

antincendio

I sistemi di protezione passiva
sicuri e affidabili

www.caminiwierer.com

f in



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

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



EXIT®

Grazie all'innovativa giunzione ad incastro del materiale isolante, EXIT combina insieme le altissime prestazioni del sistema Conix con la resistenza al fuoco dall'esterno fino a 120 minuti EI120. È coperto da brevetto Europeo N. 3196530 ed è la soluzione ideale per l'installazione in locali con pericolo d'incendio. **È impermeabile, resistente all'azione aggressiva degli agenti atmosferici, non necessita di opere murarie ed è di veloce installazione grazie al giunto conico.**



MATERIALI

Interno: acciaio inossidabile AISI 316L, saldatura laser /TIG
Esterno: acciaio inossidabile AISI 304, saldatura laser/TIG
Coibentazione: doppio strato concentrico di coppelle in lana di roccia di spessore totale 50 mm



DIAMETRI DISPONIBILI
da 130 a 300 mm



DESIGNAZIONE PRODOTTO
T200 P1 W V2 L50040 O00
T600 H1 W V2 L50040 G50



WIERER REI®

È la soluzione tecnica ideale per realizzare camini di ventilazione per filtri a prova di fumo. Consiste in un condotto collettivo ramificato costituito da condotti secondari e da un collettore principale, realizzato da mono blocchi in refrattario certificato.

I fumi raccolti dai condotti secondari attraverso un elemento di aspirazione munito di apposita griglia vengono convogliati attraverso appositi elementi deviatori e controdeviatori nel collettore primario.



MATERIALI

Refrattario, certificato secondo UNI EN 1457



DIMENSIONI
30x35 e 35x35 cm



DESIGNAZIONE PRODOTTO
B1N1 (T400 N1 D 3 G)



ENTERJET®

È un sistema di presurizzazione per filtri a prova di fumo, in grado di mantenere l'ambiente alla sovrappresione richiesta, sia in caso di funzionamento in continuo H24, sia in caso di funzionamento in caso di incendio. ENTER JET può essere attivato, in caso di allarme, dall'impianto di rilevazione incendi o da pulsante a comando manuale. Il sistema mantiene in sovrappresione il filtro, aspirando l'aria pulita dall'esterno e impedendo così che il fumo penetri nell'ambiente. Grazie alle batterie tampone collocate all'interno dell'apposito quadro, ENTER JET garantisce un'autonomia di funzionamento fino a 120 minuti anche in caso di black out della corrente di rete, e assicura la salvaguardia delle persone durante le fasi di esodo.



COMPONENTI SISTEMA ENTER JET

- quadro di comando con potenziometro (versione EVO)*
- elettroventola brushless
- misuratore differenziale di pressione
- cassa porta batterie
- quadro di comando con PLC (versione EVO PLUS)

