



CERTIFICATO DI APPROVAZIONE DEL SISTEMA DI QUALITA'
CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM APPROVAL

N° CE-1370-PED-H-FBT 001-23-ITA

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 identificata 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 identified hereunder has been examined against the provisions of annex III, module H, of the Pressure Equipment Directive n° 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 : | Via Talponedo, 12 I-33080 Porcia (PORDENONE) - ITALY |
| Nome - Marchio commerciale : Trading Name - Mark : |  |
| Descrizione delle attrezzature/ Equipment description: | APPARECCHI A PRESSIONE |
| Identificazione delle attrezzature (elenco in allegato dove necessario) : Identification of equipment concerned (list attached where necessary) : | Vedi elenco delle attrezzature |
| Esistenza di un allegato al certificato : Existence of an annex to the certificate | Nessuno |
| Questo certificato scadrà il (gg/mm/aaaa) : This certificate will expire on (dd/mm/yyyy) | 13/04/2026 |

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 qualità approvato, (b) conformità dell'attrezzatura con la sua documentazione tecnica e (c) l'ispezione finale e le prove sull'attrezzatura e, in generale, se il fabbricante non rispettasse uno qualsiasi degli obblighi imposti a suo carico dalla direttiva No. 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 nr 2014/68/EU of 15 May 2014 as transposed in the applicable law(s)

| | |
|--|-----------------------|
| Data dell'audit iniziale(o della sorveglianza) (gg/mm/aaaa) / Date of inspection (dd/mm/yyyy) : | 14/04/2023 |
| Ispettore / Auditor : | Luciano ROSINA |

| Fatto a Made at | Il (gg/mm/aaaa) On (dd/mm/yyyy) | Approvato e Registrato in Approved and Recorded in | Firmato da Signed by |  |
|----------------------------|--|---|---------------------------------|---|
| MILANO - ITALY | 17/04/2023 | ITALY | Luciano ROSINA | |

Codice di registrazione / Registration code: 2023/001115/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

Elenco delle attrezzature
List of the concerned equipment

| Descrizione <i>Description</i> | Modello <i>Type</i> | Dimensioni <i>Size</i> | Pressione max. utilizzo <i>Rating</i> |
|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|--|
| 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



N° CE-1370-PED-H-FBT 001-23-ITA

Elenco delle attrezzature
List of the concerned equipment

| 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