

PULSE[®]Electronic



www.pulseelectronic.com
www.pulseelectronic.de
www.pulseelectronic.it



English



Deutsch

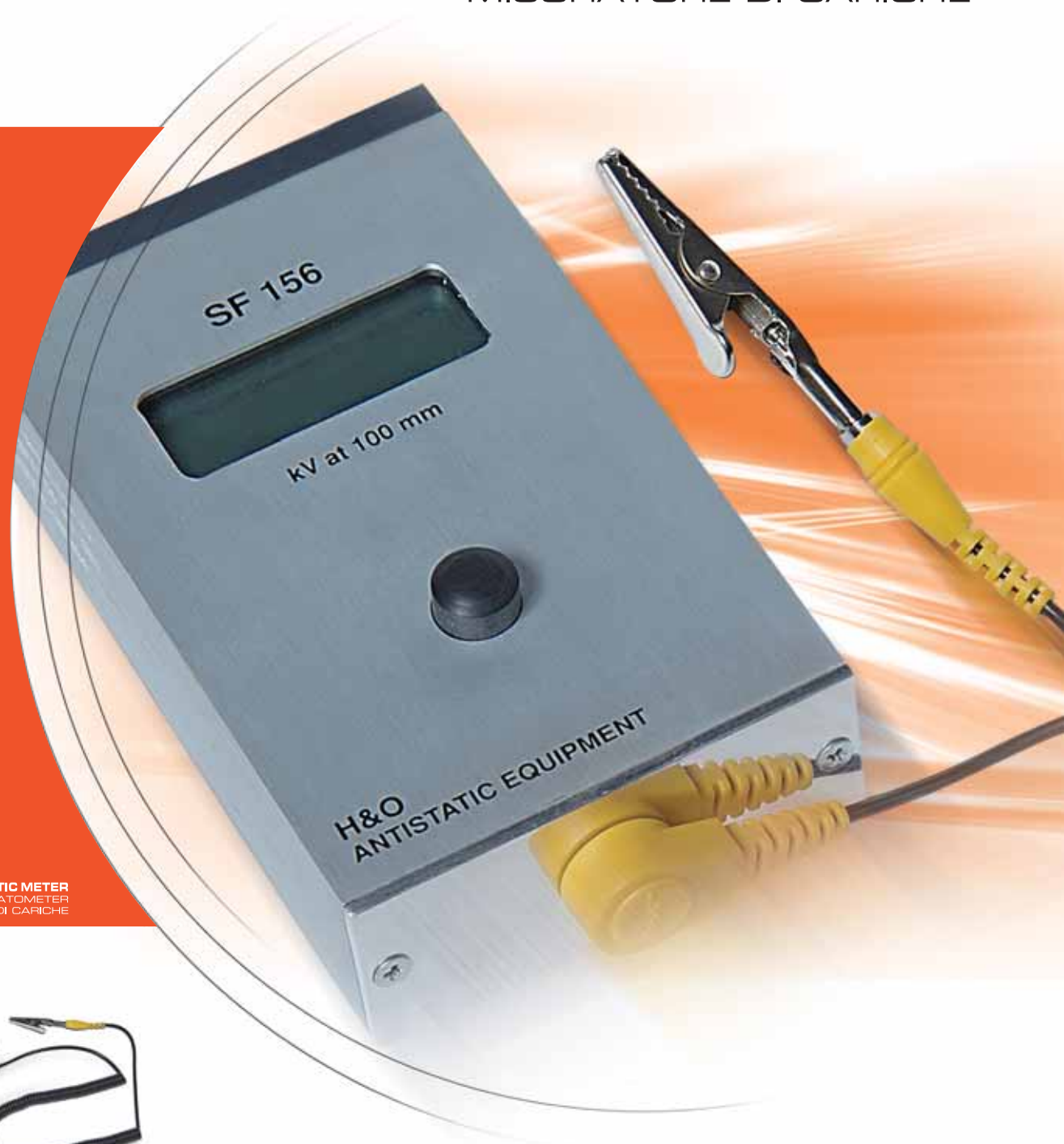


Italiano

SF 156 STATIC METER

SF 156 STATOMETER
MISURATORE DI CARICHE

HI capability
technology
performance





SF 156 STATIC METER
SF 156 STATOMETER
MISURATORE DI CARICHE


PULSE[®]Electronic

SF 156 STATIC METER SF 156 STATOMETER MISURATORE DI CARICHE



 Puls Static Meter is the leading instrument in its class, quickly registering negative and positive static electricity charges of up to 160.000 Volts on surfaces. Its excellent accuracy, stability, easy of use and quick response make it an ideal instrument for engineers and safety and quality experts.

 Statometer ist das führende Instrument in seiner Klasse, quickly registrieren negative und positive statische Elektrizität in Höhe von bis bis 160.000 Volt auf Oberflächen. Die hervorragende Genauigkeit, Stabilität, einfache und schnelle Reaktion ist es ein ideales Instrument für die Ingenieure und Experten die Sicherheit und Qualität.

 Misuratore di cariche è il principale strumento della sua classe, rapidamente la registrazione di negativi e positivi di elettricità statica oneri fino a 160,000 volt su superfici. La sua ottima precisione, la stabilità, la facilità d'uso e rapidità di risposta lo rendono uno strumento ideale per ingegneri e esperti di sicurezza e di qualità.

SF 156 STATIC METER
SF 156 STATOMETER
MISURATORE DI CARICHE

General Specifications

- Fast and Simple to Use
- Compact Design
- LCD Display

Allgemeine Spezifikation

- Schnell und einfach zu nutzen
- Compact Designi
- LCD Display

Specifiche Generali

- Veloce e semplice da usare
- Disegno Compatto
- Display LCD

Technical Specifications

| | |
|-------------------|---|
| Measurement Range | 0-160 kV Full Scale |
| Resolution | 100 V |
| Drift | Less than 1% |
| Accuracy | Better than +/-5% |
| Display | 3 1/2 Digit, LCD Display and low battery indication |
| Control | Push Button |
| Power Supply | 9 volt replaceable battery |
| Dimensions | 150 x 66 x 32 mm |
| Case Carrying | Case supplied |

Technische Eigenschaften

| | |
|-----------------|--|
| Meßbereich | 0-160 kV Voll-Skala |
| Auflösung | 100 V |
| Drift | Weniger als 1% |
| Korrektheit | Besser als +/-5% |
| Display | 3 1/2 Digitale, LCD-Display, Zeiger für niedrigen Batterieniveau |
| Kontrolle | Druckknopf |
| Stromversorgung | Auswechselbare 9 Volt Batterie |
| Dimensionen | 150 x 66 x 32 mm |
| Hülle | Tragehülle |

Caratteristiche Tecniche

| | |
|---------------------|--|
| Peso di Misurazione | 0-160 kV Scala Intera |
| Risoluzione | 100 V |
| Drift | Meno dell'1% |
| Precisione | Migliore del +/-5% |
| Indicatore | 31/2 Digit, LCD display, Indicatore di Batteria Esaurita |
| Controllo | Pulsante Push |
| Sorgente di Potenza | Batteria da 9 Volt sostituibile |
| Dimensioni | 150 x 66 x 32 mm |
| Custodia | Custodia Portante |

