

# CERTIFICATO N° 598DM02

CERTIFICATE N° 598DM02

Si certifica che il  
*this is to certify that*

## Sistema di Gestione per la Qualità

*Quality Management System*

messo in atto da  
*implemented by*

### **GRUPPO BIOIMPIANTI S.r.l.**

Via Liguria, 28 – IT 20068 PESCHIERA BORROMEO (MI)

nella Sede Operativa di  
*Operative Unit*

Via Liguria, 28 – IT 20068 PESCHIERA BORROMEO (MI)

è conforme alla norma  
*is in compliance with the standard*

**UNI CEI EN ISO 13485-2016 (ISO 13485-2016)**

per i seguenti Processi  
*concerning the following kinds of Processes*

**Progettazione, produzione e immissione in commercio a proprio nome di dispositivi medici impiantabili per Ortopedia e Traumatologia e relativo strumentario. Commercializzazione di dispositivi medici per Ortopedia e Traumatologia e relativo strumentario**

*Design, manufacturing and placing on the market under his own name of implantable medical devices for Orthopedics and Traumatology and related instruments.*

*Marketing of medical devices for Orthopedics and Traumatology and related instruments.*

Il presente Certificato è soggetto al rispetto delle condizioni stabilite dai Regolamenti per la certificazione in vigore applicabili.  
*This Certificate shall satisfy the requirements established in the Rules for the certification in force applicable.*

In caso di discordanza tra le lingue utilizzate nella traduzione del contenuto del presente certificato, fare riferimento alla lingua italiana  
*In cases of discrepancy between the languages used in the translation of the content of this certificate, please refer to the Italian language.*

L'AMMINISTRATORE DELEGATO



Dr. Ing. Roberto Cusolito

Data di Prima Emissione  
*First Issue Date*

1996-05-01

Data di Emissione ITALCERT  
*First Issue Date ITALCERT*

2014-11-03

Data di Delibera  
*Delibetation Date*

2018-11-27

Data di Scadenza  
*Expiration Date*

2020-11-02



SGQ N° 023A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
*Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements*