

numero

13

NEWSLETTER Camini Wierer S.r.L. - N.ro 13 - Dicembre 2011

S TUTTI I COLORI DEL FUMO FUMATURE

Parola d'ordine: SICUREZZA!

IN QUESTO NUMERO

Fermiamo gli incendi

Camini Wierer e il Comune di Verona insieme per promuovere la sicurezza negli impianti fumari

Pagina 2

Campagne stampa 2011

Conix®, fiore all'occhiello della società, è stato il filo conduttore delle campagne stampa 2011.

Pagina 4

CASE HISTORY

Cantiere "Il Borgo"

Milano

Un progetto grandioso: un complesso eco-tecnologico di 67.000 mq a Milano Lorenteggio, nato per ospitare 3.000 dipendenti di una nota multinazionale.

L'impianto di evacuazione fumi è stato interamente affidato a Camini Wierer.

Pagina 7

Nuova fascetta a parete

A breve disponibile la revisione del prodotto, migliorato in ogni sua componente grazie al costante confronto con gli installatori Camini Wierer.

Pagina 9

Lo scorso 12 ottobre si è tenuto a Verona l'incontro "Fermiamo gli incendi", un importante momento di incontro tra aziende, professionisti ed istituzioni volto a sensibilizzare e proporre soluzioni concrete ad un problema che coinvolge l'intera collettività: l'incendio dei tetti.

Il tema e le problematiche ad esso legate hanno destato l'interesse di numerosi partecipanti: il problema della sicurezza è stato trattato con grande competenza sia dal punto di vista pratico che normativo.

La Sicurezza è un valore che Camini Wierer persegue da sempre con impegno e determinazione. Ne rendiamo conto attraverso un Case History straordinario: un complesso eco-tecnologico di 67.000 mq sorto a Milano Lorenteggio per ospitare 3.000 Dipendenti di una nota multinazionale.

L'impianto di evacuazione fumi per questo cantiere, denominato "IL BORGO", è stato interamente progettato, realizzato e messo in opera da Camini Wierer. Si tratta di un impianto multiplo estremamente articolato, progettato per assolvere il proprio compito con sicurezza ed efficienza.

Cambiando completamente punto di vista, abbiamo dedicato alcune pagine al racconto delle campagne stampa 2011, caratterizzate da un preciso filo conduttore: la promozione di Conix®, fiore all'occhiello della produzione Camini Wierer. Attraverso una grafica semplice ed elegante, le cinque campagne hanno esaltato la percezione di altrettanti plus di prodotto: velocità e facilità di installazione, maggior tiraggio, tenuta ai fumi e alle condense, eliminazione di guarnizioni siliconiche, universalità.

In chiusura di editoriale, segnaliamo all'attenzione dei lettori interessati la disponibilità della nuova fascetta per monoparete Camini Wierer: un prodotto recentemente perfezionato grazie al contributo dei nostri installatori, che con i loro costanti feedback ci aiutano a migliorare le soluzioni offerte.

Appuntamento al prossimo anno: a Voi tutti, i nostri migliori auguri di BUONE FESTE!

direzione@caminiwierer.com



SFUMATURE è la newsletter di CAMINI WIERER S.R.L.

Via Fontanelle, 5 - 37055 Ronco all'Adige - Verona
Tel. 045/6608333 - Fax 045/6608300 - www.caminiwierer.com

 CAMINI
WIERER

Fermiamo gli incendi

marketing@caminiwierer.com

Camini Wierer e il Comune di Verona insieme per promuovere la sicurezza negli impianti fumari.

Gli incendi dei tetti rappresentano un fenomeno drammatico che, recentemente, ha investito anche la città di Verona. Le statistiche parlano chiaro: 10.000 all'anno gli incendi dei tetti che scaturiscono nel nostro paese secondo gli ultimi dati censiti dal Ceced (Associazione Nazionale Produttori di Apparecchi Domestici e Professionale). Numeri allarmanti, che non accennano a diminuire, e che non smetteremo mai di citare perchè la sicurezza è un valore che noi di Camini Wierer perseguiremo sempre con impegno e determinazione.

Ed ha proprio puntato sulla prevenzione in tema di incendi il convegno svoltosi mercoledì 12 ottobre presso la sede del Palazzo della Gran Guardia a Verona. L'incontro "Fermiamo gli incendi" ha mostrato una panoramica critica e approfondita sulla situazione attuale, che ha coinvolto tutti gli operatori del mercato e gli addetti ai lavori.

Il problema della sicurezza è stato trattato e approfondito con grande competenza sia dal punto di vista pratico che normativo.

Il primo intervento, tenuto dal comandante dei vigili del fuoco della provincia di Verona, ha esposto attraverso dati statistici uno scenario

allarmante per quantità di sinistri e danni derivati, sia in termini materiali che di persone. L'intervento ha sottolineato come la maggior parte degli incendi di tetti sia dovuta alle canne fumarie, non idonee all'utilizzo per cui sono destinate o installate scorrettamente in vicinanza qualora non addirittura in adiacenza ai materiali costruttivi.

Proprio a partire da queste considerazioni l'Ing. Vincenzo Giavoni, Direzione Ricerca & Sviluppo Camini Wierer, ha affrontato gli aspetti più tecnici legati all'installazione e alla manutenzione delle canne fumarie asserendo la necessità del coinvolgimento di tutti gli attori della filiera.

La responsabilità dell'installazione, certamente, è a carico dell'installatore che deve provvedere alla realizzazione di un impianto a norma e firmarne la **Dichiarazione di Conformità**, ma va sottolineato che la responsabilità della manutenzione spetta invece all'utente dell'impianto, che ha l'obbligo per legge di conservare le condizioni di sicurezza dello stesso.

Sono stati affrontati da autorevoli esperti anche gli aspetti legali legati alle responsabilità in caso di sinistri, gli avvocati Pellicini e Ciccarelli hanno

individuato le singole responsabilità civili e penali in capo all'installatore di impianti e all'impresa edile, nonché quella in capo ai progettisti, ai costruttori, ai direttori dei lavori e ai proprietari. Non sono mancate preziose informazioni da parte dei rappresentanti di categoria di costruttori, installatori e progettisti.

Dalla corresponsabilità di tutti gli attori che collaborano alla realizzazione e all'installazione delle canne fumarie, è emersa la necessità di informare gli operatori del settore, ma anche le istituzioni e tutti i cittadini. Sono l'incompetenza e la disinformazione spesso la causa di questi eventi che, talvolta, non sono fatalità ma vere e proprie tragedie annunciate.

Il convegno ha rappresentato un importante momento di incontro tra aziende, professionisti e istituzioni volto a sensibilizzare, informare, fornire risposte e, soprattutto, proporre soluzioni concrete a un problema serio e attuale che coinvolge l'intera collettività. Ottimo il riscontro. Il tema e le problematiche ad esso legate hanno destato l'interesse di un folto numero di partecipanti, che con grande interesse ha assistito all'intero dibattito.



Fermiamo gli incendi

marketing@caminiwierer.com

Camini Wierer e il Comune di Verona insieme per promuovere la sicurezza negli impianti fumari.

Verona, 12 ottobre 2011 - Palazzo della Gran Guardia

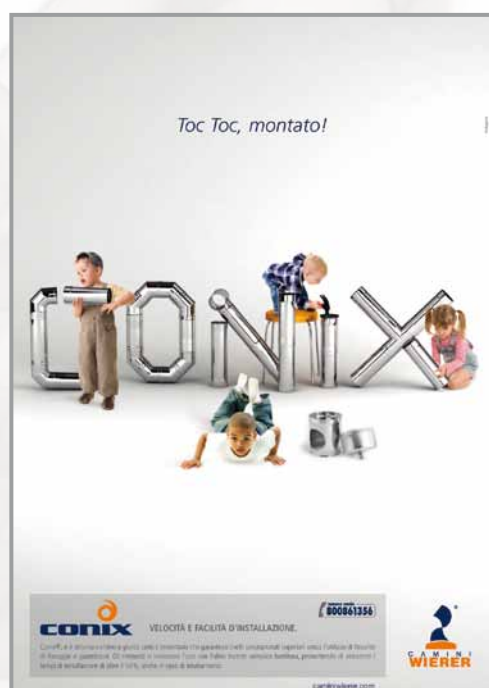


Conix®, fiore all'occhiello di Camini Wierer, è stato il filo conduttore delle campagne stampa 2011.

