

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
C593822

Data Prima Emissione:
08 novembre 2006
(da differente Organismo di Certificazione)

Validità:
27 Maggio 2021 – 29 Maggio 2024

Si certifica che il sistema di gestione di
Fin-Ceramica Faenza S.p.A - Sito Operativo
Via Ravegnana, 186 - 48018 Faenza (RA) - IT
e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:
ISO 13485:2016

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
Progettazione, produzione e vendita di dispositivi medici impiantabili non attivi riassorbibili e non, in materiali ceramici o materiali compositi e relativi accessori. Progettazione tecnica di dispositivi medici su misura, paziente specifico, per cranioplastica in idrossiapatite porosa, loro produzione e vendita.

Luogo e Data:
Høvik, 21 Maggio 2023



Per l'Organismo di Certificazione:
DNV Product Assurance AS
Veritasveien 1, 1363 Høvik, Norway

Cecilie Gudesen Torp

Cecilie Gudesen Torp
Management Representative

Appendice al Certificato

Fin-Ceramica Faenza S.p.A - Sito Operativo

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Fin-Ceramica Faenza S.p.A - Sito Operativo	Via Ravegnana, 186 - 48018 Faenza (RA) - IT	Progettazione, produzione e vendita di dispositivi medici impiantabili non attivi riassorbibili e non, in materiali ceramici o materiali compositi e relativi accessori. Progettazione tecnica di dispositivi medici su misura, paziente specifico, per cranioplastica in idrossiapatite porosa, loro produzione e vendita. Messa a disposizione sul mercato ed assistenza all'uso di dispositivi medici per il settore della protesica e dell'implantologia.
Fin-ceramica Faenza S.p.A. - Sede Legale	Via Granarolo, 177/3 - 48018 Faenza (RA) - Italy	Progettazione, produzione e vendita di dispositivi medici impiantabili non attivi riassorbibili e non, in materiali ceramici o materiali compositi e relativi accessori. Progettazione tecnica di dispositivi medici su misura, paziente specifico, per cranioplastica in idrossiapatite porosa, loro produzione e vendita. Messa a disposizione sul mercato ed assistenza all'uso di dispositivi medici per il settore della protesica e dell'implantologia.