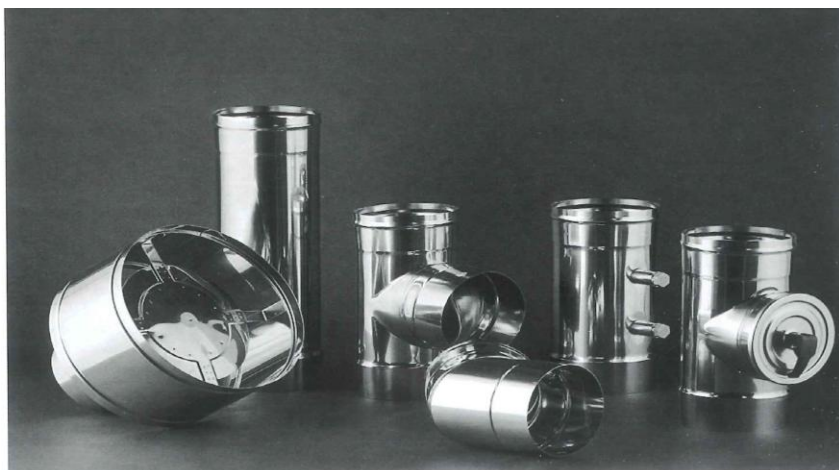


Il Commercio Edile – aprile 2017



## ■ CAMINI WIERER CONIX

Conix è il sistema camino ad altissima tenuta a pressione (5000 Pa) caratterizzato da un giunto conico che non necessita di alcuna guarnizione né fascetta di assemblaggio. Conix ha una caratteristica unica, l'universalità di utilizzo: la sua designazione lo identifica con la massima resistenza al calore (T600), tenuta a pressione (H1), resistenza all'incendio da fuliggine (G) e impermeabilità alle condense (W). È idoneo pure per qualsiasi generatore. Oltretutto, la semplicità della messa in opera riduce al minimo la possibilità di errore per un'installazione in assoluta tranquillità e sicurezza; inoltre l'assenza di guarnizioni garantisce assoluta affidabilità e risparmio dei costi di esercizio anche per l'utente, che non deve sottoporre il sistema a periodiche verifiche di tenuta.



**ALESSIA MENEGHELLI**  
direzione comm. Camini Wierer

Per essere realmente vicini ai nostri clienti, che possono essere intermediari commerciali o semplicemente gli end-user, abbiamo potenziato la nostra rete commerciale: in questo modo siamo in grado di garantire ai nostri rivenditori la più ampia copertura del territorio, per cui ci basiamo anche su depositi logistici sparsi in diverse zone dell'Italia. Inoltre, abbiamo deciso da anni di concentrare i nostri investimenti in comunicazione sul canale digitale: ci serviamo infatti del web, dei social media e delle nostre app multiplatforma, ricorrendo a strategie sia pull sia push, assicurando un costante aggiornamento tecnico, normativo e commerciale. Alla nostra parola chiave che è "qualità" (indispensabile per un settore come il nostro), ne abbiniamo sempre anche un'altra: "condivisione".

## COME SI POSA



**VINCENZO GIAVONI**  
■ responsabile tecnico Camini Wierer

Conix offre grandi vantaggi installativi; il semplice incastro tra i due giunti maschio/femmina abbatte infatti di oltre il 50% i tempi di installazione con un notevole risparmio nei costi. Per eseguirla, basta inserire un elemento nell'altro e batterlo con l'utilizzo dell'apposita piastra e di un martello, procedendo poi con gli elementi successivi fino a completare il montaggio. Detto ciò, si sottolinea che l'installazione deve sempre essere svolta da personale abilitato, con competenza tecnica, come previsto dalla Legge. Per i sistemi di evacuazione fumi il fai da te non è infatti consentito.