

CERTIFICATO

Conformità al tipo basata sulla garanzia di qualità del processo di produzione
Modulo D

in accordo alla Direttiva 2014/68/UE

Certificato No.: 21/073-QP20066

Categoria: IV

Nome e Indirizzo

I.VAR. INDUSTRY Srl

Si certifica che il Fabbricante ha introdotto ed applica un Sistema Qualità in accordo alla Direttiva 2014/68/UE. Il Fabbricante pertanto è autorizzato ad apporre, in corrispondenza della Marcatura CE, il numero identificativo sottoriportato su ciascuna attrezzatura a pressione o insieme prodotti nell'ambito della validità del presente certificato (vedi allegato 1):

CE 1131

Descrizione delle attrezzature a pressione:

Corpi e Insiemi Generatori Di Vapore e Acqua Surriscaldata

Esame UE del tipo – tipo di produzione

Vedi Allegato 1

Ultimo Rapporto di Audit No:

21/073-RA001 del 18/02/2021

Rapporti di Audit emessi dall'ultimo rinnovo che hanno determinato delibera del certificato:

Luogo di produzione:

c/o I.VAR. INDUSTRY Srl
Strada S. Pierino Z.A.I. 4
37060 - Trenzuolo (VR)

Data Prima Emissione

22/02/2021

Data Rinnovo

--

Data Scadenza

21/02/2024

Legnano, 22 febbraio 2021

CONSORZIO EUROPEO CERTIFICAZIONE



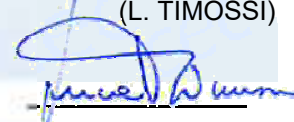
PRD n° 114B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreement

L'ORGANO DELIBERANTE

Il Direttore Tecnico
(F. PERTUSATI)

Il Direttore Generale
(L. TIMOSSÌ)



CEC - CONSORZIO EUROPEO CERTIFICAZIONE S.C.A.R.L.

Sede Legale e Uffici: Via Pisacane, 46- 20025 LEGNANO (MI) Italy - tel. (+39) 0331 - 442266- fax (+39) 0331- 440054

www.consorziocec.com - info@consorziocec.com - C.F. e P.IVA 13073160155 - Tribunale di Milano 81232/2000 - C.C.I.A.A. 1612104

ALLEGATO MODULO D

21/073-QP20066

Modulo B	Data Emissione	Data Di Scadenza	Disegno N.	Volume	Tipologia Famiglia
CE-1370-PED-B3.1-IVR001-17-ITA	10/03/2017	09/03/2027	8948-15 rev.1	7950	BHP 14,7 bar (corpo)
CE-1370-PED-B3.1-IVR004-17-ITA	28/03/2017	27/03/2027	12332 rev.0	10150	SB-V 25 bar (insieme)
CE-1370-PED-B3.1-IVR003-17-ITA	28/03/2017	27/03/2027	12205 rev.1	10150	SB-V 25 bar (corpo)
16/044-ET 15333	06/09/2016	06/09/2026	7424-15 rev.0 (BHP EN 2500) 7503-15 rev.0 (BHP EN 5000)	3540 (BHP EN 2500) 8000 (BHP EN 5000)	BHP EN 15 bar (corpo)
14/140-ET 13181	07/01/2015	06/01/2025	11090-12 rev.3 1154 rev.0	1473	BHP-V (corpo)
CE-1370-PED-B-IVR003-13-ITA	06/03/2013	05/03/2023	7385-1 rev.1	480 ÷ 4120	BLP (corpo)
CE-1370-PED-B-IVR002-10-ITA rev.A	16/02/2011	13/10/2020	7751 rev.1	480 ÷ 4120	BLP (insieme)
15/097-ET 14068 rev.1	16/07/2020	21/10/2025	(*)	475 ÷ 8000	BHP EN (corpo)
15/097-ET 14195	21/12/2015	20/12/2025	11902 rev.0	475 ÷ 8000	BHP EN (insieme)
15/097-ET 14379	19/01/2016	18/01/2026	(**)	3130 ÷ 6720	BHP-T (corpo)
15/097-ET 14381	19/01/2016	18/01/2026	11938 rev.0	3130 ÷ 6720	BHP-T (insieme)
CE-1370-PED-B-IVR001-13-ITA	06/03/2013	05/03/2023	7530-5 rev.1	335 ÷ 4200	ASB (corpo)
CE-1370-PED-B-IVR002-13-ITA rev.A	04/04/2016	05/03/2023	7540-10/C	335 ÷ 4200	ASA (corpo)
CE-1370-PED-B3.1-IVR001-18-ITA	28/02/2018	27/02/2028	13129-10 rev.0	2455	ASA EN (corpo)
CE-1370-PED-B-IVR001-16-ITA rev.C	30/10/2018	20/03/2026	11760-12 rev.0	5720 ÷ 19520	SB-V (corpo)
CE-1370-PED-B3.1-IVR002-18-ITA	07/12/2018	06/12/2028	8768-20 rev.1	8250	SB-V 20 bar (corpo)
I-202-IT/B-16 0024 rev.2	01/08/2016	01/08/2026	7432-12 rev.1 (BHP 1000)	1020 ÷ 2330	BHP (corpo)
I-202-IT/B-16 0025 rev.2	01/08/2016	01/08/2026	11918 rev.1	1020 ÷ 2330	BHP (insieme)

(*)

7436-12 rev.3 BHP EN 140-200
7435-12 rev.3 BHP EN 300-400
7434-12 rev.3 - BHP EN 500-700
7433-12 rev.3 - BHP EN 800
7432-12 rev.4 - BHP EN 1000
7430-12 rev.3 - BHP EN 1250
7429-12 rev.3 - BHP EN 1500

7428-12 rev.3 - BHP EN 1750
7425-12 rev.2 - BHP EN 2000
7424-12 rev.3 - BHP EN 2500
7423-12 rev.3 - BHP EN 3000
7422-12 rev.3 - BHP EN 3500
7419-12 rev.3 - BHP EN 4000
7503-12 rev.3 - BHP EN 5000

(**)

11808 rev.1 - BHP-T 700
11800 rev.1 - BHP-T 1000
11810 rev.1 - BHP-T 2000
11809 rev.1 - BHP-T 3000
11811 rev.1 - BHP-T 4000