



## CERTIFICATO CE

Certificato n. 104/MDD

### Dichiarazione di approvazione del sistema qualità

*(Sistema completo di garanzia qualità)*

Visto l'esito delle verifiche condotte in conformità all'Allegato II, con l'esclusione del punto 4, della direttiva 93/42/CEE e s.m.i., si dichiara che la ditta:

#### FARO SPA

20876 ORNAGO (MB) - VIA FARO 15 (ITA) - Italy

mantiene nello stabilimento di:

20876 ORNAGO (MB) - VIA FARO 15 (ITA) - Italy

un sistema qualità che assicura la conformità dei seguenti prodotti:

#### Autoclavi di sterilizzazione a vapore d'acqua

Modd. Come da documento "Piccole Sterilizzatrici a Vapore - Lista dei Modelli Serie SK07 - Lista dei Modelli Serie Nised" del 25/09/2018; valido solo se provvisto del timbro IMQ.

#### Siringhe per uso odontoiatrico

Modd. SM3; SYR 3.

#### Turbine per uso odontoiatrico

Serie: MT02 Modd. MT02 L; MT02 Mini L; MT02 B44; MT02 Mini B14; MT02 B42; QC02 LED.  
Marca FARO

#### Manipoli e contrangoli

Modd. MC01 R; MC01 RL; MC01 G; MC01 GL; MC01 B; MC01 BL; MC01 S.

ai requisiti essenziali della direttiva suddetta ad essi applicabili (in tutte le fasi dalla progettazione al controllo finale) ed è sottoposta alla sorveglianza prevista dal punto 5 dell'Allegato II. Per i dispositivi in classe III questo certificato è valido solamente con il relativo certificato di esame CE della progettazione di Allegato II.4.

Riferimento pratiche IMQ:

10A9800109; 10A9800110; 10A9800111; 10A9800112; 10A9800113; 10A99A0031; 10AA00085; 10AB00121;  
10AC00068; 10AC00209; 10AE00020; 10AE00105; 10AF00013; 10AF00089; 10AG00216; 10AH00053;  
10AI00150; 10AJ00135; 10AJ00131; 10EL00038; COMEDCONMHDM120068011-01;  
COMEDCONMHDM120067983-01; 10AN00089; 10AO00118; DM15G0457030-01; DM15A0457091-01;  
DM16A0609326-01; DM17-0008885-01; DM18-0021921-01; DM18-0031329-01.

Emesso il: 1998-10-08  
Data aggiornamento: 2019-03-19  
Sostituisce: 2018-07-31  
Data scadenza: 2023-07-30

IMQ



## CERTIFICATO CE

Certificato n. 104/MDD

### Dichiarazione di approvazione del sistema qualità

*(Sistema completo di garanzia qualità)*

**Questa Dichiarazione di approvazione è rilasciata dall'IMQ S.p.A. quale organismo notificato per la direttiva 93/42/CEE e s.m.i. Il numero identificativo dell'IMQ S.p.A. quale organismo notificato è: 0051.**

Emesso il: 1998-10-08  
Data aggiornamento: 2019-03-19  
Sostituisce: 2018-07-31  
Data scadenza: 2023-07-30

---

**IMQ**



## EC CERTIFICATE

Certificate No 104/MDD

### Full Quality Assurance System Approval Certificate

On the basis of our examination carried out according to Annex II, excluding section 4, of the Directive 93/42/EEC and its revised version, we hereby certify that:

#### FARO SPA

20876 ORNAGO (MB) - VIA FARO 15 (ITA) - Italy

manages in the factory of:

20876 ORNAGO (MB) - VIA FARO 15 (ITA) - Italy

a quality assurance system ensuring the conformity of the following products:

#### Steam sterilizing units

Type ref. As to document "Small Steam Sterilizers - list of Models Serie SK07 - list of Models Serie Nised" dated 2018/09/25; valid only if provided with IMQ stamp.

#### Syringes for odontoiatric use

Type ref. SM3; SYR 3.

#### Dental turbines

Series: MT02 Type ref. MT02 L; MT02 Mini L; MT02 B44; MT02 Mini B14; MT02 B42; QC02 LED.  
Trade mark FARO

#### Hand pieces and angle pieces

Type ref. MC01 R; MC01 RL; MC01 G; MC01 GL; MC01 B; MC01 BL; MC01 S.

with the relevant essential requirements of the aforementioned directive (from design to final inspection and testing) and it is subject to surveillance as specified in section 5 of Annex II. For class III devices, this certificate is valid only with the relevant EC Design-Examination Certificate of Annex II.4.

Reference to IMQ files Nos:

10A9800109; 10A9800110; 10A9800111; 10A9800112; 10A9800113; 10A99A0031; 10AA00085; 10AB00121;  
10AC00068; 10AC00209; 10AE00020; 10AE00105; 10AF00013; 10AF00089; 10AG00216; 10AH00053;  
10AI00150; 10AJ00135; 10AJ00131; 10EL00038; COMEDCONMHDM120068011-01;  
COMEDCONMHDM120067983-01; 10AN00089; 10AO00118; DM15G0457030-01; DM15A0457091-01;  
DM16A0609326-01; DM17-0008885-01; DM18-0021921-01; DM18-0031329-01.

Date: 1998-10-08  
Updated: 2019-03-19  
Substitution Date: 2018-07-31  
Expiry Date: 2023-07-30

IMQ



## EC CERTIFICATE

Certificate No 104/MDD

### Full Quality Assurance System Approval Certificate

This Approval Certificate is issued by IMQ S.p.A. as Notified Body for the Directive 93/42/EEC and its revised version. Notified Body notified to European Commission under number: 0051.

Date: 1998-10-08  
Updated: 2019-03-19  
Substitution Date: 2018-07-31  
Expiry Date: 2023-07-30

---

IMQ

**Small Steam Sterilizers  
Piccole Sterilizzatrici a Vapore**

Lista dei Modelli Serie SK07 / list of Models Serie SK07

REF	Camera Chamber	Ciclo Cycles	Supporto Stampa Print Support (*)	Allacciam Rete idrica Water Supply Connection	Descrizione Description
742500	16	B	SI	X	Autoclave Serie SK07 16 SI
742500 040	16	B	SI	X	Autoclave Serie SK07 16 SI - 240 V
742500 060	16	B	SI	X	Autoclave Serie SK07 16 SI – 60 Hz
742500 002	16	B	SI	X	Autoclave Serie SK07 16 SI - PRION
742500 010	16	B	SI	X	Autoclave Serie SK07 16 SI - Deutchland
742500 011	16	S	SI	X	Autoclave Serie SK07 16 SI - GERLACH
742500 100	16	B	SI	X	Autoclave Serie SK07 16 SI - CZ
742750	16	B	CF	X	Autoclave Serie SK07 16 CF
742750 040	16	B	CF	X	Autoclave Serie SK07 16 CF – 240 V
742750 060	16	B	CF	X	Autoclave Serie SK07 16 CF – 60 Hz
742750 002	16	B	CF	X	Autoclave Serie SK07 16 CF – Prion
742750 010	16	B	CF	X	Autoclave Serie SK07 16 CF – Deutchland
742750 011	16	S	CF	X	Autoclave Serie SK07 16 CF- GERLACH
742750 100	16	B	CF	X	Autoclave Serie SK07 16 CF- CZ
742900	16	B	SE	/	Autoclave Serie SK07 16 SE
742900 040	16	B	SE	/	Autoclave Serie SK07 16 SE – 240 V
742900 060	16	B	SE	/	Autoclave Serie SK07 16 SE – 60 Hz
742900 030	16	B	SE	/	Autoclave Serie SK07 16 SE – GR
743000	16	S	SI	X	Autoclave Serie SK07 16 SI –S cycle
743100	16	S	CF	X	Autoclave Serie SK07 16 CF – S cycle
745000	21	B	SI	X	Autoclave SK 07 21 SI
745000 040	21	B	SI	X	Autoclave Serie SK07 21 SI – 60 Hz
745000 240	21	B	SI	X	Autoclave Serie SK07 21 SI – 240 V
745000 002	21	B	SI	X	Autoclave Serie SK07 21 SI - PRION
745000 010	21	B	SI	X	Autoclave Serie SK07 21 SI - Deutchland
745000 100	21	B	SI	X	Autoclave Serie SK07 21 SI - CZ
745100	21	B	CF	X	Autoclave SK 07 21 CF
745100 040	21	B	CF	X	Autoclave SK 07 21 CF – 60 Hz
745100 240	21	B	CF	X	Autoclave SK 07 21 CF – 240 V
745100 002	21	B	CF	X	Autoclave SK 07 21 CF – PRION
745100 010	21	B	CF	X	Autoclave SK 07 21 CF – Deutchland
745100 100	21	B	CF	X	Autoclave SK 07 21 CF – CZ
745200	21	B	SE	/	Autoclave SK 07 21 SE
745200 040	21	B	SE	/	Autoclave SK 07 21 SE – 60 Hz
745200 240	21	B	SE	/	Autoclave SK 07 21 SE – 240 V

(\*): SI: Stampante Integrata- Integrated Printer / SE: Supporto Stampante Esterna - External printer support / CF: Compact Flash



2019-03-19

Lista dei Modelli Serie Nisea / list of Models Serie Nisea

REF Modello Model	Allestimento Version	Dimensioni Camera Chamber Dimension	Cicli Cycles	Alimentazione di rete Mains Supply
750000XXX	Basic	18	B	230 V a.c. – 50/60 Hz
750010XXX	Basic	18	B	230 V a.c. – 50/60 Hz (1)
750020XXX	Basic	18	B	240 V a.c. – 50 Hz
750030XXX	Basic	18	B	220 V a.c. – 60 Hz
750100XXX	Basic	23	B	230 V a.c. – 50/60 Hz
750110XXX	Basic	23	B	230 V a.c. – 50/60 Hz (1)
750120XXX	Basic	23	B	240 V a.c. – 50 Hz
750130XXX	Basic	23	B	220 V a.c. – 60 Hz
751000XXX	Premium	18	B	230 V a.c. – 50/60 Hz
751010XXX	Premium	18	B	230 V a.c. – 50/60 Hz (1)
751030XXX	Premium	18	B	220 V a.c. – 60 Hz
751020XXX	Premium	18	B	240 V a.c. – 50 Hz
751100XXX	Premium	23	B	230 V a.c. – 50/60 Hz
751110XXX	Premium	23	B	230 V a.c. – 50/60 Hz (1)
751120XXX	Premium	23	B	240 V a.c. – 50 Hz
751130XXX	Premium	23	B	220 V a.c. – 60 Hz
<b>750001XXX</b>	<b>Basic</b>	<b>18</b>	<b>S</b>	<b>230 V a.c. – 50/60 Hz</b>
<b>750011XXX</b>	<b>Basic</b>	<b>18</b>	<b>S</b>	<b>230 V a.c. – 50/60 Hz (1)</b>
<b>750021XXX</b>	<b>Basic</b>	<b>18</b>	<b>S</b>	<b>240 V a.c. – 50 Hz</b>
<b>750031XXX</b>	<b>Basic</b>	<b>18</b>	<b>S</b>	<b>220 V a.c. – 60 Hz</b>
<b>750101XXX</b>	<b>Basic</b>	<b>23</b>	<b>S</b>	<b>230 V a.c. – 50/60 Hz</b>
<b>750111XXX</b>	<b>Basic</b>	<b>23</b>	<b>S</b>	<b>230 V a.c. – 50/60 Hz (1)</b>
<b>750121XXX</b>	<b>Basic</b>	<b>23</b>	<b>S</b>	<b>240 V a.c. – 50 Hz</b>
<b>750131XXX</b>	<b>Basic</b>	<b>23</b>	<b>S</b>	<b>220 V a.c. – 60 Hz</b>
<b>751001XXX</b>	<b>Premium</b>	<b>18</b>	<b>S</b>	<b>230 V a.c. – 50/60 Hz</b>
<b>751011XXX</b>	<b>Premium</b>	<b>18</b>	<b>S</b>	<b>230 V a.c. – 50/60 Hz (1)</b>
<b>751031XXX</b>	<b>Premium</b>	<b>18</b>	<b>S</b>	<b>220 V a.c. – 60 Hz</b>
<b>751021XXX</b>	<b>Premium</b>	<b>18</b>	<b>S</b>	<b>240 V a.c. – 50 Hz</b>
