

ATTESTATO DI CONFORMITA' (PF20)

Con la presente lo Studio Tecnico Runco dichiara la conformità delle prestazioni, secondo le linee guida della norma UNI EN 14785:2006,
per il seguente apparecchio

Immessi sul mercato da

FUEGO S.r.l.s.

Contrada Pruno - 88040 San Mango d'Aquino (CZ) - IT

Marchio commerciale	FUEGO
Modello	PF20
Norme applicate	EN 14785:2006 CEN/TS 15883:2009
Apparecchio sotto analisi	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legna
Documenti tecnici	n. 409444 del 05.10.2023 emesso da Istituto Giordano SpA

Norma di riferimento	EN 14785:2006
Test	Potenza nominale
Potenza termica entrante (al focolare) kW	20,7
Potenza termica nominale kW	18,6
Potenza resa all'acqua kW	15,4
Potenza resa all'ambiente kW	3,2
Rendimento %	90
Emissioni al 13% O ₂ :	
CO mg/Nm ³	41
PM mg/Nm ³	15
OGC mg/Nm ³	< 1
NOx mg/Nm ³	94

San Vincenzo La Costa (CS), 05.10.2023

Responsabile Divisione CE



Ing. Giovanni Runco

ATTESTATO DI CONFORMITA' (PF24)

Con la presente lo Studio Tecnico Runco dichiara la conformità delle prestazioni, secondo le linee guida della norma UNI EN 14785:2006,
per il seguente apparecchio

Immessi sul mercato da

FUEGO S.r.l.s.

Contrada Pruno - 88040 San Mango d'Aquino (CZ) - IT

Marchio commerciale	FUEGO
Modello	PF24
Norme applicate	EN 14785:2006 CEN/TS 15883:2009
Apparecchio sotto analisi	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legna
Documenti tecnici	n. 409443 e n. 409444 del 05.10.2023 emessi da Istituto Giordano SpA

Norma di riferimento	EN 14785:2006
Test	Potenza nominale
Potenza termica entrante (al focolare) kW	25,0
Potenza termica nominale kW	22,0
Potenza resa all'acqua kW	18,4
Potenza resa all'ambiente kW	3,6
Rendimento %	88
Emissioni al 13% O ₂ :	
CO mg/Nm ³	72
PM mg/Nm ³	15
OGC mg/Nm ³	1
NOx mg/Nm ³	94

San Vincenzo La Costa (CS), 05.10.2023

Responsabile Divisione CE



Ing. Giovanni Runco

ATTESTATO DI CONFORMITA' (PF30)

Con la presente lo Studio Tecnico Runco dichiara la conformità delle prestazioni, secondo le linee guida della norma UNI EN 14785:2006,
per il seguente apparecchio

Immessi sul mercato da

FUEGO S.r.l.s.

Contrada Pruno - 88040 San Mango d'Aquino (CZ) - IT

Marchio commerciale	FUEGO
Modello	PF30
Norme applicate	EN 14785:2006 CEN/TS 15883:2009
Apparecchio sotto analisi	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legna
Documenti tecnici	n. 409443 e n. 409444 del 05.10.2023 emessi da Istituto Giordano SpA

Norma di riferimento	EN 14785:2006
Test	Potenza nominale
Potenza termica entrante (al focolare)	kW 30,0
Potenza termica nominale	kW 26,4
Potenza resa all'acqua	kW 22,1
Potenza resa all'ambiente	kW 4,3
Rendimento	% 88
Emissioni al 13% O ₂ :	
CO mg/Nm ³	72
PM mg/Nm ³	15
OGC mg/Nm ³	1
NOx mg/Nm ³	94

San Vincenzo La Costa (CS), 05.10.2023

Responsabile Divisione CE



Ing. Giovanni Runco

ATTESTATO DI CONFORMITA' (PF34)

Con la presente lo Studio Tecnico Runco dichiara la conformità delle prestazioni, secondo le linee guida della norma UNI EN 14785:2006,
per il seguente apparecchio

Immessi sul mercato da

FUEGO S.r.l.s.

Contrada Pruno - 88040 San Mango d'Aquino (CZ) - IT

Marchio commerciale	FUEGO
Modello	PF34
Norme applicate	EN 14785:2006 CEN/TS 15883:2009
Apparecchio sotto analisi	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legna
Documenti tecnici	n. 409443 del 05.10.2023 emesso da Istituto Giordano SpA

Norma di riferimento	EN 14785:2006
Test	Potenza nominale
Potenza termica entrante (al focolare) kW	33,6
Potenza termica nominale kW	29,5
Potenza resa all'acqua kW	24,9
Potenza resa all'ambiente kW	4,6
Rendimento %	88
Emissioni al 13% O ₂ :	
CO mg/Nm ³	112
PM mg/Nm ³	15
OGC mg/Nm ³	1
NOx mg/Nm ³	94

San Vincenzo La Costa (CS), 05.10.2023

Responsabile Divisione CE



Ing. Giovanni Runco