



## GE Healthcare

Via Galeno 36  
20126 Milano  
Italia

T +39 02 26001111  
F +39 02 26001199

Spettabile  
**A.U.S.L. Rieti Ospedale S. Camillo de Lellis**  
Via Matteucci 9  
02100– Rieti  
Lazio

Milano, **10.3.2021**

Quote # - Offerta nr. 2007771052.1

**Oggetto: Offerta fornitura ed installazione sistema di continuità UPS Parziale per TAC GE A5332120 REVO EVO 3.7 LONG**

---

Denominazione Sociale: GE Medical Systems Italia S.p.A.

Forma Giuridica: Società per Azioni

Sede Legale E Amm.va: Via Galeno, 36 - 20126 Milano

Data Iscrizione C.C.I.A.A.: 29 Luglio 2002

Data di Costituzione: 23 Novembre 2001

Capitale sociale: € 5.000.000,00 int. versato

Codice Fiscale: 93027710016

Partita IVA: 03663500969

Sede Ufficio Imposte Dirette: Direzione Provinciale II di Milano Ufficio Territoriale di Milano 3 - Via Bistolfi 3 – 20134 Milano

N. Iscrizione nel Registro delle Imprese della C.C.I.A.A. di Milano-MonzaBrianza-Lodi al numero 93027710016

R.E.A 1689710

PEC: [gemsil@legalmail.it](mailto:gemsil@legalmail.it)

---

**OFFERTA INFORMATIVA N. 2007771052.1\_20210310\_UPS parziale\_29\_SV****CONTENUTO DELL'OFFERTA****I. EU Revolution EVO Installed Base**

N.	Cod	Q.tà	Descrizione
1.	E4502KZ	1	UPS per TC Liebert GXT4 parziale bifase 10kVA 208Y/120V, messa in funzione da parte di GE, nessuna PM, garanzia di un anno

**PREZZO UNITARIO A VOI RISERVATO  
AL NETTO DI IVA (A NORMA DI LEGGE):****Euro 21,375,00****Euro [Ventunmilatrecentosettantacinque/00]**



## DESCRIZIONI

Tutte le immagini rappresentate hanno solo uno scopo illustrativo e non sono necessariamente correlate a prodotti o servizi citati nel testo.

### UPS parziale Liebert GXT4 10 kVA UPS

## E4502KZ - UPS per TC Liebert GXT4 parziale bifase 10kVA 208Y/120V

Sistema UPS per garantire la continuità di alimentazione elettrica alla console di comando e alla motorizzazione di gantry e lettino. Offre la possibilità di salvare immagini ed elaborazioni in corso, durante una temporanea interruzione di corrente elettrica. Garantisce inoltre il controllo dei motori elettrici per il riposizionamento del gantry e la discesa del lettino per facilitare la discesa del paziente in sicurezza

#### Specifications – E4502KZ

Technology: On-line, double-conversion

Power Rating: 10000VA/9000W

Dimensions, Rack Mount (W x D x H): 10.3 x 26.5 x 18.9 in. (261 x 672 x 481 mm) excluding the length of the hard-wired/receptacle boxes

Weight: 264.6 lb. (120 kg) excluding the weight of the hard-wired/receptacle boxes

#### Input

- Rated Voltage 120Y/208 V, 1phase
- Voltage Range L->N 85 to 140V
- Rated Frequency 50/60Hz
- Frequency Range 40-70Hz
- Input Current Max 44A
- Power Factor 0.99
- Bypass Function 96 to 138V
- Manual Bypass Switch Yes

#### Output

- Rated Voltage 208Y/120V, 2 phase + Neutral & Ground
- Voltage Range Within +/-1% for all conditions of line and load
- Frequency 50Hz or 60Hz within +/- 0.1Hz
- 105% to 130% 1 Minute, 131% to 150% 10 seconds,
- Inverter Overload Capability 151% to 200% 1 second, >200% (impact load) at least 5 cycles
- Output Current 37.5A +/-1A per phase
- THD <3% (0-100% linear load), <5% (0-100% non-linear load)

#### Environmental

- Relative Humidity 0% to 95%, non-condensing
- Operating Elevation Up to 10,000 ft. (3000m) at 77°F (25°C) without derating
- Audible Noise less than 55dBA at 3.2ft. (1m) rear; less than 50dBA at 3.2ft. (1m) front and sides



**Nota 1:** Il quadro elettrico deve essere predisposto per il collegamento all'UPS.