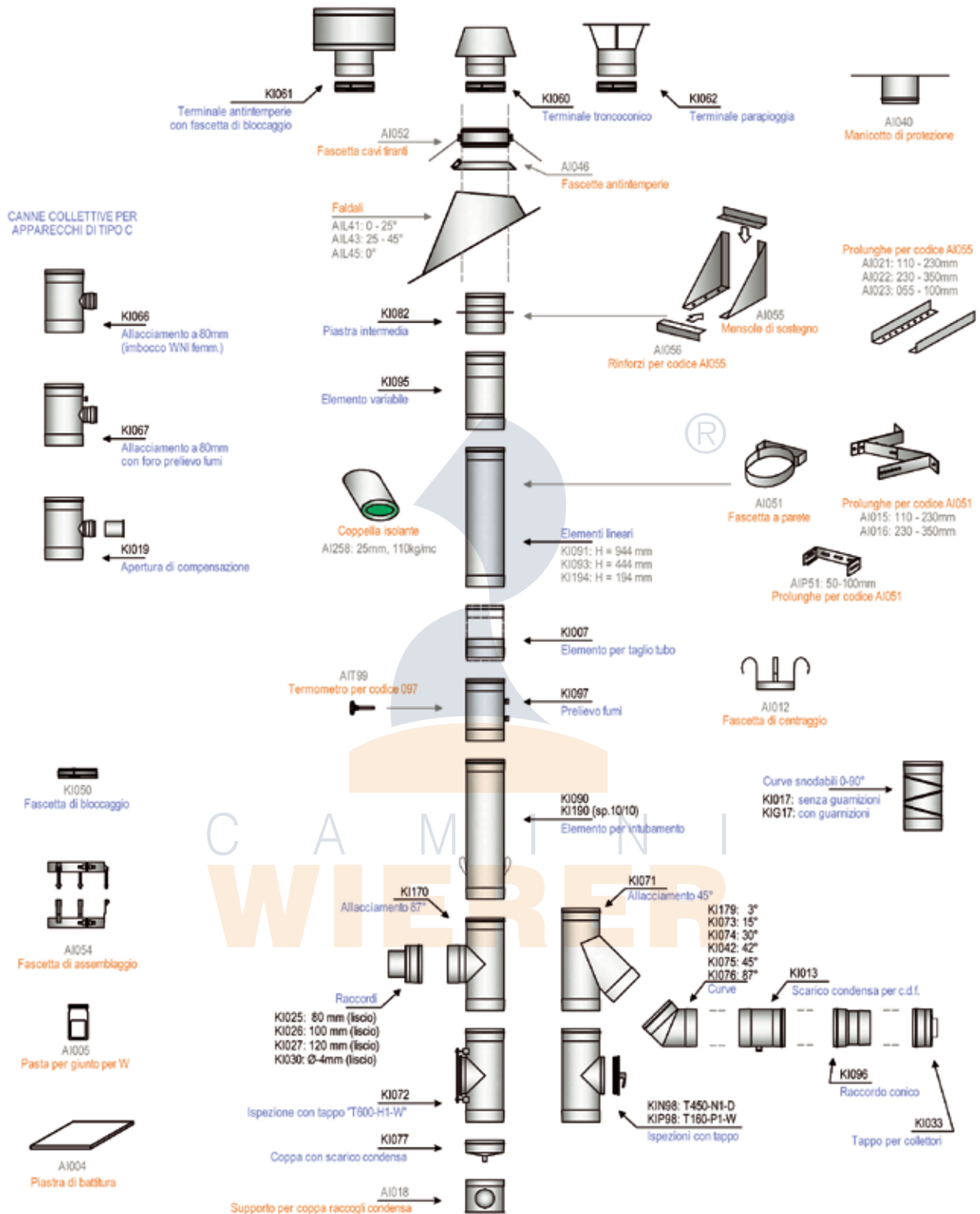
Conix®, la scelta sicura sempre

CONIX® è il rivoluzionario sistema camino in acciaio inossidabile, con giunzione ad innesto conico brevettato in Europa, che garantisce un funzionamento sicuro ed efficace in qualsiasi condizione, senza necessità di guarnizioni di tenuta e di fascette bloccaggio elementi, facile e rapido da installare.

Gli elementi del Sistema CONIX® s'innestano tra loro con una semplice operazione di percussione. Senza guarnizioni né fascette, si installano in metà tempo e con grande facilità, specie per gli interventi di intubamento.

un obiettivo strategico così importante da essere impresso sul logo stesso del prodotto, un'operazione commerciale che entro il 10.10.2010 porterà alla storica, definitiva scomparsa delle guarnizioni siliconiche dal mondo Camini Wierer.

SCHEMA DI MONTAGGIO



Diametri disponibili (mm):

60	80	100	120	130	150	180	200	250	300
350	400	450	500	550	600	700	800	900	

Carta d'identità

Designazione del prodotto

T600-H1-W-V2-L50040-G

