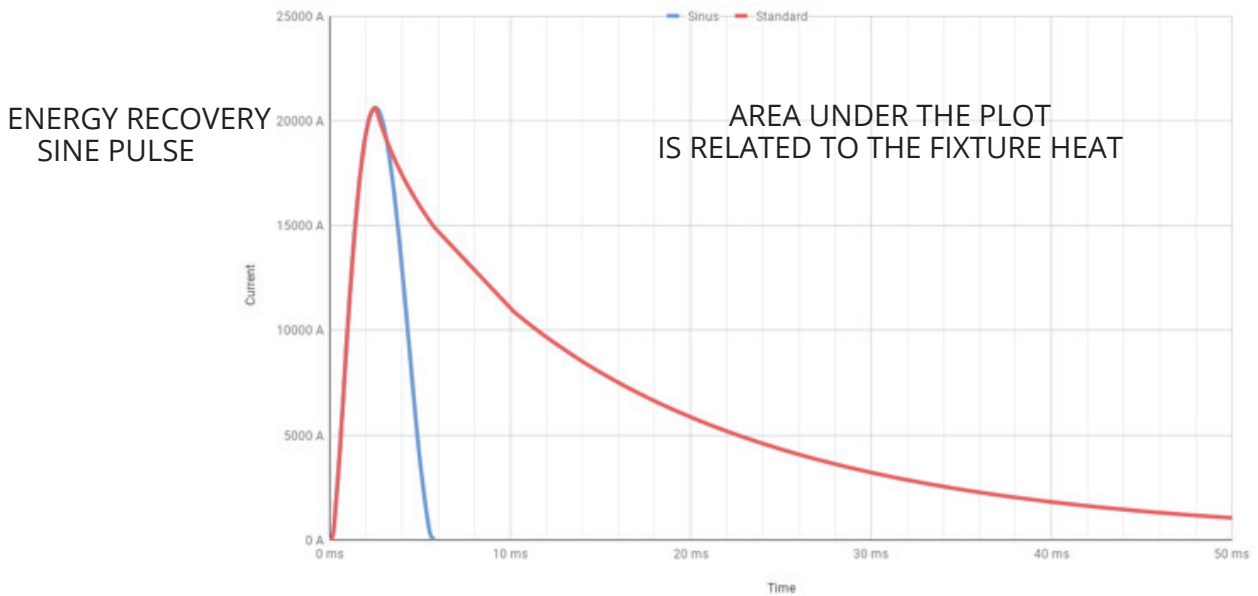




迎接全新的 i Mag™ Master PLUS 磁化器。这是一个拥有高能量的特大号磁化器。它是一种高效磁化器，设计用于复杂的应用，需要高磁场和/或大量材料被磁化。磁化器还设有一些最大灵活性的放电配置。



## 标准配置



脚轮



铝型框色彩



HMI触摸屏



快插接头

## 技术参数

Max energy	55 kJ
电压范围到	3500V
电容到	8800 uF
电压分辨率	1 V
最大电流	25 kA
电源	380 V AC, 50-60 Hz, 3ph + 接地, 64 A, 电线长度 6 m, 插头: CEI-EN-60309-1
输入/输出接口	24 V DC / RS-232
远程服务	24 V DC / RS-232
快插接头最大尺寸	70 mm <sup>2</sup>
尺寸长	1250 x 宽 750 x 高 1350 mm; 长 49" x 宽 30 " x 高 53"
自然色彩的铝型框带面板	
植入式峰值电流探测器	
5寸触摸彩屏	



## 输出 - 常用配置

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

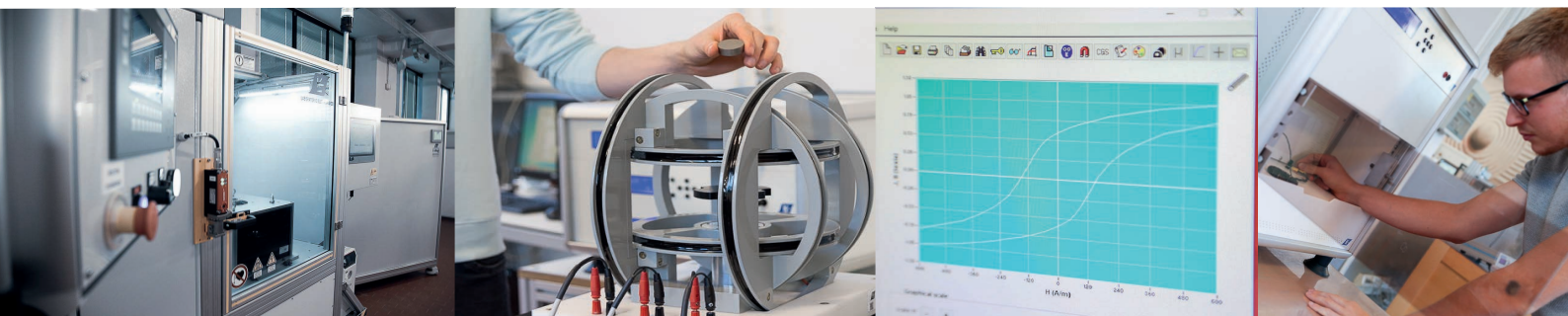
**USA | MICHIGAN**

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

**CHINA | SHANGHAI**

389 Zhao Jia Jing Lu, building 4,  
Songjiang Qu, Shanghai Shi, 201613  
+86 21 5401 9806

[sales@elettrofisico.com](mailto: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](http://www.laboratorio.elettrofisico.com)