



CERTIFICATO CE

Certificato n. 2099/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:

AVENIR SRL

47822 SANTARCANGELO DI ROMAGNA (RN) - VIA DEL SALICE 21 (ITA) - Italy

mantiene nello stabilimento di:

47822 SANTARCANGELO DI ROMAGNA (RN) - VIA DEL SALICE 21 (ITA) - Italy

un sistema qualità che assicura la conformità dei seguenti prodotti:

Impianti dentali e perni ortodontici

Componentistica protesica

Frese chirurgiche e endodontiche

Modd. come da documento "Allegato al Certificato CE n. 2099/MDD - Elenco dei Dispositivi" rev. 0 del 2021/02/09; tale allegato costituisce parte integrante e sostanziale del presente certificato.

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:

DM20-0058250-01.

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: 2021-02-09

IMQ

Data scadenza: 2024-05-26



EC CERTIFICATE

Certificate No 2099/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:

AVENIR SRL

47822 SANTARCANGELO DI ROMAGNA (RN) - VIA DEL SALICE 21 (ITA) - Italy

manages in the factory of:

47822 SANTARCANGELO DI ROMAGNA (RN) - VIA DEL SALICE 21 (ITA) - Italy

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

Dental implants and root canal posts

Prosthetic components

Surgical drills and endodontics burs

Type ref. as to document "Annex of EC Certificate no. 2099/MDD - Device List" rev. 0 dated 2021/02/09; this annex is integral and substantial part of this certificate.

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:
DM20-0058250-01.

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: 2021-02-09

IMQ

Expiry Date: 2024-05-26

Allegato al Certificato CE n. 2099/MDD - Elenco dei Dispositivi

Annex of EC Certificate no. 2099/MDD - Device List

rev. 0 del/of 2021/02/09

Categoria di dispositivo: Impianti dentali e perni endodontici
 Device category: Dental Implants and Root canal posts

Modello/i: **Ilxx(x)z(zzzz)ddhh**
 Model(s): **EExx(x)z(zzzz)ddhh**
ICxx(x)z(zzzz)ddhh
ISxx(x)z(zzzz)ddhh
IMxx(x)z(zzzz)ddhh
ILxx(x)z(zzzz)ddhh
IZxx(x)z(zzzz)ddhh
IPxx(x)z(zzzz)ddhh
CCxx(x)z(zzzz)ddhh
MIxx(x)z(zzzz)ddhh
MOxx(x)z(zzzz)ddhh

dove / where:

II = Impianto a connessione interna / Implant with internal connection
EE = Impianto a connessione esterna / Implant with external connection
IC = Impianto a connessione interna conometrica / Implant with internal conometric connection
IS = Impianto sinus / Sinus implant
IM = Impianto ad impatto / Impact implant
IL = Impianto a lama / Implant with blade
IZ = Impianto zigomatico / Zygomatic implant
IP = Impianto in Peek / Plant in Peek
CC = Impianto ceramico / Ceramic plant
MI = Minimpianto / Mini implant
MO = Impianto Monofasico / Monophasic implant

xx(x) = identifica la macro-famiglia di impianti e può assumere i seguenti valori:
 identifies the macro-family of implants and can assume the following values:

AA	=	LINEA POINT K / line Point K
ACT	=	LINEA ACT / line Act
AL	=	LINEA ALPHABET / line Alphabet
AR	=	LINEA ARAL / line Aral
ATR	=	LINEA ATR / line ATR
BAC	=	LINEA BIO ACTIVE / line Bio Active
BHO	=	LINEA BHO / line BHO
BIM	=	LINEA BIM / line BIM
BL	=	LINEA BIOLOGIC / line Biologic
BLE	=	LINEA BLE / line BLE
BM	=	LINEA BM / line BM
BRK	=	LINEA BRK / line BRK
BS	=	LINEA BIO SHAPE / line Bio Shape
BT	=	LINEA BIOTYPE / line Biotype
DC	=	LINEA DC / line DC
DEN	=	LINEA DEN / line Den
DD	=	LINEA DIRECT DENTAL / line Direct-dental
DF	=	LINEA BANP / line Banp
DH	=	IMPROVE / Improve
DM	=	LINEA DM / line DM
DP	=	LINEA DP / line DP
DTS	=	LINEA DTS / line DTS
EC	=	LINEA SISBIO / line Sisbio
EI	=	LINEA EI / line EI
EOS	=	LINEA EOS / line EOS
ES	=	LINEA GRAVITY / line Gravity
ES2	=	LINEA ESA 2 / line ESA 2
FIM	=	LINEA FIM / line FIM
IP	=	LINEA IP / line IP
IPO	=	LINEA I-PRO / line I-Pro
KL	=	LINEA KL / line KL
LM	=	LINEA JOLLY / line Jolly

Allegato al Certificato CE n. 2099/MDD - Elenco dei Dispositivi

Annex of EC Certificate no. 2099/MDD - Device List

rev. 0 del/of 2021/02/09

Categoria di dispositivo: Impianti dentali e perni endodontici
 Device category: Dental Implants and Root canal posts

ME	=	LINEA M.E. / line M.E.
MED	=	LINEA MED / line MED
MG	=	LINEA MG / line MG
MI	=	LINEA MI / line MI
MN	=	MICRON / Micron
NA	=	LINEA BTN / line BTN
NE	=	LINEA NEW / line New
NO	=	LINEA NEWAGE / line Newage
NU	=	LINEA NUMBER / line Number
NW	=	LINEA NW / line NW
OCT	=	LINEA OCT / line OCT
OI	=	LINEA OI / line OI
PC	=	LINEA PC / line PC
PCA	=	LINEA PCA / line PCA
PRO	=	LINEA PRO / line PRO
PS	=	LINEA POINT S / line Point S
PTS	=	LINEA PTS / line PTS
PT	=	LINEA PT / line PT
QI	=	LINEA QUALITY / line Quality
REM	=	LINEA MINI / line Mini
SBL	=	LINEA SBL / line SBL
SES	=	LINEA SES / line SES
SH	=	LINEA MICRON 2 / line Micron 2
SP	=	LINEA SP / line SP
SV	=	LINEA SV / line SV
TI	=	LINEA TI / line TI
TIT	=	LINEA TITANIUM / line Titanium
TO	=	LINEA TOP / line TOP
UN	=	LINEA UNIVERSAL / line Universal
XPO	=	LINEA X-PRO / line X-PRO
YM	=	LINEA YMPACT / line Ympact
YS	=	LINEA YEUNG SINUS / line Yeung
YS3	=	LINEA YEUNG SINUS 3 / line Yeung Sinus 3
MF	=	LINEA MFREE / line Mfree
NDT	=	LINEA NDT / line NDT
PK	=	LINEA PK / line PK
VE	=	LINEA VE / line VE
ZE	=	ZERO / Zero
PEX	=	EXPANDER / Expander
ZG	=	LINEA ZG / line ZG

z(zzzz) = identifica la caratteristica tecnica degli impianti e può assumere i seguenti valori:

identifies the technical characteristics of the implants and can take the following values:

I	=	IMPIANTO CILINDRICO / cylindrical implant
IA	=	IMPIANTO IA / IA implant
IAR	=	IMPIANTO ESA / ESA implant
IB	=	IMPIANTO IB / IB implant
IC	=	IMPIANTO CONICO / conical implant
ICE	=	IMPIANTO CONICO ESTERNO / external conical implant
ICI	=	IMPIANTO CONICO INTERNO / internal conical implant
ICM	=	IMPIANTO CONO MORSE / morse cone implant
ICN	=	IMPIANTO CONICO NARROW / narrow conical implant
ICO	=	IMPIANTO CONICO OBLIQUE / oblique conical implant
ICS	=	IMPIANTO CONICO STANDRD / standard conical implant
ID	=	IMPIANTO ID / ID Implant
IE	=	IMPIANTO CILINDRICO ESTERNO / external cylindrical implant
IEM	=	IMPIANTO TRASMUCOSO / transmucosal implant
IEMB	=	IMPIANTO TRASMUCOSO B / transmucosal implant B
IEMA	=	IMPIANTO OM / implant OM
IES	=	IMPIANTO EST / implant EST
IF	=	IMPIANTO IF / implant IF
IF1	=	IMPIANTO F1 / implant F1
IG	=	IMPIANTO IG / implant IG
IH	=	IMPIANTO IH / implant IH
II	=	IMPIANTO CILINDRICO INTERNO / internal cylindrical implant

Allegato al Certificato CE n. 2099/MDD - Elenco dei Dispositivi

Annex of EC Certificate no. 2099/MDD - Device List

rev. 0 del/of 2021/02/09

Categoria di dispositivo: Impianti dentali e perni endodontici Device category: Dental Implants and Root canal posts	
IK = IMPIANTO ACTION / action implant IL = IMPIANTO IL / implant IL IM = IMPIANTO MONOFASICO / single-phase implant IMP = IMPIANTO MONOFASICO M-P / single-phase implant M-P IN = IMPIANTO IN / implant IN INW = IMPIANTO NARROW / narrow implant IO = IMPIANTO IO / implant IO IP = IMPIANTO IP / implant IP IPC = IMPIANTO TRI / implant TRI IPE = IMPIANTO PE / implant PE IPS = IMPIANTO IMMEDIATE REGULAR / immediate regular implant IPSNW = IMPIANTO IMMEDIATE NARROW / immediate narrow implant IQ = IMPIANTO IQ / implant IQ IR = IMPIANTO IR / implant IR IS = IMPIANTO SPIRAL / implant Spiral ISE = IMPIANTO EXA / implant EXA ISM = IMPIANTO SEMI MACHINED / semi machined implant ISP = IMPIANTO SP / implant SP ISPR = IMPIANTO SPR / implant SPR ISSL = IMPIANTO KEYOSS / Keyoss implant IT = IMPIANTO IT / implant IT ITM = IMPIANTO BIFASICO TM / Biphasic Tm implant IU = IMPIANTO IU / implant IU IV = IMPIANTO IV / implant IV IW = IMPIANTO IW / implant IW IZ = IMPIANTO IZ / implant IZ MIP = MINI IMPIANTO / mini implant	<p>dd = identifica il diametro [decimi di mm] e può assumere i seguenti valori: da 18 a 80 identifies the diameter [tenths of mm] and can take the following values: from 18 to 80</p> <p>hh = identifica l'altezza dell'impianto [mm] e può assumere i seguenti valori: da 05 a 60 identifies the height of the system [mm] and can take the following values: from 05 to 60</p>
Marca/Marche: Trade mark(s): ./	

Allegato al Certificato CE n. 2099/MDD - Elenco dei Dispositivi

Annex of EC Certificate no. 2099/MDD - Device List

rev. 0 del/of 2021/02/09

Categoria di dispositivo: Impianti dentali e perni endodontici
 Device category: Dental Implants and Root canal posts

Modello/i: a(aaaa)(C)(G)(R)(A)(W)(Y)(xxx)(www)(zz)yy(S)(K)(pp)(ff)(A)
 Model(s):

dove / where:

a(aaaa) = identifica la famiglia / forma anatomica del perno e può assumere i seguenti valori:
 identifies the family / anatomical shape of the posts and can take the following values:

A	=	MICROPOST A
C50	=	CABONPOST DYNAMIC
C51	=	CABONPOST STANDARD
C52	=	CABONPOST ANATOMIC
C53	=	CABONPOST ENDOPLUS
IA	=	INNOPOST ANATOMIC
IAL	=	INNOPOST ARCHIMEDE
IAL2	=	INNOPOST ARCHIMEDE 2
IAL3	=	INNOPOST ARCHIMEDE 3
IC	=	INNOPOST COMPAQ
IE-A	=	EVOLUTION A
IE-B	=	EVOLUTION B
IE-BW	=	EVOLUTION BW
IE-C	=	EVOLUTION C
IE-G	=	EVOLUTION G
IE-GR	=	EVOLUTION GR
IE	=	EVOLUTION
IE-M	=	EVOLUTION MICRO
IE-D	=	EVOLUTION D
IE-P	=	EVOLUTION P
IE-R	=	EVOLUTION R
IE-W	=	EVOLUTION W
IE-Y	=	EVOLUTION Y
IEN	=	INNOPOST ENDO PLUS
IFS	=	INNOPOST FOX
IL	=	INNOPOST LEONARDO
ILO	=	INNOPOST LEVEL ONE
ILO2	=	INNOPOST LEVEL ONE 2
ILO3	=	INNOPOST LEVEL ONE 3
ILO4	=	INNOPOST LEVEL ONE 4
ILO5	=	INNOPOST LEVEL ONE 5
ILO6	=	INNOPOST LEVEL ONE 6
IMP	=	INNOPOST MATRIX PLUS
IMP2	=	INNOPOST MATRIX PLUS 2
IMP3	=	INNOPOST MATRIX PLUS 3
IMP4	=	INNOPOST MATRIX PLUS 4
IMP5	=	INNOPOST MATRIX PLUS 5
IMP6	=	INNOPOST MATRIX PLUS 6
IMP7	=	INNOPOST MATRIX PLUS 7
IMP8	=	INNOPOST MATRIX PLUS 8
IMP9	=	INNOPOST MATRIX PLUS 9
IP	=	INNOPOST PREMIER
IP2	=	INNOPOST PREMIER 2
IP3	=	INNOPOST PREMIER 3
IPS	=	INNOPOST PREMIER S
IPW	=	INNOPOST PREMIER WIDE
L	=	MICROPOST L
M	=	MICROPOST M
MIP	=	MINI INVASIVE
MIN	=	MINI
PLO	=	INNOPOST LEVEL ONE POST
RT	=	INNOPOST RETENTION
RT2	=	INNOPOST RETENTION 2

Categoria di dispositivo: Impianti dentali e perni endodontici
Device category: Dental Implants and Root canal posts

(C) = se presente, identifica il perno conico (valore fisso)
if present, identify the conical post (fixed value)

(G) = se presente, identifica il perno con gole (valore fisso)
if present, identify the pin with throat (fixed value)

(R) = se presente, identifica il perno con ritenzioni (valore fisso)
if present, identify the post with retentions (fixed value)

(A) = se presente, identifica il perno anatomico (valore fisso)
if present, identify the anatomical post (fixed value)

(W) = se presente, identifica il perno wide (valore fisso)
if present, identify the wide post (fixed value)

(Y) = se presente, identifica il perno fresato (valore fisso)
if present, identify the milled post (fixed value)

(xxx) = se presente, identifica il diametro [centesimi di mm] e può assumere i seguenti valori: 010 a 600
if present, identify the diameter [hundredths of mm] and can assume the following values: 010 to 600.

(www) = se presente, identifica il diametro [centesimi di mm] e può assumere i seguenti valori: da 020 a 600
if present, identify the diameter [hundredths of mm] and can assume the following values: from 020 to 600.

(zz) = se presente, identifica la lunghezza perno [mm] e può assumere i seguenti valori: da 05 a 40
if present, identify the post length [mm] and can assume the following values: from 05 to 40

yy = identifica il materiale e può assumere i seguenti valori:
identify the material and can assume the following values:

CR = fibra di carbonio / carbon fiber

VR = fibra di vetro traslucente / translucent fiberglass

VB = fibra di vetro bianca / white fiberglass

VT = fibra di vetro altamente traslucente / highly translucent fiberglass

(S) = se presente, identifica il perno sterile (valore fisso)
if present, identify the sterile post (fixed value)

(K) = se presente, identifica kit assortiti con perni e frese di varie misure
if present, identify assorted kits with posts and drills of various sizes

(pp) = se presente, identifica il numero perni presenti in caso di kit e può assumere i seguenti valori: da 01 a 99
if present identify the number of posts present in the case of kits and can assume the following values: from 01 to 99

(ff) = se presente, identifica il numero di frese presenti e può assumere i seguenti valori: da 01 a 09
if present, identify the number of drills present and can assume the following values: from 01 to 09

(A) = se presente, indicata la presenza dell'accessorio montatore per frese (valore fisso)
if present, indicates the presence of the cutter mounting accessory (fixed value)

Categoria di dispositivo: Componentistica protesica
 Device category: Prosthetic component

Modello/i: **II xx(x)(zzzzz)yy(yyyyy)(aa)(dd)(hh)(kw)**
Model(s): **EE xx(x)(zzzzz)yy(yyyyy)(aa)(dd)(hh)(kw)**
IC xx(x)(zzzzz)yy(yyyyy)(aa)(dd)(hh)(kw)

dove / where:

II = Componentistica protesica a connessione interna / Prosthetic components with internal connection

EE = Componentistica protesica a connessione esterna / Prosthetic components with external connection

IC = Componentistica protesica a connessione interna conometrica / Prosthetic components with conometric internal connection

xx(x) = identifica la macro-famiglia di impianti e può assumere i seguenti valori:
 identifies the macro-family of plants and can assume the following values:

AA	=	LINEA POINT K / line Ppoint K
ACT	=	LINEA ACT / line ACT
AL	=	LINEA ALPHABET / line Alphabet
AR	=	LINEA ARAL / line Aral
ATR	=	LINEA ATR / line ATR
BAC	=	LINEA BIO ACTIVE / line Bio Active
BHO	=	LINEA BHO / line BHO
BIM	=	LINEA BIM / line BIM
BL	=	LINEA BIOLOGIC / line Biologic
BLE	=	LINEA BLE / line BLE
BM	=	LINEA BM / line BM
BRK	=	LINEA BRK / line BRK
BS	=	LINEA BIO SHAPE / line Bio Shape
BT	=	LINEA BIOTYPE / line Biotype
DC	=	LINEA DC / line DC
DEN	=	LINEA DEN / lineDEN
DD	=	LINEA DIRECT DENTAL / line Direct Dental
DF	=	LINEA BANP / line Banp
DH	=	IMPROVE / Improve
DM	=	LINEA DM / line DM
DP	=	LINEA DP / line DP
DTS	=	LINEA DTS / line DTS
EC	=	LINEA SISBIO / line Sisbio
EI	=	LINEA EI / line EI
EOS	=	LINEA EOS / line EOS
ES	=	LINEA GRAVITY / line Gravity
ES2	=	LINEA ESA 2 / line ESA 2
FIM	=	LINEA FIM / line FIM
IP	=	LINEA IP / line IP
IPO	=	LINEA I-PRO / line I-PRO
KL	=	LINEA KL / line KL
LM	=	LINEA JOLLY / line Jolly
ME	=	LINEA M.E. / line M.E.
MED	=	LINEA MED/ line MED
MG	=	LINEA MG / line MG
MI	=	LINEA MI / line MI
MN	=	MICRON / Micron
NA	=	LINEA BTN / line BTN
NE	=	LINEA NEW / line NEW
NO	=	LINEA NEWAGE / line NEWAGE
NU	=	LINEA NUMBER / line NUMBER
NW	=	LINEA NW / line NW
OCT	=	LINEA OCT / line OCT
OI	=	LINEA OI / line OI
PC	=	LINEA PC / line PC
PCA	=	LINEA PCA / line PCA
PRO	=	LINEA PRO / line PRO

Categoria di dispositivo: Componentistica protesica

Device category: Prosthetic component

PS	=	LINEA POINT S / line POINT S
PTS	=	LINEA PTS / line PTS
PT	=	LINEA PT / line PT
QI	=	LINEA QUALITY / line Quality
REM	=	LINEA MINI / line Mini
SBL	=	LINEA SBL / line SBL
SES	=	LINEA SES / line SES
SH	=	LINEA MICRON 2 / line Micron
SP	=	LINEA SP / line SP
SV	=	LINEA SV / line SV
TI	=	LINEA TI / line TI
TIT	=	LINEA TITANIUM / line Titanium
TO	=	LINEA TOP / line TOP
UN	=	LINEA UNIVERSAL / line Universal
XPO	=	LINEA X-PRO / line X-PRO
YM	=	LINEA YMPACT / line Ympact
YS	=	LINEA YEUNG SINUS / line Yeung Sinus
YS3	=	LINEA YEUNG SINUS 3 / line Yeung Sinus 3
MF	=	LINEA MFREE/line Mfree
NDT	=	LINEA NDT / line NDT
PK	=	LINEA PK / line PK
VE	=	LINEA VE / line VE
ZE	=	ZERO/ Zero
PEX	=	EXPANDER/ Expander
ZG	=	LINEA ZG / line ZG

(zzzzz) = se presente, identifica la caratteristica tecnica degli impianti (minimo 1 lettera - massimo 5) in termini di combinazioni corpo/spira/trattamento/ingaggio (conico, cilindrico, trasmucoso, con microspire, collo lucido, trattato) e può assumere i seguenti valori:

If present, identifies the technical characteristic of the implants (minimum 1 letter - maximum 5) in terms of body/coil/treatment/engagement combinations (conical, cylindrical, transmucosal, with microspire, glossy neck, treated) and can assume the following values:

I	=	IMPIANTO CILINDRICO / cylindrical implant
IA	=	IMPIANTO IA / implant IA
IAR	=	IMPIANTO ESA / implant ESA
IB	=	IMPIANTO IB / implant IB
IC	=	IMPIANTO CONICO / Conical implant
ICE	=	IMPIANTO CONICO ESTERNO / External conical implant
ICI	=	IMPIANTO CONICO INTERNO / Internal conical implant
ICM	=	IMPIANTO CONO MORSE / Morse Cone implant
ICN	=	IMPIANTO CONICO NARROW / Narrow Conical implant
ICO	=	IMPIANTO CONICO OBLIQUE / Conical implant Oblique
ICS	=	IMPIANTO CONICO STANDARD / Conical Standard implant
ID	=	IMPIANTO ID / Implant ID
IE	=	IMPIANTO CILINDRICO ESTERNO / Cylindrical implant External
IEM	=	IMPIANTO TRASMUCOSO / Transmucosal implant
IEMB	=	IMPIANTO TRASMUCOSO B / Transmucosal implant B
IEMA	=	IMPIANTO OM / Implant OM
IES	=	IMPIANTO EST / Implant EST
IF	=	IMPIANTO IF / Implant IF
IF1	=	IMPIANTO F1 / Implant F1
IG	=	IMPIANTO IG / Implant IG
IH	=	IMPIANTO IH / Implant IH
II	=	IMPIANTO CILINDRICO INTERNO / Internal Cylindrical implant
IK	=	IMPIANTO ACTION / Implant Action
IL	=	IMPIANTO IL / Implant IL
IM	=	IMPIANTO MONOFASICO / Implant Monophasic
IMP	=	IMPIANTO MONOFASICO M-P / Implant Monophasic M-P
IN	=	IMPIANTO IN / Implant IN
INW	=	IMPIANTO NARROW / Implant Narrow
IO	=	IMPIANTO IO / Implant IO
IP	=	IMPIANTO IP / Implant IP
IPC	=	IMPIANTO TRI / Implant TRI

Allegato al Certificato CE n. 2099/MDD - Elenco dei Dispositivi

Annex of EC Certificate no. 2099/MDD - Device List

rev. 0 del/of 2021/02/09

Categoria di dispositivo: Componentistica protesica

Device category: Prosthetic component

IPE	=	IMPIANTO PE / Implant PE
IPS	=	IMPIANTO IMMEDIATE REGULAR / Implant Immediate Regular
IPSNW	=	IMPIANTO IMMEDIATE NARROW / Implant immediate Narrow
IQ	=	IMPIANTO IQ / Implant IQ
IR	=	IMPIANTO IR / Implant IR
IS	=	IMPIANTO SPIRAL / Implant Spiral
ISE	=	IMPIANTO EXA / Implant Exa
ISM	=	IMPIANTO SEMI MACHINED / Implant Semi Machined
ISP	=	IMPIANTO SP / Implant SP
ISPR	=	IMPIANTO SPR / Implant SPR
ISSL	=	IMPIANTO KEYOSS / Implant Keyoss
IT	=	IMPIANTO IT / Implant IT
ITM	=	IMPIANTO BIFASICO TM / Implant biphasic TM
IU	=	IMPIANTO IU / Implant IU
IV	=	IMPIANTO IV / Implant IV
IW	=	IMPIANTO IW / Implant IW
IZ	=	IMPIANTO IZ / Implant IZ
MIP	=	MINI IMPIANTO / Mini implant

yy(yyyy): tipologia di componentistica (minimo 2 lettere - massimo 7) e può assumere i seguenti valori:

type of components (minimum 2 letters - maximum 7) and can assume the following values:

BAR	=	BARRA / Bars
BARAN	=	ANELLO / Rings
BCC	=	BASE CROMO COBALTO / Cobalt chromium base
BCCR	=	BASE CR.CO RUOT / Rotating Cobalt Chromium Base
BP	=	ANELLO PER MONCONI SFERA/ Ring for ball-shaped abutments
BPT	=	BOX PER MONCONI SFERA / Box for ball-shaped abutments
BT	=	BASE TITANIO / Titanium base
BTCC	=	CALCIN.BASE CR.CO /castable cobalt chromium base
BZ	=	BASE CAD CAM / base Cad Cam
BZN	=	BASE ZIRCONIO NON RUOTANTE / Zirconium base non rotating
BZR	=	BASE ZIRCONIO RUOTANTE / Zirconium base rotating
BZRL	=	LINK ROTANTE LUNGO / Long rotating link
CADN	=	CAPPA CAD N / Hood Cad N
CADR	=	CAPPA CAD R / Hood Cad R
CAN	=	CAPPA FEST N / Hood fest N
CANP	=	CAPPA FEST NP/ Hood fest NP
CANT	=	CAPPA FEST NT / Hood fest NT
CAPN	=	CAPPA CALC. N / castable hood N
CAPR	=	CAPPA CALC. R / castable hood R
CAR	=	Hood FEST R
SVP	=	VITE PROTESICA SYN / Prosthetic Screw SYN
SY	=	MONCONE SYN / Abutment SYN
SY3P	=	MONCONE 3 PEZZI / Abutment 3 pieces
TF	=	CAPPETTA TRASP. / Small clear hood
TFAR	=	CAPPETTA ARANCIONE / orange small hood
TFAZ	=	CAPPETTA AZZURRA /azure small hood
TFGI	=	CAPPETTA GIALLA / yellow small hood
TFGR	=	CAPPETTA GRIGIA / grey small hood
TFNE	=	CAPPETTA NERA / black small hood
TFRO	=	CAPPETTA ROSSA / red small hood
TFRS	=	CAPPETTA ROSA / pink small hood
TFVC	=	CAPPETTA VERDE CHIARO/ light green small hood
TFVE	=	CAPPETTA VERDE / green small hood
TM	=	TORRETTA MUA / Mua turret
TMCN	=	CALCINABILE TRANS. NON ROT. / calcinable trans. non-rotating
TMCNC	=	CALCINABILE TRANS. NON ROT.DRITTO / calcinable trans. straight non-rotating
TMD	=	TORRETTA MONCONE DRITTO / Turret abutment straight
TMPN	=	MONCONE PROV.V. PEEK NON ROT. / provisional abutment

