

technaflon

I condotti in plastica del futuro
in PVDF completamente riciclabile

TECHNAFLON®



TECHNAFLON®**C A M I N I
WIERER**

TECHNAFLON è stata la prima azienda, più di 25 anni fa, a produrre canne fumarie in materiale plastico PVDF. Il suo know-how nel riciclare questo materiale ecologicamente riutilizzabile contribuisce al progetto di economia circolare adottato dalla Commissione Europea nel dicembre 2017. **Camini Wierer è concessionaria italiana in esclusiva dei prodotti TECHNAFLON.**

PVDF → Fluoruro di polivinilidene

COMPOSIZIONE

59% di fluoruro
38% Carbonio
3% di idrogeno

NATURALMENTE RESISTENTE

Ai condensati
Ai raggi UV
All'abrasione

Proprietà fisiche

Densità: 1.780 kg/m³



Riciclabile



Impermeabile



Resistente
ai raggi UV



Resistente ai fumi
<160 °C



Resistente
al gelo



Resistente
al fuoco



Ecodurabile fino
a 50 anni



Per caldaie a
condensazione

GARANTITO

30

ANNI



PVDF

La soluzione in economia circolare



Grazie alle caratteristiche del prodotto PVDF e all'impegno nella progettazione e distribuzione di prodotti di qualità e durevoli, **Technaflon** e **Camini Wierer** diventano attori importanti nel cuore del mercato delle ristrutturazioni di oggi e di domani.

Dichiarazione di Prestazione

38DOPTEC20230526

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Technaflon flessibile

NORMA EUROPEA ARMONIZZATA

DI RIFERIMENTO

UNI EN 14471:2013+A1:2015

N° CERTIFICAZIONE

2270 CPR 036

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Sistema camino a parete singola flessibile in PVDF, ecologico, riciclabile al 100%

DESIGNAZIONI

1. **T160 P1 W 2 O50 LI B U**
2. **T140 H1 W 2 O50 LI B U**

DIAMETRI DI GAMMA (mm)

Technaflon: 60–80

UTILIZZO DEL PRODOTTO

Sistema camino flessibile per l'evacuazione dei prodotti della combustione di apparecchi e caldaie a condensazione alimentate con combustibili liquidi e gassosi con temperature di esercizio fino a 160°C e sovrappressione fino a 5000 Pascal. Utilizzato per l'intubamento di camini e canne fumarie esistenti, in particolare canne collettive ramificate per il cui utilizzo è coperto da brevetto europeo EP 2 365 248 B1. Technaflon è riciclabile, ecosostenibile fino a 50 anni, resistente ai raggi UV, resistente al gelo, ininfiammabile, garantito 30 anni.

FABBRICANTE

Technaflon Kaminsysteme AG
Konstanzerstrasse 7
CH-8274 Tägerwilen
Switzerland

Sistema di valutazione e verifica della regolarità della prestazione del prodotto da costruzione secondo C.P.R. allegato V

Sistema 2+

ENTE NOTIFICATO

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, con numero di identificazione 2270, ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo del processo produttivo, esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo di produzione in fabbrica

CARATTERISTICHE ESSENZIALI

Prestazioni secondo Norma UNI EN 14471

PRESTAZIONE TERMICA IN CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Designazione 1	T140	Funzionamento con temperatura nominale di esercizio fino a 140 °C
Designazione 2	T160	Funzionamento con temperatura nominale di esercizio fino a 160 °C

TENUTA AI FUMI

Designazione 1	P1	Funzionamento in pressione positiva fino a 200Pascal, con perdita massima di 0,006 l/sm²
Designazione 2	H1	Funzionamento in pressione positiva fino a 5000Pascal, con perdita massima di 0,006 l/sm²

RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE DELL'ACQUA, DELLA CONDENSA E ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE

Designazione 1 e 2	W	Funzionamento a umido e a secco
--------------------	---	---------------------------------

RESISTENZA ALLA CORROSIONE

Designazione 1 e 2	2	Prodotto testato a corrosione, resistente all'azione corrosiva dei prodotti della combustione di combustibili gassosi e gasolio
--------------------	---	---

RESISTENZA AL FUOCO DA FULIGGINE

Designazione 1 e 2	0	Non resistente al fuoco da fuliggine
--------------------	---	--------------------------------------

