

SCHIEDEL

Absolut GZERO®

Mai più incendi da tetto



ABSOLUT GZERO®

SCHIEDEL GZERO®

Il sistema camino per case e tetti in legno





Sistema camino marcato CE denominato ABSOLUT GZERO®, realizzato internamente da refrattario ceramico ultra sottile resistente ad altissime temperature, rivestito da una camicia in cls alleggerito vibro compresso e preisolata con speciale fibra ceramica ad alta densità ed elevato spessore; camicia dotata di condotto di ventilazione opzionale studiato per l'adduzione dell'aria comburente; adatto ad ogni impianto di tipo civile o industriale e per ogni combustibile, ideale per legna e biomassa ma anche per condensazione. Totale protezione dal fuoco: studiato specificatamente per il passaggio della canna fumaria a contatto diretto con legno e materiali infiammabili senza alcun rischio d'incendio.

- Case e tetti in legno
- Case ad alta efficienza energetica
- Case passive
- Nuove costruzioni

- Ristrutturazioni



APPLICAZIONI

Universale per ogni impianto ed ogni combustibile, dalle biomasse alla condensazione, per applicazioni sia interne che esterne, sia residenziali che civili. Specifico per case e tetti in legno, bioedilizia, prevenzione incendi da tetto.

VANTAGGI

Eccellenti prestazioni per resistenza alle alte temperature e corrosione - designazione GW3. Resiste alle fiamme libere e agli shock termici, inalterato in caso d'incendio - designazione G0. Installabile a diretto contatto col legno, senza intercapedine d'aria né isolamento in opera. Condotto di adduzione aria integrato, non serve forare in facciata. Speciali termoelementi come il taglio termico monoblocco, per case passive e ad alta efficienza energetica. Garanzia di durata alla corrosione 30 anni.

INSTALLAZIONE

Interno e esterno.

COMBUSTIBILI

Solido, Liquido e Gassoso.

DIAMETRI INTERNI

Ø 120, 140, 160, 180, 200, 250 – Ø specifici per stufe e biomasse 160, 180.

MATERIALE PARETE INTERNA

Ceramico refrattario supersottile profilato a stampo e nervato longitudinalmente sulla superficie esterna, elevato contenuto di allumina con spessore di parete da 7 mm a 11 mm (in funzione dei dn), la parete interna è certificata secondo UNI EN 1457 – A1N1 / B2N1 / D3P1. Tubazione interna svincolata dalla parete esterna, libera di dilatare, con assenza di contatto con la camicia esterna e dotata di clip metalliche di centraggio. Elementi rettilinei interni alti fino a 1330 mm, con innesto a giunto maschio/femmina da chiudere con apposito sigillante Schiedel RAPID.

MATERIALE CAMICIA ESTERNA

Camicia esterna speciale h=33 cm in cls alleggerito vibro compresso in miscela speciale ad alta tenuta all'aria, pre-isolata con fibra ceramica integrata alla camicia, disponibile anche con condotto integrato di adduzione dell'aria comburente per l'apparecchio.

ISOLANTE

Speciale fibra ceramica per alte temperature, ad alta densità (oltre 95 kg/m³) ed elevato spessore (50 mm) preinstallata e solidale alla camicia.

PRESTAZIONI

Resistenza termica: 0,35 m² K/W a 200 °C. Temperatura: fino a 400°C in umido con funzionamento in continuo con prestazione G0. Resistenza fuoco da fuliggine: G. Distanza da materiali combustibili: 0 mm Pressione: Negativa (N1 \leq 40 Pa) Positiva (P1 \leq 200 Pa) solo tubazione interna condensazione e secco in pressione con apposito mastice Schiedel Rotempo. Funzionamento sia a secco D che in condensazione W Designazione GW3 sulla parete interna: resiste a fuoco da fuliggine e shock termico a 1000°C, idoneo anche in condensazione e con tutte le tipologie di combustibili (solido, liquido, gassoso). Designazione: T400 N1 D3 G0 – T400 N1 W2 G0.

Schiedel ABSOLUT GZERO®

La soluzione contro gli incendi da tetto:

Studiato, brevettato e certificato per garantire un passaggio sicuro del camino attraverso un tetto in legno o a contatto diretto con elementi costruttivi infiammabili.

ZERO distanza dal legno

Grazie alla sua particolare tecnologia ABSOLUT GZERO® può essere installato in completa sicurezza a diretto contatto col legno (travi, solette, parete, tetti in legno, tetti in paglia, elementi infiammabili in generale).

ZERO dispersioni d'aria

La sezione della canna fumaria rimane costante per tutta la sua altezza: nessun foro allargato al tetto, nessuna dispersione termica per ventilazione nè infiltrazione d'aria, nessuna ingombrante coibentazione in opera - né lane minerali, né pannelli in calcio silicato - Gzero® è una soluzione già finita e completa, a prova d'incendio e studiata per case passive.

Condotto interno ad altissime prestazioni - GW3

Adatto a tutti i combustibili e a tutti gli impianti, Schiedel GZERO® resiste alle fiamme libere, agli shock termici ed alle altissime temperature.

Disponibile nelle versioni Singolo S e Singolo S-TL con condotto di adduzione aria integrato.



Testato con successo a condizioni termiche estreme:

- 500°C a regime per 4 ore in continuo
- 1000°C per 30 minuti (simulazione incendio da fuliggine) INALTERATO in caso d'incendio.

L'unione delle prestazioni GW3 e G0 garantisce assoluta protezione e prevenzione



GW3

Rimane inalterato in caso di incendio.

- Totale resistenza al fuoco di fuliggine "G"
- Funzionamento anche in condensazione "W"
- Per ogni tipo di combustibile, "3" identifica liquidi, gas e solidi come legna e biomassa.

GZERO

Distanza ZERO dal legno e da materiali combustibili.

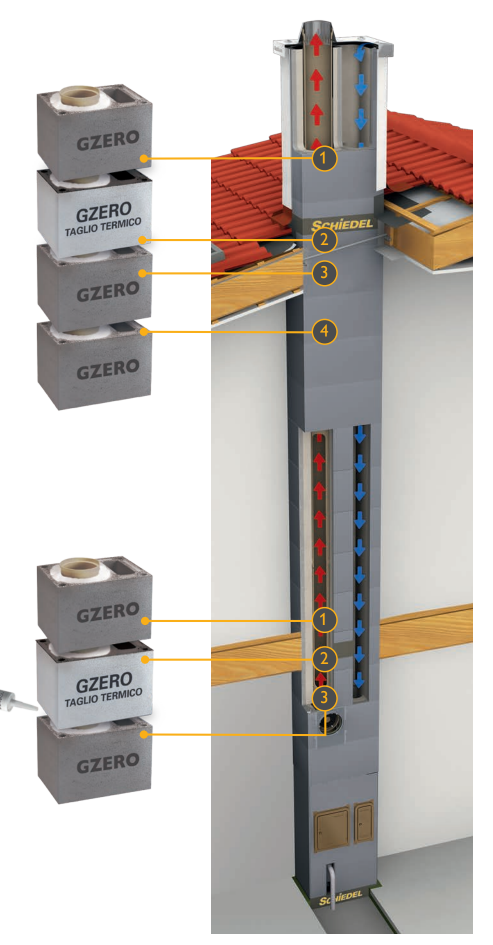




Schema di montaggio

Per attraversamenti e tetti inclinati si installano almeno 4 elementi GZERO®, in modo da posizionarne almeno 2, il primo e l'ultimo, fuori dallo spessore del solaio.

Per case ad alta efficienza energetica e case passive l'elemento centrale è costituito da GZERO® taglio termico interamente in miscela di vetro cellulare.



Per attraversamenti, solette e tetti piani si installano almeno 3 elementi GZERO®, in modo da posizionarne almeno 2, il primo e l'ultimo, fuori dallo spessore del solaio.

Sigillante RAPID premiscelato pronto all'uso.

