



GENERISIND



Generator risonanti per fusione elo riscaldamento ad induzione

CATALISTINO 2022

Rev 00

del 21/12/2021

EsiWelma s.r.l. Via F.Ili Canepa 134 D-E - 16010 Serra Riccò (GENOVA) ITALY

Tel.: Centr +39 010 75.421.1 - Fax: +39 010 75.421.78 www.esiwelma.it e-mail: commerciale@esiwelma.it

Tipo / Nº	Revisione	Data	Pagina	Pagine totali
DC18	00	21 Dicembre 2021	1	14





INDICE

Generatori risonanti per apparecchiature di fusione pag: 3 e/o riscaldamento ad induzione

GENERATORI da:

Potenza:	Controllo:	Codice	
2 KW	Unità di controllo a logica PLD	cod. GER02.230.L	pag. 6
5 KW	Unità di controllo a logica cablata	cod. GEC05.230.x.L	pag. 7
8 KW	Unità di controllo a logica cablata	cod. GEC08.230.x.L	pag. 8
10 KW	Unità di controllo a logica cablata	cod. W013-12.x.L	pag. 9
20 KW	Unità di controllo a microprocessore	cod. GER20.400.L	pag. 10
40 KW	Unità di controllo a microprocessore	cod. GER40.400.L	pag. 11

RICERCA PER CODICE:

Codice:	Po	otenza:	Controllo:	
GEC05.230.x.L	Generatore da :	5 KW	a logica cablata	pag. 7
GEC08.230.x.L	Generatore da:	8 KW	a logica cablata	pag. 8
GER02.230.L	Generatore da:	2 KW	a logica PLD	pag. 6
GER20.400.L	Generatore da:	20 KW	a microprocessore	pag. 10
GER40.400.L	Generatore da :	40 KW	a microprocessore	pag. 11
W013-12.x.L	Generatore da:	10 KW	a logica cablata	pag. 9

LISTINO GENERATORI

pag. 13

Tipo / Nº	Revisione	Data	Pagina	Pagine totali
DC18	00	21 Dicembre 2021	2	14





Generatori risonanti per apparecchiature di fusione e/o riscaldamento ad induzione

INTRODUZIONE

I generatori della **EsiWelma** nascono dalla collaborazione con i più importanti costruttori di forni ad induzione; ciò ha permesso di realizzare prodotti che rispettano le esigenze di flessibilità funzionale, robustezza ed affidabilità che devono contraddistinguere queste macchine.

In particolare la gamma dei prodotti **EsiWelma** copre il campo delle potenze da:

2, 5, 8, 10, 20, 40 KW

tipico delle applicazioni nei settori dell'industria orafa, odontotecnica e nei trattamenti superficiali dei metalli.

La tecnologia della fusione per induzione è infatti particolarmente indicata nella produzione e lavorazione dei metalli preziosi (fusioni a cera persa, microfusioni, fusioni sotto vuoto, produzione di prelavorati, etc) dove omogeneità della lega, assenza di prodotti di



ossidazione e velocità di fusione rappresentano caratteristiche fondamentali per l'ottenimento di prodotti finiti di alta qualità.

Caratteristiche generali

Nei generatori per forni la scelta della frequenza di switching è un giusto equilibrio fra diverse esigenze, quali ad esempio:

- Aumento della densità di potenza
- Limitazione di ingombri e pesi
- Massimizzazione dei rendimenti
- Rimescolamento ottimale dei materiali fusi (magnetostrizione)
- Limitazione della rumorosità
- Contenimento delle emissioni elettromagnetiche (EMI)



Tipo / Nº	Revisione	Data	Pagina	Pagine totali
DC18	00	21 Dicembre 2021	3	14

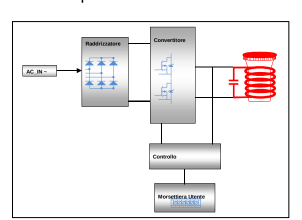




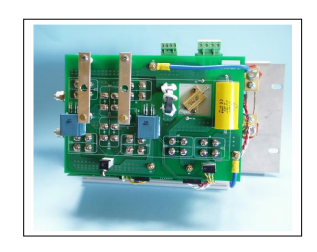
In ogni caso la riduzione delle perdite di commutazione e delle emissioni elettromagnetiche è sicuramente uno degli obiettivi principali della parte di alimentazione di tutti i dispositivi di riscaldamento ad induzione. A questo scopo, qualunque sia la frequenza di lavoro richiesta, risultano determinanti le modalità di commutazione dei dispositivi di potenza a semiconduttore.

