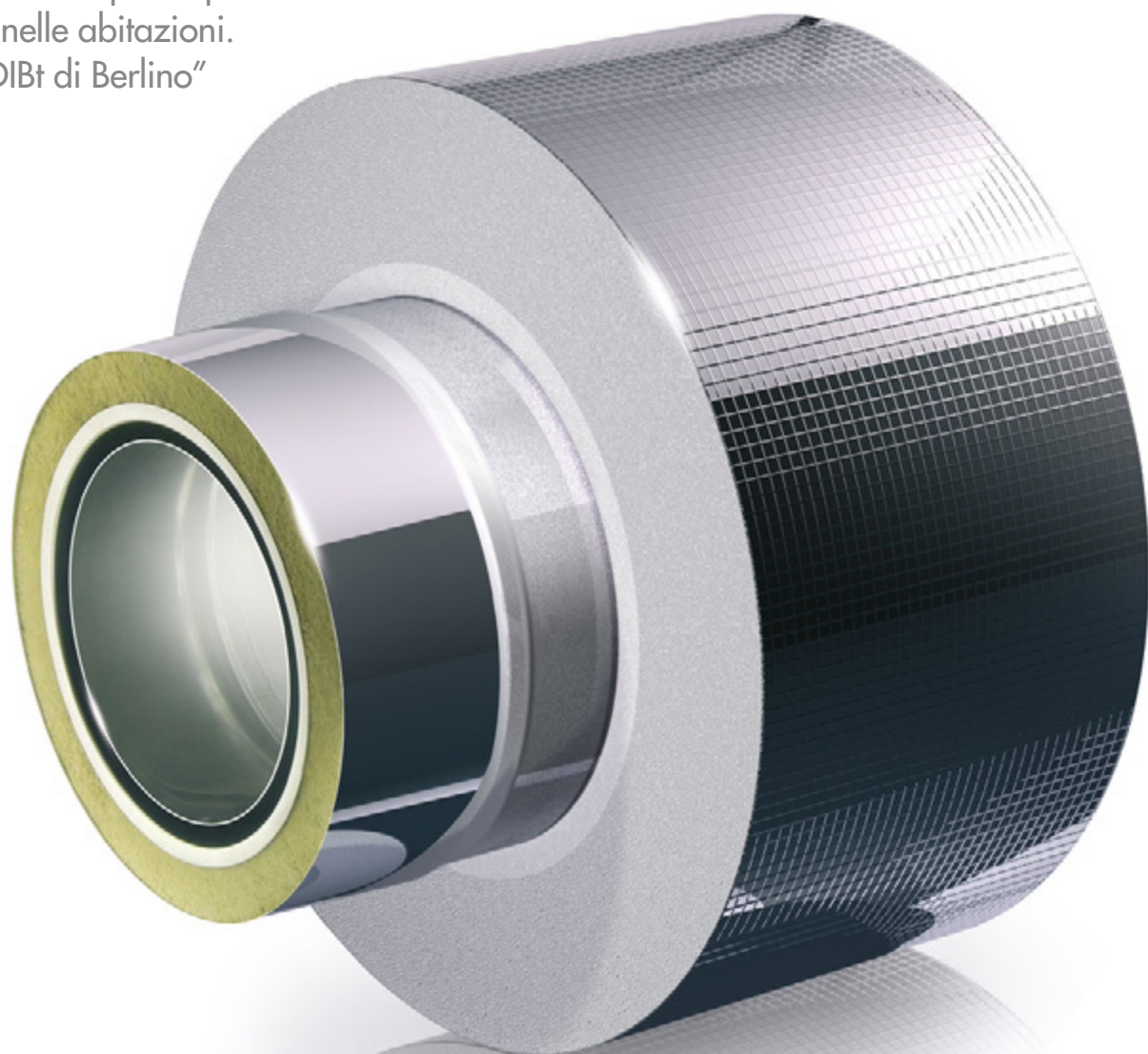


ProTetto

SISTEMA DI ATTRAVERSAMENTO TETTO

Il modo più sicuro di attraversamento del
tetto in legno. Ideale per la prevenzione
degli incendi nelle abitazioni.
"omologato DIBt di Berlino"



L'ATTRAVERSAMENTO A TETTO CON IL MAGGIOR GRADO DI SICUREZZA PRODOTTO DA CAMINI WIERER.

Il pericolo degli incendi nelle nostre abitazioni dovuto a canne fumarie mal realizzate è un problema purtroppo sempre più attuale. Tale situazione si presenta in modo particolarmente rischioso nel caso di generatori di calore a legna, dove le temperature dei fumi sono molto elevate, quando il sistema di evacuazione fumi deve attraversare strutture in legno, come il tetto.

Al fine di semplificare e rendere sicura anche tale realizzazione, Camini Wierer ha studiato e sviluppato un particolare sistema di attraversamento a tetto, efficace, sicuro e semplice da installare, costituito da un nuovo materiale isolante in fibra di vetro con un potere isolante molte volte superiore rispetto ai materiali isolanti tradizionali, come la lana minerale.

La speciale composizione consente la riduzione della distanza tra il condotto di scarico dei fumi e i materiali combustibili a soli 100 mm rispetto ai 500 mm standard, consentendo il contatto diretto tra l'elemento di attraversamento stesso e la struttura lignea.

Per la posa in opera dell'elemento è necessario:

- Realizzare/praticare un foro sulla struttura in legno
- Inserire e fissare l'elemento di attraversamento a tetto
- Coprire l'elemento di attraversamento a tetto con un pannello frontale realizzato in vermiculite, che ha la funzione di proteggere creare uno schermo che protegge dal calore radiante.
- Rifinire con rosone in acciaio inox o scossalina anti-pioggia.

L'attraversamento a tetto sviluppato da Camini Wierer è disponibile dal diametro 130 mm al diametro 300 mm e per spessori della struttura da attraversare di 12, 24, 36 e 100 cm. È stato testato e omologato dal DIBt, Deutsche Institut für Bautechnik di Berlino (certificato numero: Z-7.4-3408) e pertanto in grado di offrire una sicurezza certificata. Viene consegnato singolarmente, senza la canna fumaria.

DATI TECNICI

Nominale Ø mm:	130	150	180	200	250	300
Diametro esterno Ø mm:	180	200	230	250	300	350
Attraversam. a tetto Ø mm:	360	380	410	430	480	530

Spessore tetto/parete in mm

