

FUMATURE

TUTTI I COLORI DEL FUMO

NEWSLETTER Camini Wierer S.r.L. - N.ro 31 - Maggio 2016

31

IN QUESTO NUMERO

- Camini Wierer, il dopo
fiere 2016 1
- La nuova gamma
Evolution RP e FP 4
- Referenza di settore:
Progetto Fuoco 2016 5
- Quadro normativo: le
novità della 7129:2015 6
- Eventi formativi 2016 8

Il dopo fiera...

Camini Wierer ha partecipato da protagonista alle più grandi fiere di settore del 2016.

Anche quest'anno Camini Wierer ha partecipato con entusiasmo a Progetto Fuoco e Mostra Convegno Expocomfort, con l'obiettivo di presentare al mercato l'avanguardia e la tecnica dei nostri sistemi camino in acciaio, in refrattario e plastica.

La nostra partecipazione ha un significato profondo: nasce dalla volontà di condividere i risultati dell'enorme impegno profuso nella ricerca e nello sviluppo di nuove soluzioni tecniche, in grado di rispondere alle più diverse esigenze d'installazione e utilizzo. Una visione allargata e matura, che abbiamo tradotto nella significativa evoluzione quantitativa e qualitativa della nostra gamma prodotti.

Grazie alla nuova app virtuale Camini 360°, i nostri visitatori hanno potuto vivere un'esperienza di navigazione immersiva nel mondo delle canne fumarie Camini Wierer, percorrendo un viaggio all'interno di una canna fumaria sino a scoprire i plus dei nostri prodotti, i nostri ambiti di intervento e, perché no, forse anche le ragioni che ci spingono alla continua esplorazione di un mondo così affascinante e complesso come quello delle canne fumarie e dei sistemi di evacuazione fumo.



Guarda il video

Progetto Fuoco 2016, la decima edizione

Percorso tematico che ha approfondito nel dettaglio le aree di competenza dell'azienda, dall'antincendio alla biomassa, dalla cogenerazione alla condensazione.

Il 28 febbraio 2016, presso Veronafiere, si è conclusa la 10^a edizione di Progetto Fuoco, la biennale internazionale di impianti e attrezzature per la produzione di calore ed energia dalla combustione di legna, che quest'anno ha visto un afflusso di circa 70.000 visitatori di cui 14.000 stranieri provenienti da 90 paesi.

Una vetrina internazionale, dunque, di grande prestigio nel corso della quale abbiamo messo sotto i riflettori l'avanguardia e la tecnica dei nostri sistemi camino in acciaio, in refrattario e plastica con il conseguente lancio sul mercato e presentazione agli addetti ai lavori, di molte novità e soluzioni tecniche dedicate. Una rassegna di prodotti e soluzioni versatili e specializzate sulle più diverse esigenze d'installazione e utilizzo.

L'interessante percorso tematico allestito presso lo stand ha saputo approfondire e illustrare con accattivante semplicità i diversi settori di competenza che ci appartengono: dall'antincendio alla biomassa, dalla cogenerazione alla condensazione, catturando l'attenzione dei visitatori e facendoci apprezzare da quanti già conoscono il nostro nome e i nostri prodotti.

L'impegno che tutti noi abbiamo dedicato alla manifestazione fieristica è stato davvero a tutto campo. Anche quest'anno abbiamo consolidato la partnership con l'Ente Fiera con la re-



alizzazione e l'installazione dell'impianto di espulsione fumi a servizio degli oltre 240 apparecchi a biomassa accesi in Fiera per l'intera durata di Progetto Fuoco. Una collaborazione importante che risale sin dalla prima edizione, che premia la nostra professionalità e ci rende orgogliosi del lavoro svolto sino ad ora e dei passi avanti che giorno dopo giorno facciamo, anche grazie al vostro prezioso supporto.

Questa edizione ha rappresentato per noi anche un piccolo ma significativo traguardo: nel corso della manifestazione siamo stati premiati per aver partecipato, senza mai alcuna interruzione, a tutte le dieci edizioni di Progetto Fuoco.



