

# Trimline 73H Tunnel

Il senso di un caminetto bifacciale sta nella sua eleganza.

Questo è ancor più vero quando si tratta del nostro Trimline 73 H tunnel.



Il senso di un caminetto sta nella sua eleganza. Se hai uno spazio adatto, questo caminetto è una soluzione fantastica per separare e contemporaneamente unire due ambienti. Trimline 73H Tunnel è stato progettato con uno sviluppo verticale proprio per dare più calore e più fascino alla tua casa.

Questo caminetto è fornito di serie con piano fuoco con tronchetti e un doppio bruciatore, che crea uno splendido gioco di fiamme, mantenendo al contempo controllato il calore generato. È dotato anche di telecomando Ecomax, ma è possibile richiedere un modulo WiFi per il controllo remoto tramite l'app Trimline Fires.

## Specifiche prodotto

### CARATTERISTICHE

-  Sistema chiuso
-  Caminetto bifacciale
-  Doppio bruciatore
-  Bruciatore con tronchetti
-  Telecomando Ecomax
-  Rivestimento interno in acciaio antracite

### OPTIONAL

-  Bruciatore con ciottoli
-  Interruttore a parete
-  Vetro antiriflesso
-  Set Wi-Fi
-  Profilo di finitura
-  Telecomando Puck
-  Adattatore 220 VAC GV60
-  Supporto a parete Ecomax
-  Collegamento impianti di domotica

### Telecomando Ecomax

Con il nostro telecomando standard non dovrai mai più alzarti per accendere o spegnere il fuoco. Questo telecomando ti offre il massimo controllo su tutte le opzioni. E ha anche una funzione termostato integrata.



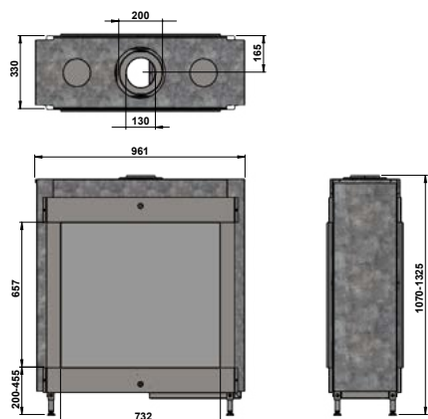
### Scelta materiali di rivestimento interno

#### e controllo Wi-Fi Trimline

Il rivestimento interno è disponibile anche in vetro nero specchio a regalare un effetto di maggiore profondità. Altri optional di rilievo: il set Wi-Fi o il vetro antiriflesso.



## Trimline 73H Tunnel



Nome caminetto	Trimline 73H Tunnel		
Tipo caminetto	Sistema a flusso bilanciato (C11, C31, C91)		
Natura	Riscaldamento, atmosfera, fuoco realistico		
Identificazione macchina	1152 (T)		
Tipo di gas	Gas metano G20 – 20 mbar	GPL G30/31– 28-50 mbar	
Rendimento (kW)	11,4	9,3	
Rendimento massimo (kW)	10,1	7,9	
Rendimento minimo (kW)	3,1	2,6	
Consumo (m <sup>3</sup> /h and kg/h GPL)	1,2	0,5	
Efficienza (%)	89	85	
Classe energetica (efficienza max.)	A	B	
Percorso tubi collegamento a parete	Indiretto 1m verticale e max 5,5 m orizzontali		
Peso (kg)	150		
Classe efficienza EN613	1		
Classe NOx	5		
PIN ID CE	0461CQ1048		
Collegamento gas	3/8" collegamento esterno		
Collegamento elettrico	6 VDC batteria		
Sistema controllo gas	Mertik Maxitrol SYMAX B6R controllo radio 866 mHz		
Sicurezza	Supervisione fiamma con termocoppia e botole di pressione		
Distribuzione del calore	Sistema convettivo interno		
Connettività	App di controllo optional (Android and IOS). Cavo telecomando a parete ed estensione cavo domotica		
Collegamento e diametro	Holetherm-CC tubi coassiali 130-200mm		
Dotazioni di serie	Piedini regolabili – camera convettiva e griglie – staffa a parete – kit tronchetti		
Optional	Finiture larghe		
Note	Per il rivestimento, utilizzare materiale non infiammabile come telai metallici e cartongesso ignifugo		

## Dettagli installazione

### Materiale di collegamento coassiale

L'utilizzo di materiale di collegamento coassiale doppia parete THC-CC consente di evacuare in tutta sicurezza i fumi dei gas ed immettere aria comburente all'interno della macchina. Il sistema a flusso bilanciato tecnicamente potrebbe essere effettuato anche a parete (compatibilmente con le normative vigenti).

Il materiale di collegamento che accompagna i caminetti Trimline Fires deve essere realizzato in acciaio inox di alta qualità e deve essere certificato in accordo con gli standard CE



### Caminetti a flusso bilanciato

Uno degli aspetti più innovativi del Trimline 73H Tunnel è che non è necessario che sia presente un condotto fumario esistente.

Questo grazie al nostro sistema a flusso bilanciato, perfettamente ermetico. Questo non si traduce unicamente in un caminetto sicuro e molto efficiente, ma anche, in combinazione con il nostro materiale di collegamento, nella possibilità di poter installare il caminetto virtualmente in qualsiasi punto della casa, con una "cappa" relativamente semplice costruita attorno ad esso.

Un'uscita a parete facilita ulteriormente l'installazione.