



**CERTIFICATO 149-02-01-DM**  
**CERTIFICATE 149-02-01-DM**

**ITALCERT S.r.l.**

certifica che il  
*certifies that the*

Sistema Completo di Garanzia della Qualità messo in atto  
per la progettazione, la fabbricazione ed il controllo finale di Dispositivi Medici  
*Full Quality Assurance System applied  
for the design, manufacture and final inspection of Medical Devices*

dal Fabbricante  
*by the Manufacturer*

**TITANMED S.r.l.**

Via Leonardo da Vinci, 43 - 20090 TREZZANO SUL NAVIGLIO (MI) - ITALIA (ITALY)

nella sede operativa di  
*in the operational headquarter located in*

Via Ettore Monti 23 - 23851 Frazione Visconti - GALBIATE (LC) - ITALIA (ITALY)

è conforme ai requisiti previsti dalla  
*complies with the requirements stated in*

**Direttiva 93/42/CEE - Allegato II (con esclusione del punto 4)**  
**Directive 93/42/EEC - Annex II (excluding point 4)**

ed autorizza lo stesso fabbricante ad apporre la marcatura  
*and authorizes the manufacturer to mark*

**CE 0426**

in accordo ai criteri previsti dall'All. XII della Direttiva 93/42/CEE  
sui dispositivi medici riportati nell'Allegato 1 del presente Certificato  
*in compliance with the criteria defined in Annex XII of the Directive 93/42/EEC  
the medical devices reported in Annex 1 of this Certificate*

**Dr. Ing. Roberto Cusolito**  
**AMMINISTRATORE DELEGATO**  
**MANAGING DIRECTOR**

Data di rilascio  
*First Issue Date*  
2010-09-15

Data di rinnovo  
*Renewal Date*  
2020-05-13

Emissione Corrente  
*Current Emission*  
2021-05-24

Data di scadenza  
*Expire Date*  
2024-05-26

Il presente Certificato deve essere reso pubblico solo in forma integrale completo dell'Allegato I  
*This certificate must be published only in integral form and accompanied by its Annex 1*

Impianti dentali TITANMED  
*COMPONENTI ENDOSSEI E ANCILLARI*

*Allegato IV*

*Elenco prodotti TITANMED e Disegni di riferimento*



## Modello Impianto : SF3

<b>codice</b>	<b>descrizione</b>	<b>materiale</b>	<b>classe</b>
SF3IMP001	SF3 IMPIANTO Ø5,8 H7,5	Titanio grado 4	IIb
SF3IMP002	SF3 IMPIANTO Ø4 H8,5	Titanio grado 4	IIb
SF3IMP003	SF3 IMPIANTO Ø4 H10	Titanio grado 4	IIb
SF3IMP004	SF3 IMPIANTO Ø4 H12	Titanio grado 4	IIb
SF3IMP005	SF3 IMPIANTO Ø4 H14	Titanio grado 4	IIb
SF3IMP006	SF3 IMPIANTO Ø5 H8,5	Titanio grado 4	IIb
SF3IMP007	SF3 IMPIANTO Ø5 H10	Titanio grado 4	IIb
SF3IMP008	SF3 IMPIANTO Ø5 H12	Titanio grado 4	IIb
SF3IMP009	SF3 IMPIANTO Ø5 H14	Titanio grado 4	IIb
SF3IMP010	SF3 IMPIANTO Ø5,8 H10	Titanio grado 4	IIb
SF3IMP011	SF3 IMPIANTO Ø5,8 H12	Titanio grado 4	IIb
SF3IMP012	SF3 IMPIANTO Ø5,8 H14	Titanio grado 4	IIb
SF3IMP013	SF3 IMPIANTO Ø3,5 H8,5	titanio grado 4	IIb
SF3IMP014	SF3 IMPIANTO Ø3,5 H10	titanio grado 4	IIb
SF3IMP015	SF3 IMPIANTO Ø3,5 H11,5	titanio grado 4	IIb
SF3IMP016	SF3 IMPIANTO Ø4,5 H6	titanio grado 4	IIb