



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



Scotty Duo-funzionamento a legna

1. N. LEK	PE 0014
2. Tipo	Stufa a camino
3. Uso	Riscaldamento degli ambienti in edifici residenziali
4. Produttore	Austroflamm GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach
5. Delegato	-
6. Sistema(i) per valutare e verificare la co-stanza della prestazione del prodotto da costruzione	3

N. identif. laboratorio esecutore del test/N. rapporto di prova	1625
Specifiche tecniche armonizzate	EN 16510-2-1:2022
Capacità portante (kg)	70
Distanze minime da materiali combustibili - Distanza sotto il caminetto dB [mm]	0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal pavimento verso avanti dF [mm]	0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal soffitto dC [mm]	750
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete posteriore dR [mm]	180
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	100
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	100
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione sx dL_1 [mm]	-
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione dx dL_2 [mm]	-
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (per es. i mobili) dP [mm]	1000
Tipo e spessore del materiale dell'isolamento termico	-
CO al 13% di O ₂ alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	1500
NOX al 13 % di O ₂ alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	200
OGC al 13 % di O ₂ alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	160
Polvere (PM) al 13% di O ₂ alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	40
CO al 13% di O ₂ alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm ³]	-
NOX al 13% di O ₂ alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm ³]	-
OGC al 13% di O ₂ alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm ³]	-
Polvere (PM) al 13% di O ₂ alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm ³]	-
Temperatura dei fumi sul raccordo a resa calorica nominale [°C]	211



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



Scotty Duo-funzionamento a legna

1. N. LEK	PE 0014
2. Tipo	Stufa a camino
3. Uso	Riscaldamento degli ambienti in edifici residenziali
4. Produttore	Austroflamm GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach
5. Delegato	-
6. Sistema(i) per valutare e verificare la co-stanza della prestazione del prodotto da costruzione	3

Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s]	8,3
Temperatura dei fumi alla potenza termica a carico parziale [°C]	-
Pressione minima di erogazione alla potenza termica a carico parziale [Pa]	-
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica a carico parziale [g/s]	-
Sicurezza antincendio per l'installazione al camino	T400 G
Potenza calorica nominale ambiente [kW]	9,0
Potenza termica nominale dell'acqua [kW]	-
Efficienza alla potenza termica nominale [%]	86
Resa calorica a carico parziale [kW]	-
Potenza termica dell'acqua a carico parziale [kW]	-
Efficienza alla potenza termica a carico parziale[%]	-
Tasso di utilizzo annuale dovuto al riscaldamento ambiente [%]	76
Indice di efficienza energetica (EEI)	114
Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia ausiliaria a potenza termica nominale [kW]	0,017
Consumo di energia ausiliaria a potenza termica minima [kW]	0,011
Consumo di energia ausiliaria in condizioni di standby [kW]	0,005
Eco-sostenibilità	NPD

Le prestazioni del prodotto sopra menzionato corrispondono alle prestazioni dichiarate. Il produttore sopra indicato è l'unico responsabile della redazione di questa dichiarazione di prestazione in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011.

Krenglbach, 28/10/2025

Andreas Schönfeld
Direttore gen.



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



Scotty Duo-funzionamento pellet

1. N. LEK	PE 0014
2. Tipo	Stufa combi
3. Uso	Stufa per la combustione di pellet di legno senza riscaldamento d'acqua
4. Produttore	Austroflamm GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach
5. Delegato	-
6. Sistema(i) per valutare e verificare la co-stanza della prestazione del prodotto da costruzione	3

N. identif. laboratorio esecutore del test/N. rapporto di prova	1625-AoP-CPR-1026 25 2175
Specifiche tecniche armonizzate	EN 16510-2-6:2022
Capacità portante (kg)	70
Distanze minime da materiali combustibili - Distanza sotto il caminetto dB [mm]	0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal pavimento verso avanti dF [mm]	0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal soffitto dC [mm]	750
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete posteriore dR [mm]	180
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	100
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	100
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione sx dL_1 [mm]	-
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione dx dL_2 [mm]	-
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (per es. i mobili) dP [mm]	1000
Tipo e spessore del materiale dell'isolamento termico	-
CO al 13% di O ₂ alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	94
NOX al 13 % di O ₂ alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	200
OGC al 13 % di O ₂ alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	60
Polvere (PM) al 13% di O ₂ alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	20
CO al 13% di O ₂ alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm ³]	700
NOX al 13% di O ₂ alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm ³]	125
OGC al 13% di O ₂ alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm ³]	12
Polvere (PM) al 13% di O ₂ alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm ³]	-



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



Scotty Duo-funzionamento pellet

1. N. LEK	PE 0014
2. Tipo	Stufa combi
3. Uso	Stufa per la combustione di pellet di legno senza riscaldamento d'acqua
4. Produttore	Austroflamm GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach
5. Delegato	-
6. Sistema(i) per valutare e verificare la co-stanza della prestazione del prodotto da costruzione	3

Temperatura dei fumi sul raccordo a resa calorica nominale [°C]	219
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s]	5,6
Temperatura dei fumi alla potenza termica a carico parziale [°C]	94
Pressione minima di erogazione alla potenza termica a carico parziale [Pa]	-
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica a carico parziale [g/s]	-
Sicurezza antincendio per l'installazione al camino	T400 G
Potenza calorica nominale ambiente [kW]	9,4
Potenza termica nominale dell'acqua [kW]	-
Efficienza alla potenza termica nominale [%]	90,0
Resa calorica a carico parziale [kW]	2,8
Potenza termica dell'acqua a carico parziale [kW]	-
Efficienza alla potenza termica a carico parziale[%]	90,0
Tasso di utilizzo annuale dovuto al riscaldamento ambiente [%]	79,4
Indice di efficienza energetica (EEI)	119
Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia ausiliaria a potenza termica nominale [kW]	0,017
Consumo di energia ausiliaria a potenza termica minima [kW]	0,011
Consumo di energia ausiliaria in condizioni di standby [kW]	0,005
Eco-sostenibilità	NPD

Le prestazioni del prodotto sopra menzionato corrispondono alle prestazioni dichiarate. Il produttore sopra indicato è l'unico responsabile della redazione di questa dichiarazione di prestazione in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011.

Krenglbach, 28/10/2025

Andreas Schönfeld
Direttore gen.