

Certificato di Esame UE del progetto Nr.

EU Design Examination Certificate Nr.

DTC-PED-A00031-19 Rev. 1

Data Prima Emissione <i>First issue</i>	Rev	Data Revisione <i>Revision date</i>
30/09/2019	1	27/09/2022
Data Scadenza subordinata al periodo di validità del certificato H1 n° DTC-PED-A00030-19 Rev.1 / <i>Expiring date</i>	26/09/2025	

DEKRA Testing and Certification S.r.l. Organismo Notificato Nr. 2577

Dichiara che la seguente attrezzatura a pressione soddisfa i requisiti specificati nel Modulo H1 per l'Esame UE del Progetto (Allegato III) della Direttiva 2014/68/UE

declare that the following item of pressure equipment meets the requirements specified in Module H1- EU Design Examination of Directive 2014/68/EU

Categoria PED

PED Category

I, II, III, IV

Fabbricante <i>Manufacturer</i>	ATOS S.p.A. - Via Passione 2A - 20122 Milano (MI) Sito produttivo / <i>Factory</i> : Via S. Gottardo 14 - 21021 Angera (VA)
Attrezzatura <i>Equipment</i>	Gruppi d'accumulo con funzione di sicurezza <i>Accumulator group with safety function</i>
N. progetto <i>Design nr.</i>	MAN-C-005-I/10 - 18/09/2019
Norma di riferimento <i>Reference standard</i>	EN ISO 4413:2012

CARATTERISTICHE TECNICHE / *Technical characteristics*

Camera / <i>Chamber</i>	PS [bar]	TS [°C]		Fluido / <i>Fluid</i>			DN max	Categoria <i>Category</i>
		min	max	Natura <i>Type</i>	Stato <i>State</i>	Gruppo <i>Group</i>		
Insiemi / <i>Assemblies</i>	400	-40	+70	Olio/azoto <i>Liq/Gas</i>	Liq/Gas	2	200	I, II, III, IV

Il presente documento è soggetto al rispetto dei requisiti contrattuali DEKRA TESTING AND CERTIFICATION S.R.L. e si riferisce esclusivamente al progetto del prodotto sopra identificato, realizzato come da documentazione tecnica depositata presso DEKRA TESTING AND CERTIFICATION S.R.L. Ogni modifica apportata al progetto che può influire sui Requisiti Essenziali di Sicurezza (RES) o sulle modalità d'uso, senza la preventiva approvazione di DEKRA TESTING AND CERTIFICATION S.R.L. ne fa automaticamente decadere la validità. Tutte le modifiche apportate dovranno essere approvate da DEKRA TESTING AND CERTIFICATION S.R.L. La responsabilità del danno causato da difetti del prodotto è del costruttore. Il presente Attestato è costituito da n° 1 pagina e non può essere riprodotto o duplicato se non in forma integrale. In allegato è riportato l'elenco della documentazione tecnica significativa per il tipo di Attrezzatura a pressione oggetto dell'Esame UE del progetto. Il presente certificato annulla e sostituisce il precedente N. DTC-PED-A00031-19 del 30/09/2019

This Document is subject to compliance with the contractual requirements DEKRA TESTING AND CERTIFICATION S.R.L. and refers exclusively to the type of product identified above, produced as technical documentation filed at DEKRA TESTING AND CERTIFICATION S.R.L. Any change to the product which may affect the Essential Safety Requirements (RES) or how you can use, without the prior approval of DEKRA TESTING AND CERTIFICATION S.R.L. automatically forfeits its validity. All changes must be approved by DEKRA TESTING AND CERTIFICATION S.R.L. The liability for damage caused by a product defect is the manufacturer. This certificate consists of No. 1 page and may not be reproduced or duplicated if not in their entirety. Attached is the significant technical documentation for the type of pressure equipment subject of the EU Design Examination. This certificate cancels and replaces the previous one N. DTC-PED-A00031-19 del 30/09/2019


Antonio Fimiani
Consigliere Delegato

Cinisello Balsamo (MI)
27/09/2022

DEKRA Testing and Certification S.r.l.
Via Fratelli Gracchi 27
20092 Cinisello Balsamo (MI)
Capitale Sociale Euro 101.490 - C.F. e P.IVA: 02894270962
Tel.: +39.02.6901-5526 / Fax: +39.02.6001-5766

ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

PRD 198B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC