



SGQ	N° 009A	SGE	N° 009H
SGA	N° 008D	EMAS	N° 004P
PRD	N° 009B	GHG	N° 006O
SCR	N° 008F	ISP	N° 006E
PSHS	N° 003I	SSI	N° 013G
PRS	N° 076C		

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

CERTIFICATO DI CONFORMITA' CERTIFICATE OF CONFORMITY

Secondo il Modulo F della direttiva attrezzature a pressione 2014/68/UE
as per Module F of pressure equipment directive 2014/68/EU

N° CE-1370-PED-F-FAB 001-17-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):

FABER INDUSTRIE SPA

Indirizzo / Address:

**Via Dell'Industria, 23 -XI Z. I.
33043 CIVIDALE DEL FRIULI
Italy**

Mandatario (Nome) / Authorised representative (Name):

N.A.

Indirizzo / Address:

N.A.

ATTREZZATURA / EQUIPMENT

Componente / Item:

Seamless steel cylinders Batch No. 17/0001

Descrizione dell'attrezzatura / Equipment description:

**110 off 18.0 liters Seamless Steel Cylinder according
drawing No.EN-216-352-890 REV.0**

MARCHI / INFORMATION

Identificazione del fabbricante

FABER

Identification of the manufacturer:

Identificazione del mandatario

N.A.

Identification of the authorised representative:

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

Anno di fabbricazione (e mese se richiesto dalla norma applicata)

2017 /01

Year of manufacture (and month whereas requested by applied standard):

Numero di serie / Serial number:

**from 17/0001/001 to 17/0001/112 [excluded
cylinder(s): none]**

Nell'esecuzione dell'attività finalizzata ad emissione del presente certificato, Bureau Veritas Italia SpA si è riferita al dossier tecnico del fabbricante di seguito identificato:

testing certificate of production batch No.

17/0001, with mechanical and NDT test results

For the activity carried out for the issuance of the present certificate, Bureau Veritas Italia SpA took as reference the following manufacturer's technical book:

Esistenza di un allegato al certificato:

None.

Existence of an annex to the certificate

N° del certificato di esame CE del tipo (B), certificato di esame CE del progetto (B1), certificato
EU type-examination certificate n°:

CE-1370-PED-B-FAB 011-12-ITA

Emesso da / Issued by:

Bureau Veritas Italia S.p.A.

Valido fino a (gg/mm/aaaa) / Valid until:

05/04/2022

Certificato di esame CE della progettazione n°
EC design-examination certificate n°:

N.A.

Emesso da / Issued by:

/

Valido fino a (gg/mm/aaaa) / Valid until:

/



SGQ	N° 009A	SGE	N° 009H
SGA	N° 008D	EMAS	N° 004P
PRD	N° 009B	GMG	N° 008O
SCR	N° 008F	ISP	N° 006E
FSMS	N° 003I	SSI	N° 013G
PRS	N° 076C		

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

N° CE-1370-PED-F-FAB 001-17-ITA

Limiti essenziali massimi / minimi ammissibili / Essential minimum/maximum allowable limits:

PS(bar) = 220 bar @15°C TS(°C) = -50° / +65°

PROVE EFFETTUATE DAL FABBRICANTE / TESTS CARRIED OUT BY MANUFACTURER

Elenco delle prove / List of tests:

External/Internal visual examination ; hydraulic test ;
mechanical tests (on cylinder No. 17/0001/111) ; burst test
(on cylinder(s) No. 17/0001/112)

Osservazioni - allegati / Remarks-enclosures :

None.