Nella soluzione **EsiWelma**, i generatori prevedono una modalità di commutazione del tipo "Zero-Voltage" che, unitamente ad una particolare tecnica di monitoraggio a finestra del punto di commutazione, riduce al minimo sia le eventuali commutazioni spurie sia gli effetti negativi di cui sopra. Un'altra caratteristica che contraddistingue generatori EsiWelma, è costituita dall'utilizzo di un generatore limitato in anche condizioni corrente che, in incidentali di corto circuito del carico, limita la potenza da questo assorbita (sicurezza intrinseca).

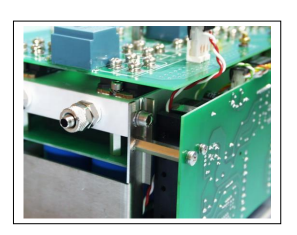
In genere la struttura dei generatori **EsiWelma** prevede:







- una scheda di alimentazione servizi (parte logica ed elementi di campo)
- due schede di potenza montate a sandwich intorno al dissipatore termico
- una scheda di controllo e di interfaccia utente con I/O optoisolati
- induttori di filtro
- un sistema di raffreddamento ad acqua



Tipo / Nº	Revisione	Data	Pagina	Pagine totali
DC18	00	21 Dicembre 2021	4	14





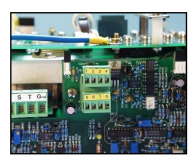
Nelle versioni con controllo a logica cablata le interfacce utente disponibili sulla scheda di controllo sono costituite da (per una più corretta definizione vedi schede tecniche):

- ingresso digitale per comando di start
- ingresso digitale per comando di stop
- ingresso analogico (potenziometrico, 4÷20 mA, 1÷5 V; 1÷10 V) per la regolazione di potenza
- uscita ottica (led) per segnalazione macchina attiva
- uscita 5 Vdc per alimentazione utenze esterne

Nelle versioni con controllo a microprocessore le interfacce utente disponibili sulla scheda oltre a quelle indicate nella versione a logica cablata si arricchiscono di (per una più corretta definizione vedi schede tecniche):

- ingresso analogico 0÷20mA, 0÷5 V, 0÷10 V per la regolazione di potenza
- Opzione: Inoltre il Generatore è predisposto per essere corredato di interfaccia seriale tipo: RS 232; RS 485 (MODBUS);







E' comunque possibile prevedere eventuali customizzazioni degli I/O sulla base di specifiche esigenze del Cliente.

I principali punti di forza dei generatori EsiWelma sono:

- alta densità di potenza (basse perdite)
- elevata compattezza
- bassa emissione elettromagnetica
- uscita sinusoidale a bassa distorsione
- sicurezza (limitazione intrinseca della potenza di uscita)
- robustezza ed affidabilità
- versatilità applicativa

Tipo / Nº	Revisione	Data	Pagina	Pagine totali
DC18	00	21 Dicembre 2021	5	14





Dati tecnici

Generatore Risonante 2 Kw

(Unità di controllo a logica PLD)

Impiego per Metalli: quali Platino, Cromocobalto

in crogioli ceramici

cod. GER02.230.L



Dimensioni (Larghezza, Profondità, Altezza)

in crogioii cerai	The state of the s		
Alimentazione primaria		G	ENERATORE 2KW
Tensione nominale Corrente assorbita	230 Vac ± 15% 15 A	(Monofase)	50/60 Hz
Potenza erogata			
Potenza	2 kW Range esteso di fre	equenza operativa:	50÷80 KHz.
Interfacce Utente			
Ingresso digitale On/Off Ingresso analogico controllo Potenza erogata Alimentazione Utenze esterne Caratteristica di regolazione	n° 1 settabile a me potenzion 4÷20mA 1÷5 V 1÷10 V 5 Vdc 300 mA (Ma	zzo jumper; standa metrico (1÷5 KΩ) • 0÷20r • 0÷5 V • 0÷10 x)	ard: nA
Uscita di potenza	lineare	campo regolabile min 0% Max 100%	
Protezioni			
Temperatura Raffreddamento	a mezzo termostato a circolazione forza	,	3 l/m)

Dati meccanici			

Generatore 2 KW 4 Kg 300x178x145 mm LF Induttore Filtro Rete 2,5 Kg (10mH, 10A) 100x 88x 83 mm

