



# C E R T I F I C A T E

**CERTIFICATO CE DI APPROVAZIONE DEL SISTEMA COMPLETO DI GARANZIA DI QUALITÀ**  
**FULL QUALITY ASSURANCE SYSTEM APPROVAL EC CERTIFICATE**

**n. 0068/QCO-DM/236-2020**

**secondo allegato II della Direttiva 93/42/CEE sui Dispositivi Medici e ss.mm.ii.**  
**according to Annex II of Directive 93/42/EEC on Medical Devices as amended**

MTIC Intercert dichiara di avere effettuato l'esame del Sistema Completo di Garanzia della Qualità della Società più avanti menzionata seguendo i requisiti della legislazione citata cui essa è soggetta, come da allegato II (esclusa la sezione 4) della Direttiva 93/42/CEE sui Dispositivi Medici. **MTIC Intercert certifica che il Sistema Completo Della Garanzia della Qualità è conforme ai requisiti essenziali della legislazione citata. La validità del presente certificato è soggetta all'esito positivo delle previste visite di sorveglianza.**

*MTIC Intercert hereby declares that an examination of the under mentioned Full Quality Assurance System has been carried out following the requirements of the legislation to which the undersigned is subjected, transposing annex II (with the exemption of section 4) of the Directive 93/42/EEC on Medical Devices. **MTIC Intercert certifies that the Full Quality Assurance System conforms with the relevant provisions of the aforementioned legislation. The validity of this certificate is subjected to the positive result of required surveillance audits.***

**FABBRICANTE:**  
**MANUFACTURER:**

**I.A.C.E.R. S.r.l.**

*Via Pertini, 24/a - 30030 MARTELLAGO (VE) - ITALIA*

**DISPOSITIVO/I:**  
**DEVICE/S:**

**Dispositivi medici per pressoterapia**  
**Medical devices for pressotherapy**

**MODELLO/I:**  
**MODEL/S:**

- ✓ I-PRESS 4
- ✓ I-TECH Gradient Pump GP1

**PRIMA EMISSIONE:** 03/08/2020  
**FIRST ISSUE:**

**EMISSIONE CORRENTE:** 03/08/2020  
**CURRENT ISSUE:**

**REVISIONE N.:** 00  
**REVISION Nr.:**

**DATA SCADENZA:** 27/05/2024  
**EXPIRING DATE:**

Dipl.- Ing. Feridoon Sergizzeera  
MTIC INTERCERT Certification Body