

Allegato al Certificato di accreditamento n° 047A Rev. 28
Enclosure to the accreditation Certificate n° 047A Rev. 28

rilasciato a / issued to: **MTIC InterCert S.r.l.**

Certificazione di sistemi di gestione per la qualità in conformità alla norma UNI CEI EN ISO 13485:2016 - Dispositivi medici - nelle Aree Tecniche specificate nella tabella sotto indicata.

Certification of quality management systems in conformity with EN ISO 13485:2016 - Medical devices - in the Technical Areas specified in the table under mentioned.

Prodotti e categorie coperte dalle Aree Tecniche, in accordo alla norma UNI CEI EN ISO 13485:2016
Products and categories covered by the Technical Areas, according to UNI CEI EN ISO 13485:2016

- 1.1.A Dispositivi medici generali non attivi, non impiantabili
General non-active, non-implantable medical devices
- 1.1.C Dispositivi per la cura delle ferite
Devices for wound care
- 1.1.D Dispositivi dentali non attivi ed accessori
Non-active dental devices and accessories
- 1.2.A Dispositivi medici generali attivi
General active medical devices
- 1.2.B Dispositivi per immagini
Devices for imaging
- 1.2.C Dispositivi di monitoraggio
Monitoring devices
- 1.2.D Dispositivi per la radio-terapia e termo-terapia
Devices for radiation therapy and thermo therapy
- 1.2.E Dispositivi medici attivi (non impiantabili) diversi da quelli specificati
Active (non-implantable) medical devices other than specified above

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 19-01-2023

The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 19-01-2023

La classificazione dei settori di accreditamento è conforme a quella concordata in sede europea

Classification of accreditation sectors is in conformity with that one agreed at European level

 (Dott. Emanuele Riva)
 Il Direttore di Dipartimento
The Department Director

 (Dott. Filippo Trifiletti)
 Il Direttore Generale
The General Director

 (Ing. Giuseppe Rossi)
 Il Presidente
The President

Milano, 23-09-2020