



PRD N° 009B

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

**BUREAU  
VERITAS**

**CERTIFICATO DI CONFORMITA'**  
CERTIFICATE OF CONFORMITY

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

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

**N° CE-1370-PED-F-CRA 001-20-ITA**

Bureau Veritas Italia SpA, agendo all'interno dello scopo della sua notifica (numero dell'organismo notificato 1370), per il modulo F 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 F according to annex III of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, certifies that examination and the tests have been carried out on the equipment below identified, with satisfactory result.

Fabbricante (Nome) / Manufacturer (Name):	C.R.A.INOX SRL
Indirizzo / Address:	Via d'Urbania SN 61046. PIOBBICO, Italy
Mandatario (Nome) / Authorised representative (Name):	N.A.
Indirizzo / Address:	N.A.

**ATTREZZATURA / EQUIPMENT**

Componente / Item:	SERBATOIO / Vessel
Descrizione dell'attrezzatura / Equipment description:	Serbatoio a pressione LUX 102025


**MARCHI / INFORMATION**

Identificazione del fabbricante: Trading Name - Mark	C.R.A.INOX SRL
---	----------------

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)	2020
Numero di serie / Serial number:	20199901

Data della verifica (gg/mm/aaaa) / Date of inspection (dd/mm/yyyy):	18/09/2020
Ispettore / Surveyor:	FABIO MAGRINI

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
MILANO	28/10/2020	Italy	FABIO MAGRINI	

Codice di Registrazione / Registration Code: 2020/002130/CE-1370-PED

Il presente documento è soggetto ai termini delle Condizioni Generali di Vendita allegate al contratto firmato dal richiedente.

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-F-CRA 001-20-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>	FASCICOLO TECNICO DOC 20-1999
Esistenza di un allegato al certificato : <i>Existence of an annex to the certificate</i>	N.A.

Certificato di esame UE del tipo n° <i>EU-type-examination certificate n°</i>	CE-1370-PED-B3.1-CRA 001-20-ITA
--	---------------------------------

Emesso da / <i>Issued by:</i>	BUREAU VERITAS ITALIA S.P.A.
Valido fino a (gg/mm/aaaa) / <i>Valid until (dd/mm/yyyy):</i>	17/09/2030

Limiti essenziali massimi / minimi ammissibili / <i>Essential minimum/maximum allowable limits:</i>	
	PS(bar) = 3
	TS(°C) = -20 / +125 °c

**PROVE EFFETTUATE DAL FABBRICANTE / TESTS CARRIED OUT BY MANUFACTURER**

Elenco delle prove / <i>List of tests:</i>	Collaudo idraulico, VT, PT, RT
Osservazioni - allegati / <i>Remarks - enclosures:</i>	NO

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI (se applicabile) / FURTHER INFORMATION (where applicable)**

- volume V degli apparecchi a pressione (L): <i>volume V of the pressure equipment (L)</i>	330
- 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>	4,3 barg; data 18/09/2020
- 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>	Serbatoio a pressione con chiusino per uso cosmetico
- 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>	89
- gruppo dei fluidi (sostanze e miscele): <i>fluids group (substances and mixtures)</i>	Gruppo 2 (Prodotto + Aria); Liquido + Gas
- altre informazioni: <i>other information</i>	Disegno /Ref. drawing nr. 156VA00216A00 - COD LUX102025
Natura ed ubicazione della marcatura dell'attrezzatura: <i>Nature and location of the affixing of the marking of the equipment</i>	TARGA METALLICA INCISA E RESA INAMOVIBILE SUL SUPPORTO DEL SERBATOIO

