



CERTIFICATO CE

Certificato n. 1106/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:

I.M.D. GENERATORS S.R.L.

24050 GRASSOBBIO (BG) - VIALE G. MATTEOTTI 28/A (ITA) - Italy

mantiene nello stabilimento di:

24050 GRASSOBBIO (BG) - VIALE G. MATTEOTTI 28/A (ITA) - Italy

un sistema qualità che assicura la conformità dei seguenti prodotti:

Generatori RX per diagnostica

Generatori con Monoblocco RX per diagnostica

Modd. come da documento "ALLEGATO CERTIFICATO CE 1106/MDD - Doc. 012274" del 03/12/2019;
valido solo se provvisto del timbro IMQ.
Marca I.M.D. GENERATORS

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:

10AH00089; 10AJ00011; 10EK00100; 10AM00001; 10AN00003; DM16-0006077-01; DM17-0016706-01; DM20-0049006-01.

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: 2008-01-20
Data aggiornamento: 2020-06-09
Sostituisce: 2018-01-08
Data scadenza: 2023-01-07

IMQ



EC CERTIFICATE

Certificate No 1106/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:

I.M.D. GENERATORS S.R.L.

24050 GRASSOBBIO (BG) - VIALE G. MATTEOTTI 28/A (ITA) - Italy

manages in the factory of:

24050 GRASSOBBIO (BG) - VIALE G. MATTEOTTI 28/A (ITA) - Italy

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

Diagnostic X-Ray Generators

Diagnostic X-Ray Generators with Monoblock

Type ref. as to document "ALLEGATO CERTIFICATO CE 1106/MDD - Doc. 012274" dated 2019/12/03;
valid only if provided with IMQ stamp.
Trade mark I.M.D. GENERATORS

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:

10AH00089; 10AJ00011; 10EK00100; 10AM00001; 10AN00003; DM16-0006077-01; DM17-0016706-01; DM20-0049006-01.

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: 2008-01-20
Updated: 2020-06-09
Substitution Date: 2018-01-08
Expiry Date: 2023-01-07

IMQ

ALLEGATO CERTIFICATO CE 1106/MDD GENERATORI SERIE MX-350/X ELENCO VARIANTI

MODELLO DISPOSITIVO:	DESCRIZIONE VARIANTI	CODICE PRODUZIONE:
MX-350/S3,5 3,5 kW	Potenza RX Max 3,5 kW Pulse Rad & Fluoro Alimentazione Monofase 230V~ 16A Diretta In Rete	XRE.28.E01.001
MX-350/S3,5R 3,5 kW	Potenza RX Max 3,5 kW Pulse Rad & Fluoro Alimentazione Monofase 230V~ 16A Diretta In Rete	IRE.28.200.001
MX-350/6 6,0 kW	Potenza RX Max 6,0 kW Pulse Rad & Fluoro Alimentazione Monofase 230V~ 16A Diretta In Rete	XRE.28.M18.001
MX-350/S7,5 7,5 kW PCD2	Potenza RX Max 7,5 kW Pulse Rad & Fluoro Alimentazione Monofase 230V~ 16A Diretta In Rete	XRE.28.M22.001
MX-350/S15 15 kW	Potenza RX Max 15 kW Pulse Rad & Fluoro Alimentazione Monofase 230V~ 25A Diretta In Rete	XRE.28.M20.001
MX-350/S15 15 kW PCD2	Potenza RX Max 15 kW Pulse Rad & Fluoro Alimentazione Monofase 230V~ 25A Diretta In Rete	XRE.28.M09.001
MX-350/15R E 15 kW	Potenza RX Max 15 kW Pulse Rad & Fluoro Alimentazione Monofase 230V~ 32A Diretta In Rete	IRE.28.201.001
MX-350/S15 15 kW	Potenza RX Max 15 kW Pulse Rad & Fluoro Alimentazione Monofase 230V~ 25A Diretta In Rete	IRE.28.214.001
MX-350/30 2C FB 30 kW	Potenza RX Max 30 kW Rad 40KHz Alimentazione Monofase 230V~ 12A Buffer Condensatori 8+8Pz.	XRE.28.T07.001
MX-350/30 2C HB 30 kW	Potenza RX Max 30 kW Rad 40KHz Alimentazione Monofase 230V~ 12A Buffer Condensatori 4+4Pz.	XRE.28.T25.001

