

# Trimline 38 serie

Front, Corner e Panoramic.



## Specifiche prodotto

### CARATTERISTICHE

-  Sistema chiuso
-  Bruciatore singolo
-  Caminetto monofacciale
-  Bruciatore con tronchetti
-  Monoblocco angolare - lato vetrato a sinistra
-  Telecomando Ecomax
-  Monoblocco angolare - lato vetrato a destra
-  Rivestimento interno in acciaio antracite
-  Caminetto trifacciale
-  Rivestimento interno a lamelle

### OPTIONAL

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

## Progettato per il comfort

Più piccolo è, meglio è! Anche la stanza più piccola della tua casa può essere trasformata nella più accogliente con questo caminetto. Vivere in una piccola casa non significa necessariamente avere meno opzioni. La serie Trimline 38 offre camini molto compatti, che rendono anche le stanze più piccole accoglienti e invitanti. Crea un ambiente di lusso premendo un pulsante. Questi caminetti offrono la possibilità di effettuare un'uscita a parete.



### Telecomando Ecomax

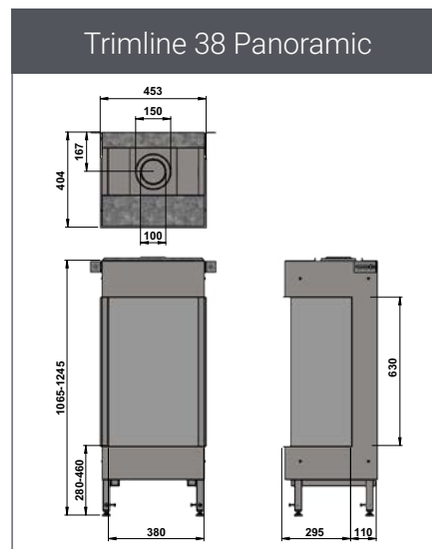
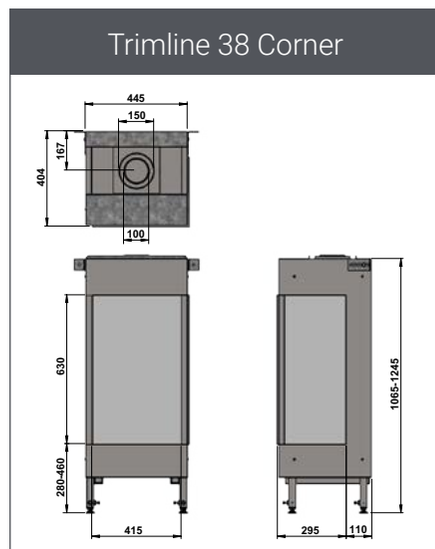
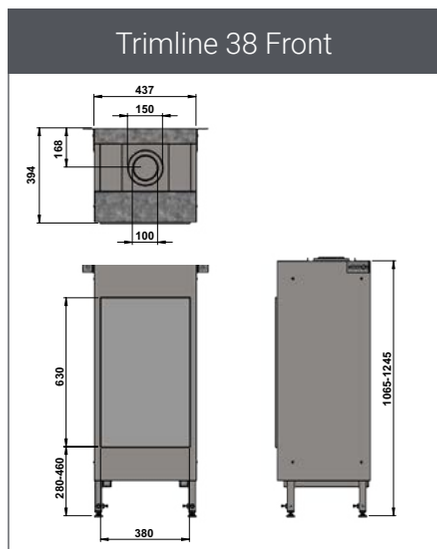
Con il nostro telecomando standard non dovrai mai più alzarti per accendere o spegnere il fuoco. Questo telecomando ti offre il massimo controllo su tutte le opzioni. E ha anche una funzione termostato integrata.



### 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.





Nome caminetto	Trimline 38 Front/Corner/Panorama			
Tipo caminetto	Sistema a flusso bilanciato (C11, C31, C91)			
Natura	Riscaldamento, atmosfera, fuoco realistico			
Identificazione macchina	1070(F), 1071(P), 1072(CL), 1073(CR)			
Tipo di gas	Gas metano G25.3 – 25 mbar	Gas metano G20 – 20 mbar	Gas metano G25 – 20 mbar	GPL G30/31– 28-50 mbar
Rendimento (kW)	5.9	6.4	6.7	6.0
Rendimento massimo (kW)	5.1	5.4	5.7	5.2
Rendimento minimo (kW)	2.7	2.8	2.6	2.5
Consumo (m³/h and kg/h GPL)	0.7	0.7	0.74	0.4
Efficienza (%)	86	85	84	87
Classe energetica (efficienza max.)	B	B	B	B
Percorso tubi collegamento a parete	Indiretto 1m verticale e max 4 m orizzontali			
Peso (kg)	60			
Classe efficienza EN613	1			
Classe NOx	5			
PIN ID CE	0461CN1009			
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 100-150mm			
Dotazioni di serie	Piedini regolabili – camera convettiva e griglie – staffa a parete – kit tronchetti			
Optional	Supporto in ferro per cappa in muratura			
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 della serie Trimline 38 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 nella parte posteriore facilita ulteriormente l'installazione.