Per Camini Wierer era fondamentale mantenere, nella trattazione delle campagne prodotto 2011, un legame con quelle relative all'anno precedente, che si sono contraddistinte per il loro stile informale e talvolta pungente di comunicazione al target di riferimento.

Le campagne stampa uscite quest'anno hanno un unico filo conduttore, il prodotto Conix®, fiore all'occhiello dell'azienda. Si tratta dunque di campagne il cui scopo è massimizzare la percezione dei plus di prodotto, trattati singolarmente in ognuna di esse e dotati di una loro specifica identità.

Il numero delle campagne è stato determinato infatti dagli specifici plus di prodotto di seguito riportati: Velocità e facilità di installazione, Maggior Tiraggio, Tenuta ai fumi e alle condense, Eliminazione delle guarnizioni silico-niche, Universalità.



1. Velocità e facilità di installazione

La headline che evidenzia il primo plus di prodotto è semplice ed immediata: "Toc Toc, montato!".

In questo caso è assolutamente evidente il legame con il visual, che mostra alcuni bambini mentre giocano con il prodotto e, montando una serie di elementi tra loro, compongono il nome del prodotto Conix.

Era fondamentale che questa fosse la campagna di apertura, poiché è quella che in modo assolutamente mirato introduce il nome del prodotto stesso, oltre al primo dei suoi plus.



2. Maggior Tiraggio

In questa campagna il plus e la headline coincidono per lasciare lo spazio al visual.

Con la solita ironia gli elementi della serie Conix® vengono riassemblati e inseriti in modo volutamente irrealistico in un bicchiere d'acqua, al posto di una cannuccia. Il concetto del "maggior tiraggio" è rafforzato dalla presenza di un vortice all'estremità immersa del Conix®.

3. Tenuta ai fumi e alle condense

"Sotto controllo". Con questa headline, che tratta l'aspetto della sicurezza della serie Conix®, viene preparato inoltre il target al messaggio portante della campagna successiva, la quarta.

In questo modo viene data una risposta ad una domanda che il target non ha ancora posto, in un gioco di anticipazioni che mettono l'accento sul cambio radicale, ma necessario, nella concezione del prodotto di punta della società, ovvero l'abbandono delle fascette e delle guarnizioni siliconiche.



4. Eliminazione delle guarnizioni siliconiche

Questo aspetto del prodotto è talmente caratterizzante da poter essere identificato come il plus più importante, al punto da anticipare l'uscita della serie Conix® con una campagna specifica il cui scopo era mettere una data di scadenza all'uso delle fascette e delle guarnizioni.

La headline "Zero guarnizioni" è sintetica e immediata. il Visual ripropone il gioco della prima campagna, ma cambiando il risultato della composizione per inserire un ulteriore messaggio teso a eludere qualsiasi dubbio: 100% acciaio, 0% gomma.

A questo punto l'importanza della precedente campagna è ulteriormente chiara. La sicurezza non dipende dalla presenza di guarnizioni siliconiche.



5. Universalità

In questa campagna, la cui headline "Passepartout" richiama la forma assunta dagli elementi, era importante far comprendere quali possano essere le potenzialità del prodotto in relazione al problema della "base installata" ovvero tutti quegli apparecchi già presenti sul mercato.

Il visual è esauriente a riguardo. Conix® è flessibile al 100%.



Zero guarnizioni.

Kollagene



Acciaio

Gomma



ELIMINAZIONE DELLE GUARNIZIONI SILICONICHE.

numero verde
800861356

Conix® è il sistema camino a giunto conico brevettato che offre livelli prestazionali superiori senza l'utilizzo di fascette di fissaggio e guarnizioni. L'eliminazione delle guarnizioni, anello debole dei sistemi di evacuazione fumi a causa della loro facile deperibilità e scarsa resistenza alle temperature, garantisce assoluta affidabilità delle prestazioni e risparmio dei costi di esercizio, ovviando alle periodiche verifiche di tenuta. Perché il modo migliore per risolvere un problema è eliminarlo, e Conix® lo ha fatto.



caminiwierer.com

CASE HISTORY

Cantiere IL BORGO - Milano

tecnico@caminiwierer.com

Un progetto grandioso: un complesso eco-tecnologico di 67.000 mq a Milano Lorenteggio, nato per ospitare 3.000 dipendenti di una nota multinazionale. L'impianto di evacuazione fumi è stato interamente affidato a Camini Wierer.

I PROTAGONISTI

La Committenza

dr. Emanuele Carminati Molina
Real Estate Center

Il Direttore dei Lavori delle opere generali e i suoi collaboratori

ing. Tiziano Tagliabue
Professional Center S.p.A.

geom. Alfredo Marcandalli
Professional Center S.p.A.

arch. Giuseppe Carli
Professional Center S.p.A.

I progettisti architettonici

arch. Rolando Gantes - P.R.P.

arch. Roberto Morisi - P.R.P.

Gli strutturisti, Direttore Lavori e progetto dei C.A.

ing. Giulio Terzini, progettista
ENCO Engineering Consulting Srl

ing. Giovanni Plizzari, progettista
ENCO Engineering Consulting Srl

ing. Luigi Gariboldi, direttore dei lavori
ENCO Engineering Consulting Srl

L'impresa

geom. Giancarlo Bassanini
Ediltecno Restauri, titolare

P.I. Enzo Lomonaco
Ediltecno Restauri, direttore di cantiere

Il produttore dell'impianto di espulsione fumi

Camini Wierer Srl

Il progettista dell'impianto di espulsione fumi

Geom. Davide Tuorto
Camini Wierer Srl

Geom. Luca Pajola
Camini Wierer Srl

67.000 mq per ospitare 3.000 dipendenti di una nota multinazionale, questi i numeri del nuovo complesso eco-tecnologico di Milano Lorenteggio, un brillante esempio di sostenibilità in termini di tecnologia e innovazione. Il grandioso progetto, opera degli architetti Rolando Gantes e Roberto Morisi, è stato avviato nel giugno del 2008 e si concluderà a dicembre 2011.

L'impianto di evacuazione fumi per questo cantiere, denominato "IL BORGO", è stato interamente progettato, realizzato e messo in opera da Camini Wierer.

Si tratta di un impianto multiplo che comprende camini e rispettivi canali da fumo al servizio di caldaie per la centrale termica, camino e rispettivo canale da fumo per l'impianto della cogenerazione, camino e rispettivo canale per l'esalazione forzata dei vapori da cottura provenienti dalle cappe delle cucine. Ognuna delle tipologie di camino è stata integralmente progettata, prodotta e installata dalla nostra azienda per il committente.

I camini verticali relativi all'impianto, sia termico che della cogenerazione, sono stati progettati interamente su misura sulla base di specifiche richieste tecniche. Hanno coibentazione in lana di roccia ad alta densità maggiorata a 50mm e comprendono accorgimenti strutturali studiati e progettati appositamente per soddisfare le richieste del progettista. Particolare riguardo è stato riservato allo studio e alla progettazione dei moduli a staffa intermedi di ripartizione, sia per il carico verticale che orizzontale, elementi studiati in modo tale da risultare completamente a scomparsa, una volta ultimata la realizzazione.

Le canne fumarie dell'impianto hanno le seguenti dimensioni e caratteristiche:

- I tre camini per centrale termica, tutti di diametro nominale interno pari a 600 mm, sono al servizio di rispettive caldaie a condensazione aventi potenza termica al focolare pari a 2556 kW. Si sviluppano per un'altezza pari a circa 60 m, in aderenza alla muratura verticale dell'edificio composta da pannelli prefabbricati. I canali da fumo di collegamento tra i camini e i generatori di calore si snodano lungo i corridoi dei locali impianti per una lunghezza ognuno pari a circa 35m.

- Il camino della Cogenerazione, di diametro nominale interno pari a 700 mm, è al servizio di un motogeneratore. Si sviluppa anch'esso per un'altezza pari a circa 60 m e si snoda verticalmente sempre in aderenza alla muratura verticale in pannelli prefabbricati. Il canale da fumo di collegamento tra il camino e il motogeneratore ha una lunghezza pari a circa 10 m.

