

## 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 - temperato  
**lunghezza:** mt. 20 - 30

b) contrappeso:

ottone  
**peso:** gr. 700 (Ø max 41 mm.)  
 gr. 1400 (Ø max 41 mm.)

c) certificazioni:

- 1 - ATEX  II 2G c T6X - FASCICOLO TECNICO CE/FT/011
- 2 - rapporto di taratura del nastro metrico emesso da SGS Italia S.p.A. il cui sistema di qualità è stato certificato da B.S.I. (certificato n° FS25151)
- 3 - rapporto di taratura del nastro metrico emesso da un ente ufficiale ACCREDIA

#### BOLLI

**La rotella da 20 mt., all'altezza del contrappeso, porta i bolli dell'Ufficio Metrico Provinciale di Genova per cui le misurazioni risultanti devono considerarsi ufficiali a tutti gli effetti di legge.**