



CERTIFICATO DI APPROVAZIONE DEL SISTEMA DI QUALITÀ

CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM APPROVAL

N° CE-1370-PED-H-FBT 001-23-ITA-rev-A

Bureau Veritas Italia SpA, agendo nell'ambito della notifica (numero dell'organismo notificato 1370), attesta che il sistema di qualità applicato dal fabbricante per la progettazione, la produzione, l'ispezione finale e le prove sull'attrezzatura a pressione/insieme identificata/o di seguito è stato esaminato secondo le prescrizioni del modulo H dell'allegato III della direttiva « Attrezzature a Pressione » n. 2014/68/UE ed è conforme alle disposizioni della stessa.

Bureau Veritas Italia SpA, acting within the scope of its notification (notified body number 1370), attests that the quality system operated by the manufacturer for design, manufacture, final product inspection and testing of the pressure equipment/assembly identified hereunder has been examined against the provisions of annex III, module H, of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, and found to satisfy the provisions of the directive which apply to it.

Fabbricante (Nome) / Manufacturer (Name):	FB TANKS S.r.l
Indirizzo / Address:	VIALE MICHELANGELO GRIGOLETTI, 2 33170, PORDENONE, Italy
Nome - Marchio commerciale: Trading Name - Mark	FB
Descrizione dell'attrezzatura/insieme / Equipment/Assembly description:	APPARECCHI A PRESSIONE
Identificazione delle attrezzature/Insiemi (o elenco allegato ove necessario): Identification of equipment/assemblies concerned (or list on the back or attached where necessary)	Vedi elenco allegato

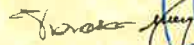
Questo certificato scadrà il (gg/mm/aaaa): **13/04/2026**
This certificate will expire on (dd/mm/yyyy)

L'approvazione è subordinata agli audit di sorveglianza, visite, prove e verifiche condotte da Bureau Veritas Italia SpA che ha stipulato un contratto con il fabbricante, in base alle disposizioni di tale contratto

The approval is conditional upon the surveillance audits, visits, tests and verifications to be carried out by the local Bureau Veritas entity that entered into a contract with the manufacturer, pursuant to the provisions of such contract.

Questo certificato è presunto nullo ed il fabbricante si farà esclusivo carico delle conseguenze del suo utilizzo, qualora questi non rispettasse gli impegni assunti nel sottoscrivere il contratto con Bureau Veritas Italia SpA con particolare riferimento a: (a) applicazione del sistema di qualità approvato, (b) conformità dell'attrezzatura/insieme con la sua documentazione tecnica e (c) l'ispezione finale e le prove sull'attrezzatura/insieme e, in generale, se il fabbricante non rispettasse uno qualsiasi degli obblighi imposti a suo carico dalla direttiva N° 2014/68/UE del 15 maggio 2014 così come trasposta nelle leggi nazionali applicabili.

This certificate shall be deemed to be void and the manufacturer shall alone bear any consequences pursuant to its use, where the manufacturer fails to comply with his undertakings as per the agreement in respect of (a) implementation of the approved quality system and (b) inspection and tests on the final product, and generally where the manufacturer fails in particular to comply with any of his obligations under directive n° 2014/68/EU of 15 May 2014 as transposed in the applicable laws).

Fatto a <i>Made at</i>	Il (gg/mm/aaaa) <i>On (dd/mm/yyyy)</i>	Approvato e Registrato in <i>Approved and Recorded in</i>	Firmato da <i>Signed by</i>	Firma autorizzata dall'Organismo Notificato N°1370 <i>Signature Authorized by Notified Body no 1370</i>
MILANO - ITALY	21/12/2023	Italy	FRANCESCO MENEHESSE	

Codice di Registrazione / Registration Code: **2024/000502/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.





N° CE-1370-PED-H-FBT 001-23-ITA-rev-A

Elenco delle attrezzature
List of the concerned equipment

Serbatoi per trasporto pneumatico	CASSA SABBIA 60 Litri	Øe = 450 mm	PS = 8 bar
	CASSA SABBIA 110 Litri	Øe = 450 mm	PS = 8 bar
	37 Litri Fluidificato Inox	Øe = 400 mm	PS = 8 bar