RESISTENZA AL FUOCO E DISTANZA IN mm DAI MATERIALI COMBUSTIBILI

DIAMETRI	60	80
NO	50	50

con ventilazione minima di 20 mm

POSIZIONAMENTO

LI	Installazione interna
----	-----------------------

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO SECONDO UNI EN 13501-1

B

CONTROCANNA

U

Camino progettato e testato senza controcanna

RESISTENZA TERMICA (m²K/W)

R00

RESISTENZA AL GELO E DISGELO

sì

RESISTENZA AL FLUSSO DI ELEMENTI LINEARI, COMPONENTI E TERMINALI

Rugosità media della parete interna 1mm; coefficienti di resistenza di componenti quali curve allacciamenti terminali secondo UNI EN 13384-1

RESISTENZA ALLA TRAZIONE FLESSIONALE SPOSTAMENTO LATERALE

1 metro

RESISTENZA ALLA TRAZIONE FLESSIONALE SINCLINAZIONE MASSIMA

45°

RESISTENZA A COMPRESSIONE

Altezza massima 30 metri

Le prestazioni del prodotto TECHNAFLON FLESSIBILE fabbricato da Technaflon Systeme AG sono conformi a quelle dichiarate nella dichiarazione di prestazione N.° 38DOP TEC 20230526, emessa secondo il Regolamento CPR 305/2011 e rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante Technaflon Systeme AG. Questa dichiarazione di performance viene rilasciata da Camini Wierer Srl ed è firmata dall'amministratore unico Christian Wierer

SPECIFICHE DEI MATERIALI	Diametro (mm)	60	80
Diametro interno		50	71
Spessore minimo parete (mm)		0,4	0,7
Materiale parete		PVDF Fluoruro di polivinilidene	
Massa volumica 1780 kg/m ³		1780 kg/m ³	
Sostanze pericolose		Assenti	

Informazioni prodotto

ISTRUZIONI D'USO

Campi di utilizzo del prodotto

Sistema camino utilizzato per l'intubamento di camini, canne fumarie e asole tecniche esistenti per l'evacuazione dei prodotti della combustione di apparecchi a condensazione a gas e gasolio con temperatura dei fumi fino a 160°C.

Technaflon flessibile è particolarmente adatto all'intubamento di canne collettive ramificate, collegando la caldaia a camera stagna e flusso forzato ad alta pressione (fino a 500Pa) presente in ciascun piano ad un singolo condotto flessibile che sale attraverso il ramo secondario della canna ramificata esistente, si immette nel collettore principale e sale fino alla sezione di sbocco, dove viene fissato all'apposito terminale. Technaflon Flessibile è idoneo all'installazione all'interno di controcanna/asola tecnica/cavedio non combustibile. È resistente ai raggi UV, all'azione del gelo. Technaflon Flessibile non è infiammabile.

MANUTENZIONE E PULIZIA

La manutenzione del sistema di evacuazione fumi è necessaria a mantenere nel tempo le caratteristiche di sicurezza ed i requisiti prestazionali in conformità ai valori dichiarati. Le operazioni di manutenzione del sistema di evacuazione fumi devono essere eseguite da personale tecnico di specifica competenza tenendo conto delle istruzioni d'uso e manutenzione predisposte dall'impresa installatrice e dal fabbricante. La manutenzione ordinaria del sistema di evacuazione fumi consiste nelle operazioni di pulizia della parete interna, con la rimozione di eventuali corpi solidi presenti, e nel ripristino delle normali condizioni di esercizio con la rimozione delle attrezzature utilizzate. La periodicità dipende dal tipo di combustibile utilizzato e dalla qualità della combustione. Fatte salve diverse prescrizioni normative si consiglia una operazione di pulizia almeno una volta all'anno per combustibili gassosi e due volte all'anno per combustibili liquidi.

TARGA DATI IMPIANTO

Al termine dell'installazione del condotto ed una volta effettuate le verifiche necessarie l'installatore deve compilare la targa dati impianto o placca camino riportando oltre che la designazione del camino anche i dati relativi all'installazione (nome installatore, data installazione). La placca deve poi essere applicata in posizione visibile e facilmente accessibile (esempio in corrispondenza all'allacciamento, contatore gas, raccordo caldaia).

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

Il sistema Technaflon Flessibile è costituito da un condotto flessibile in PVDF riciclabile al 100%, resistente alla pressione fino a 5000Pa, e a temperature fino a 160°C, ininfiammabile, il cui utilizzo primario è l'intubamento di canne collettive in genere e specificatamente la ristrutturazione di canne collettive ramificate. In quest'ultimo caso è necessario procedere preliminarmente al rilievo della CCR esistente, in particolare della sua sezione interna netta (primario e secondario), del numero di piani serviti, dell'altezza dell'interpiano e dell'altezza totale. E' necessario inoltre conoscere il tipo e le caratteristiche delle caldaie che si dovranno allacciare ai singoli condotti Technaflon Flessibile intubati. Sulla base dei dati forniti si procede alla progettazione termo-fluidodinamica e si predispongono in fabbrica i singoli condotti del diametro e della lunghezza necessaria. Prima di procedere con l'intubamento è necessario provvedere a rimuovere dalla canna esistente eventuali incrostazioni cementizie, sporco, fuliggini che potrebbero impedire o danneggiare i nuovi condotti. Con una speciale tecnica e attrezzatura si procede all'inserimento del singolo condotto tirandolo dal basso verso l'alto, nel proprio condotto secondario della canna collettiva esistente e successivamente continuando la sua salita verso l'alto nel condotto principale ed infine estendendolo di circa 50cm oltre la sommità, dove viene fissato allo speciale terminale in inox.

L'installazione deve avvenire nel pieno rispetto delle leggi riguardanti la salute e la sicurezza del lavoro (D.L. 81/2008).

CAPITOLATO

Sistema camino monoparete costituito da un condotto flessibile realizzato in PVDF con speciale profilo realizzato per estrusione. Resistente ai fumi con temperatura massima di 160°C, elevata resistenza alla corrosione per fumi di gas e gasolio, ininfiammabile e resistente ai raggi UV, resistente al gelo, idoneo al funzionamento in pressione positiva fino a 5000 Pascal con perdita massima di 0,006 l/sm², resistente alle condense ed idoneo al funzionamento ad umido. Ecologico, riciclabile al 100% e garantito 30 anni. L'installazione deve essere seguita seguendo le istruzioni riportate da Camini Wierer S.r.l. e in ottemperanza alle leggi applicabili.

SCHEMA DI MONTAGGIO

Sistemi di evacuazione fumi per apparecchi a gas a camera stagna a condensazione a bassa temperatura

VANTAGGI

Riutilizzo di canne collettive ramificate in muratura costituite da un collettore principale e max 6 (5+1) condotti secondari

Riduzione del tempo di posa: conservazione delle opere murarie esistenti, senza interventi di demolizione o carotatura

Facilità di installazione: posa di un singolo condotto al servizio della caldaia di ciascun alloggio

Essendo resistenti al gelo e ai raggi UV i singoli condotti flessibili in PVDF svolgono la funzione di terminali allo sbocco a tetto

TERMINALE

COPERCHIO TERMINALE



TERMINALE



CONDOTTO FLESSIBILE PVDF

INSTALLAZIONE DEL CONDOTTO FLESSIBILE IN PVDF

- 1 In corrispondenza ad ogni raccordo inserire nella canna fumaria esistente un'asta spazzatrice e portarla fino in sommità
- 2 All'uscita in sommità attaccare una corda all'asta spazzatrice
- 3 Far ridiscendere l'asta per recuperare la corda e fissarla alla testata precedentemente montata sul condotto flessibile
- 4 Sollevare il condotto fino in sommità e portarlo almeno a 50 cm sopra la presa d'aria

COLLEGAMENTO ALL'APPARECCHIO

A PT076

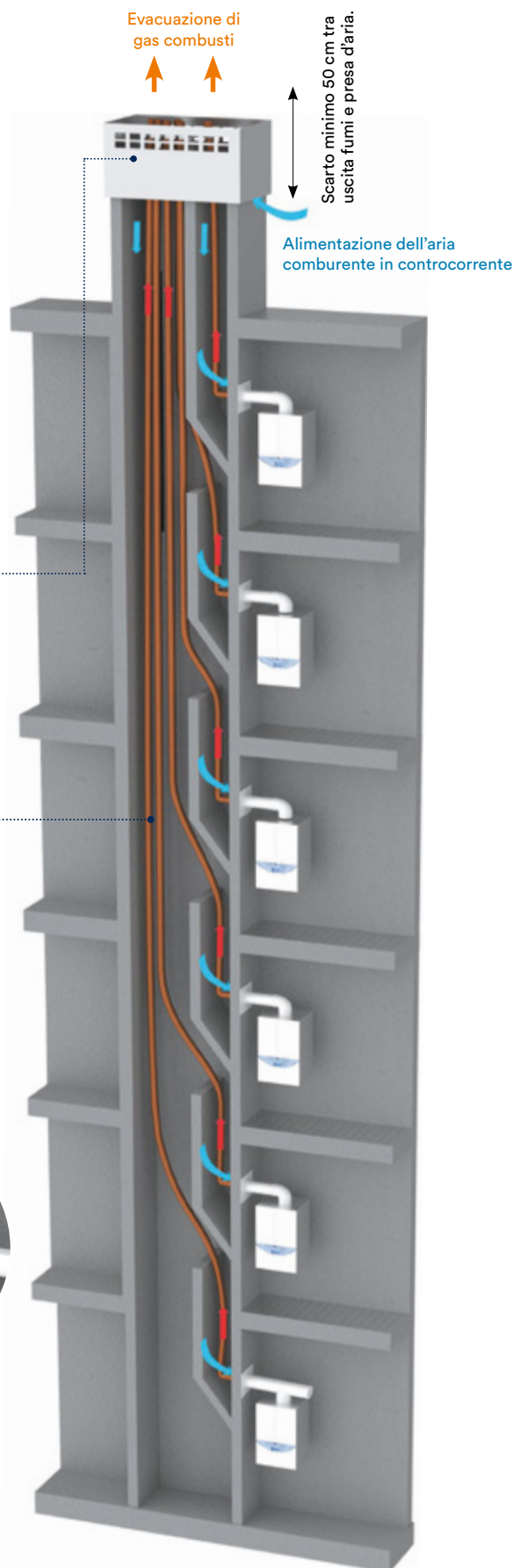
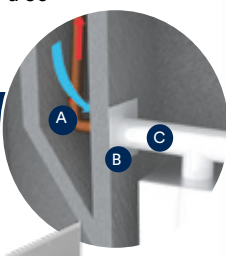
Curva a 87° per il raccordo rigido/flessibile

B PTRO

Placca di copertura a parete fissata all'imbocco del condotto che permette il supporto del gomito

C PTC091 / 093 / 094

Elemento lineare concentrico di collegamento all'apparecchio.



Camini Wierer esegue un controllo dimensionale per validare il passaggio dei condotti flessibili in PVDF nella canna fumaria esistente ed esegue il dimensionamento

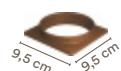
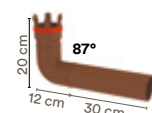
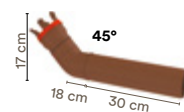
- i Verificare l'altezza massima della canna esistente.
- i Verificare le dimensioni minime della canna fumaria esistente in muratura.



INQUADRA IL QR CODE
PER VISUALIZZARE
IL VIDEO DELLO SCHEMA
DI MONTAGGIO

TECHNAFLON

PVDF		
Codice	Descrizione	Ø
PT0910060	Bobina plastica flessibile (da 50 mt)	060
PT0910080	Bobina plastica flessibile (da 50 mt)	080
PT0940060	Elemento lineare h. 20cm da flessibile a rigido	060
PT0940080	Elemento lineare h. 20cm da flessibile a rigido	080
PT0750060	Curva a 45°+ 30cm	060
PT0750080	Curva a 45°+ 30cm	080
PT0760060	Curva a 87°+ 30cm	060
PT0760080	Curva a 87°+ 30cm	080
PTS760060	Curva a 87° termosaldada	060
PTS760080	Curva a 87° termosaldada	080
PT0310060	Tappo di finitura	060
PT0310080	Tappo di finitura	080
PTR00060	Placca di copertura a parete	060
PTR00080	Placca di copertura a parete	080
PT0600060	Terminale in acciaio inox a 6 uscite	060
PT0600080	Terminale in acciaio inox a 6 uscite	080
PTC600060	Elemento di chiusura terminale	060
PTC600080	Elemento di chiusura terminale	080
PT0460060	Piastra di finitura flessibile con guarnizione	060
PT0460080	Piastra di finitura flessibile con guarnizione	080
PT0500060	Fascetta di sicurezza per tubo	060
PT0500080	Fascetta di sicurezza per tubo	080
PT0510060	Collare di supporto per tubo flessibile	060
PT0510080	Collare di supporto per tubo flessibile	080
PTC650060	Croce per antivolatili	060
PTC650080	Croce per antivolatili	080



TECHNAFLON

PVDF		
Codice	Descrizione	Ø
PTC0910060	Elemento lineare concentrico h. 1000 mm	060
PTC0910080	Elemento lineare concentrico h. 1000 mm	080
PTC0930060	Elemento lineare concentrico h. 500 mm	060
PTC0930080	Elemento lineare concentrico h. 500 mm	080
PTC0940060	Elemento lineare concentrico h. 250 mm	060
PTC0940080	Elemento lineare concentrico h. 250 mm	080
PTC0750060	Curva 45° concentrica	060
PTC0750080	Curva 45° concentrica	080
PTC0780060	Curva 87° concentrica	060
PTC0780080	Curva 87° concentrica	080
PTCP980060	Elemento di ispezione concentrico	060
PTCP980080	Elemento di ispezione concentrico	080
PTC0300060	Adattatore concentrico	060
PTC0300080	Adattatore concentrico	080
PTC0310060	Tappo per ispezione	060
PTC0310080	Tappo per ispezione	080
PT0900060	Elemento per intubamento	060
PT0900080	Elemento per intubamento	080

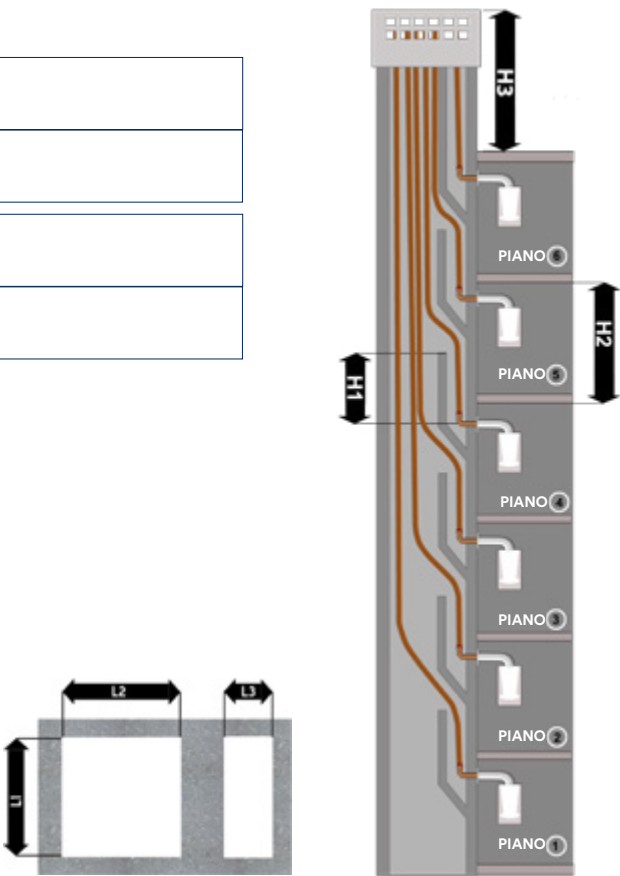


Per info e richieste tecniche, consultare
www.caminiwierer.com



SISTEMA TECHNA-SHUNT

NOME	
E-MAIL	TELEFONO
CANTIERE / INDIRIZZO	
	NR. DI PIANI
<div>H1 • ALTEZZA SECONDARIA</div>	
<div>H2 • ALTEZZA INTERPIANO</div>	
<div>H3 • ALTEZZA SOPRA L'ULTIMO PIANO COMPLETA DEL COMIGNOLO</div>	
<div>L1</div>	
<div>L2</div>	
<div>L3</div>	