Peso

Parametri ambientali _

Esercizio Temp. $0\div50~^{\circ}\text{C}$ UR $10\div90\%$ (senza condensa) Immagazzinamento Temp. $-20\div80~^{\circ}\text{C}$ UR $10\div90\%$ (senza condensa)

Tipo / Nº	Revisione	Data	Pagina	Pagine totali
DC18	00	21 Dicembre 2021	6	14





cod. GEC05.230.x.L

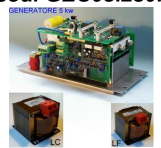
Generatore Risonante 5 kW

(Unità di controllo a logica cablata)

Impiego per Metalli:

quali a) Oro, Argento in crogioli Graffitici

b) Platino, Cromocobalto in crogioli ceramici



Alimentazione primaria

Corrente assorbita

Tensione nominale 230 Vac ± 15% (Monofase) 50/60 Hz

o 230 Vac \pm 15% (Trifase)

25 A (Monofase) – 15 A (Trifase)

Potenza erogata _____

5 kW Potenza

n° 2 Range di frequenza operativa:

x = 0 7,5÷21,5 KHz.

x = 1 19,5÷53,5 KHz

Interfacce Utente

Ingressi digitali On/Off Ingresso analogico controllo Potenza erogata

n° 2 contatti monostabili liberi da tensione

n° 1 settabile a mezzo jumper; standard:

potenziometrico (1÷5 ΚΩ)

4÷20mA

1÷5 V

1÷10 V

Alimentazione Utenze esterne 5 Vdc 300 mA (Max)

Caratteristica di regolazione

Uscita di potenza

lineare

campo regolabile

min 0% Max 100%

Protezioni

Temperatura

a mezzo termostato (set = 60 °C)

Raffreddamento a circolazione forzata d'acqua (G_{min}= 5 l/m)

Dati meccanici _____

Peso Dimensioni (Larghezza, Profondità, Altezza)

Generatore 5 KW LF Induttore Filtro Rete LC Induttore Chopper

5 Kg

350x178x152 mm 97x 90x 87 mm

3 Kg (3mH, 20A) 6 Kg (1mH, 40A) 120x130x105 mm

Parametri ambientali _____

Esercizio Temp. 0÷50 °C UR 10÷90% (senza condensa) Temp. -20÷80 °C UR 10÷90% (senza condensa) Immagazzinamento

Tipo / Nº	Revisione	Data	Pagina	Pagine totali
DC18	00	21 Dicembre 2021	7	14





cod. GEC08.230.x.L

Generatore Risonante 8 kW

(Unità di controllo a logica cablata)

Impiego per Metalli:

quali a) Oro, Argento in crogioli Graffitici

b) Platino, Cromocobalto in crogioli ceramici



Alimentazione primaria _____

Tensione nominale Corrente assorbita

230 Vac ± 15% 32 A

(Trifase)

50/60 Hz

Potenza erogata _____

Potenza

8 kW

n° 2 Range di frequenza operativa:

x = 07,5÷21,5 KHz.

x = 1 19,5÷53,5 KHz

Interfacce Utente ____

Ingressi digitali On/Off Ingresso analogico controllo Potenza erogata

n° 2 contatti monostabili liberi da tensione

n° 1 settabile a mezzo jumper; standard:

potenziometrico (1÷5 ΚΩ)

4÷20mA

1÷5 V

1÷10 V

Alimentazione Utenze esterne 5 Vdc 300 mA (Max)

Caratteristica di regolazione

Uscita di potenza

lineare

campo regolabile

min 0% Max 100%

Protezioni _____

Temperatura Raffreddamento a mezzo termostato (set = 60 °C)

a circolazione forzata d'acqua (G_{min}= 5 l/m)

Dati meccanici

Peso

Dimensioni (Larghezza, Profondità, Altezza)

Generatore 8 KW

5 Kg

350x178x152 mm

LC Induttore Chopper 11 Kg (1mH, 60A) 150x135x160 mm

Parametri ambientali

Temp. 0÷50 °C UR 10÷90% (senza condensa) Esercizio Temp. -20÷80 °C UR 10÷90% (senza condensa) Immagazzinamento

Tipo / Nº	Revisione	Data	Pagina	Pagine totali
DC18	00	21 Dicembre 2021	8	14





Generatore Risonante 10 kW

(Unità di controllo a logica cablata)

Impiego per Metalli:

quali a) Oro, Argento in crogioli Graffitici

b) Platino, Cromocobalto in crogioli ceramici

cod. W013-12.x.L



Alimentazione primaria _____

Tensione nominale Corrente assorbita 230 Vac ± 15% 32 A

(Trifase)

50/60 Hz

Potenza erogata

Potenza

10 kW

n° 2 Range di frequenza operativa:

x = 0 7,5÷21,5 KHz.

x = 1 19,5÷53,5 KHz

Interfacce Utente _____

Ingressi digitali On/Off Ingresso analogico controllo Potenza erogata n° 2 contatti monostabili liberi da tensione

n° 1 settabile a mezzo jumper; standard:

potenziometrico (1÷5 ΚΩ)

4÷20mA

• 1÷5 V

• 1÷10 V

Alimentazione Utenze esterne 5 Vdc

dc 300 mA (Max)

Caratteristica di regolazione___

Uscita di potenza

lineare

campo regolabile

min 0% Max 100%

Protezioni

Temperatura Raffreddamento a mezzo termostato (set = 60 °C)

a circolazione forzata d'acqua (G_{min}= 5 l/m)

Dati meccanici _____

Peso

Dimensioni (Larghezza, Profondità, Altezza)

Generatore 10 KW
LF Induttore Filtro Rete
LC Induttore Chopper

7,5 Kg 11,5 Kg (3mH, 40A) 7,5 Kg (2mH, 40A)

350x178x215 mm 150x147x127 mm 120x130x102 mm

Parametri ambientali _____

Esercizio

Temp. 0÷50 °C UR 10÷90% (senza condensa)

Immagazzinamento Temp. -20÷80 °C UR 10÷90% (senza condensa)

Tipo / N⁰	Revisione	Data	Pagina	Pagine totali
DC18	00	21 Dicembre 2021	9	14





Generatore risonante 20 kW

(Unità di controllo a microprocessore)

Impiego per Metalli:

quali Oro, Argento in crogioli Graffitici tipo Salamander

cod. GER20.400.L



Alimentazione primaria ___

Tensione nominale

400 Vac \pm 15%

(Trifase)

50/60 Hz

Corrente nominale assorbita 32 A

Potenza erogata _____

40 kW

n° 1 Range di frequenza operativa: 4÷20 KHz.

Interfacce Utente _____

Potenza

Ingressi digitali On/Off Ingresso analogico controllo Potenza erogata n° 2 contatti monostabili liberi da tensione

n° 1 settabile a mezzo jumper; standard:

- potenziometrico (1÷5 ΚΩ)
- 4÷20mA
- 0÷20mA
- 1÷5 V
- 0÷5 V
- 1÷10 V
- 0÷10 V

Alimentazione Utenze esterne 5 Vdc 300 mA (Max)

Ingresso digitale Controllo "Magnetostrizione" (per Rimescolamento Lega)

Opzione:Il Generatore è predisposto per essere corredato di interfaccia seriale tipo:

RS 232; RS 485 (MODBUS); CAN-BUS

Caratteristica di regolazione___

Uscita di potenza

lineare

campo regolabile

min 0% Max 100%

Protezioni

Temperatura Raffreddamento a mezzo NTC (set = 60 °C)

a circolazione forzata d'acqua (G_{min}= 5 l/m)

Dati meccanici

Generatore 20 KW LC1 Induttore Chopper 1 LC2 Induttore Chopper 2 Peso

Dimensioni (Larghezza, Profondità, Altezza)

9,5 Kg 430x275x200 mm 6 Kg (1mH, 40A) 120x130x105 mm 6 Kg (1mH, 40A) 120x130x105 mm

Parametri ambientali _____

Esercizio Immagazzinamento Temp. 0÷50 °C UR 10÷90% (senza condensa) Temp. -20÷80 °C UR 10÷90% (senza condensa)

Tipo / Nº	Revisione	Data	Pagina	Pagine totali
DC18	00	21 Dicembre 2021	10	14





Generatore risonante 40 kW

(Unità di controllo a microprocessore)

Impiego per Metalli:

quali Oro, Argento in crogioli Graffitici tipo Salamander

cod. GER40.400.L



Ali	men	tazic	ne	prir	naria
-----	-----	-------	----	------	-------

Tensione nominale Corrente nominale

400 Vac ± 15%

(Trifase)

50/60 Hz

Potenza erogata _____

Potenza

40 kW

64 A

n° 1 Range di frequenza operativa: 4÷20 KHz.