<b>751101XXX</b>	<b>Premium</b>	<b>23</b>	<b>S</b>	<b>230 V a.c. – 50/60 Hz</b>
<b>751111XXX</b>	<b>Premium</b>	<b>23</b>	<b>S</b>	<b>230 V a.c. – 50/60 Hz (1)</b>
<b>751121XXX</b>	<b>Premium</b>	<b>23</b>	<b>S</b>	<b>240 V a.c. – 50 Hz</b>
<b>751131XXX</b>	<b>Premium</b>	<b>23</b>	<b>S</b>	<b>220 V a.c. – 60 Hz</b>
<b>750002XXX</b>	<b>Basic</b>	<b>18</b>	<b>B+S</b>	<b>230 V a.c. – 50/60 Hz</b>
<b>750012XXX</b>	<b>Basic</b>	<b>18</b>	<b>B+S</b>	<b>230 V a.c. – 50/60 Hz (1)</b>
<b>750022XXX</b>	<b>Basic</b>	<b>18</b>	<b>B+S</b>	<b>240 V a.c. – 50 Hz</b>
<b>750032XXX</b>	<b>Basic</b>	<b>18</b>	<b>B+S</b>	<b>220 V a.c. – 60 Hz</b>
<b>750102XXX</b>	<b>Basic</b>	<b>23</b>	<b>B+S</b>	<b>230 V a.c. – 50/60 Hz</b>
<b>750112XXX</b>	<b>Basic</b>	<b>23</b>	<b>B+S</b>	<b>230 V a.c. – 50/60 Hz (1)</b>
<b>750122XXX</b>	<b>Basic</b>	<b>23</b>	<b>B+S</b>	<b>240 V a.c. – 50 Hz</b>
<b>750132XXX</b>	<b>Basic</b>	<b>23</b>	<b>B+S</b>	<b>220 V a.c. – 60 Hz</b>
<b>751002XXX</b>	<b>Premium</b>	<b>18</b>	<b>B+S</b>	<b>230 V a.c. – 50/60 Hz</b>
<b>751012XXX</b>	<b>Premium</b>	<b>18</b>	<b>B+S</b>	<b>230 V a.c. – 50/60 Hz (1)</b>



EXPERIENCE AND INNOVATION  
SINCE 1948



2019-03-19

REF Modello Model	Allestimento Version	Dimensioni Camera Chamber Dimension	Cicli Cycles	Alimentazione di rete Mains Supply
751032XXX	Premium	18	B+S	220 V a.c. – 60 Hz
751022XXX	Premium	18	B+S	240 V a.c. – 50 Hz
751102XXX	Premium	23	B+S	230 V a.c. – 50/60 Hz
751112XXX	Premium	23	B+S	230 V a.c. – 50/60 Hz (1)
751122XXX	Premium	23	B+S	240 V a.c. – 50 Hz
751132XXX	Premium	23	B+S	220 V a.c. – 60 Hz

XXX: personalizzazioni estetiche o di ciclo termodinamico all'interno di cicli validati.

XXX: customization changes for aesthetic or changes within validated thermodynamic cycle

(1): Svizzera/ Switzerland

Angelo Favonio  
CEO  
FARO SpA  
25.09.2018

**F.A.R.O. S.p.A.**

Via Faro, 15 - 20876 ORNAGO (MB)  
TEL. 039/68781 FAX 039/6010540  
C.F. 00768940157 / P.I. 00692500960



2019-03-19

**FARO**

EXPERIENCE AND INNOVATION  
SINCE 1948