ABACO DIMENSIONI



	Ø	12	14	16	18	20	25
S - Sistema singolo							
PROFESSION	Diametro Est. (mm)	360×360	360×360	360×360	360×360	380×380	480×480
	Diametro areaz. (mm)	-	-	-	-	-	-
	Kg/m	71	71	73	74	81	128
	Tipo sistema	G0 12 S	G0 14 S	G0 16 S	G0 18 S	G0 20 S	G0 25 S
S-TL - Sistema singolo con	areazione						
	Diametro Est. (mm)	360×500	360×500	360×500	360×500	380×540	480×620
	Diametro areaz. (mm)	100×230	100×230	100×230	100×230	110×250	105×350
	Kg/m	96	96	98	99	111	157
	Tipo sistema	G0 12 S-TL	G0 14 S-T	G0 16 S-T	G0 18 S-T	G0 20 S-T	G0 25 S-T

SISTEMA ABSOLUT GZERO® SINGOLO S

Disponibilità su richiesta

	Diam. Int. Cm	12	14	16	18	20	25	
1A - Sistema G0 S								
	Codice	137556	137557	137558	137559	137560	137561	
	Dim.est.mm	360 × 360	360×360	360×360	360×360	380 × 380	480 × 480	
	h mm modulo	1330	1330	1330	1330	1330	1330	
	kg/modulo	94,30	94,30	96,70	98,00	107,80	170,26	
	Ogni modulo è comprensivo di nr 4 blocchi GZERO® h=330 ed un rettilineo ceramico h=1330 (per il dn 25= 2 rettilinei h=660).							

Codice	137564	137534	137535
Dim.est.mm	360 × 360	380 × 380	480 × 480
Altezza mm	330	330	330
kg/pz	21,50	23,00	36,50
Blocco speciale di rivestimento h= 330 con	coibentazione in fibra ceramica già integrata alla camicia.		

1C - Taglio termico G0 S							
	Codice	137542	137527	137528			
	Dim.est.mm	360 × 360	380 × 380	480 × 480			
100	Altezza mm	330	330	330			
TAGLIO TERMICO	kg/pz	20,10	21,60	35,10			
The state of the s	Elemento monoblocco in miscela di cls e vetro cellulare, per il taglio del ponte termico verticale, da posizionarsi nei punti di attraversamento al tetto e a soletta						

SISTEMA ABSOLUT GZERO® SINGOLO CON AREAZIONE S-TL

	Diam. Int. Cm	12	14	16	18	20	25
- Sistema G0 S-TL							
	Codice	137562	137563	137565	137566	137567	137568
Res D	Dim.est.mm	360 × 500	360×500	360×500	360×500	380 × 540	480 × 620
The second second	h mm modulo	1330	1330	1330	1330	1330	1330
	kg/modulo	128,3	128,3	130,7	132	147,8	208,26
No.	Ogni modulo è comprensivo d h=660). Coibentazione in fibra	i nr 4 blocchi GZERO® con a ceramica già integrata alla car	areazione h=330 micia.	ed un rettilined	ceramico h=13	330 (per il dn 25	5= 2 rettiline
- Blocco G0 S-TL							
	Codice		13757	' 5		137532	137533
	Dim.est.mm		360 × 50	00		380 × 540	480 × 620
	Dim. areazione mm		100 × 23	10		110 × 250	105×350
	Altezza mm		33	0		330	330
100000000000000000000000000000000000000	kg/pz		30,0			33,00	46,00
	Blocco speciale di rivestimento h=	330 con condotto di adduzione a	aria comburente e	coibentazione in	fibra ceramica già	integrata alla cami	cia.
- Taglio termico G0 S	S-TI						
	Codice	,	13755	3		137529	137530
1	Dim.est.mm		360 × 50	00		380 × 540	480 × 620
	Dim. areazione mm		100 × 23	10		110 × 250	105 × 350
GZERO	Altezza mm		33	10		330	330
TAGLIO TERMICO	kg/pz		28,6	0		31,60	44,60
	Elemento monoblocco in misce verticale, da posizionarsi nei pu			zione aria comb	urente, studiato	per il taglio del p	onte termico





STABILIMENTI E MAGAZZINI Via Montegrappa, 19 - 20060 Truccazzano (MI) Tel. +39 02 950731 - Fax +39 02 9583287 info.it@schiedel.com



A standard INDUSTRIES COMPANY