

Il fabbricante - *the manufacturer*

**Nobil-Metal Spa**

Strada San Rocco, 28 - 14018 Villafranca d'Asti - ITALY

DICHIARA - *DECLARES*

sotto la propria responsabilità che i dispositivi medici  
*under his responsibility that the medical devices*

Dispositivo medico <i>Medical device</i>	saldami per uso dentale <i>solders for dental use</i>
Identificazione dei dispositivi <i>Devices identification</i>	SOLDER LV SOLDER LV15
Classificazione sec. allegato IX 93/42MDD <i>Classification acc. to annex IX 93/42MDD</i>	Classe - <i>Class</i> IIa Regola - <i>Rule</i> 8

soddisfano i requisiti essenziali dell'Allegato I della Direttiva 93/42/CEE e S.M.  
*satisfy the essential requirements of annex I directive 93/42/EEC and following changes*

soddisfano le disposizioni applicabili della Direttiva 93/42/CEE e S.M.  
*meets all the provisions of the directive 93/42/EEC which apply to it*

soddisfano le norme tecniche applicabili:  
UNI EN ISO 9333 per saldami dentali  
*complies with applicable technical standards:  
EN ISO 9333 for dental solders*

vengono commercializzati in confezione NON STERILE  
*are commercialized with NON-STERILE packaging*

Il procedimento di produzione è conforme a quanto previsto dall'Allegato II della Direttiva 93/42/CEE e S.M., approvato con certificato n° 25220 da CERTIQUALITY, organismo notificato n° 0546 Via Giardino 4 - 20123 Milano, prima emissione 28.05.2003, emissione corrente con scadenza 17.01.2023.

*the Quality Assurance System operated by Nobil-Metal Spa is in compliance with the requirements directive 93/42CEE annex II, approved by Notified Body CERTIQUALITY N° 0546 Via Giardino, 4 - 20123 Milan, certificate n° 25220 first issue 28.05.2003, current certificate with expiration date 17.01.2023.*

Persona e indirizzo di conservazione della documentazione tecnica:  
*Representative of the technical documentation:*

Aldo Mantovani - Strada San Rocco, 28 - 14018 Villafranca d'Asti

Villafranca d'Asti  
18.05.2018

L'amministratore Delegato  
*The Managing Director*  
Giuseppe Venturini