Mostra Convegno 2016

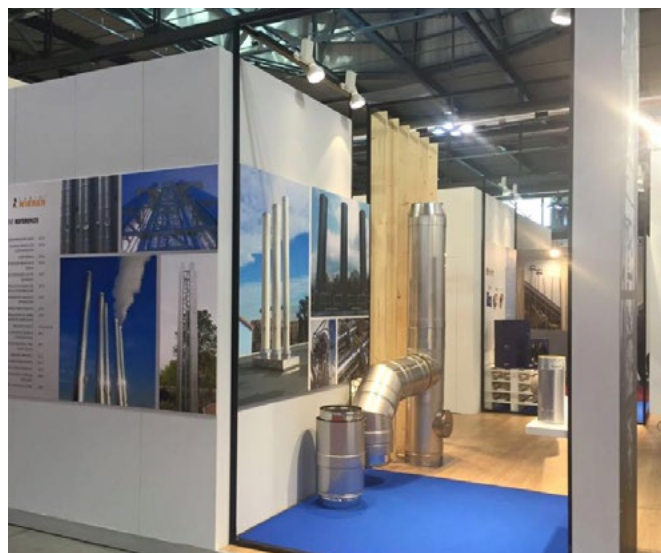
Una nuova visione del mercato presentata in occasione di Mostra Convegno, dal 15 al 18 marzo a fiera Milano Rho.

Alla 40° edizione di Mostra Convegno Expocomfort, conclusasi il 18 marzo, abbiamo investito sul cambiamento e sull'innovazione presentando agli oltre 155.000 visitatori la nostra nuova visione del mercato. Una visione a 360° che abbiamo tradotto in una significativa evoluzione di gamma, sia in termini quantitativi che qualitativi.

E quale migliore vetrina internazionale di eccellenza, se non questa importante esposizione milanese che racchiude tutte le tecnologie più innovative nei settori dell'idrotermosanitario, dei sistemi di climatizzazione e delle energie rinnovabili, per presentare al pubblico un cambiamento per noi davvero significativo, che coinvolge i settori dei camini in plastica, in acciaio inox e dell'antincendio.

Un cambiamento fortemente voluto per rendere accessibili le soluzioni più innovative e la qualità dei prodotti proposti, contribuendo così allo sviluppo del progresso tecnologico.

Grazie inoltre alla nuova applicazione Camini 360°, presso lo stand i visitatori hanno potuto vivere un'esperienza di navigazione virtuale nel mondo delle canne fumarie Camini Wierer, percorrendo un viaggio all'interno di una canna fumaria e arrivando a capire con estrema chiarezza i plus dei nostri prodotti,



i nostri ambiti di intervento e, perché no, forse anche le ragioni che ci spingono alla continua esplorazione di un mondo, così affascinante e complesso, come quello delle canne fumarie.

E' dal 1970 che siamo presenti nel settore della progettazione e produzione di canne fumarie ed è dal 1970 che il nostro impegno è rivolto alla continua ricerca di soluzioni innovative che sappiano offrire una risposta sicura ed efficace a ogni tipologia di sistema, dall'evacuazione di fumi di piccole caldaie murali ai grandi impianti industriali di cogenerazione.

Negli anni abbiamo saputo evolverci di pari passo con le severe normative del settore consolidando così un know how specifico e al contempo ampio, che oggi ci consente di offrire prodotti performanti e tecnologici ma soprattutto diversificati in funzione di ogni specifica necessità.



La nuova gamma EVOLUTION 2016

Tecnica e innovazione ancora una volta protagoniste nella nuova gamma di camini in plastica EVOLUTION RP e FP.

Camini Wierer presenta i nuovi sistemi in plastica EVOLUTION, con parete a contatto fumi in polipropilene additivato PP, progettati per rispondere alle necessità di evacuazione fumi in caso di impianti al servizio di generatori di calore a condensazione, con temperatura fumi fino a 120°C, garantendo un'elevata classe di incombustibilità, di tenuta ai fumi (H1=5000Pascal) e di resistenza all'azione corrosiva delle condense acide.

La nuova gamma in plastica EVOLUTION, certificata CE secondo la normativa EN 14471, è disponibile nella duplice versione RP rigida e FP flessibile.

EVOLUTION RP è caratterizzata da elementi modulari componibili studiati ad hoc per realizzare sia i tratti verticali che sub-orizzontali dell'impianto di espulsione fumi. Gli accessori e gli elementi che compongono la gamma sono marcati Camini Wierer e identificati da un'etichetta riportante la designazione T120 H1 W 2 O20 LI E U. La gamma EVOLUTION RP è disponibile nei diametri 60 – 80 – 100 – 125 e 160 mm.

EVOLUTION FP risulta efficace per risolvere i problemi legati al risanamento di vecchi camini o in presenza di installazioni irregolari. Costituito da un condotto flessibile, dotato di un profilo a doppio giunto femmina e doppio giunto maschio, una volta tagliato si abbina perfettamente agli elementi in plastica RP e/o a un successivo condotto flessibile FP per mezzo di semplice avvvitamento non richiedendo ulteriori accessori o fascette di collegamento.

La gamma EVOLUTION FP, designata T120 H1 W 2 O00 LI E U0, è disponibile nei diametri 60 – 80 – 100 – 125 e 160 mm.

EVOLUTION RP PLASTICA RIGIDA

T120 H1 W 2 O(20) LI E U



EVOLUTION FP PLASTICA FLESSIBILE

T120 H1 W 2 O(00) LI E U0



UNI EN 7129:2015

“Impianti a gas per uso domestico e similare alimentati da rete di distribuzione - Progettazione, installazione e messa in servizio”

Nel dicembre 2015 è stata pubblicata la nuovissima UNI 7129 “Impianti a gas per uso domestico e similare alimentati da rete di distribuzione - Progettazione, installazione e messa in servizio”, che sostituisce pertanto la precedente edizione UNI 7129 : 2008.

La UNI 7129 è una norma per l’installazione di nuovi impianti e per la ristrutturazione o modifica di impianti esistenti di singola portata termica non maggiore di 35 kW e si affianca alla UNI 11528 “Impianti a gas di portata termica maggiore di 35 kW” anch’essa di recente pubblicazione.

La nuova norma, che può essere a buon diritto considerata un vero e proprio Testo Unico per gli impianti a gas, ingloba in un’unica norma tutte le regole per:

- la progettazione;
- l’installazione;
- la manutenzione a regola d’arte di impianti a gas per uso domestico;

facilitandone e semplificandone la consultazione e la conseguente applicazione a progettisti, installatori e addetti ai lavori.

La UNI 7129:2015 è composta da 5 parti (nella precedente edizione erano 4) e sono presenti diverse novità:

1. la UNI 7129-1 fissa i criteri per la costruzione ed i rifacimenti di impianti interni o parte di essi, asserviti ad apparecchi utilizzatori aventi singola portata termica nominale massima non maggiore di 35 kW;
2. la UNI 7129-2 definisce i criteri per l’installazione di apparecchi aventi singola portata termica nominale non maggiore di 35 kW e per la realizzazione della ventilazione e/o aerazione dei locali di installazione;
3. la UNI 7129-3 definisce i requisiti dei sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione asserviti ad apparecchi aventi singola portata termica nominale non maggiore di 35 kW;
4. la UNI 7129-4 definisce i criteri per la messa in servizio sia degli apparecchi di utilizzazione aventi singola portata termica nominale non maggiore di 35 kW, sia degli impianti gas di nuova realizzazione o dopo un intervento di modifica o sostituzione di apparecchio;
5. la UNI 7129-5 definisce le modalità per la raccolta e lo scarico delle condense prodotte dai generatori di calore a condensazione e a bassa temperatura e quelle che si formano nei sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione.

Contestualmente alla sua pubblicazione sono state abrogate le seguenti norme:

- UNI/TS 11147:2008 - Raccordi a pressione;
- UNI/TS 11343:2009 - Multistrato;
- UNI/TS 11340:2009 - Tubi corrugati;
- UNI 11071:2003 - Impianti a gas per uso domestico asserviti ad apparecchi a condensazione e affini - Criteri per la progettazione, l’installazione, la messa in servizio e la manutenzione.

Oltre alle 5 parti della UNI 7129 è stata pubblicata anche la nuova edizione della norma UNI 7128:2015 “Impianti a gas per uso civile - Termini e definizioni” che stabilisce appunto i termini e definizioni relativi agli impianti civili per l’utilizzazione dei gas combustibili appartenenti alla 1°, 2° e 3° famiglia di cui alla UNI EN 437. Per avere carattere di cogenza e completare così il processo di sostituzione le nuove norme dovranno ora essere recepite dal Ministero ai sensi della Legge 1083/71.

Le novità più attese introdotte dalla nuova UNI 7129 riguardano in particolare i sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione.

L'abbiamo fatto NOI!

Progetto Fuoco 2016

Lo slogan creato per sottolineare che anche quest'anno l'impianto di evacuazione fumi di Fiera Verona è stato realizzato da Camini Wierer.

