



## Conformità ErP: Requisiti di ecosostenibilità per le fonti di alimentazione esterne

### Requisiti Informativi

A decorrere dal 1 aprile 2020, i manuali di istruzioni per gli utenti finali (dove possibile) e i siti web ad accesso libero di produttori, importatori o rappresentanti autorizzati devono includere, nell'ordine indicato, le seguenti informazioni:

Num	Informazione Pubblicata	Serie CT4i RWG500	Serie CG2 Serie CG4 Serie TH2	Serie CT4-LX	Serie CT4-ex-RF	Caricatore a 1 canale	Cargador de 6 canales	Serie FX3-LX
1	Nome del produttore	Lead Year Enterprise Co., Ltd.	Lead Year Enterprise Co., Ltd.	Lead Year Enterprise Co., Ltd.	Lead Year Enterprise Co., Ltd.	FSP GROUP INC.	FSP GROUP INC.	FSP GROUP INC.
2	Numero registrazione commerciale	20603227	20603227	20603227	20603227	84239055	84239055	84239055
3	Indirizzo	3F, No. 618, Ruiguang Road, Neihu District, Taipei City, 114 Taiwan, R.O.C	3F, No. 618, Ruiguang Road, Neihu District, Taipei City, 114 Taiwan, R.O.C	3F, No. 618, Ruiguang Road, Neihu District, Taipei City, 114 Taiwan, R.O.C	3F, No. 618, Ruiguang Road, Neihu District, Taipei City, 114 Taiwan, R.O.C	NO.22, Jianguo E. Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, Taiwan (R.O.C.)	NO.22, Jianguo E. Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, Taiwan (R.O.C.)	NO.22, Jianguo E. Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, Taiwan (R.O.C.)
4	Identificativo modello	TG15-5011-25V	TG15-5011-19V	TG16-0064-01	TG17-0053-01	FSP045-RECN2	FSP090-DIECN2	FSP051-RBC
5	Tensione in entrata	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
6	Frequenza AC in entrata	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
7	Tensione d'uscita	25.0V	19.0V	24.0V	25.0V	19.0V	19.0V	19.0V
8	Corrente in uscita	2.1A	2.7A	2.7A	2.1A	2.37A	4.74A	2.70A
9	Potenza in uscita	52.5W	51.0W	65.0W	52.5W	45.0W	90.0W	51.0W
10	Efficienza media	89.3%	89.6%	89.6%	89.6%	87.0%	89.0%	90.1%
11	Efficienza a carico ridotto (10%)	87.8%	88.8%	88.2%	88.0%	87.0%	90.0%	89.8%
12	Consumo a riposo	0.13W	0.09W	0.09W	0.08W	0.08W	0.10W	0.10W

Num	Informazione Pubblicata	Serie PW2NX	Serie MB2i	Stazione di ricarica a 4 posti Serie PW2NX	Caricatore Serie MB4i	S-70
1	Nome del produttore	Adapter Tech.	LI TONE ELECTRONICS CO.,LTD.	LI TONE ELECTRONICS CO.,LTD.	Adapter Tech.	Adapter Tech.
2	Numero registrazione commerciale	12995143	12995143	12995143	12995143	12995143
3	Indirizzo	6F, No.258, Liancheng Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan	3rd Ju-Zhou Industrial Zone, Shi Jie Town, Dong Guan City, Guan Dong Province. P.R.C	3rd Ju-Zhou Industrial Zone, Shi Jie Town, Dong Guan City, Guan Dong Province. P.R.C	6F, No.258, Liancheng Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan	6F, No.258, Liancheng Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan
4	Identificativo modello	ATS018T-A100	LTE50ES-SY-3090C	LTE65ES-S2-31208	ATS065T-A190	ATS024T-A150
5	Tensione in entrata	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
6	Frequenza AC in entrata	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
7	Tensione d'uscita	10.0V	9.0V	12.0V	19.0V	15.0V
8	Corrente in uscita	1.9A	5.0A	5.0A	3.4A	1.6A
9	Potenza in uscita	19.0W	45.0W	60.0W	65.0W	24.0W
10	Efficienza media	86.3%	88.9%	89.0%	89.4%	88.1%
11	Efficienza a carico ridotto (10%)	82.1%	78.9%	79.0%	89.0%	84.4%
12	Consumo a riposo	0.07W	0.08W	0.15W	0.07W	0.06W

[Ulteriori informazioni riguardo le regole ErP \(vedi Allegato II\)](#)