**IMD Generators**VIALE MATTEOTTI 28/A - I-24050 GRASSOBBIO - BERGAMO - ITALY
P.IVA / C.F. / REG. IMPR. 02191860135 - R.E.A. 371279 - CAP. Soc. : € 90.000 INT. VERS
TEL.: +39 035 526344 - FAX : +39 035 526086

MODELLO DISPOSITIVO:	DESCRIZIONE VARIANTI	CODICE PRODUZIONE:
MX-350/40 2C FB 40 kW	Potenza RX Max 40 kW Rad 40KHz Alimentazione Monofase 230V~ 12A Buffer Condensatori 8+8Pz.	XRE.28.T26.001
MX-350/40 2C HB 40 kW	Potenza RX Max 40 kW Rad 40KHz Alimentazione Monofase 230V~ 12A Buffer Condensatori 4+4Pz.	XRE.28.T27.001
MX-350/30V 2C FB 30 kW	Potenza RX Max 30 kW Rad 40KHz Alimentazione Monofase 230V~ 12A Buffer Condensatori 8+8Pz.	XRE.28.T29.001
MX-350/30V 2C HB 30 kW	Potenza RX Max 30 kW Rad 40KHz Alimentazione Monofase 230V~ 12A Buffer Condensatori 4+4Pz.	XRE.28.T28.001
MX-350/5 5 kW	Potenza RX Max 5 kW Pulse Rad & Fluoro Alimentazione Monofase 230V~ 16A Diretta In Rete	IRE.28.202.001
MX-350/S15R 15 kW	Potenza RX Max 15 kW Pulse Rad & Fluoro Alimentazione Monofase 230V~ 32A Diretta In Rete	IRE.28.205.001
MX-350/5 FLAT 5 kW	Potenza RX Max 5 kW Pulse Rad & Fluoro Alimentazione Monofase 230V~ 16A Diretta In Rete	IRE.28.209.001
MX-350/R5 5 kW	Potenza RX Max 5 kW Pulse Rad & Fluoro Alimentazione Monofase 230V~ 16A Diretta In Rete	IRE.28.210.001
MX-350/5 OPTICAL 5 kW	Potenza RX Max 5 kW Pulse Rad & Fluoro Alimentazione Monofase 230V~ 16A Diretta In Rete	IRE.28.211.001



2020-06-09

**IMD Generators**VIALE MATTEOTTI 28/A - I-24050 GRASSOBBIO - BERGAMO - ITALY
P.IVA / C.F. / REG. IMPR. 02191860135 - R.E.A. 371279 - CAP. Soc. : € 90.000 INT. VERS
TEL.: +39 035 526344 - FAX : +39 035 526086

ALLEGATO CERTIFICATO CE 1106/MDD GENERATORI SERIE GX-350/X ELENCO VARIANTI

MODELLO DISPOSITIVO:	DESCRIZIONE VARIANTI	CODICE PRODUZIONE:
GX-350/S3,5 3,5 kW	Potenza RX Max 3,5 kW 40KHz Alimentazione Monofase 230V~ 16A	XRE.28.D07.001
GX-350/30 2C FB 30 kW	Potenza RX Max 30 kW Rad 40KHz Alimentazione Monofase 230V~ 12A Buffer Condensatori 8+8Pz.	XRE.28.T22.001
GX-350/30 2C HB 30 kW	Potenza RX Max 30 kW Rad 40KHz Alimentazione Monofase 230V~ 12A Buffer Condensatori 4+4Pz.	XRE.28.T19.001
GX-350/40 2C FB 40 kW	Potenza RX Max 40 kW Rad 40KHz Alimentazione Monofase 230V~ 12A Buffer Condensatori 8+8Pz.	XRE.28.T01.001
GX-350/40 2C HB 40 kW	Potenza RX Max 40 kW Rad 40KHz Alimentazione Monofase 230V~ 12A Buffer Condensatori 4+4Pz.	XRE.28.T03.001
GX-350/50 2C FB 50 kW	Potenza RX Max 50 kW Rad 40KHz Alimentazione Monofase 230V~ 12A Buffer Condensatori 8+8Pz.	XRE.28.T24.001
GX-350/50 2C HB 50 kW	Potenza RX Max 50 kW Rad 40KHz Alimentazione Monofase 230V~ 12A Buffer Condensatori 4+4Pz.	XRE.28.T23.001