Allegato al Certificato CE n. 2099/MDD - Elenco dei Dispositivi

Annex of EC Certificate no. 2099/MDD - Device List

rev. 0 del/of 2021/02/09

Categoria di dispositivo: Componentistica protesica	
Device category: Prosthetic component	
TMTN	= MONCONE TRANS. NON ROT / abutment trans. non-rotating
TMTNC	= MONCONE TRANS. NON ROT.DRITTO / abutment trans. straight non-rotating
TTPD	= TORRETTA TITANIO PER PAD / titanium tower
VG	= VITE GUARIGIONE / Healing Screw
VGA	= VITE DI GUARIGIONE ANATOMICA / anatomical healing screw
VGB	= VITE GUARIGIONE B / anatomical healing screw B
VGFD	= VITE GUARIG.FEST.DIAT. / healing screw anatomical posterior
VGFF	= VITE GUARIG.FEST.FRONT / Healing cap anatomical frontal
VGL	= VITE GUARIGIONE WIDE / healing screw
CART	= CAPP A FEST. RT / rotating anatomical hood
CMU	= CALCINABILE PER MUA / calcinable for MUA
CMUK	= TORRETTA CALCINABILE PER M.UNIT / calcinable turret for M.Unit
CN	= CALCINABILE NON RUOTANTE / non-rotating calcinable
CR	= CALCINABILE RUOTANTE / rotating calcinable
INN	= INTERFASE NON ROT. / non-rotating interphase
INR	= INTERFASE ROT / rotating interphase
INS	= INTERFASE SYN / interphase SYN
ISR	= INTERFASE ROTANTE SYN / rotating interphase SYN
ITMR	= INTERFASE MUA ROT. / rotating MUA interphase
ITN	= INTERFASE TRANS.NON ROT / trans. non-rotating interphase
ITR	= INTERFASE TRANS.ROT / trans. non-rotating interphase
LK	= LINK INCOLAGGIO / bonding link
LKN	= LINK INCOLAGGIO NON RUOTANTE / non rotating bonding link
LKR	= LINK INCOLAGGIO RUOTANTE / rotating bonding link
LOC	= MONCONE LOC / abutment LOC
LOCM	= MONCONI LOC medio/ medium abutments LOC
LOXCP	= CAPSULA LOX / cap LOX
LOXCPN	= CAPSULA LOX Narrow / cap LOX Narrow
LOXM	= MONCONE LOX /abutment LOX
VGMC	= VITE GUARIGIONDE MUA CONCAVO / concave mua healing screw
VGMD	= VITE GUARIGIONE MONC.DRITTO / concave mua healing screw straight
VGMV	= VITE GUARIGIONE MUA CONVESSO / Healing screw mua convex
VGN	= VITE GUARIGIONE NARROW / Healing screw Narrow
VGR	= VITE GUARIGIONE REGULAR / Healing screw regular
VGS	= VITE GUARIGIONE SYN / Healing screw SYN
VGW	= VITE DI GUARIGIONE WIDE / Healing screw WIDE
VP	= VITE PROTESICA / prosthetic screw
VPA	= VITE PROTESICA M.ANGOLATI / prosthetic screw M.angled
VPAC	= VITE PROTESICA M.ANG.CORTA / prosthetic screw M.angled short
VPAI	= VITE PROTESICA ASSE INCL. / included prosthetic screw axle
VPAIL	= VITE PROTESICA ASSE INCL.TESTA LUNGA / included prosthetic screw axle long head
VPC	= VITE PROTESICA CORTA / short prosthetic screw
VPF	= VITE PROTESICA PER FLAT / short prosthetic screw for flat
VPM	= VITE PROTESICA MUA / MUA prosthetic screw
VPMC	= VITE PROTESICA MUA ROSA / pink MUA prosthetic screw
VPMO	= VITE PROTESICA MONTATORE / mounter prosthetic screw
VPO	= VITE CORTA OCTA / OCTA short screw
VPSB	= VITE PROTESICA SCAN BODY / scan body prosthetic screw
VPTP	= VITE PROTESICA PONTE / bridge prosthetic screw
VTA	= VITE PER TORRETTA MUA / screw for MUA turret
VTAN	= VITE TAPPO NARROW / Narrows screw cap
VTMD	= VITE TORRETTA MONC.DRITTO / screw turret straight abutment
LOXYAR	= CAPPETTA LOX AR / LOX AR cap

Allegato al Certificato CE n. 2099/MDD - Elenco dei Dispositivi

Annex of EC Certificate no. 2099/MDD - Device List

rev. 0 del/of 2021/02/09

Categoria di dispositivo: Componentistica protesica	
Device category: Prosthetic component	
LOXYAZ	= CAPPETTA LOX AZ / LOX AZ cap
LOXYNE	= CAPPETTA LOX NE / LOX NE cap
LOXYRO	= CAPPETTA LOX RO / LOX RO cap
LOXYRS	= CAPPETTA LOX RS / LOX RS cap
LOXYTR	= CAPPETTA LOX TR / LOX TR cap
LOXYVE	= CAPPETTA LOX VE / LOX VE cap
MA	= MONCONE ANGOLATO / angled abutment
MAA	= MONCONE ANGOLATO A / A angled abutment
MAB	= MONCONE ANGOLATO B / B angled abutment
MAC	= MANCONE ANG.PER CAPPETTE / angled abutment for cap
MAM	= TORRETTA CR-CO PER MUA / CR-CO turret for MUA
MAO	= TORRETTA CR.CO OCTA / CR.CO OCTA turret
MAV	= MONCONE DRITTO AVVITATO / straight screwed abutment
MCA	= MONCONE PER CAPPETTE / abutment for caps
MD	= MONCONE DRITTO / straight abutment
MDA	= MONCONE DRITTO ANATOMICO / straight anatomical abutment
MDAS	= MONCONE ANATOMICO FRESABILE / millable anatomical abutment
MDC	= MONCONE DRITTO PER CAPPETTE / straight abutment for caps
MDF	= MONCONE DRITTO A FINIRE / straight abutment to end
MDNT	= MONCONE DRITTO SENZA TACCHE / straight abutment markless
MDR	= MONCONE DRITTO ROTANTE / straight rotating abutment
MDS	= MONCONE DRITTO STRETTO / tight straight abutment
MDSI	= MONCONE SI / SI abutment
MDSIR	= MONCONE SIR / SIR abutment
MDT	= MONCONE DRITTO TRANSFER / straight abutment transfer
MDW	= MONCONE DRITTO FRESABILE / straight millable abutment
MF	= MONCONE FRESABILE / millable abutment
MO	= MONTATORE / mounter
MOB	= MONTATORE OCT / OCT mounter
MOC	= MONCONE OCTA / OCTA abutment
MOD	= MONCONE MOD / MOD abutment
MOE	= MOUNT ESTERNO / external mount
MOI	= MOUNT INTERNO / internal mount
MOO	= MONCONE MOO / MOO abutment
MP	= MONCONE PIENO / full abutment
MPA	= MONCONE A PALLA / ball abutment
MPK	= MONCONE IN PEEK / peek abutment
MPN	= MONCONE PROVVISORIO NON RUOTANTE / non-rotating provisional abutment
MPO	= MONCONE PALLA PER O'RING / O'ring ball abutment
MPR	= MONCONE PROVVISORIO RUOTANTE / rotating provisional abutment
MR	= MONCONE RIMOVIBILE / removable abutment
MSAL	= MONCONE SAL / SAL abutment
MSO	= MONCONE PER SNAP-ON / snap-on abutment
MTM	= TORRETTA MULTI UNIT / Multi unit turret
MTML	= TORRETTA PER MUA L / MUA L turret
MTMN	= TORRETTA PER MUA N / MUA N turret
MIT	= MONCONI PER TORONTO / Toronto abutments
MU	= MULTI UNIT / multi unit
MUA	= MULTI UNIT ANGOLATO / angled multi unit
MUAA	= MULTI UNIT A / A multi unit
MUAB	= MULTI UNIT B / B multi unit
MUAN	= MUA ANATOMICO/ anatomical MUA
MUD	= MULTI UNIT DRITTO / straight multi unit
MUDA	= MUD ANATOMICO / anatomical MUD

