



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements



CERTIFICATO DI CONFORMITA'
CERTIFICATE OF CONFORMITY

Secondo il Modulo G della direttiva attrezzature a pressione 2014/68/EU

as per Module G of pressure equipment directive 2014/68/EU

N° CE-1370-PED-G-SAP 001-21-ITA

Bureau Veritas Italia SpA, agendo all'interno dello scopo della sua notifica (numero dell'organismo notificato 1370) per il modulo G in accordo all'allegato III della direttiva « Attrezzature a Pressione » N° 2014/68/UE, certifica che gli esami e le prove sono stati eseguiti sull'apparecchiatura identificata sotto, con risultati positivi.

Bureau Veritas Italia SpA, acting within the scope of its notification (Notified Body number 1370) for module G according to annex III of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, certifies that the design and manufacturing examination and the tests have been carried out on the equipment below identified, with satisfactory result.

Fabbricante (Nome) / Manufacturer (Name):	SAIP S.r.l
Indirizzo / Address:	Via Lambro, n°23/25/27 20073, Opera (Milan), Italy
Rappresentante Autorizzato (Nome) / Authorised representative (Name):	//
Indirizzo / Address:	//

ATTREZZATURA / EQUIPMENT

Componente / Item:	Vessel
Descrizione dell'attrezzatura / Equipment description:	Accumulator type PAM 60 Dwg. PAM.1.60.TX.X.200.F.A60.IEXG6B1C003 Rev.5

MARCHI / INFORMATION

Identificazione del fabbricante: Trading Name - Mark:	SAIP S.r.l
--	------------

Marchio / Marking: **CE** 1370 (Numero dell'organismo notificato di / Notified body number: Bureau Veritas Italia SpA)

Anno di fabbricazione Year of manufacture (and month whereas requested by applied standard)	2021
Numero di serie / Serial number:	191180/1

Fatto a Made at	Il (gg/mm/aaaa) On (dd/mm/yyyy)	Approvato e Registrato in Approved and Recorded in	Firmato da Signed by	Firma autorizzata dall'Organismo Notificato N 1370 Signature Authorized by Notified Body No 1370
Milan	31/05/2021	Italy	CARLO ALBERTO PANDOLFI	
Codice di Registrazione / Registration Code: 2021/003085/CE-1370-PED				

Il presente documento è soggetto ai termini delle Condizioni Generali di Vendita allegate al contratto firmato dal notificante.
The present document is subject to the terms of General Conditions of Service attached to the agreement signed by the applicant.
Il presente documento non può essere riprodotto, se non dal fabbricante nel rispetto delle disposizioni del contratto stipulato con Bureau Veritas Italia SpA.
The present document shall not be reproduced, except by the manufacturer in compliance with the provisions of the contract entered into between the local Bureau Veritas entity and the manufacturer.

PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

**BUREAU
VERITAS**

N° CE-1370-PED-G-SAP 001-21-ITA

Nell'esecuzione dell'attività finalizzata all'emissione del presente certificato, è stato preso come riferimento il dossier tecnico del fabbricante di seguito indicato: <i>For the activity carried out for the issuance of the present certificate, the following manufacturer's technical book was taken as reference:</i>	Dossier Tecnico n° 191180-1/2 Rev.0
Esistenza di un allegato al certificato : <i>Existence of an annex to the certificate</i>	n.a.
Limiti essenziali minimi/massimi ammissibili / Essential minimum/maximum allowable limits:	
Shell	PS(bar) = 60 TS(°C) = -15/100
Jacket	PS(bar) = -1/10 TS(°C) = -15/100
PROVE EFFETTUATE DAL FABBRICANTE / TESTS CARRIED OUT BY MANUFACTURER	
Elenco delle prove / <i>List of tests</i>	Hydraulic test ; Liquid Penetrant Test
Osservazioni - allegati / <i>Remarks - enclosures</i>	None
INFORMAZIONI COMPLEMENTARI (se applicabile) / FURTHER INFORMATION (where applicable)	
- volume V degli apparecchi a pressione (L): <i>volume V of the pressure equipment (L)</i>	Shell:61,3 litres ; Jacket : 25 litres
- dimensione nominale della tubazione DN: <i>nominal size for piping DN</i>	n.a.
- pressione di prova PT applicata (bar) e data: <i>test pressure PT applied (bar) and date</i>	90 bar on 31/05/2021
- pressione di taratura del dispositivo di sicurezza (bar): <i>safety device set pressure (bar)</i>	n.a.
- potenza dell'attrezzatura a pressione (kW): <i>output of the pressure equipment (kW)</i>	n.a.
- tensione di alimentazione (volts): <i>supply voltage (volts)</i>	n.a.
- utilizzo previsto: <i>intended use</i>	Accumulator
- rapporto di riempimento (kg/L): <i>filling ratio (kg/L)</i>	n.a.
- massa di riempimento massima (kg): <i>maximum filling mass (kg)</i>	n.a.
- tara (kg): <i>tare mass (kg)</i>	230
- gruppo dei fluidi (sostanze e miscele): <i>fluids group (substances and mixtures)</i>	Shell: Gas/1 ; Jacket: Liquid/2
- altre informazioni: <i>other information</i>	Safety devices by Final User
Natura ed ubicazione della marcatura dell'attrezzatura: <i>Nature and location of the affixing of the marking of the equipment</i>	Nameplate placed on Jacket



PED - G - Rev. 06/2016 G