2020-06-09

**IMD Generators**VIALE MATTEOTTI 28/A - I-24050 GRASSOBBIO - BERGAMO - ITALY
P.IVA / C.F. / REG. IMPR. 02191860135 - R.E.A. 371279 - CAP. Soc. : € 90.000 INT. VERS
TEL.: +39 035 526344 - FAX : +39 035 526086

ALLEGATO CERTIFICATO CE 1106/MDD GENERATORI SERIE GX-600/X ELENCO VARIANTI

MODELLO DISPOSITIVO:	DESCRIZIONE VARIANTI	CODICE PRODUZIONE:
GX-600/30 30 kW	Potenza RX Max 30 kW Rad Alimentazione Trifase 400V~ 50A	XRE.28.D05.001
GX-600/40 40 kW	Potenza RX Max 40 kW Rad Alimentazione Trifase 400V~ 63A	XRE.28.T02.001
GX-600/50 50 kW	Potenza RX Max 50 kW Rad Alimentazione Trifase 400V~ 80A	XRE.28.T06.001
GX-600/65 65 kW	Potenza RX Max 65 kW Rad Alimentazione Trifase 400V~ 100A	XRE.28.T30.001
GX-600/50 50 kW	Potenza RX Max 50 kW Rad Alimentazione Trifase 400V~ 80A Versione PCD2	XRE.28.T20.001
GX-600/32 32 kW	Potenza RX Max 32 kW Rad / Pulse Alimentazione Trifase 400V~ 50A	IRE.28.204.001
GX-600/32 I 32 kW	Potenza RX Max 32 kW Rad / Pulse Alimentazione Trifase 400V~ 50A	IRE.28.207.001
GX-600/50 50 kW	Potenza RX Max 50 kW Rad & Pulse Alimentazione Trifase 400V~ 80A Versione DFX	XRE.28.M21.001
GX-600/S50 50 kW	Potenza RX Max 50 kW Rad & Fluoro Alimentazione Trifase 400V~ 80A Versione STR	XRE.28.M14.001
GX-600/50 50 kW	Potenza RX Max 50 kW Rad Alimentazione Trifase 400V~ 80A Versione BP	XRE.28.T21.001



**IMD Generators**

VIALE MATTEOTTI 28/A - I-24050 GRASSOBBIO - BERGAMO - ITALY
P.IVA / C.F. / REG. IMPR. 02191860135 - R.E.A. 371279 - CAP. Soc. : € 90.000 INT. VERS
TEL.: +39 035 526344 - FAX : +39 035 526086

MODELLO DISPOSITIVO:	DESCRIZIONE VARIANTI	CODICE PRODUZIONE:
GX-600/40 10K 40 kW	Potenza RX Max 40 kW Rad Alimentazione Trifase 400V~ 63A	XRE.28.T31.001
GX-600/50 10K 50 kW	Potenza RX Max 50 kW Rad Alimentazione Trifase 400V~ 80A	XRE.28.T32.001
GX-600/65 10K 65 kW	Potenza RX Max 65 kW Rad Alimentazione Trifase 400V~ 100A	XRE.28.T33.001
GX-600/RF50 10K 50 kW	Potenza RX Max 50 kW RF HS Alimentazione Trifase 400V~ 80A	XRE.28.T11.001
GX-600/RF65 10K 65 kW	Potenza RX Max 65 kW RF HS Alimentazione Trifase 400V~ 100A	XRE.28.T34.001
GX-600/C40 10K 40 kW	Potenza RX Max 40 kW Rad COMP. HS Alimentazione Trifase 400V~ 63A	XRE.28.T37.001
GX-600/C50 10K 50 kW	Potenza RX Max 50 kW Rad COMP. HS Alimentazione Trifase 400V~ 80A	XRE.28.T39.001
GX-600/C65 10K 65 kW	Potenza RX Max 65 kW Rad COMP. HS Alimentazione Trifase 400V~ 100A	XRE.28.T38.001
GX-600/C50 M 10K 50 kW	Potenza RX Max 50 kW RF COMP. HS Alimentazione Trifase 400V~ 80A	XRE.28.T36.001



2020-06-09