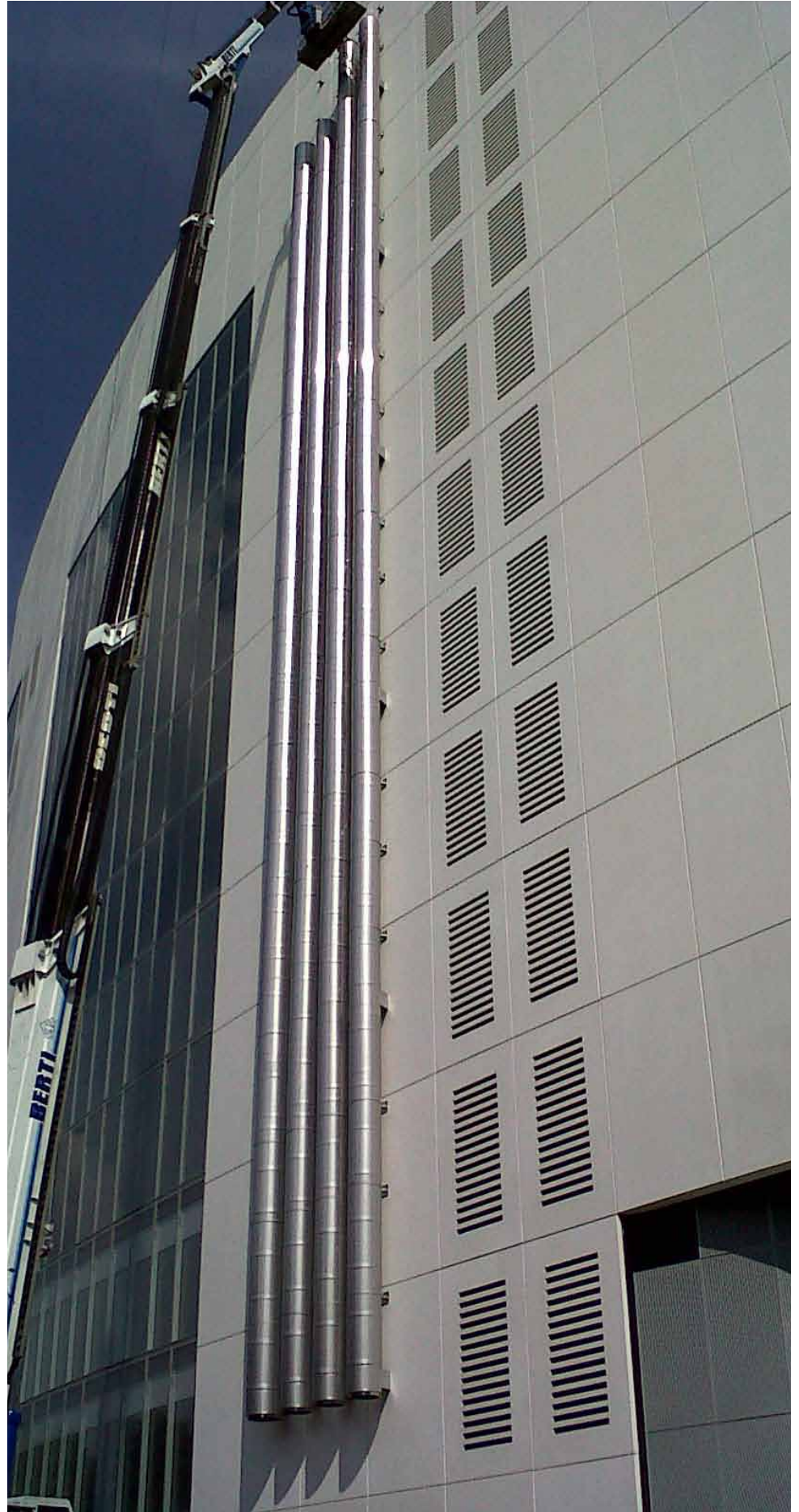
Le fasi di installazione dei quattro camini, particolarmente complesse viste le altezze in gioco, sono state eseguite con l'ausilio di piattaforme aeree autocarrate con braccio di 80 m.

Di diversa natura e composizione, ma anch'esso studiato e progettato per sopprimere alle particolari lavorazioni di installazione, è il camino per l'esalazione forzata dei vapori da cottura proveniente dalle cappe delle cucine. Il condotto si sviluppa per una altezza di circa 60 m ma si snoda, a differenza degli altri camini, non in aderenza alla muratura esterna, bensì all'interno di un vano tecnico in C.A. di alloggiamento.