Interfacce Utente

Ingressi digitali On/Off Ingresso analogico controllo Potenza erogata

n° 2 contatti monostabili liberi da tensione

n° 1 settabile a mezzo jumper; standard:

- potenziometrico (1÷5 ΚΩ)
- 4÷20mA 0÷20mA
- 1÷5 V
- 0÷5 V
- 1÷10 V
- 0÷10 V

Alimentazione Utenze esterne 5 Vdc 300 mA (Max)

Ingresso digitale Controllo "Magnetostrizione" (per Rimescolamento Lega)

Opzione: Il Generatore è predisposto per essere corredato di interfaccia seriale tipo:

RS 232; RS 485 (MODBUS); CAN-BUS

Caratteristica di regolazione

Uscita di potenza

Raffreddamento

lineare

campo regolabile

min 0% Max 100%

Protezioni

Temperatura

a mezzo NTC (set = 60 °C)

a circolazione forzata d'acqua (G_{min}= 5 l/m)

Dati meccanici

Peso 9.5 Ka

Dimensioni (Larghezza, Profondità, Altezza)

Generatore 40 KW LC1 Induttore Chopper 1 LC2 Induttore Chopper 2

20 Kg (1mH, 100A) 170x185x160 mm 20 Kg (1mH, 100A) 170x185x160 mm

430x275x200 mm

Parametri ambientali

Esercizio Immagazzinamento Temp. 0÷50 °C UR 10÷90% (senza condensa) Temp. -20÷80 °C UR 10÷90% (senza condensa)

Tipo / Nº	Revisione	Data	Pagina	Pagine totali
DC18	00	21 Dicembre 2021	11	14







Tipo / Nº	Revisione	Data	Pagina	Pagine totali
DC18	00	21 Dicembre 2021	12	14





2022 LISTINO GENERATORI PER FORNI INDUZIONE

POTENZA GENERATORE	codice:	Prezzo:		
2 Kw (ex W005-02.0) senza L	GER02.230	1.243,00		
2 Kw (ex W005-02.0) con L, di cui	GER02.230.L	1.301,00		
n°1 L=10mH 10 A INPUT (filtro)	1600512	58,00		
Eventuale Tropicalizzazione:	opzionale	150,00		
5 Kw (Logica Cablata - ex W012-05.x) senza L	GEC05.230.x	1.924,00		
5 Kw (Logica Cablata - ex W012-05.x) con L, di cui	GEC05.230.x.L	2.096,00		
n°1 L=3mH 20 A INPUT (filtro)	1600516	60,00		
+ n°1 L=1mH 40 A OUTPUT (chopper)	16005A3	112,00		
Eventuale Tropicalizzazione:	opzionale	165,00		
NOTA: x = 0 range10-20 KHz; x = 1 range 20-50 KHz				
8 KW Generatore a Logica Cablata, senza L	GEC08.230.x	2.363,00		
8 KW Generatore a Logica Cablata con L, di cui	GEC08.230.x.L	2.531,00		

8 KW Generatore a Logica Cablata, senza L	GEC08.230.x	2.363,00		
8 KW Generatore a Logica Cablata con L, di cui	GEC08.230.x.L	2.531,00		
n°1 L=1mH 60 A OUTPUT (chopper)	16005A2	168,00		
Eventuale Tropicalizzazione:	opzionale	165,00		
NOTA: x = 0 range10-20 KHz; x = 1 range 20-50 KHz				

10 Kw (Logica Cablata) senza L	W013-12.x.S	2.899,00	
10 Kw (Logica Cablata) con L, di cui	W013-12.x	3.147,00	
n°1 L=3mH 40 A INPUT (filtro)	1600542	148,00	
n°1 L=2mH 40 A OUTPUT (chopper)	1600515	100,00	
Eventuale Tropicalizzazione:	opzionale	200,00	
NOTA: x = 0 range10-20 KHz; x = 1 range 20-50 KHz			

GER20.400	7.098,00
GER20.400.L	7.322,00
16005A3	112,00
16005A3	112,00
opzionale	185,00
	GER20.400.L 16005A3 16005A3

GER40.400	8.855,00
GER40.400.L	9.545,00
1600595	345,00
1600595	345,00
opzionale	185,00
	GER40.400.L 1600595 1600595

Tipo / Nº	Revisione	Data	Pagina	Pagine totali
DC18	00	21 Dicembre 2021	13	14





EsiWelma® s.r.l.

Via F.lli Canepa 134 D-E - 16010 Serra Riccò (GENOVA) ITALY
Tel.: Centr +39 010 75.421.1 - Fax: +39 010 75.421.78
www.esiwelma.it e-mail: commerciale@esiwelma.it

Tipo / Nº	Revisione	Data	Pagina	Pagine totali
DC18	00	21 Dicembre 2021	14	14