Allegato al Certificato CE n. 2099/MDD - Elenco dei Dispositivi

Annex of EC Certificate no. 2099/MDD - Device List

rev. 0 del/of 2021/02/09

Categoria di dispositivo: Componentistica protesica

Device category: Prosthetic component

MUV	=	MULTI UNIT V / multi unit V
OCT	=	TORRETTA OCT / OCT turret
PM	=	PRE-MILLED / pre-milled
SB	=	SCAN BODY / scan body
SBAN	=	SCAN BODY ANALOGO / scan body analog
SBIO	=	SCAN BODY INTRAORALE / intraoral scan body
SBIOA	=	SCAN BODY INTRAORALE NON ROT. / intraoral non rotating scan body
SBIOR	=	SCAN BODY INTRAORALE ROT. / intraoral rotating scan body
SBIOY	=	SCAN BODY INTRAORALE SYN/intraoral scan body SYN
SBMUA	=	SCAN BODY MUA/MUA scan body
SBSY	=	SCAN BODY INTRAORALE SYN intraoral scan body SYN
SBTA	=	SCAN BODY NON ROT. / non rotating scan body
SBTI	=	SCAN BODY TITANIO / titanium scan body
SBTIM	=	SCAN BODY TIM / TIM scan body
SBTR	=	SCAN BODY ROT / rotating scan body
SCN	=	CALCINABILE SYN NON RUOT. / SYN non rotating castable
SCR	=	CALCINABILE SYN RUOT. / SYN rotating castable
SM	=	SCAN BODY M / M scan body
SMP	=	SCAN MARKER PEEK / peek scan marker
VGC	=	VITE GUARIGIONE C / C Healing screw
VGD	=	VITE GUARIGIONE D / D Healing screw
VGE	=	VITE GUARIGIONE E / E Healing screw
VGF	=	VITE GUARIGIONE F / F Healing screw
VGG	=	VITE GUARIGIONE G / G Healing screw
MAE	=	MONCONE ANGOLATO E / E angled abutment
MAF	=	MONCONE ANGOLATO F / F angled abutment
MAG	=	MONCONE ANGOLATO G / G angled abutment
MDB	=	MONCONE DRITTO B / B straight abutment
MDD	=	MONCONE DRITTO D / D straight abutment
MDE	=	MONCONE DRITTO E / E straight abutment
MUC	=	MULTI UNIT C / Multi unit C
MUE	=	MULTI UNIT E / Multi unit E
MUF	=	MULTI UNIT F / Multi unit F
MUG	=	MULTI UNIT G / Multi unit G
VPB	=	VITE PROTESICA B / B prosthetic screw
VPE	=	VITE PROTESICA E / E prosthetic screw
VPG	=	VITE PROTESICA G / G prosthetic screw
VPH	=	VITE PROTESICA H / H prosthetic screw

(aa) = se presente, identifica le angolazioni [°] e può assumere i seguenti valori: da 01 a 50
if present, identifies angles [°] and can assume the following values: from 01 to 50

(dd) = se presente, identifica i diametri [mm] e può assumere i seguenti valori: da 01 a 20
if present, identifies diameters [mm] and can assume the following values: from 01 to 20

(hh) = se presente, identifica le altezze [mm] e può assumere i seguenti valori: da 01 a 10
if present, identifies heights [mm] and can assume the following values: from 01 to 10

(kw) = se presente, identifica le varie composizioni del prodotto e può assumere i seguenti valori:
if present, it identifies the various compositions of the product and can assume the following values:

KA = dispositivo+vite1,27 / device+screw1.27

KB = dispositivo+vite1,20 / device+screw1.20

KC = dispositivo+accessori / device+accessories



Allegato al Certificato CE n. 2099/MDD - Elenco dei Dispositivi

Annex of EC Certificate no. 2099/MDD - Device List

rev. 0 del/of 2021/02/09

Categoria di dispositivo: Componentistica protesica Device category: Prosthetic component
KD = dispositivo+cappette / devices+hoods KE = dispositivo+vite 0,90 / device+screw 0.90 KF = dispositivo+vite UG / device+UG screw KG = dispositivo+vite T4 / device+screw T4 KH = dispositivo+vite T5 / device+screw T5 KI = dispositivo+vite T6 / device+screw T6 KL = dispositivo+vite T7 / device+screw T7 KM = dispositivo+vite 1,25 / device+screw 1.25 KN = dispositivo+vite 1,30 / device+screw 1.30 KO = dispositivo+anelli / device+rings KN = dispositivo+vite Al / device+ screw Al
Marca/Marche: ./. Trade mark(s): ./.

Allegato al Certificato CE n. 2099/MDD - Elenco dei Dispositivi

Annex of EC Certificate no. 2099/MDD - Device List

rev. 0 del/of 2021/02/09

Categoria di dispositivo: Frese chirurgiche e Frese endodontiche
 Device category: Surgical drill and Endodontics burs

Modello/i: xx(x)(zzzz)(SF)(FR)(aaa)(yyy)(www)(K)(n) (ff)(ss)
 Model(s): dove/ where:

xx(x) = identifica la macro-famiglia di impianti (minimo 2 lettere - massimo 3) ovvero il raggruppamento che include la morfologia dell'impianto in una logica commerciale / compatibilità di prodotto e può assumere i seguenti valori:

identifies the macro-family of implants (minimum 2 letters - maximum 3) i.e. the grouping that includes the morphology of the plant in a commercial logic / product compatibility and can take the following values:

AA	=	LINEA POINT K / line Point k
ACT	=	LINEA ACT / line Act
AL	=	LINEA ALPHABET / line Alphabet
AR	=	LINEA ARAL /line Aral
ATR	=	LINEA ATR / line ATR
BAC	=	LINA BIO ACTIVE / line Bio Active
BHO	=	LINEA BHO /line BHO
BIM	=	LINEA BIM / line BIM
BL	=	LINEA BIOLOGIC /line Biologic
BLE	=	LINEA BLE / line BLE
BM	=	LINEA BM / line BM
BRK	=	LINEA BRK / line BRK
BS	=	LINEA BIO SHAPE / line Bio Shape
BT	=	LINEA BIOTYPE / line Biotype
DC	=	LINEA DC / line DC
DEN	=	LINEA DEN / line DEN
DD	=	LINEA DIRECT DENTAL / line Direct Dental
DF	=	LINEA BANP / line Banp
DH	=	IMPROVE / Improve
DM	=	LINEA DM / line DM
DP	=	LINEA DP / line DP
DTS	=	LINEA DTS / line DTS
EC	=	LINEA SISBIO / line Sisbio
EI	=	LINEA EI / line EI
EOS	=	LINEA EOS / line EOS
ES	=	LINEA GRAVITY / line Gravity
ES2	=	LINEA ESA 2 / line ESA 2
FIM	=	LINEA FIM / line FIM
IP	=	LINEA IP / line IP
IPO	=	LINEA I-PRO / line i-pro
KL	=	LINEA KL / line KL
LM	=	LINEA JOLLY / line Jolly
ME	=	LINEA M.E. / line M.E.
MED	=	LINEA MED / line MED
MG	=	LINEA MG / line MG
MI	=	LINEA MI / line MI
MN	=	MICRON / MICRON
NA	=	LINEA BTN / line BTN
NE	=	LINEA NEW / line New
NO	=	LINEA NEWAGE / line Newage
NU	=	LINEA NUMBER / line Number
NW	=	LINEA NW / line NW
OCT	=	LINEA OCT / line OCT
OI	=	LINEA OI / line OI
PC	=	LINEA PC / line PC
PCA	=	LINEA PCA / line PCA
PRO	=	LINEA PRO / line PRO
PS	=	LINEA POINT S / line Point S
PTS	=	LINEA PTS / line PTS
PT	=	LINEA PT / line PT
QI	=	LINEA QUALITY / line Quality
REM	=	LINEA MINI / line Mini
SBL	=	LINEA SBL / line SBL
SES	=	LINEA SES / line SES

Categoria di dispositivo: Frese chirurgiche e Frese endodontiche

Device category: Surgical drill and Endodontics burs

SH	=	LINEA MICRON 2 / line Micron 2
SP	=	LINEA SP / line SP
SV	=	LINEA SV / line SV
TI	=	LINEA TI / line TI
TIT	=	LINEA TITANIUM / line Titanium
TO	=	LINEA TOP / line TOP
UN	=	LINEA UNIVERSAL / line Universal
XPO	=	LINEA X-PRO / line X-PRO
YM	=	LINEA YMPACT / line Ympact
YS	=	LINEA YEUNG SINUS / line Yeung Sinus
YS3	=	LINEA YEUNG SINUS 3 / line Yeung Sinus
MF	=	LINEA MFREE / line Mfree
NDT	=	LINEA NDT / line NDT
PK	=	LINEA PK / line PK
VE	=	LINEA VE / line VE
ZE	=	ZERO / Zero
PEX	=	EXPANDER / Expander
ZG	=	LINEA ZG / line ZG

(zzzzz) = se presente, identifica la caratteristica tecnica degli impianti (minimo 1 lettera - massimo 5) in termini di combinazioni corpo/spira/trattamento/ingaggio (conico, cilindrico, tras mucoso, trattato) e può assumere i seguenti valori:

if present, identifies the technical characteristics of the plants (minimum 1 letter - maximum 5) in terms of body/coil/treatment/engagement combinations (conical, cylindrical, tras mucosal, with treaty) and can assume the following values:

I	=	IMPIANTO CILINDRICO / cylindrical implant
IA	=	IMPIANTO IA / implant IA
IAR	=	IMPIANTO ESA / implant ESA
IB	=	IMPIANTO IB / implant IB
IC	=	IMPIANTO CONICO / conical implant
ICE	=	IMPIANTO CONICO ESTERNO / external conical implant
ICI	=	IMPIANTO CONICO INTERNO / internal conical implant
ICM	=	IMPIANTO CONO MORSE / Morse cone implant
ICN	=	IMPIANTO CONICO NARROW / Narrow conical implant
ICO	=	IMPIANTO CONICO OBLIQUE / Oblique Conical implant
ICS	=	IMPIANTO CONICO STANDARD / Standard conical implant
ID	=	IMPIANTO ID / ID implant
IE	=	IMPIANTO CILINDRICO ESTERNO / external cylindrical implant
IEM	=	IMPIANTO TRASMUCOSO / transmucosal implant
SEMB	=	IMPIANTO TRASMUCOSO B / transmucosal implant B
HEMA	=	IMPIANTO OM / OM implant
IES	=	IMPIANTO EST / Est implant
IF	=	IMPIANTO IF / IF implant
IF1	=	IMPIANTO F1 / F1 implant
IG	=	IMPIANTO IG / IG implant
IH	=	IMPIANTO IH / IH implant
II	=	IMPIANTO CILINDRICO INTERNO /cylindric implant
IK	=	IMPIANTO ACTION / Action implant
IL	=	IMPIANTO IL / IL implant
IM	=	IMPIANTO MONOFASICO / single-phase implant
IMP	=	IMPIANTO MONOFASICO M-P /single-phase implant M-P
IN	=	IMPIANTO IN / IN implant
INW	=	IMPIANTO NARROW / Narrow implant
IO	=	IMPIANTO IO / IO implant
IP	=	IMPIANTO IP / IP implant
IPC	=	IMPIANTO TRI / Tri implant
IPE	=	IMPIANTO PE / PE implant
IPS	=	IMPIANTO IMMEDIATE REGULAR / Immdiate regular implant
IPSNW	=	IMPIANTO IMMEDIATE NARROW / Immediate Narrow implant
IQ	=	IMPIANTO IQ / IQ implant
IR	=	IMPIANTO IR / IR implant
IS	=	IMPIANTO SPIRAL / Spiral implant
ISE	=	IMPIANTO EXA / EXA implant
ISM	=	IMPIANTO SEMI MACHINED /Semi machined implant

Categoria di dispositivo: Frese chirurgiche e Frese endodontiche
 Device category: Surgical drill and Endodontics burs

ISP	=	IMPIANTO SP / SP implant
ISPR	=	IMPIANTO SPR / SPR implant
ISSL	=	IMPIANTO KEYOSS / Keyoss implant
IT	=	IMPIANTO IT / IT implant
ITM	=	IMPIANTO BIFASICO TM / TM biphasic implant
IU	=	IMPIANTO IU / IU implant
IV	=	IMPIANTO IV / IV implant
IW	=	IMPIANTO IW / IW implant
IZ	=	IMPIANTO IZ / IZ implant
MIP	=	MINI IMPIANTO / Mini implant

(SF) = se presente, è una stringa fissa che identifica "stop fresa" (valore fisso)
 if present, it is a fixed string that identifies "stop drill" (fixed value)

(FR) = se presente, è una stringa fissa che identifica "fresa" (valore fisso)
 if present, is a fixed string that identifies "drill" (fixed value)