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

- volume V degli apparecchi a pressione (L): **18.0 litres**
volume V of the pressure equipment (L)
- dimensione nominale della tubazione DN: **N.A.**
nominal size for piping DN
- pressione di prova PT applicata (bar) e data: **352 bar performed on 3rd January 2017**
test pressure PT applied (bar) and date
- pressione di taratura del dispositivo di sicurezza (bar): **N.A.**
safety device set pressure (bar)
- potenza dell'attrezzatura a pressione (kW): **N.A.**
output of the pressure equipment (kW)
- tensione di alimentazione (volts) : **N.A.**
supply voltage (volts)
- utilizzo previsto: **breathing equipment**
intended use
- rapporto di riempimento (kg/L): **N.A.**
filling ratio (kg/L)
- massa di riempimento massima (kg): **N.A.**
maximum filling mass (kg)
- tara (kg): **tare for each cylinder is indicated on manufacturer's list**
tare mass (kg)
- gruppo dei fluidi (spstanze e miscele): **Group 2 (UN 1002 - Compressed Air)**
fluids group (substances and mixtures)
- altre informazioni: **see operating instructions of cylinders.**
other informations

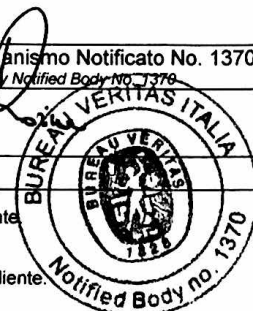
Natura ed ubicazione della marcatura dell'attrezzatura:
Nature and location of the affixing of the marking of the equipment

mandatory markings on cylinders shoulder. Other
eventual markings on opposite side

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 No. 1370 Signature authorized by Notified Body No. 1370
PADUA	03/01/2017	Italy	LUCIANO ROSINA	
Codice di registrazione / Registration code: 2017/000161/CE-1370-PED				

La presente autorizzazione è soggetta alle Condizioni Generali di Bureau Veritas Italia SpA allegate al contratto firmato dal richiedente.
This certificate is subject to the terms of Bureau Veritas Italia SpA General Conditions of Service attached to the agreement signed by the applicant.

Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente se non con l'approvazione scritta di Bureau Veritas Italia SpA e del Cliente.
The present document shall not be reproduced, except in full, without Bureau Veritas Italia SpA and Client's approval.



The Company Faber Industrie s.p.a. – Via dell'Industria, 23 - XI Zona Industriale Cividale del Friuli (UD) – ITALY,
La società Faber Industrie s.p.a. – con sede in Via dell'Industria, 23 - XI Zona Industriale Cividale del Friuli (UD) – ITALIA,

DECLARES**DICHIARA**

that the manufactured pressure equipment:
che l'attrezzatura a pressione costruita:

Definition: **CYLINDER FOR BREATHING APPARATUS**
Definizione: BOMBOLE PER APPARECCHIO RESPIRATORE

Water capacity V **18** litre/ litri
Capacità

Operating fluid: **1002 AIR**
Fluido contenuto:

Manufacturer N°/ N° di fabbrica

from/dal **17/0001/001** to/ al **17/0001/112**

Drawing N°: **EN-216-352-890 REV0**

N° disegno:

Min. e max. allowable temperatures: **-50 ÷ +65 °C**
Temperatura min. e max. ammissibili:

Max. allowable pressure: **220** bar
Pressione max. ammissibile:

No. of cylinders / numero di bombole

109

MEETS THE REQUIREMENTS OF DIRECTIVE PED 2014/68/EU
E' CONFORME AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA PED 2014/68/EU

1. Conformity assessment procedures used: Module **B+F** (Category **IV**)
(Module B in compliance with Annex II and III of Directive 97/23/CE
Module F in compliance with Annex II and III of Directive 2014/68/EU)
*Procedura/e di valutazione di conformità utilizzata: Modulo **B+F** (Categoria **IV**)*
(Modulo B in accordo agli allegati II e III della Direttiva 97/23/CE
Modulo F in accordo agli allegati II e III della Direttiva 2014/68/EU)
2. Notified Body charged of the conformity assessment: N° **1370 BUREAU VERITAS ITALIA**
Organismo Notificato incaricato della valutazione di conformità: N°
3. Registration number of "CE Type Examination Certificate": **CE-1370-PED-B-FAB011-12-ITA**
Estremi dell' "Attestato dell'esame CE del tipo":
4. Not harmonized standards applied to designing and manufacture: **EN 1964-1:1999**
Norme non armonizzate applicate alla progettazione ed alla costruzione:
5. Harmonized standards applied to designing and manufacture: **None**
*Norme armonizzate applicate alla progettazione ed alla costruzione: **Nessuna***
6. Others European Directives applied to the equipment: **None**
*Eventuali altre Direttive europee applicate all'attrezzatura: **Nessuna***
7. Registration number of Conformity Certificate issued by the Notified Body charged of assessment procedure
"Module F": **CE-1370-PED-F-FAB 001-17-ITA**
Estremi dell'Attestato di Conformità rilasciato dall'Organismo Notificato incaricato della procedura di valutazione "Modulo F":

It is declared that the equipment has been hydraulic tested with favourable result at the pressure of: (PT) **352** bar, it is marked
CE **1370** and with identification data and the working parameters upside reported.

*Dichiara inoltre che l'attrezzatura è stata sottoposta con esito favorevole a prova di pressione idraulica di : (PT) **352** bar, che è stata
marcata CE **1370** e con i dati identificativi e le caratteristiche di esercizio sopra riportati.*

The assembly must be subjected to a global conformity assessment procedure described in the directive PED 2014/68/EU.
L'insieme deve essere sottoposto ad una procedura globale di valutazione di conformità così come previsto dalla direttiva PED 2014/68/EU.

Cividale del Friuli 03/01/2017

125796 

Faber Industrie S.p.A.

Faber
INDUSTRIE S.p.A.
Cividale del Friuli

	PRODUCTION TESTING CERTIFICATE OF SEAMLESS STEEL GAS CYLINDERS	PAG. 1 OF 8
---	---	--------------------

Manufacturer: **FABER INDUSTRIE SPA - CIVIDALE DEL FRIULI - UDINE- ITALY**
 Inspection: **BUREAU VERITAS** Specification: **EN 1964-1:1999 (PED)**
 Customer: **Aerotecnica Coltri S.p.A.**
 Owner stamping: **COLTRI SUB**
 Manufacturer serial No. :
 From **17/0001/001** to **17/0001/112**

Gas: **1002 AIR**

Total cylinders: **109**
 Type of cylinder: **Seamless steel gas cylinders**
 Material: **34CRMO4**

Working pressure at 15° C: **220 bar**
 Working temperature: **-50° ÷ +65° C**

Nominal data

Drawing no.	Test Pressure (bar)	Minimum Thickness		Nominal Diameter (mm)	Nominal Length without valve (mm)	Nominal Water Capacity (l)	Nominal Weight (Kg)
		wall (mm)	base (mm)				
EN-216-352-890 REV0	352	5.3	5.3	216	650	18	20.2

We hereby certify that the cylinders of the batch no. **17/0001** comply with the following requirements

Manufacturing process: cylinders manufactured from **plate**

Neck thread : **M25X2 EN 144-1 2000**

Identification marks stamped on cylinders shoulder according to drawing: **PPED004 2**

Minimum cylindrical shell thickness:

The wall thickness of all cylinders has been measured and found to be not less than : **5.3 mm**

Hardness range:

All cylinders have been controlled within the following hardness values: **Min 306 HB, Max 333 HB**

Heat treatment:

All cylinders have been heat treated at the following temperatures:

Liquid quench: **900 °C ± 20 °C**

Temper at: **570 °C ± 30 °C**

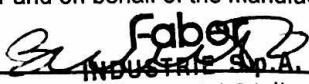
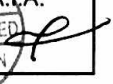
Chemical analysis:

Material: **34CRMO4**

The cylinders of the batch no. **17/0001** have been manufactured from the following cast(s) of steel:

Cast Numb.	Code (*)	C (%)	Si (%)	Mn (%)	P (%)	S (%)	Cr (%)	Mo (%)	S+P (%)
48895	DNV	0.37	0.25	0.76	0.008	0.002	1.10	0.23	0.010

(*)marked on outer bottom surface

Date: 03/01/2017	For and on behalf of the manufacturer:  Faber Industrie S.p.A. Cividale del Friuli	For and on behalf of A.I.A.  WITNESSED NOTED REVIEWED SURVEYOR E. BULFON DATE
-------------------------	---	---

	PRODUCTION TESTING CERTIFICATE OF SEAMLESS STEEL GAS CYLINDERS		PAG. 2 OF 8

MEASUREMENTS OF SAMPLE CYLINDERS:

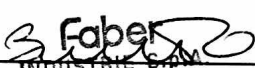
Cylinder Serial no.	Water Capacity (L)	Empty Weight (Kg)	Minimum measured thickness	
			of the wall (mm)	of the base (mm)
17/0001/111	18	19.90	5.6	6.1
17/0001/112	18	19.80	5.6	6.1

MECHANICAL TESTS CARRIED OUT ON SAMPLE CYLINDERS:

Cylinder Serial no.	Code (*)	Test piec dimension (mm)	Yield strength (MPa)	Tensile strength (MPa)	Elongation (%)	Impact test -50 °C			Bend test 180° without cracking
						Direction	Individual (J/cm²)	Mean (J/cm²)	
17/0001/111	DNV	10.2 x 5.7	975	1057	14.0	TRASV	35 37 35	36	SATISF.
Minimum values specified			890	990	14		28	35	

BURST TESTS CARRIED OUT ON SAMPLE CYLINDERS:

Cylinder Serial no.	Code (*)	Hydraulic burst test bar	Description of the fracture
17/0001/112	DNV	648	LONGITUDINAL
Minimum values specified		564	

For and on behalf of the manufacturer:  Faber INDUSTRIE SPA Cividale del Friuli	For and on behalf of A.I.A.
---	-----------------------------



	ULTRASONIC TEST CERTIFICATE	PAG. 3 OF 8
---	------------------------------------	--------------------

TESTING OBJECT:

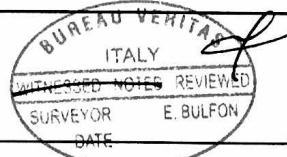
CYLINDER ACCORDING TO DRAWING: **EN-216-352-890 REV0**
 OUTSIDE DIAMETER: **216 mm** WATER CAPACITY: **18 l**
 MIN. WALL THICKNESS: **5.3 mm** NOMINAL LENGTH: **650 mm**
 FROM CYLINDER SERIAL No. : **17/0001/001** to **17/0001/112**

TEST TECHNICAL DATA:

EXAMINATION STANDARD: **EN 1964-1**
 INSPECTED PART: **CYLINDRICAL WALL**
 EXTENTION OF EXAMINATION: **100 %**
 FABRICATION STAGE: **AFTER HEAT TREATMENT (QUENCHING AND TEMPERING), SHOT BLASTING AND BEFORE PRESSURE TESTING**
 PROBES: **LONGITUDINAL, TRANSVERSAL AND THICKNESS**
 COUPLANT: **EMULSIFIED WATER**
 SCANNING DIRECTION: **CIRCUMFERENTIAL, AXIAL AND RADIAL DIRECTIONS**
 REFERENCE REFLECTOR: **CALIBRATION CYLINDER ACCORDING TO EN 1964-1**

EXAMINATION RESULTS:

ALL CYLINDERS HAVE BEEN CHECKED GIVING SATISFACTORY RESULTS.