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1) OGGETTO

- a) - La presente scrittura costituisce **proposta** irrevocabile d'acquisto con efficacia vincolante per il proponente per il periodo indicato in epigrafe, o in difetto, per tre mesi dalla sottoscrizione.
- b) - Il contratto di compravendita di cui alla presente proposta si intenderà perfezionato con l'accettazione di Camini Wierer S.r.l. in qualunque modo manifestata, anche mediante l'inizio dell'esecuzione ai sensi dell'art. 1327 c.c.
- c) - L'obbligazione posta a carico di Camini Wierer S.r.l. con il contratto di cui alla presente proposta si esaurisce nella consegna del materiale, rimanendo esclusa la prestazione accessoria di montaggio o di installazione o di dimensionamento del materiale, che dovrà eventualmente essere oggetto di specifica regolamentazione.

2) RISERVA DI ACCETTAZIONE E FACOLTÀ' DI DISDETTA

Qualora la presente commissione sia raccolta da rappresentanti o concessionari, la Casa si riserva il **diritto di accettare** in tutto o in parte le condizioni pattuite.

3) DATI INFORMATIVI

Le **indicazioni** - sia di forma, misura e peso, sia di qualità (resistenza alla temperatura e ai fumi) e quantità - segnate nelle illustrazioni, nei cataloghi e nei preventivi si intendono sempre **approssimative e non vincolanti**, pertanto è esclusa ogni responsabilità della venditrice in caso di variazione dei dati stessi. Salva specifica pattuizione per la fornitura di camini con funzionamento "a umido", i prodotti forniti dalla Camini Wierer sono tutti con funzionamento "a secco". Su richiesta dal cliente e con prestazione accessoria, i tecnici inviati direttamente dalla Sede della Camini Wierer S.r.l. potranno effettuare direttamente il **dimensionamento**, in loco, dei materiali Camini Wierer secondo il sito in cui devono essere installati ed all'uso cui sono destinati, con conseguente rilascio del relativo certificato scritto di dimensionamento.

4) PREZZO

- a) - Il prezzo, precisato nella commissione, è inteso - salvo diverso accordo - per consegna del materiale franco sede della Casa/Filiale.
- b) - L'I.V.A., eventuali altre tasse ed imposte anche per tributi locali, la registrazione del contratto in caso d'uso sono a totale carico dell'acquirente in aggiunta al detto prezzo.

5) RISERVATO DOMINIO

La vendita viene fatta con riserva di proprietà di cui agli articoli 1523 c.c. e seguenti sicché le cose vendute passeranno in proprietà dell'acquirente soltanto col pagamento dell'ultima rata. L'acquirente assume tutti i rischi e pericoli anche per i casi fortuiti o di forza maggiore, obbligandosi a denunciare immediatamente alla venditrice le eventuali azioni conservative o esecutive promosse da terzi nonché ogni rimozione dei materiali Camini Wierer in altre località. Il mancato pagamento anche di una sola rata che superi l'ottava parte del prezzo, determina - a scelta della Casa - o la risoluzione del contratto o la decadenza dell'acquirente dal beneficio del termine in relazione alle rate successive ed inoltre determina l'annullamento dello sconto valuta eventualmente praticato all'atto dell'ordine, essendo sempre condizionato al puntuale ed effettivo pagamento. Se ha luogo la risoluzione del contratto per inadempimento dell'acquirente le rate di prezzo pagate restano acquisite dalla Casa a titolo di indennità a rifusione delle spese incontrate nella vendita e dei danni subiti salvo il diritto di ripetere i danni maggiori. In caso di esercizio della riserva di proprietà da parte dei Camini Wierer srl l'equo compenso ed il risarcimento del danno dovuto alla Casa dall'acquirente vengono convenzionalmente pattuiti in misura pari al 25% del prezzo contrattuale, per quanto concerne il risarcimento del danno e in misura pari al 3,5% del prezzo contrattuale per ciascun mese di utilizzo del materiale da parte dell'acquirente, sino alla risoluzione del contratto, con il limite del 50% del prezzo contrattuale per quanto concerne l'equo compenso. Le rate già pagate dall'acquirente verranno trattenute dalla Casa in conto equo compenso e risarcimento del danno, salva la restituzione della parte eccedente. Stante la riserva di proprietà, l'acquirente non potrà vendere il materiale prima dell'integrale pagamento del prezzo. In caso di vendita illegittima, impegnata ogni azione dinanzi alla competente autorità civile e penale, il cliente sarà tenuto all'integrale pagamento del prezzo e ad una penale pari al 15% del valore della cosa venduta.

6) PAGAMENTO

- a) - I pagamenti debbono essere praticati, per contanti, in valuta legale alla sede della Casa, autorizzata questa ultima all'emissione di tratte alle scadenze di pagamento precisate nella presente commissione ed in mancanza di esse a vista - con aggravio delle spese d'incasso bancarie.
- b) - Le cambiali eventualmente rilasciate devono intendersi a garanzia e non a pagamento.
- c) - L'emissione delle ricevute bancarie è senza addebito di spese; tuttavia dopo il primo insoluto non giustificato tali spese saranno addebitate per le presentazioni successive con un costo di Euro 3,00 per ogni singola presentazione.
- d) - In ogni caso, in caso di mancato pagamento anche parziale delle scadenze pattuite, per il solo effetto del mancato pagamento e quindi senza necessità di messa in mora:
- * la Casa potrà interrompere immediatamente ogni ulteriore fornitura, anche se relativa ad altri contratti;
 - * verrà riconosciuto il risarcimento dei costi per il recupero del credito e decorreranno automaticamente gli interessi moratori pari al tasso ufficiale europeo incrementato di 7 punti a favore della casa, ovvero di 8 punti in caso di transazioni concluse a partire dal 1° gennaio 2013, così come previsto dal D.Lgs n.231/2002 e successive modifiche;
 - * l'acquirente dovrà ritenersi decaduto dal beneficio del termine, con conseguente diritto per la Casa di richiedere immediatamente il pagamento dell'intero credito nei suoi confronti, per tutte le forniture eseguite e non ancora saldate.
- e) - In caso di mancato pagamento dopo il primo sollecito, la suddetta società, avvalendosi della normativa di cui sopra, provvederà ad emettere fattura pari a Euro 50,00 quale corrispettivo delle spese sostenute per la gestione della pratica di recupero oltre gli interessi moratori.

7) CONSEGNA

- a) - La consegna si intende praticata ad ogni effetto presso la sede della Casa, anche quando - per espressa pattuizione - il prezzo comprenda le spese di trasporto e di montaggio, precisato che la scelta dello spedizioniere o del vettore è rimessa alla discrezione della Casa, ancorché sussista una diversa indicazione da parte dell'acquirente. Le eventuali contestazioni devono essere inoltrate dal cliente sia al vettore e sia alla Camini Wierer S.r.l. appena conosciute e comunque entro e non oltre 8 (otto) giorni dal ricevimento dalla merce.
- b) - I termini di consegna fanno sempre riferimento a *giorni lavorativi* (cinque nell'arco della settimana) e devono intendersi valevoli solo in **condizioni normali di lavoro e approvvigionamento**, gli stessi - salvo diverso impegno scritto, assunto unicamente dalla Direzione della Casa - non sono comunque tassativi.
- c) - Per un ritardo fino a quaranta giorni rispetto al termine di consegna come sopra determinato, l'acquirente non ha diritto di chiedere né la risoluzione del contratto, né il risarcimento danni, rinunciando lo stesso a far valere una pretesa essenzialità del termine di consegna, anche se costituita mediante intervenuta diffida ad adempiere.

