

- ❖ Testing laboratory according to Regulation (EU) Nr. 305/2011, notified body No.: NB 1625
 - ❖ Testing, monitoring and certification body according to LBO, registered No.: NRW 15
 - ❖ Testing, monitoring and certification body in construction supervision licensing procedures
 - ❖ DIN CERTCO testing laboratory, registered No. PL139
 - ❖ Testing laboratory according to DIN EN ISO/IEC 17025:2005, DAkS No. D-PL-17727-01-00
- The accreditation is only valid within the boundary of the certificates annex.

Numero del certificato: RRF - CA 11 2601

**CERTIFICATO AMBIENTALE riferito a decreto legislativo 7 novembre 2017, n.
ENVIRONMENTAL CERTIFICATE according to legislative decree 7 November 2017, no. 186**

Produttore / Manufacturer:	La Nordica S.p.A Via Summano, 104, IT-36030 Montecchio Precalcino (VI)
Tipo / Type:	Marchio commerciale / trademark: La Nordica Modello/model: Focolare 100 Bifacciale Hybrid
Tipologia prodotto / Product type:	Camini chiusi, inserti a legna / closed fireplace, inserts for wood
Norma di riferimento / Reference standard:	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Rapporto di Prova di riferimento / Reference test report:	RRF - 29 11 2601
Potenza termica nominale / Nominal heat output:	11,0 kW
Combustibile di prova / Test fuel:	Ciocchi di legna / wood logs
Classe soddisfatta / fulfilled class	3 stelle

Risultati apparecchio Appliance results:			Classi di prestazione / Performance classes			
			5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle
PP ¹⁾	mg/m ³	32	≤ 25	≤ 30	≤ 40	≤ 75
COT ¹⁾	mg/m ³	83	≤ 35	≤ 70	≤ 100	≤ 150
NO _x ¹⁾	mg/m ³	71	≤ 100	≤ 160	≤ 200	≤ 200
CO ²⁾	mg/m ³	1250	≤ 650	≤ 1250	≤ 1500	≤ 2000
η ²⁾	%	78,9	≥ 85	≥ 77	≥ 75	≥ 75

1) Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883 (prEN 16510-1:2013) /
Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883 (prEN 16510-1:2013)

2) Determinato secondo la EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Determined according to EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13 % di O₂ /
Note: all the concentration values are calculated at 13 % of O₂

Oberhausen, 27. giugno 2018
(Luogo e data)



Timbro e firma del vice capo
del laboratorio di prova