



CERTIFICATE

Con la presente Kiwa Cermet Italia S.p.A. attesta i seguenti dati dell'apparecchio
Kiwa Cermet Italia S.p.A. hereby declares the following data

Immessso sul mercato da <i>Placed on the market by</i>	CORISIT SRL Enrico Fermi, 5 (z.i. Rame) - 42046 Reggiolo (RE) - IT
Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	LINCAR
Modello <i>Model</i>	OLGA 502
Regolamento di riferimento <i>Reference Regulation</i>	UE 305/2011
Norme applicate <i>Applied Standards</i>	EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009
Apparecchio sotto analisi <i>Appliance under analysis</i>	Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno <i>Residential space heating appliances fired by wood pellets</i>
Numero del documento tecnico <i>Technical document</i>	1116601

<i>Test</i> <i>Test</i>		Potenza nominale <i>Nominal output</i>	Potenza ridotta <i>Reduced output</i>
Potenza termica totale <i>Total heat output</i>	kW	8,60	3,90
Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i>	kW	8,60	3,90
Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i>	kW	-	-
Rendimento <i>Efficiency</i>	%	88,50	89,10
Emissioni di <i>Emission of</i>	CO % (13% O ₂)	0,0125	0,0177
	PM mg/Nm ³ (13% O ₂)	19,0	28,2
	OGC mg/Nm ³ (13% O ₂)	2,2	-
	NOx mg/Nm ³ (13% O ₂)	108,8	107,5

Segue allegato / See annex

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Sede Legale
 Via Cadriano, 23
 40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy
Laboratorio di prova
 Viale Venezia, 45
 31020 San Vendemiano (TV) - Italy
 N.B. nr. 0476
 ACCREDIA LAB nr. 0001

San Vendemiano, 17.12.2018

Maurizio Lorenzon
Industry Division Manager



CERTIFICATE

ALLEGATO ALL'ATTESTATO INERENTE IL DOCUMENTO TECNICO n. 1116601
Annex to the declaration concerning Technical document n. 1116601

In conformità al punto 9.2.1 della norma EN 14785:2006, l'azienda Corisit s.r.l. ha dichiarato che l'apparecchio

According to sub-clause 9.2.1 of the standard EN 14785:2006, the company Corisit s.r.l. declared that the appliance

Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	LINCAR
Modello <i>Model</i>	OLGA 502

è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:
is representative of the family to which belong the following models:

OLGA 502L
OLGA 502X
OLGA 502LX
FLAT VENTILATA

può essere commercializzato anche come segue:
could be marketed as follows:

Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	VULCANIA
Modello <i>Model</i>	SLIM VENTILATA

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy

Laboratorio di prova

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001



CERTIFICATE

ALLEGATO ALL'ATTESTATO INERENTE IL DOCUMENTO TECNICO n. 1116601
Annex to the declaration concerning Technical document n. 1116601

In conformità al punto 9.2.1 della norma EN 14785:2006, l'azienda Corisit s.r.l. ha dichiarato che l'apparecchio

According to sub-clause 9.2.1 of the standard EN 14785:2006, the company Corisit s.r.l. declared that the appliance

Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	LINCAR
Modello <i>Model</i>	OLGA 502

può essere commercializzato anche come segue:
could be marketed as follows:

Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	TREEMME
Modello <i>Model</i>	OLGA 502
e modelli derivati <i>and derived models</i>	OLGA 502L; OLGA 502X; OLGA 502LX

Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	CURLING
Modello <i>Model</i>	OLGA 502
e modelli derivati <i>and derived models</i>	OLGA 502L; OLGA 502X; OLGA 502LX

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy

Laboratorio di prova

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001