(aaa) = se presente, identifica la tipologia di fresa o stop fresa e può assumere i seguenti valori:
 if present, identifies the type of drill or stop drill and can assume the following values:

S = standard se associato a fresa o a Stop Fresa / standard when paired with drill or Stop drill

RI = carotatrice / trephine

BIC = bisturi circolare / circular scalpel

CS = countersink / countersink

CG = chirurgia guidata / guided surgery

PIL = pilota / pilot

MAS = maschiatore / tap

PR = prolunga / extension

R = rotante / rotating

N = non rotante / non rotating

C = clip / clip

M = Medium / medium

L = Large / large

(yyy) = se presente, identifica il diametro della fresa [mm] e può assumere i seguenti valori: da 010 a 150
 if present, identifies the diameter of the drill [mm] and can assume the following values: from 010 to 150

(www) = se presente, identifica la lunghezza della porzione tagliente della fresa o la lunghezza dello stop fresa [mm] e può assumere i seguenti valori: da 010 a 500
 If present, identifies the length of the sharp portion of the milling cutter or the length of the stop drill [mm] and can assume the following values: from 010 to 500

(K) = se presente, identifica la tipologia di Box (se nello stesso sono presenti più frese) (valore fisso)
 if present, identifies the type of Box (if there are more drills in it) (fixed value)

(n) = se presente, identifica la dimensione del box e può assumere i seguenti valori:
 If present, identifies the dimension of the box and can assume the following values:

L = large / large

M = medium / medium

S = small / small

(ff) = se presente, identifica il numero di frese inserite e può assumere i seguenti valori: da 01 a 99
 if present, identifies number of drills entered and can assume the following values: from 0 to 99

Allegato al Certificato CE n. 2099/MDD - Elenco dei Dispositivi

Annex of EC Certificate no. 2099/MDD - Device List

rev. 0 del/of 2021/02/09

Categoria di dispositivo:	Frese chirurgiche e Frese endodontiche																																																
Device category:	Surgical drill and Endodontics burs																																																
<p>(ss) = se presente, identifica il numero di strumentario inseriti e può assumere i seguenti valori: da 01 a 99 if present, identifies number of instruments entered and can assume the following values: from 01 to 99</p>																																																	
Modello/i:	xx(xxx)(yyy)F																																																
Model(s):	dove / where:																																																
	<p>xx(xxx) = identifica la famiglia delle frese endodontiche (minimo 2 lettere - massimo 5) e può assumere i seguenti valori: identifies the family of endodontic drills (minimum 2 letters - maximum 5) and can assume the following values:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;">FI</td><td style="width: 10%;">=</td><td>FRESE CONICHE WIDE / conical wide drills</td></tr> <tr><td>FIA</td><td>=</td><td>FRESE CILNDRICHE A / cylindrical drills A</td></tr> <tr><td>FIB</td><td>=</td><td>FRESE CILNDRICHE B / cylindrical drills B</td></tr> <tr><td>FIC</td><td>=</td><td>FRESE CILINDRICHE / cylindrical drills</td></tr> <tr><td>FIE</td><td>=</td><td>FRESE CILNDRICHE E / cylindrical drills E</td></tr> <tr><td>FIN</td><td>=</td><td>FRESE CONICHE N / cylindrical drills N</td></tr> <tr><td>FIS</td><td>=</td><td>FRESE CONICHE SLIM / conical drills Slim</td></tr> <tr><td>FIT</td><td>=</td><td>FRESE CONICHE T / conical drills T</td></tr> <tr><td>FIW</td><td>=</td><td>FRESE CONICHE W / conical drills W</td></tr> <tr><td>IE-F</td><td>=</td><td>FRESE DIAMANTATE EVO / diamantate EVO drills</td></tr> <tr><td>IE-FM</td><td>=</td><td>FRESE DIAMANTATE EVO-M / diamantate EVO drills</td></tr> <tr><td>IE-FW</td><td>=</td><td>FRESE DIAMANTATE EVO-W / diamantate EVO-W drills</td></tr> <tr><td>IMP</td><td>=</td><td>FRESE IMP/ drills IMP</td></tr> <tr><td>IN</td><td>=</td><td>FRESE IN / drills IN</td></tr> <tr><td>INF</td><td>=</td><td>FRESE INF / drills INF</td></tr> <tr><td>INS</td><td>=</td><td>FRESE IN S/ drills INS</td></tr> </table> <p>(yyy) = identifica il diametro della fresa [mm] e può assumere i seguenti valori: da 001 a 600 identifies the diameter of the drill [mm] and can assume the following values: from 001 to 600</p> <p>F = identifica le "frese endodontiche" (valore fisso) identifies the "endodontic drill" (fixed value)</p>	FI	=	FRESE CONICHE WIDE / conical wide drills	FIA	=	FRESE CILNDRICHE A / cylindrical drills A	FIB	=	FRESE CILNDRICHE B / cylindrical drills B	FIC	=	FRESE CILINDRICHE / cylindrical drills	FIE	=	FRESE CILNDRICHE E / cylindrical drills E	FIN	=	FRESE CONICHE N / cylindrical drills N	FIS	=	FRESE CONICHE SLIM / conical drills Slim	FIT	=	FRESE CONICHE T / conical drills T	FIW	=	FRESE CONICHE W / conical drills W	IE-F	=	FRESE DIAMANTATE EVO / diamantate EVO drills	IE-FM	=	FRESE DIAMANTATE EVO-M / diamantate EVO drills	IE-FW	=	FRESE DIAMANTATE EVO-W / diamantate EVO-W drills	IMP	=	FRESE IMP/ drills IMP	IN	=	FRESE IN / drills IN	INF	=	FRESE INF / drills INF	INS	=	FRESE IN S/ drills INS
FI	=	FRESE CONICHE WIDE / conical wide drills																																															
FIA	=	FRESE CILNDRICHE A / cylindrical drills A																																															
FIB	=	FRESE CILNDRICHE B / cylindrical drills B																																															
FIC	=	FRESE CILINDRICHE / cylindrical drills																																															
FIE	=	FRESE CILNDRICHE E / cylindrical drills E																																															
FIN	=	FRESE CONICHE N / cylindrical drills N																																															
FIS	=	FRESE CONICHE SLIM / conical drills Slim																																															
FIT	=	FRESE CONICHE T / conical drills T																																															
FIW	=	FRESE CONICHE W / conical drills W																																															
IE-F	=	FRESE DIAMANTATE EVO / diamantate EVO drills																																															
IE-FM	=	FRESE DIAMANTATE EVO-M / diamantate EVO drills																																															
IE-FW	=	FRESE DIAMANTATE EVO-W / diamantate EVO-W drills																																															
IMP	=	FRESE IMP/ drills IMP																																															
IN	=	FRESE IN / drills IN																																															
INF	=	FRESE INF / drills INF																																															
INS	=	FRESE IN S/ drills INS																																															
Marca/Marche:																																																	
Trade mark(s):	./.																																																