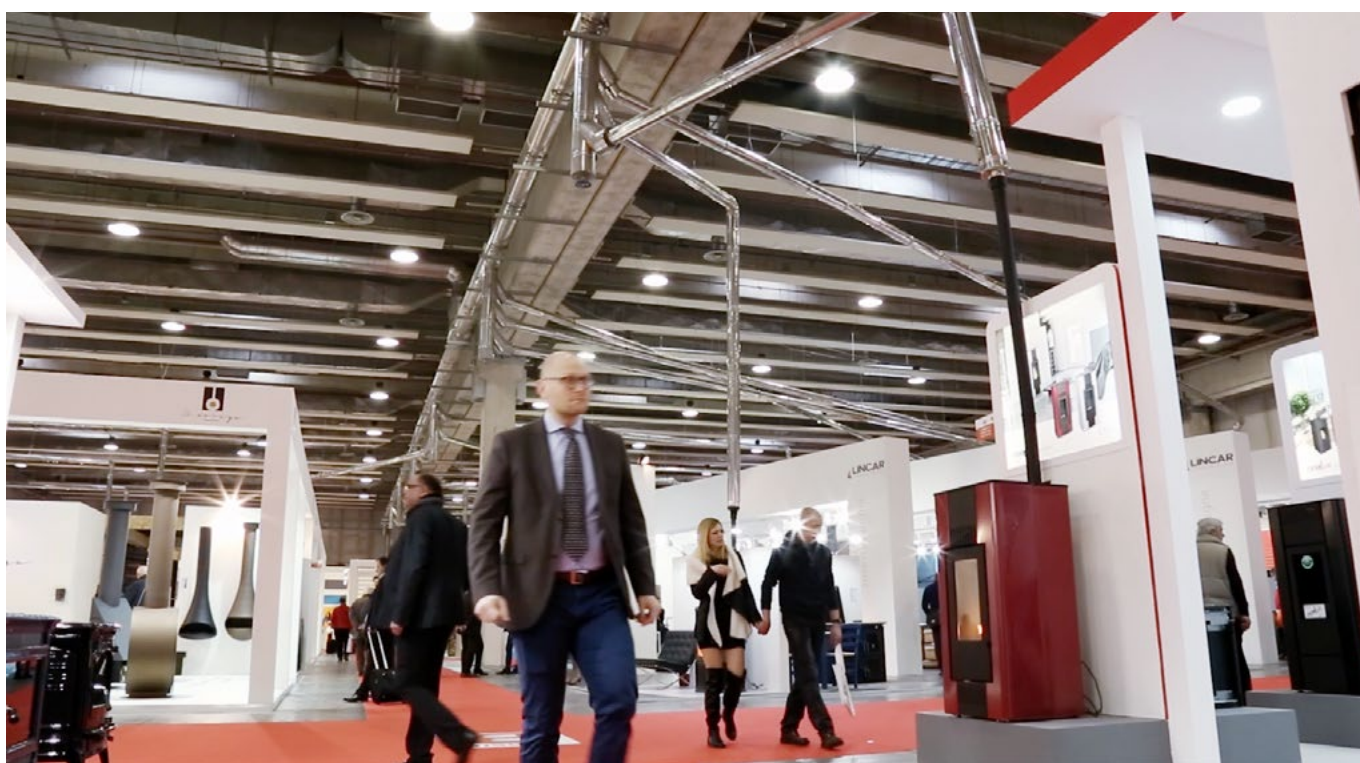
In occasione della 10° Edizione di Progetto Fuoco, tenutasi a Verona dal 24 al 28 febbraio, tante sono state le novità presentate presso il nostro stand, che hanno saputo catturare l'attenzione dei numerosi visitatori. MA NON SONO STATE LE UNICHE CANNE FUMARIE CAMINI WIERER IN ESPOSIZIONE!

Siamo orgogliosi, infatti, di aver avuto ancora una volta il merito della realizzazione dell'intero impianto di evacuazione fumi, che ha consentito l'accensione degli apparecchi in mostra all'interno dei padiglioni. Merito che confermiamo a ogni edizione della manifestazione che sin dal suo inizio ha previsto l'accensione degli apparecchi esposti.

Un allestimento importante e certamente impegnativo, specialmente in relazione all'elevata criticità dettata dalle ridotte tempistiche di installazione, inevitabilmente imposte dall'elevato numero di eventi, appuntamenti e attività in calendario presso la Fiera di Verona.

