

## STRUMENTI DI MISURA E CONTROLLO MEASURING AND CONTROL INSTRUMENTS

### TERMOMETRO PORTATILE AD INFRAROSSI CON PUNTATORE LASER INFRARED THERMOMETER WITH LASER POINTER



Per la rilevazione della temperatura senza contatto in impianti industriali, ispezioni di sicurezza, controllo qualità, manutenzione motori, misura di temperatura di superficie, cantieristica, etc.

To detect temperature without contact in industrial building, shipbuilding industry, for safety inspections, quality checks, engine maintenance, surface temperature measures.

| ART.   | TERI-S                                  |
|--|---|
| Campo di misura / Measuring range                          | -20÷520 °C                              |
| Tempo di risposta / Response time                          | meno di 1 secondo<br>less than 1 second |
| Risoluzione / Resolution                                   | 0,1 °C                                  |
| Precisione / Accuracy                                      | ±2°C o 3%<br>del valore / of reading    |
| Rapporto di misura (D:S) / Distance/dimensions ratio (D:S) | 8:1                                     |
| Emissione / Emissivity                                     | fissa a / fixed at 0,95                 |
| Batterie / Batteries                                       | 6F22-1x9V                               |
| Dimensioni / Dimensions                                    | mm 160x89x43                            |
| Peso / Weight  | g 150                                   |
| Temperatura operativa / Operating temperature              | 0÷40 °C                                 |
| Temperatura stoccaggio / Storage temperature               | -20÷65 °C                               |
| Selezione °C o °F / °C or °F switchable                    |   |
| Retroilluminazione / Backlight                             |   |
| Indicatore batteria scarica / Low battery indicator        |   |
| Autospegnimento / Auto shutdown                            |   |

Conforme alle norme EMC / According to EMC rules



### MULTIMETRO MULTIMETER



| ART.  | 840.00        |
|---|---------------|
| Tensione continua / Direct voltage            | V 0,2÷600     |
| Tensione alternata / Alternate voltage        | V 0,2÷600     |
| Corrente continua / Direct current            | 200 µA±10 A   |
| Corrente alternata / Alternate current        | 200 µA±10 A   |
| Resistenza / Resistance                       | 200 Ω÷20 MΩ   |
| Temperatura operativa / Operating temperature | -4÷50 °C      |
| Alimentazione / Power supply                  | 6F22-1x9 V    |
| Dimensioni / Dimensions                       | mm 190x108x50 |
| Peso / Weight                                 | gr 470        |
| Display / Display                             | LCD           |
| Classe d'isolamento / Insulation class        | II            |

Conforme alle Norme IEC 1010-1 / According to IEC 1010-1 rules



### SPESSIMETRI CON GUAINA METALLICA FEELER GAUGES WITH METALLIC CASE

#### ART. 800

Lame in acciaio svedese di altissima precisione, lati paralleli totalmente esenti da sbavature, guaina di protezione delle lame in acciaio indeformabile e ghiera di bloccaggio.

High precision blades made of Swedish steel, parallel sides are perfectly polished, non-deformable protection case with locking nut.

| CODE                    | 01                         | 02  | 03  | 04   | 05              |
|-------------------------|----------------------------|---|---|--|-----------------|
| N. lame<br>N° of blades | 4                          | 8   | 13  | 20   | 20              |
| Spessore<br>Thickness   | mm 0,15-0,20-<br>0,25-0,30 | 0,05-0,10-<br>0,15-0,20-<br>0,25-0,30-<br>0,40-0,50 | 0,05-0,10-<br>0,15-0,20-<br>0,25-0,30-<br>0,40-0,50-<br>0,60-0,70-<br>0,80-0,90-1 | 0,05-0,10-0,15-<br>0,20-0,25-0,30-<br>0,35-0,40-0,45-<br>0,50-0,55-0,60-<br>0,65-0,70-0,75-<br>0,80-0,85-0,90-<br>0,95-1 | Pollici<br>Inch |

