



为客户设计的高效磁化器

迎接全新的 i Mag™ Master PLUS 磁化器. 这个高效的导磁体被设计用来磁化复杂的应用, 比如高磁场和大物质材料. 实现精确脉冲, 具有从低到高电压和低到高电容广泛的配置. 磁化器还设有一些最大灵活性的放电配置.

主要优势

- 双线圈工作
- 带脚轮, 方便移动
- H-桥可供极性转换
- 紧凑尺寸, 但是高效

标准配置



磁化



铝型框色彩



HMI触摸屏



快插接头

技术参数

电压范围到 电容	800 V / 3500 V 15000 μ F / 1100 μ F 30000 μ F / 2200 μ F 45000 μ F / 3300 μ F 60000 μ F / 4400 μ F
电压分辨率	1 V
最小节拍时间 (3500 V)	1100 μ F: 5 sec 2200 μ F: 10 sec 3300 μ F: 13 sec 4400 μ F: 16 sec
最大电流	25 kA
电源	220 V AC, 380 V AC, 480 V AC, 50-60 Hz, 3相 + 接地, 20 A, 电缆长度 6 m, 插头: CEI-EN-60309-1
输入/输出接口	24 V DC / RS-232
远程服务	LAN (以太网) 或者 Wi-fi
快插接头最大尺寸	50 mm ²
尺寸长	830 x 宽 750 x 高 1320 mm – 长 32.6 x 宽 29.5 x 高 51.9 英寸
重量	418 kg - 921 lb
铝型框架及彩屏 植入式峰值电流探测器 5寸彩色触摸屏	

输出 – 常用配置

单个	磁化 磁化-消磁 (阻尼振荡) 消磁 (阻尼振荡) 磁化 自动极性反转
双	磁化





LABORATORIO ELETTROFISICO

定制磁化设备



高效导磁体



工作站及自动系统



适合各种磁性材料的高效导磁体和精度测量设备

EUROPE | ITALY (HQ)

Via G. Ferrari 14
Nerviano, MI 20014
+39 0331 589785

USA | MICHIGAN

40 Englewood Drive, Suite H
Lake Orion, MI 48359
+1 248 340 7040

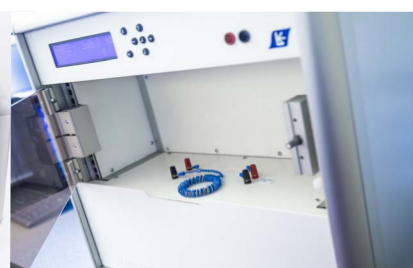
CHINA | SHANGHAI

No.8 Wuzhong Road, Room 1202
Xuhui District, 200336
+86 21 5401 9806

USA | CALIFORNIA

370 Kishimura Drive
Gilroy, CA 95020
+1 408 842 2336

sales@elettrofisico.com



成立于1959，LE公司是一家全球化公司，专门从事工程、设计并制造世界上最精密的磁化和磁测量设备。公司总部设在米兰，我们有实验室、测试设备、技术人员，和在美国、印度和中国的技术中心

我们保留未通知而更改上述内容的权利。更多细节，请访问网址：
www.laboratorio.elettrofisico.com