

# STOP AGLI INCENDI DEI TETTI

GLI INCENDI DEI TETTI IN LEGNO DELLE ABITAZIONI,  
RAPPRESENTANO OGGI UN FENOMENO DRAMMATICO



**MODULO ATTRAVERSAMENTO TETTO/SOLAIO IN LEGNO**



L'errata installazione di canne fumarie in prossimità di materiali combustibili a distanze inferiori a quelle indicate nella designazione di prodotto a cui va aggiunta la mancanza di pulizia e manutenzione, sono le cause principali degli incendi.



Il modulo di attraversamento tetto/solaio è progettato per garantire la massima sicurezza ai sistemi fumari che attraversano strutture realizzate con materiali combustibili come il legno ed è un'ottima alternativa alla canna fumaria in muratura.



È il primo sistema testato in accordo alle nuove revisioni delle norme armonizzate di prodotto EN 1856/1 e EN 1859, che risultano essere MOLTO PIÙ SEVERE rispetto alle precedenti.

Anche in queste condizioni così estreme, il sistema ha ottenuto la straordinaria designazione G00 in condizioni NON VENTILATE sia durante il funzionamento in esercizio sia nel caso di temperature fino a 1000° C.

Il modulo di attraversamento tetto/solaio, da utilizzare con il prodotto doppia parete, viene realizzato con finitura esterna in acciaio inox o rame.

ARTICOLO	Ø DP	DN INTERNO mm	DN ESTERNO mm	ALTEZZA mm
FATTRD080E	80	150	300	600
FATTRD100E	100	170	300	600
FATTRD130E	130	200	350	600
FATTRD150E	150	220	350	600
FATTRD180E	180	250	400	600
FATTRD200E	200	270	400	600
FATTRD250E	250	320	450	600
FATTRD300E	300	370	500	600