For and on behalf of the manufacturer:  Faber INDUSTRIE S.p.A. Cividale del Friuli	For and on behalf of A.I.A. 
---	--

LOT No. 17/0001 NUMBER OF CYLINDERS: 109 TEST DATE: 01/2017
 ACCORDING TO DWG.: EN-216-352-890 REV0
 WORKING PRESSURE AT 15° C: 220 bar HOLDING TIME AT TEST PRESSUR 30 sec
 CYLINDER SIZE : OUTSIDE DIAMETER 216 mm LENGTH 650 mm
 REMARKS: M = Mechanical Tests, B = Burst Tests, P = Prototype Tests, S = Cylinder Discarded, C = Cycling Test,
 C+B = Cycling + Burst Test, F = Flattening Test.
 FITTINGS : "CO" = Collar

CYLINDER SERIAL No.	CUSTOMER NUMBER	HEAT CODE AND NUMBER	TEST PRESSURE (bar)	CYLINDER WATER CAPACITY (l)	FITTINGS	MASS (Kg)	TARE (Kg)	REMARKS
17/0001/001		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/002		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/003		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/004		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/005		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/006		DNV 48895	352	18.0		20.0		
17/0001/007		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/008		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/009		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/010		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/011		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/012		DNV 48895	352	18.0		19.8		
17/0001/013		DNV 48895	352	18.0		19.8		
17/0001/014		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/015		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/016		DNV 48895	352	18.0		19.8		
17/0001/017		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/018		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/019		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/020		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/021		DNV 48895	352	18.0		19.8		
17/0001/022		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/023		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/024		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/025		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/026		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/027		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/028		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/029		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/030		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/031		DNV 48895	352	18.0		20.0		
17/0001/032		DNV 48895	352	18.0		19.8		
17/0001/033		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/034		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/035		DNV 48895	352	18.0		19.8		
17/0001/036		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/037		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/038		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/039		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/041		DNV 48895	352	18.0		19.8		

Manufacturer stamp and signature:

Faber
INDUSTRIE S.p.A.

125796

Cividale del Friuli

A.I.A. stamp and signature:



LOT No. 17/0001 NUMBER OF CYLINDERS: 109 TEST DATE: 01/2017
 ACCORDING TO DWG.: EN-216-352-890 REV0
 WORKING PRESSURE AT 15° C: 220 bar HOLDING TIME AT TEST PRESSUR 30 sec
 CYLINDER SIZE : OUTSIDE DIAMETER 216 mm LENGTH 650 mm
 REMARKS: M = Mechanical Tests, B = Burst Tests, P = Prototype Tests, S = Cylinder Discarded, C = Cycling Test,
 C+B = Cycling + Burst Test, F = Flattening Test.
 FITTINGS : "CO" = Collar

CYLINDER SERIAL No.	CUSTOMER NUMBER	HEAT CODE AND NUMBER	TEST PRESSURE (bar)	CYLINDER WATER CAPACITY (l)	FITTINGS	MASS (Kg)	TARE (Kg)	REMARKS
17/0001/042		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/043		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/044		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/045		DNV 48895	352	18.0		19.8		
17/0001/046		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/047		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/048		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/049		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/050		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/051		DNV 48895	352	18.0		20.0		
17/0001/052		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/053		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/054		DNV 48895	352	18.0		20.1		
17/0001/055		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/056		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/057		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/058		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/059		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/060		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/061		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/062		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/063		DNV 48895	352	18.0		19.8		
17/0001/064		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/065		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/066		DNV 48895	352	18.0		19.8		
17/0001/067		DNV 48895	352	18.0		19.8		
17/0001/068		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/069		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/070		DNV 48895	352	18.0		19.8		
17/0001/071		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/072		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/073		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/074		DNV 48895	352	18.0		19.8		
17/0001/075		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/076		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/077		DNV 48895	352	18.0		20.0		
17/0001/078		DNV 48895	352	18.0		20.1		
17/0001/079		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/080		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/081		DNV 48895	352	18.0		19.8		

Manufacturer stamp and signature:

[Signature]
Faber
 INDUSTRIE S.p.A.
 125796  Cividale del Friuli

A.I.A. stamp and signature:



	RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS	PAG. 6 OF 8

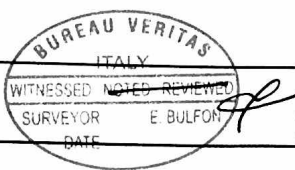
LOT No. **17/0001** NUMBER OF CYLINDERS: **109** TEST DATE: **01/2017**
 ACCORDING TO DWG.: **EN-216-352-890 REV0**

WORKING PRESSURE AT 15° C: **220 bar** HOLDING TIME AT TEST PRESSUR **30 sec**
 CYLINDER SIZE : OUTSIDE DIAMETER **216 mm** LENGTH **650 mm**

REMARKS: M = Mechanical Tests, B = Burst Tests, P = Prototype Tests, S = Cylinder Discarded, C = Cycling Test,
 C+B = Cycling + Burst Test, F = Flattening Test.

FITTINGS : "CO" = Collar

CYLINDER SERIAL No.	CUSTOMER NUMBER	HEAT CODE AND NUMBER	TEST PRESSURE (bar)	CYLINDER WATER CAPACITY (l)	FITTINGS	MASS (Kg)	TARE (Kg)	REMARKS
17/0001/082		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/083		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/084		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/085		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/086		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/087		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/088		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/089		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/090		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/091		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/092		DNV 48895	352	18.0		20.0		
17/0001/093		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/094		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/095		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/096		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/097		DNV 48895	352	18.0		19.8		
17/0001/098		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/099		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/100		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/101		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/102		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/103		DNV 48895	352	18.0		19.8		
17/0001/104		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/105		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/106		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/107		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/108		DNV 48895	352	18.0		19.8		
17/0001/109		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/110		DNV 48895	352	18.0		19.9		
17/0001/110		DNV 48895	352	18.0		19.9		

Manufacturer stamp and signature:  125796  INDUSTRIE S.p.A. Cividale del Friuli	A.I.A. stamp and signature: 
---	--

Istruzioni operative per il montaggio, la messa in servizio, l'impiego, la manutenzione e le visite periodiche delle bombole in acciaio per autorespiratori subacquei (PED 2014/68/EU).

-La bombola per l'apparecchio respiratore è soggetta ai regolamenti e alle norme per l'uso, manutenzione e le ispezioni periodiche, vigenti nel paese in cui viene utilizzata. E' responsabilità del proprietario della bombola eseguire le visite periodiche siano entro i termini prefissati. Si raccomanda di sottoporre la bombola ad un controllo visivo interno ed esterno da personale competente almeno una volta l'anno.

-L'insieme (costituito da varie attrezzature a pressione montate per costruire un tutto integro e funzionale "apparecchio respiratore") deve soddisfare i requisiti essenziali di sicurezza di cui all'allegato I della direttiva PED 2014/68/EU.

-L'insieme deve essere sottoposto ad una procedura globale di valutazione di conformità così come previsto dalla direttiva PED 2014/68/EU.

-E' di importanza vitale avere sempre estrema attenzione alla cura e alla manutenzione della bombola per respiratori subacquei. E' essenziale che il respiratore subacqueo sia accuratamente esaminato per verificare l'eventuale presenza di danneggiamenti o difetti dopo ogni utilizzo. Tutti i difetti devono essere eliminati prima che il respiratore subacqueo venga di nuovo utilizzato. La mancanza di cura durante la manipolazione, con attrezzatura impropria, può non solo innescare difetti pericolosi, ma rendere le successive manutenzioni costose o addirittura impossibili.

- Le bombole devono essere manipolate con cura non devono essere fatte cadere. Quando trasportate devono essere bloccate in maniera sicura in modo tale che non si muovano durante il trasporto.

-Le condizioni della superficie interna delle bombole possono essere mantenute integre solo se la superficie interna rimane sempre asciutta. La bombola deve essere caricata con aria secca (contenuto d'acqua < 50 mg/m³ per una pressione di carica di 200 bar e contenuto d'acqua < 35mg/m³ per una pressione di carica maggiore di 200 bar, secondo EN12021) e non deve mai essere completamente scaricata in quanto dell'acqua potrebbe essere risucchiata all'interno della bombola contaminandola. Le bombole devono essere immagazzinate, preferibilmente in posizione verticale, in un posto fresco, secco e lontano da fonti di calore.

-Dopo l'uso, soprattutto in acqua di mare, dalla bombola devono essere tolti le cinghie e il fondello e accuratamente lavata con acqua dolce al fine di rimuovere le tracce di acqua salata e lo sporco, specialmente dalle cavità e poi asciugata. Prima dell'immagazzinamento, o quando la bombola è stata completamente scaricata e l'acqua di mare può essere

Operating instructions for the mounting, putting into service, use, maintenance and periodic inspection of Faber Steel Cylinders for Scuba Diving (PED 2014/68/EU).

-The cylinder for breathing apparatus is subjected to the national regulations and standards for the use, maintenance and periodic inspection, in force in the country of use. The owner of pressure equipment is responsible that periodical inspections are carried out as required by the national regulation and standards. It is recommended that the cylinder will be inspected visually (internally and externally) by a competent person at least annually.

-The assembly (that means several pieces of pressure equipment assembled to constitute an integrated and functional whole "breathing apparatus") must satisfy the essential safety requirements set out in Annex I of the directive PED 2014/68/EU.

-The assembly shall be subjected to a global conformity assessment procedure described in the directive PED 2014/68/EU.

-Strict attention to care and maintenance of all types of breathing apparatus used underwater is of vital importance at all times.

It is essential that the complete equipment be thoroughly examined for damage or defect before and after every occasion on which it is used. All defects should be rectified before the equipment is used again. Careless manipulation with inappropriate tools may not only give rise to dangerous defects, but render further maintenance expensive or impossible.

- Cylinders should be handled with care and should not be dropped. When being transported they should be firmly secured so that they cannot move about.

- The condition of the inside of the cylinder can be maintained by keeping it dry at all times. The cylinder should be filled with dry air (Water content <50 mg/m³ for a charging pressure of 200 bar and water content < 35mg/m³ for a charging pressure greater than 200 bar, as for EN12021), and never completely discharged as this can lead to water getting back into the cylinder and causing contamination.

Cylinders should be stored, preferably in the vertical position, in a cool, dry place and away from excessive heat.

-After use, particularly in seawater, the outside surface of the cylinder should be removed from its harness and boot and then washed in clean, fresh water to remove all traces of salt water and dirt, especially from any crevices and then dried. Before storage, or when the cylinder has been completely discharged and seawater may have entered the cylinder,

entrata nella bombola, la valvola deve essere rimossa dalla bombola e la bombola deve essere lavata internamente ed esternamente con acqua dolce e accuratamente asciugata. Questa operazione deve essere normalmente fatta da personale competente. Mai svitare o rimuovere la valvola con la bombola in pressione. La bombola non deve essere immagazzinata con la valvola rivolta all'ingiù. L'azione corrosiva dell'acqua di mare non deve essere mai sottovalutata, se non vengono prese opportune precauzioni per la pulizia delle bombole dopo l'utilizzo, seri danni potranno essere arrecati alla bombola durante il periodo in cui rimarrà inutilizzata. Anche se si fanno immersioni in acqua dolce, ci possono essere delle sostanze corrosive in soluzione quali rifiuti chimici e oleosi che non sono visibili al momento, ma che possono innescare una azione corrosiva se lasciate a contatto con la bombola.