ANNO	2016
LUOGO	Verona
CLIENTE	Fiera Verona
CANTIERE	Impianto di evacuazione fumi per fiera Verona
PRODOTTI	CONIX® MONO MITICO MONO





L'installazione ha portato l'accensione in 4 padiglioni di 244 generatori di calore, funzionanti contemporaneamente, con una rete di circa 5 km di collegamenti ai collettori dell'impianto di estrazione fumi, a sua volta collegati ai motori di aspirazione con relativi camini.

Il lavoro, commissionato a Camini Wierer dall'Ente Fiera, ha premiato anche quest'anno la professionalità e la competenza della nostra azienda a conferma non solo della qualità di prodotto, ma anche della qualità del servizio garantendo tranquilli-

tà ed efficienza anche in caso di progetti complessi ad elevata criticità, gestiti dal nostro reparto engineering.



**Guarda tutte le
referenze**

Camini informa

Un fitto calendario di corsi, per formare e per tenersi informati sul mondo delle canne fumarie.

Quando si parla di canne fumarie il mancato rispetto delle regole e la scarsa qualità dei prodotti portano a gravi conseguenze. Le ripercussioni legate alle responsabilità dei diversi attori della filiera, in questi casi, possono essere molto pesanti. Per questo in azienda organizziamo periodicamente corsi di formazione a più livelli riguardanti proprio i principali argomenti di interesse e aggiornamento professionale: dalla marcatura CE alla corretta lettura delle designazioni dei camini, fino ai riferimenti normativi che dettano le linee guida fondamentali per la progettazione e l'installazione degli impianti.

Nel primo quadrimestre di quest'anno abbiamo tenuto quattro meeting formativi, tutti rivolti al target degli installatori, che hanno avuto un ottimo riscontro. I primi tre, intitolati **"I CAMINI E LA MARCATURA CE: ELEMENTI DI SCELTA PROGETTUALE E DI RESPONSABILITÀ"**, si sono svolti

nei mesi di febbraio e marzo in collaborazione con SVAI Spa.

Nel corso degli incontri sono state affrontate tematiche attuali e importanti volte a offrire una panoramica completa sui temi della sicurezza dei prodotti e delle soluzioni da adottare in materia di installazione. Stefano Serra, funzionario tecnico commerciale nazionale di Camini Wierer, in qualità di relatore, ha approfondito gli aspetti più significativi della marcatura CE di camini e canne fumarie, l'importanza della designazione nella scelta di un prodotto, le diverse tipologie di responsabilità nella realizzazione dell'impianto di evacuazione fumi e i vantaggi offerti dai nostri camini in acciaio, in particolare dalla gamma Conix®.

In collaborazione con MORA SRL, invece, il meeting **"CANNE FUMARIE E MARCATURA CE - CONIX: LA SCELTA SICURA"** si è tenuto il giorno 21 aprile.

Un momento di condivisione e discussione, diretto sempre dal nostro funzionario tecnico commerciale Stefano Serra, al quale hanno partecipato numerosi professionisti delle canne fumarie, interessati ad approfondire le seguenti tematiche:

- la marcatura CE delle canne fumarie,
- gli elementi di scelta e responsabilità,
- i vantaggi di Conix, la canna fumaria universale adatta per l'evacuazione fumi di qualsiasi impianto,
- Norma UNI 10683.

Alla parte teorica, che ha catturato l'attenzione dei partecipanti approfondendo con chiarezza tematiche riguardanti in prima persona la categoria degli installatori, è seguito un importante momento con prove pratiche di installazione.

Numerosi i professionisti che hanno preso parte a questi percorsi formativi, rendendoci orgogliosi di mettere le nostre conoscenze al loro servizio. Non smetteremo mai di ripeterlo, la sicurezza è un valore irrinunciabile; pertanto il nostro impegno nel promuovere una preziosa attività di cultura della sicurezza e della qualità degli impianti nel rispetto delle regole non smetterà mai.

Fa parte di noi e della nostra filosofia.



Seguici su:



Camini Wierer Srl

Via Fontanelle, 537055 Ronco all'Adige (VR)
Tel. +39 045 6608333 fax +39 045 6608300

Filiale:

Via Tanaro, 1/3 - 20017 Rho (MI)
Tel. 02 93781440

www.caminiwierer.com | info@caminiwierer.com