Il camino è composto da moduli di 6 m in tronconi flangiati, precedentemente coibentati, di diametro interno pari a 1000 mm a struttura portante e di adeguato spessore. E' stato studiato e progettato per permettere l'inserimento nel cavedio di alloggiamento in modo da poter eseguire le fasi di lavorazione di assemblaggio e installazione in quota, dal solaio di copertura. La movimentazione per portare in quota ogni singola tratta è stata eseguita con l'ausilio di gru autocarrata con sbraccio di 80 m.

Photo Gallery

Cantiere IL BORGO - Milano



Per maggiori informazioni circa le soluzioni Camini Wierer,
visita il sito nostro sito internet

www.caminiwierer.com

NOVITA'

Nuova fascetta a parete

tecnico@caminiwierer.com

A breve disponibile la revisione del prodotto, migliorato in ogni suo componente grazie al costante confronto con gli installatori Camini Wierer.

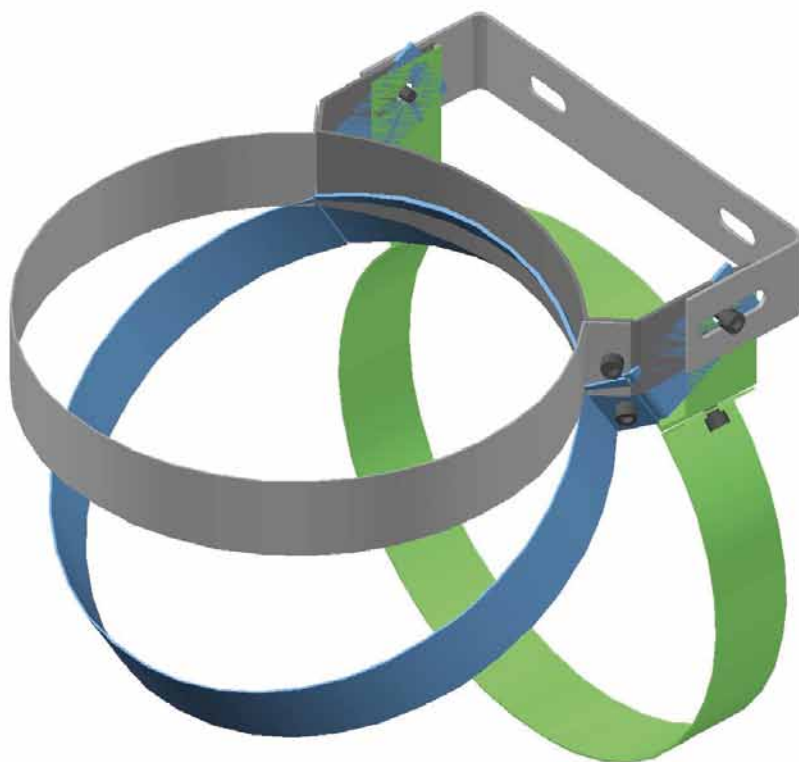
Nei prossimi giorni sarà disponibile presso le rivendite autorizzate la nuova fascetta a parete Camini Wierer.

La revisione dell'elemento è stata possibile grazie al feedback dei nostri installatori, che hanno contribuito con le loro segnalazioni al perfezionamento di un articolo tanto semplice quanto importante.

Al fine di facilitare l'installazione, la fascetta a parete è stata progettata anche per migliorare la funzionalità durante la prima fase del montaggio: il fissaggio al muro.

Grazie al collare semovibile (90°) i tasselli possono infatti essere fissati frontalmente, semplificando le operazioni.

La prolunga incorporata e le viti pre-innestate completano un prodotto che facilita l'installazione della canna fumaria.



La figura illustra la proiezione del collare.

Le nuove fascette a parete saranno in vendita da gennaio 2012, a condizioni di assoluto vantaggio; il prodotto è stato perfezionato in ogni suo componente e sarà disponibile ad un prezzo assolutamente competitivo.

L'ufficio tecnico Camini Wierer è sempre disponibile a chiarire eventuali dubbi.

CAMINI WIERER
S.r.L.

Via Fontanelle, 5 - 37055
Ronco all'Adige - Verona
Tel. +39 045 660.83.33
Fax +39 045 660.83.00

Sito internet:
www.caminiwierer.com

Internet E-mail:
info@caminiwierer.com



CAMINI
WIERER