

ISER S.r.l. Solbiate Arno (VA) ITALY	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (ai sensi della Direttiva Europea 2010/35/UE) DECLARATION OF CONFORMITY (according to European Directive 2010/35/UE)	TIPO	BOMBOLE PER GAS/CEE		T-PED
		DOC	DICHIARAZIONI - CE (T-PED) - CEC doc		
		LINGUA	Italiano / English		
		REV	3	DATA REV	28/06/2013

FABBRICANTE:
CONSTRUCTOR.

ISER S.r.l. - Via Maggiolino 20 - 21048 SOLBIATE ARNO (VA) - ITALY

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
(ai sensi della Direttiva Europea 2010/35/UE)

DECLARATION OF CONFORMITY
(according to European Directive 2010/35/UE)

Descrizione dell'attrezzatura a pressione trasportabile costruita:
Description of the manufactured transportable pressure equipment:

A.

Definizione: Definition	BOMBOLE PER GAS IN ACCIAIO SENZA SALDATURA SEAMLESS STEEL GAS CYLINDERS		
Quantità: Quantity	200	N. Disegno: Design N°	CIE - 140 - 300 - CM
		Modello n°: Model nr.	IE 0017
Numeri di fabbrica: Manufacturer Serial Nos	K04392 + K04600		esclusi: except.
			K04402-K04500

B.

Pressione max di esercizio Max working pressure	Pressione di prova Test Pressure	Fluidi contenuti Operating fluids	Capacità (Litri) Capacity (Litres)
200 bar	300 bar	GAS E MISCELE DEL 1°A, 1°O GAS AND MIXTURES OF 1°A, 1°O	7,0

C. Procedure di valutazione della conformità utilizzate:
sorveglianza della fabbricazione e controlli e prove iniziali effettuate dall'Organismo Notificato
Conformity assessment procedures used
supervision of manufacture and initial inspection and tests carried on by the Notified Body

D. Organismo Notificato incaricato della valutazione di conformità: N° 1131 - CEC - ITALY
Notified Body charged of the conformity assessment

E. Certificato di Approvazione di Tipo: 13/1010-ET4616
Type Approval Certificate

G. Norma applicata alla progettazione ed alla fabbricazione: 84/52/CEE
Standard applied to design and manufacture

Per quanto sopra esposto,

si dichiara

che l'attrezzatura a pressione trasportabile descritta nei punti A e B e verificata in accordo ai punti C, D, E, G, è stata sottoposta con esito favorevole a prova di pressione idraulica alla pressione di 300 bar e che è stata marcata π 1131.

For what above stated.

we declare

that the transportable pressure equipment described at points A and B and verified in accordance with the points C, D, E, G, has been subjected with a favourable result to hydraulic test at the pressure of 300 bar and that it has been marked π 1131

Solbiate Arno, 26/09/2013

ISER S.r.l.

A. Ruchini