Descrizione <i>Description</i>	Modello <i>Type</i>	Dimensioni <i>Size</i>	Pressione max. utilizzo <i>Rating</i>
Serbatoi aria compressa	5 LITRI	Øe = 127 mm	PS = 10,5 bar
	9 LITRI	Øe = 256 mm	PS = 10,5 bar
	15 LITRI	Øe = 256 mm	PS = 10,5 bar
	15 LITRI	Øe = 256 mm	PS = 10,5 bar
	6 LITRI	Øe = 130 mm	PS = 10,5 bar
	25 LITRI	Øe = 256 mm	PS = 10,5 bar
	35 LITRI	Øe = 306 mm	PS = 10,5 bar
	40 LITRI	Øe = 306 mm	PS = 10,5 bar
	55 LITRI	Øe = 306 mm	PS = 10,5 bar
	57 LITRI	Øe = 306 mm	PS = 10,5 bar
	75 LITRI	Øe = 306 mm	PS = 10,5 bar
	80 LITRI	Øe = 306 mm	PS = 10,5 bar
	90 LITRI	Øe = 388 mm	PS = 10,5 bar
	20 LITRI	Øe = 206 mm	PS = 10,5 bar
	35 LITRI	Øe = 256 mm	PS = 10,5 bar
	52 LITRI	Øe = 256 mm	PS = 5 bar
	40 LITRI	Øe = 256 mm	PS = 10,5 bar
	67 LITRI	Øe = 256 mm	PS = 10,5 bar
	100 LITRI	Øe = 388 mm	PS = 10,5 bar
	100 LITRI	Øe = 256 mm	PS = 10,5 bar
	108 LITRI	Øe = 428 mm	PS = 10,5 bar
	125 LITRI	Øe = 388 mm	PS = 10,5 bar
	125 LITRI	Øe = 428 mm	PS = 10,5 bar
150 LITRI	Øe = 428 mm	PS = 10,5 bar	
160 LITRI	Øe = 500 mm	PS = 10,5 bar	
200 LITRI	Øe = 500 mm	PS = 10,5 bar	
280 LITRI	Øe = 500 mm	PS = 10,5 bar	
	SERBATOIO ARIA COMPRESSA 40 litri	Øe = 306 mm	PS = 10,5 bar
Serbatoi per aria/gas inerte	SP 200/10	Shell Øe = 430 mm	PS = 10 bar
	SP 200/10	Shell Øe = 430 mm	PS = 10 bar
	SP 200/10	Shell Øe = 430 mm	PS = 10 bar
	SP 200/10	Shell Øe = 450 mm	PS = 10 bar
Autoclavi	AUTOCLAVE 150 Litri	Shell Øe = 508 mm	PS = -1/+8 bar
	AUTOCLAVE 250 Litri	Shell Øe = 610 mm	PS = -1/+8 bar

PED - H - Rev. 06/2016 H



N° CE-1370-PED-H-FBT 001-23-ITA-rev-A

Elenco delle attrezzature
List of the concerned equipment

Descrizione Description	Modello Type	Dimensioni Size	Pressione max. utilizzo Rating
Serbatoi per trasporto pneumatico	BARTONE 80 inox	Øe = 600 mm	PS = 8 bar
	BARTONE 80	Øe = 600 mm	PS = 8 bar
	PLT 80 - INOX	Øe = 600 mm	PS = 8 bar
	P70	Øe = 600 mm	PS = 6 bar
	EP 70-FF	Øe = 610 mm	PS = 7 bar
	SAB 100 LITRI	Shell Øe = 600 mm	PS = 6 bar
	100 LITRI	Shell Øe = 600 mm	PS = 6 bar
	100 LITRI dal basso	Shell Øe = 600 mm	PS = 6 bar
	150 LITRI	Shell Øe = 610 mm	PS = 6 bar
	TPS 100	Shell Øe = 600 mm	PS = 6 bar
	TPS 100S	Shell Øe = 620 mm	PS = 6 bar
	BARTONE 50 Fe	Shell Øe = 400 mm	PS = 8 bar
	BARTONE 50	Shell Øe = 400 mm	PS = 8 bar
	50 LITRI FLUIDIFICATO	Øe = 610 mm	PS = 8 bar
	P200	Shell Øe = 810 mm	PS = 6 bar
	EP 150-FF	Shell Øe = 700 mm	PS = 8 bar
	EP 150-CF	Shell Øe = 700 mm	PS = 7 bar
	P 150	Shell Øe = 600 mm	PS = 6 bar
	BMB-180.1	Øe = 800 mm	PS = 6 bar
	SAB 250 LITRI	Shell Øe = 715 mm	PS = 7 bar
	EP 300-CF	Shell Øe = 850 mm	PS = 8 bar
	EP 300-FF	Shell Øe = 850 mm	PS = 8 bar
	350 LITRI	Shell Øe = 915 mm	PS = 6 bar
	350 LITRI	Shell Øe = 700 mm	PS = 6 bar
	176 LITRI	Shell Øe = 915 mm	PS = 6 bar
	BARTONE 180 LITRI	Øe = 762 mm	PS = 6 bar
	BARTONE 180 inox	Øe = 762 mm	PS = 6 bar
	PLT 180 - INOX	Øe = 762 mm	PS = 6 bar
	BARTONE 300	Shell Øe = 762 mm	PS = 6 bar
	300 LITRI (inox)	Shell Øe = 762 mm	PS = 6 bar
	300 LITRI	Shell Øe = 762 mm	PS = 6 bar
	TPS 350	Shell Øe = 850 mm	PS = 6 bar
	TPS 350	Shell Øe = 850 mm	PS = 6 bar
	8 TPA 30 S	Øe = 762 mm	PS = 8 bar
8J 30S	Øe = 762 mm	PS = 8 bar	
8 TPA 50	Shell Øe = 762 mm	PS = 8 bar	
8 TPA 50 S (inox)	Shell Øe = 762 mm	PS = 8 bar	
8 TPA 100	Shell Øe = 762 mm	PS = 8 bar	
8 TPA 100 (inox)	Shell Øe = 762 mm	PS = 8 bar	
250 LITRI (utili)	Shell Øe = 814 mm	PS = 6 bar	
TPS 350	Shell Øe = 850 mm	PS = 6 bar	

PED - H - Rev. 06/2016 H