- La verniciatura, la metallizzazione e i componenti devono essere mantenuti in buone condizioni. Abrasioni e graffi delle bombole devono essere evitate. Per la rimozione della vernice non devono essere utilizzati metodi chimici o a caldo. Zone di corrosione della bombola possono essere eliminate solo secondo le normative nazionali applicabili (Es.: BS 5430). Dopo la necessaria preparazione, la bombola può essere riverniciata. La bombola non deve essere modificata in nessuna circostanza. Questo può comportare seri indebolimenti della bombola e portare ad incidenti. La filettatura della bombola non deve essere alterata in alcun modo. Boccole o adattatori non devono essere utilizzati. Se la bombola non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo si raccomanda che debba essere vista da personale competente per essere scaricata e successivamente ricaricata con una leggera pressione positiva. Se la bombola non viene ricaricata subito, deve essere lasciata con la valvola chiusa. Una bombola che è risultata scarta all'ispezione deve essere resa inutilizzabile da personale competente.

- La ricarica deve essere fatta solo con idonei impianti che assicurino che l'aria compressa sia esente da umidità, olio e altre impurità, e che è adeguata all'utilizzo per respiratori subacquei.

Mai caricare ossigeno o altri gas diversi dall'aria nelle bombole per aria.

Prima della carica della bombola, è responsabilità della ditta o persona che esegue la carica verificare che la bombola sia conforme ai regolamenti nazionali in vigore. E' essenziale che le bombole siano caricate con attenzione e lentamente al fine di prevenire sovraccariche e surriscaldamenti, e che la pressione di carica sia tale che, dopo raffreddamento a temperatura ambiente, la pressione di carica della bombola non sia superata. La pressione di esercizio massima ammissibile a 15°C ed espressa in bar è punzonata sulla bombola. Sovraccaricare le bombole è altamente pericoloso. L'identificazione della sigla della filettatura della bombola è punzonata sulla bombola. Utilizzare valvole con filettatura diversa è vietato perché altamente pericoloso.

the cylinder valve should be removed and the cylinder washed internally and externally in clean fresh water and thoroughly dried. This operation should normally be undertaken by a competent person. Never unscrew or remove the valve when the cylinder is under pressure.

The cylinder should not be stored with the valve downwards.

The corrosion action of seawater and water-borne contaminants should never be underestimated, and if precautions are not taken to clean the apparatus properly after use, serious damage may be caused to all parts of the apparatus while it is stowed away. Even when diving in apparently fresh water, there may be corrosive substances in solution such as chemical and petroleum wastes which are not noticeable at the time, but which will start corrosive action if left in contact with the apparatus.

- The paintwork, metal spray undercoating and fittings should be kept in good condition. Scratching of cylinders should be avoided. Heat or chemical process may not be used to remove old paint. Corrosion on cylinders should also be removed in accordance with national standards in force in the country of use (Eg.: BS 5430). After the necessary preparation, cylinders should be re-painted. Cylinders should not be modified under any circumstance. This may result in serious weakening of cylinder and lead to accident. The threads in the cylinder neck should not be altered in any way. Bushes or adapters should not be used. If the cylinder is not required for a long period it is recommended that it be returned to a competent person for discharging, removal of the valve, extraction of any oil or water, drying out and refitting of the valve. The cylinder should then be recharged to a slight positive pressure. If the cylinder is not to be recharged immediately, it should be left with the valve closed. A cylinder that has failed on inspection should be left with a competent person who will then destroy it.

- Recharging should be undertaken only with proper equipment that ensures that the compressed air is free from moisture, oil and other impurities, and is fit for breathing purposes. Never put oxygen or any gas, other than air, in an air cylinder.

Before recharging a cylinder, it is the responsibility of the gas compressing firm or person to ensure that the cylinder complies with statutory regulations.

It is essential that cylinders be charged carefully and slowly to prevent overcharging and overheating, and that the charging pressure be such that, after cooling to ambient temperature, the maximum allowable pressure for the cylinder is not exceeded.

The maximum allowable pressure at 15°C, in bar, is stamped on the cylinder.

Overcharging of cylinders is highly dangerous.

The identification code of the neck tread is stamped on the cylinder. Use of valves with different threads are forbidden because highly dangerous.