

## 4. CARATTERISTICHE GENERALI

### 4.1. Caratteristiche

<b>Sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• conformemente a IEC 61010-1 + A1 + A2 classe 2, CAT III 300 V rispetto alla terra livello di inquinamento 2</li> <li>• conformemente a IEC 61557</li> </ul>
<b>Compatibilità elettromagnetica CEM</b>	Emissioni : EN 61326-1 Immunità : EN 61326-1 Influenza massima dei disturbi radio in 3 V/m (NF EN 61000-4-3) : 3 x la classe de precisione
<b>Ambiente</b>	
Temperatura di riferimento	da 18°C a 28°C
Temperatura di utilizzo	da 0°C a 45°C
Influenza della temperatura	0,1 x la classe /°C
Contenitore	materiale autoestinguibile
Livello di protezione della sonda	IP 40
<b>Alimentazione</b>	
3 batterie	tipo alcalino 1,5 V (LR03) : autonomia tipica 850 misurazioni da 5 sec. tipo DURACELL MN 2400 ULTRA : autonomia tipica 1000 misurazioni
<b>Tensione di riferimento</b>	1,45 V min. per batteria
<b>Caratteristiche meccaniche</b>	
Dimensioni	155 x 98 x 40 mm
Massa	410 g

### 4.2. Per gli ordini

Megaohmmetro (con borsa per il trasporto) .....	MX 406B-E
Megaohmmetro (senza borsa per il trasporto) .....	MX 406B

#### fornito con :

- 1 sonda di comando deviata
- 1 cavo di sicurezza nero a gomito destro
- 1 pinza cocodrillo nera,
- 3 batterie da 1,5 V LR 03,
- 1 manuale d'istruzione in 5 lingue

#### **Accessori**

Serie di 2 puntali di contatto (rosso + nero) .....	HA2045
---	--------

#### **Ricambi**

Borsa per il trasporto e l'utilizzo di MX 406B "a mani libere " .....	AE0226
Sonda di comando deviata.....	HA1340
Cinturino elastico (per l'utilizzo al polso).....	AF009701S
Serie di 2 cordoni di sicurezza (rosso + nero).....	AG1049
Serie di 2 pinze cocodrillo (rosso + nero).....	HA2050