

strumenti di misura

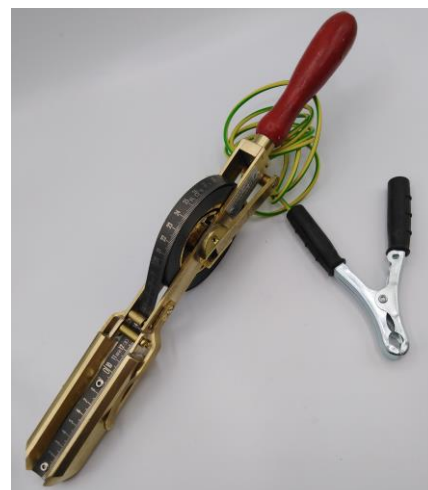
1200 ROTELLA METRICA (MOD. CAREL)

Modello studiato per prevenire eventuali conseguenze provocate da cariche elettrostatiche nella misurazione di liquidi infiammabili (quali petrolio, solventi, prodotti chimici ecc.), stoccati in serbatoi a terra o su navi cisterna ed è costituita da:



- a) rocchetto avvolgitore con carboncino - staffe di sostegno per contrappeso
- b) pinza di messa a terra con cavo elettrico
- c) nastro metrico
- d) contrappeso fisso

Caratteristiche principali:

La rotella è fornita di un carboncino che assicura il contatto fra la parte fissa e la parte rotante ed è provvista di un cavetto elettrico lungo 2 mt. con pinza a coccodrillo per la messa a terra.
Il rocchetto avvolgitore ha l'impugnatura in legno.
Il nastro, ininterrotto dallo zero in poi, ha la numerazione incisa in cm. e mm.
Il contrappeso è applicato al nastro.



Gamma opzioni:

- | | |
|------------------------------|---|
| a) nastro metrico: | acciaio inox – acciaio temperato
lunghezza: mt. 20 - 30 |
| b) contrappeso: | ottone
peso: gr. 700 (Ø max 41 mm.)
gr. 1400 (Ø max 41 mm.) |
| c) caratteristiche: | Conforme alla Dir. ATEX 2014/34/EU   II 2G Ex h IIC T6 Gb X
FASCICOLO TECNICO CARMA21ATEX001X |
| d) su richiesta del Cliente: | 1 - rapporto di taratura del nastro metrico emesso da SGS Italia S.p.A.
2 - rapporto di taratura del nastro metrico emesso da un Laboratorio Accreditato di Taratura (LAT) |