



CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO - TIPO DI PROGETTO - MODULO B

EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE - DESIGN TYPE - MODULE B

N. 0407-PED-691 (IG-055-2019)

rilasciato ai sensi della Direttiva 2014/68/UE - Allegato III - Modulo B e ai sensi dell'art. 1 del D.Lgs. 15 febbraio 2016, n. 26
issued in accordance with Directive 2014/68/EU - Annex III - Module B and according to art. 1 of Decree No. 26 dated 15 February 2016

Fabbricante <i>Manufacturer</i>	ARISTON THERMO S.p.A.				
Indirizzo del fabbricante <i>Address of the manufacturer</i>	Viale Aristide Merloni, 45 - 60044 FABRIANO (AN) - Italia				
Direttiva UE e procedura applicata <i>Directive EU and module applied</i>	2014/68/UE - PED - Allegato III - Modulo B - Esame UE del Tipo di Progetto 2014/68/EU - PED - Annex III - Module B - EU-Type Examination of Design Type				
Tipo di attrezzatura di cui all'art. 4 della Direttiva 2014/68/UE <i>Pressure equipment in art. 4 of Directive 2014/68/EU</i>	Insieme per la produzione di acqua calda ad una temperatura inferiore o pari a 110 °C, alimentato manualmente con combustibile solido, con un PS-V superiore a 50 bar·L che soddisfa esclusivamente i requisiti essenziali di cui ai punti 2.10, 2.11, 3.4 e 5 a) e 5 d) dell'allegato I. <i>Assembly intended for generating warm water at temperatures not greater than 110 °C which are manually fed with solid fuels and have a PS-V greater than 50 bar·L shall comply with the essential safety requirements referred to in points 2.10, 2.11, 3.4, 5 (a) and 5 (d) of Annex I</i>				
	Gruppo sostanza: <i>Substance group:</i>	2	Categoria: <i>Category:</i>	//	
Descrizione dei modelli <i>Description of item (model)</i>	Scaldacqua a colonna di fumo (legna) ed elettrico <i>Column smoke water heater (wood) and electric</i>				
Denominazione commerciale dei modelli <i>Trading name of item (model)</i>	SL 80/3 - ARISTON e SLE 80/3 - ARISTON <i>SL 80/3 - ARISTON and SLE 80/3 - ARISTON</i>				
Dati tecnici dell'attrezzatura oggetto del progetto esaminato <i>Technical data of the equipment involved in the project examined</i>	Sostanza: <i>Substance:</i>	Acqua <i>Water</i>			
	Volume:	80 L	Ps:	8,0 bar	Ts: [0;175] °C
Rapporti di valutazione <i>Evaluation reports</i>	Rapporto di valutazione n. 70689 del 10 febbraio 2017 <i>Evaluation report No. 70689 dated 10 February 2017</i>				
Conclusioni delle valutazioni, verifiche ed esami <i>Conclusion of the evaluations, verifications and examinations</i>	L'esame e le verifiche della documentazione tecnica descritta al punto 3 soddisfano quanto previsto al punto 4 del Modulo B - Tipo di Progetto dell'Allegato III della Direttiva 2014/68/UE <i>The examination of technical document described in point 3 meet the requirements of point 4 of Module B - Design Type - Annex III - Directive 2014/68/EU</i>				



PRD N° 0082 B

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SQG, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SQG, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL and PTP of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL and INSP

Il presente documento è composto da n.1 pagina e n.1 allegato (in formato bilingue (italiano e inglese), in caso di dubbio è valida la versione in lingua italiana).

In accordo alla Direttiva 2014/68/UE, il fabbricante deve informare l'Istituto Giordano di tutte le modifiche che intende apportare all'attrezzatura a pressione. Tali modifiche devono essere valutate da Istituto Giordano e, qualora sia siano tali da influire sul soddisfacimento dei requisiti essenziali o modalità d'uso prescritte, devono essere oggetto di un'ulteriore approvazione da Istituto Giordano emettendo una revisione dell'certificato. Qualsiasi modifica apportata senza approvazione dell'Istituto Giordano rende invalido il presente certificato. Questo certificato, e le sue eventuali revisioni, devono essere conservati per 10 (dieci) anni dall'ultima data di immissione sul mercato dell'attrezzatura a pressione. La validità del presente certificato è di 10 (dieci) anni rinnovabili. La validità stessa dipende anche dall'adeguamento all'eventuale evoluzione del progresso tecnologico generalmente riconosciuto per l'attrezzatura in oggetto ed è subordinata al rispetto del regolamento dell'Istituto Giordano "REG-PED", alle condizioni generali di contratto per la certificazione dell'Istituto Giordano e ai requisiti pertinenti della Direttiva 2014/68/UE. L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

This document is made up of 1 page and 1 annex (in a bilingual format (Italian and English), in case of dispute the only valid version is the Italian one).

According to Directive 2014/68/EU, the manufacturer shall inform Istituto Giordano of all modifications he is going to make to the pressure equipment. These changes must be evaluated by Istituto Giordano and, if they may affect the conformity with the essential requirements or prescribed methods of use, they shall require additional approval by Istituto Giordano, which will issue a review of the certificate. Any modification made without the approval of Istituto Giordano will invalidate this certificate. This certificate, and its possible revisions, must be kept for 10 (ten) years from the last date on which the pressure equipment was placed on the market. The validity of this certificate is 10 (ten) years, renewable. The validity also depends from changes required to comply with the generally acknowledged state-of-the-art for the equipment in question and is subject to compliance with the Istituto Giordano "REG-PED" Regulation, with the contract general conditions for the certification of Istituto Giordano and with the relevant requirements of Directive 2014/68/EU.

The original of this document consists of an electronic document digitally signed pursuant to the applicable Italian Legislation.

Pagina 1 di 1 / Page 1 of 1

Bellaria-Igea Marina - Italia, 27 gennaio 2020
Bellaria-Igea Marina - Italy, 27 January 2020

Data della prima emissione: 10 aprile 2019
Date of first issue: 10 April 2019

Il Direttore Tecnico della Sezione PED
PED Department Technical Manager
(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

Revisione n. / Revision No. 1

Data di scadenza: 9 aprile 2029
Expiration date: 9 April 2029

L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer

DOCUMENTAZIONE TECNICA SIGNIFICATIVA
TECHNICAL DOCUMENTATION

Disegno/i <i>Drawing/s</i>	ID <i>ID</i>	880004	Data <i>Date</i>	14/11/2002
Relazione di calcolo <i>Calculation report</i>	ID <i>ID</i>	Caldaia-2018.doc	Data <i>Date</i>	12/04/2018
Analisi dei rischi <i>Analysis and assessment of the risks</i>	Risk Analysis SL/SLE_R&D.TB.v01.2017			
Qualifiche operatori e procedimenti giunzioni <i>Procedures for permanent joining and welder qualifications</i>	Capitolo del fascicolo tecnico <i>Chapter of technical file</i>			//
Manuale operativo di uso e di manutenzione <i>Operating and maintenance manual</i>	Instruction Manual SL/SLE cod. 420010753900			