8) GARANZIA

- a) - La Casa garantisce **la buona qualità dei materiali e la buona esecuzione nella loro costruzione**.
- b) - Salvo diversa pattuizione da concordarsi con la Direzione della Casa e nella **sola forma scritta**, la durata della garanzia è quella prevista dal Codice Civile.
- c) - La Camini Wierer srl risponde, nei confronti dei consumatori così come definiti dall'art. 3 del Codice del Consumo - D.Lgs. n. 206/2005, a far data dalla consegna, dei danni che derivano da difetti dei propri materiali, entro i limiti, termini e condizioni di cui agli artt. Da 114 a 127 del medesimo decreto.
- d) - L'acquirente si impegna a controllare la merce all'atto della consegna e decade dal diritto alla garanzia nei seguenti casi:
- se non osserva, anche per una sola, le condizioni di pagamento;
 - se i materiali non sono stati montati e posti in opera secondo le istruzioni della Casa e, comunque, in modo errato o non conforme alle buone regole costruttive;
 - se i materiali forniti vengono usati in modo errato o diverso da quello indicato nel catalogo Camini Wierer relativo al prodotto venduto o, comunque, fuori dei valori minimi e massimi (temperatura, pressione, ecc...) nello stesso precisati;
 - se le riparazioni vengono essere eseguite da terzi non autorizzati.
- e) - Vizi e difetti devono essere **denunciati nei termini di legge e solo per iscritto** alla sede della Casa.
- f) - La Casa si obbliga, unicamente, a riparare o, a Sua scelta, a sostituire gratuitamente quei componenti forniti che, entro il periodo di garanzia, presentassero vizi di materiale o suoi difetti di costruzione tali da rendere gli stessi inidonei all'uso a cui sono destinati, preclusa comunque all'acquirente la domanda reibitoria sia essa di risoluzione o di riduzione di prezzo della fornitura.
- g) - I materiali o le loro parti da riparare o da sostituire dovranno essere consegnati in porto franco a cura e spese dell'acquirente presso la sede indicata dalla Casa, quelli dati a nuovo o riparati saranno consegnati franchi stessa sede. I materiali che fossero oggetto di sostituzione, rimarranno di proprietà della Casa.

9) DIMENSIONAMENTO - PROGETTAZIONE - INSTALLAZIONE - MONTAGGIO

- a) - Qualora la Casa assuma direttamente l'incarico di dimensionamento o di progettazione o di installazione o di montaggio dei materiali, ove il corrispettivo per tali prestazioni non sia stato preventivamente convenuto, verrà quantificato secondo le tariffe normalmente praticate dalla Casa.
- b) - In ogni caso, ove il corrispettivo per il dimensionamento o di progettazione o l'installazione ed il montaggio sia aggiunto, senza distinzione, al prezzo della fornitura, il pagamento dell'importo globalmente convenuto non può essere sospeso per effetto della differita esecuzione dell'installazione, montaggio e collaudo. Come tale differita esecuzione non può comunque sospendere il pagamento della fornitura se il prezzo di questa è distintamente enunciato rispetto al corrispettivo di dimensionamento o progettazione o installazione o montaggio.
- c) - Le operazioni di installazione e di montaggio presuppongono comunque che il committente abbia a sua cura e spese già predisposto ogni lavoro preparatorio e concorrente e già posto a piè d'opera ogni materiale occorrente, in quanto l'assunzione del lavoro e il corrispettivo relativo sono in rapporto ad un contratto d'opera senza prestazione di materiale, il cui eventuale impiego è pertanto da remunerarsi a parte salvo diverso accordo.
- d) - Il diritto del committente nel caso di difetti nell'opera di progettazione o installazione o montaggio consiste e si esaurisce nella richiesta entro i termini di legge di eliminazione, preclusa la domanda sia di riduzione del prezzo o di risoluzione contratto o di risarcimento del danno.

10) PRIVACY - CONSENSO TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Il cliente dichiara di aver preso visione dell'informativa Privacy. Reso edotto che il trattamento dei dati avverrà solo ed esclusivamente in esecuzione del presente contratto, presta completo ed informato consenso, coerentemente con la legge 30/06/2003 n. 196 T. U. e successive modificazioni all'utilizzo da parte di Camini Wierer srl (vale a dire da parte di tutti i soggetti e collaboratori che lo compongono) dei propri dati personali. Acconsente altresì alla permanenza negli archivi informatici degli atti contenenti i propri dati personali (e quindi anche dei dati in essi contenuti) anche per un periodo di tempo superiore a quello strettamente necessario al perseguimento delle finalità connesse al presente contratto."

11) FORO DI COMPETENZA ESCLUSIVO

Tutte le controversie giudiziali, comunque insorgenti tra le parti in sede di interpretazione ed esecuzione della presente scrittura, sono devolute dalle parti contraenti alla competenza esclusiva del Foro di Verona.



CONCESSIONARIO ESCLUSIVO PER L'ITALIA



SEDE
Via Fontanelle, 5
Ronco all'Adige (VR)
T. +39 045 6608333

FILIALE
Via Tanaro, 1/3
Rho (MI)
T. +39 02 93781440

www.caminiwierer.com **f in**