



©Camini Wierer | APR2026

2 Resistenza al fuoco

BLACK FIRE®: installato senza guarnizione, **garantisce una resistenza alla temperatura in condizioni di esercizio fino a 450 °C e fino a 1000 °C** in caso di incendio da fuliggine.

BLACK FIRE® WOOD: sistema utilizzato su apparecchi a tiraggio naturale **garantisce una resistenza alla temperatura in condizioni di esercizio fino a 400 °C.**

BLACK FIRE® IRON: installato senza guarnizione **garantisce una resistenza al calore in condizione d'esercizio fino a 450 °C e una resistenza al fuoco da fuliggine fino a 1000 °C.**

3 Resistenza alla corrosione

BLACK FIRE®: grazie al doppio strato di acciaio porcellanato dello spessore minimo di **0,1 mm** che ricopre il condotto sia internamente che esternamente, **garantisce un'altissima resistenza alla corrosione, che lo rende idoneo a resistere all'attacco corrosivo dei fumi e delle condense prodotti anche dai combustibili più aggressivi.** Lo smalto porcellanato del rivestimento esterno conferisce inoltre al prodotto **un'elevata resistenza ai graffi ed alle abrasioni superficiali.**

BLACK FIRE® WOOD: grazie all'acciaio alluminato dello spessore di 1,8 mm, **garantisce un'altissima resistenza alla corrosione.**

BLACK FIRE® IRON: grazie allo speciale acciaio alluminato e al processo di fabbricazione, **garantisce un'elevatissima resistenza alla corrosione e risulta certificato V2.**

blackfire

Eleganza, solidità e sicurezza
al servizio del fuoco

www.caminiwierer.com

f in



CAMINI
WIERER

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

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

CAMINI
WIERER

BLACK FIRE®: facile, sicuro ed elegante

BLACK FIRE® è un condotto a parete singola in acciaio porcellanato ideato specificatamente per la fumisteria. Il giunto a bicchiere di tipo maschio femmina è fornito completo di un'apposita guarnizione di tenuta alloggiata nella gola ricavata nel giunto femmina. Resistente per temperature fino a 250 °C.

BLACK FIRE® WOOD è un condotto a parete singola in acciaio alluminato verniciato a forno con smalto siliconico antigraffio per alte temperature.

BLACK FIRE® IRON è un condotto a parete singola in acciaio alluminato EN10154 verniciato a forno con smalto siliconico per alte temperature.

1 Tenuta ai fumi e alle condense

BLACK FIRE®: grazie alla guarnizione siliconica, garantisce una tenuta ai fumi di classe P1. L'impermeabilità alle condense ed alla diffusione del vapore è comunque garantita anche senza guarnizioni grazie alla gola anticapillarità.

BLACK FIRE® WOOD: grazie alla bicchieratura maschio del giunto di connessione è assicurato il funzionamento a secco e in depressione.

BLACK FIRE® IRON: grazie alla guarnizione siliconica garantisce impermeabilità alle condense (W) e tenuta ai fumi di classe P1.

BLACK FIRE®

BLACK FIRE® è il prodotto ideale per la realizzazione di condotti e canali da fumo collocati a vista al servizio di generatori di calore alimentati a combustibili solidi, in particolare biomassa legnosa e pellet.



MATERIALI
Acciaio porcellanato con finitura nera



SPESSORE
Acciaio: 0,8 mm
Smalto porcellanato: 0,1 mm



DIAMETRI DISPONIBILI
80 e 100 mm



DESIGNAZIONE PRODOTTO
T450 N1 W V2 L80080 G375NM installato senza guarnizione
T250 P1 W V2 L80080 O50 installato con guarnizione



BLACK FIRE® WOOD

BLACK FIRE® WOOD è il prodotto ideale per la realizzazione di condotti e canali da fumo collocati a vista per generatori di calore alimentati a combustibili solidi, in particolare per stufe e caminetti a legna.



MATERIALI
Acciaio alluminato verniciato esternamente con smalto siliconico nero.



SPESSORE
Acciaio: 1,8 mm
Vernice siliconica: 0,1 mm



DIAMETRI DISPONIBILI
120, 130, 140, 150, 160, 180 e 200 mm



DESIGNAZIONE PRODOTTO
T400 N1 D V2 L05180 G800



BLACK FIRE® IRON

BLACK FIRE® IRON è il prodotto ideale per la realizzazione di condotti e canali da fumo collocati a vista per generatori funzionanti con combustibili solidi, in particolare per stufe a pellet.



MATERIALI
Acciaio alluminato EN10154 verniciato con smalto antigraffio



SPESSORE
Acciaio: 1,2 mm
Vernice siliconica: 0,1 mm



DIAMETRI DISPONIBILI
80 e 100 mm



DESIGNAZIONE PRODOTTO
EN 1856-2 T200 P1 W V2 L05120-040 CON GUARNIZIONE
EN 1856-2 T450 N1 D V2 L05120 G375NM SENZA GUARNIZIONE

