



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' N° D2201801

Ai sensi della Direttiva 2010/35/UE Art. 4 - Allegati Direttiva 2008/68/EC
(Ex Direttiva 99/36/CE - Allegato IV - Parte I)

DECLARATION OF CONFORMITY N° D2201801

According to European Directive 2010/35/UE Art. 4 - Annexes Directive 2008/68/EC
(Ex Directive 99/36/CE - Annex IV - Parte I)

La società HVM Srl, con sede in Via Teresa Mattei, 10 - 57121 Livorno - ITALIA,
The company HVM Srl, Via Teresa Mattei, 10 - 57121 Livorno - ITALY,

DICHIARA

Declares

che l'apparecchiatura a pressione trasportabile costruita secondo ADR 2021:
that the transportable pressure equipment the manufactured according to ADR 2021:

Definizione: Recipiente Criogenico Definition: Cryogenic Vessel	Costruttore: (Manufacturer :) High Vacuum Maintenance Srl	Indirizzo: (Address:) Via Teresa Mattei, 10 - 57121 Livorno - Italy
Numeri di serie: Serial Number / Capacity:	see ANNEX 1	
Quantità: 1 Quantity:	Anno di fabbricazione: 2022 Year of manufacture:	Tipo: CRIOLIQ 25 Type:
Pressione max di eser. (bar): 25 Maximum working pressure (bar):	Pressione di prova (bar): 37.4 Test pressure (bar):	Temp. min e max (°C): -196 / +50 Min and max working temperature (°C):
Dispositivi di sicurezza: (Safety devices:)		
Valvola secondaria di sicurezza (π) (Secondary Safety valve)	Valvola primaria di sicurezza (Primary Safety valve)	
Fabbricante (Manufacturer): REGO	Fabbricante (Manufacturer): REGO	
Modello (Type): PRV9432T:25.0B	Set: 25 BAR	Modello (Type): PRV9432T:25.0B Set: 25 BAR
Fluidi da utilizzare (Operative fluids): Ossigeno (Oxygen), Azoto (Nitrogen), Argon		

È CONFORME AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA 2010/35/UE

MEETS THE REQUIREMENTS OF DIRECTIVE 2010/35/UE

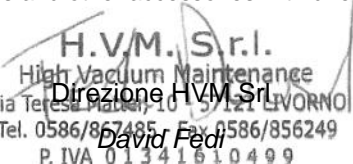
- Procedure di valutazione di conformità utilizzate: Approvazione del tipo + Sorveglianza della fabbricazione + Controlli e prove iniziali**
Conformity assessment procedures used: Type approval + Supervision of manufacture + Initial inspection and test
- Valutazione della conformità del tipo condotta dall'organismo: CEC - Consorzio Europeo Certificazione ON° 1131 Certificato N° 11/1004-ET4229 del 30/12/2011**
Notified Body charged of the conformity assessment: CEC - Consorzio Europeo Certificazione ON° 1131 Certificate N° 11/1004-ET4229 of 30/12/2011
- Norme applicate alla progettazione e alla costruzione: UNI EN 1251-1-2-3**
Standards applied for design and manufacturing: EN 1251
- Autorizzazione al Servizio interno del richiedente di H.V.M. rilasciata dall'Organismo Notificato: CEC - Consorzio Europeo Certificazione ON° 1131 con Certificato N° 14/1001-QP5455 Rev.4 del 02/04/2021**
HVM Internal inspection service approved by Notified Body: CEC - Consorzio Europeo Certificazione ON° 1131 Certificate N° 14/1001-QP5455 Rev.4 del 02/04/2021
- Prove e Controlli iniziali e monitoraggio della fabbricazione condotte da H.V.M. Servizio interno del richiedente autorizzato con certificato N° RS2201805 del 18/01/2022**
Initial inspection tests and supervision of manufacture performed by HVM Internal inspection service certificate N° RS2201805 of 18/01/2022

Dichiara inoltre che l'attrezzatura è stata marcata π 1131  con i dati identificativi e le caratteristiche richieste dall'ADR 2021 p.to 6.2.3.9.

It is declared that the equipment has been π 1131  marked also with the identificative data according to ADR 2021 point 6.2.3.9.

Nota: Le valvole e gli accessori con funzione diretta di sicurezza che sono montati sui recipienti di cui sopra sono conformi alle disposizioni di cui al P.to 6.2.3.6 ADR 2021.

Valves and other accessories with direct function on safety comply with requirements of point 6.2.3.6 ADR 2021.


H.V.M. S.r.l.
High Vacuum Maintenance
Via Teresa Mattei, 10 - 57121 LIVORNO
Tel. 0586/867485 Fax 0586/856249
P. IVA 01341610499
David Fedi

Livorno, 18/01/2022

High Vacuum Maintenance S.r.l.

Mod02IST27 Rev.3

Via Teresa Mattei, 10 - 57121 LIVORNO Tel. 0586 867485 Fax 0586 856249 C.F. e P.IVA 01341610499

Web:www.hvm-li.com Mail: info@hvm-li.com

ALLEGATO 1 CERTIFICATO DI CONFORMITA' DELLA FABBRICAZIONE N° D2201801

Ai sensi della Direttiva 2010/35/UE Art. 4
Procedure Sez. I.1. - Allegato I Direttiva 2008/68/CE (ADR 2021 Sez. 1.8.7.4)

ANNEX 1 DECLARATION OF CONFORMITY N° D2201801

According to European Directive 2010/35/UE Art. 4
Annexe I Directive 2008/68/EC (ADR 2021 section 1.8.7.4)

Numero di serie (Serial Number)	Capacità (Capacity)	Valvola di sicurezza primaria (Primary Safety valve)	Valvola di sicurezza secondaria (Secondary Safety valve)
2111001CLQ25B	180 L	514965	514966


H.V.M. S.r.l.
High Vacuum Maintenance
Via Teresa Mattei, 10 - 57121 LIVORNO
Tel. 0586/867485 Fax 0586/856249
David Fed
P.IVA 01341610499

Livorno, 18/01/2022

High Vacuum Maintenance S.r.l.

Mod02IST27 Rev.3

Via Teresa Mattei, 10 - 57121 LIVORNO Tel. 0586 867485 Fax 0586 856249 C.F. e P.IVA 01341610499

Web: www.hvm-li.com Mail: info@hvm-li.com