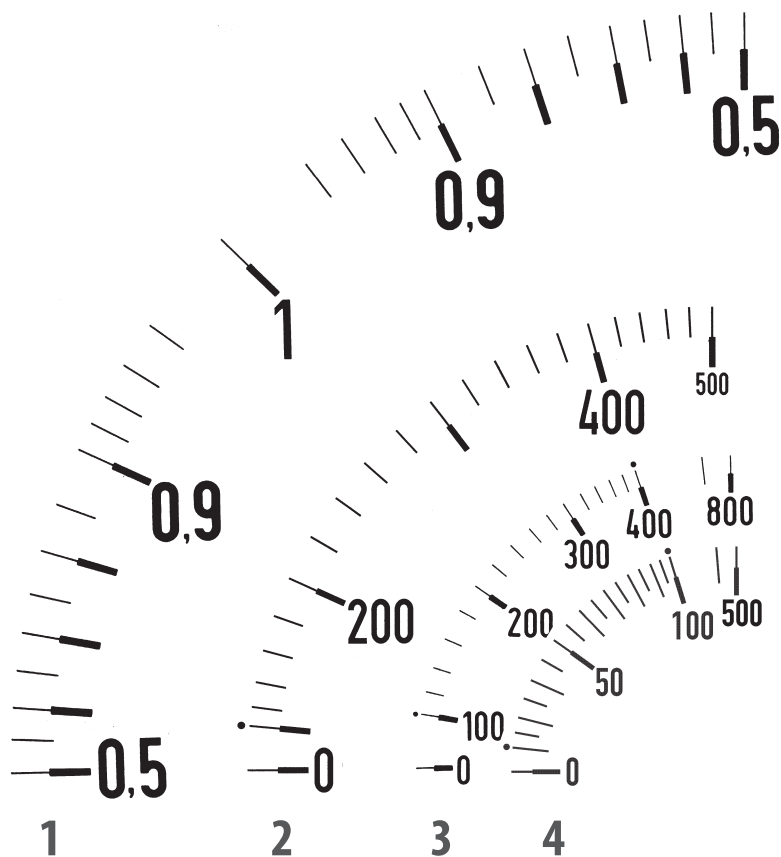




DIMENSIONI REALI SCALE - Scales lay-out (actual sizes)



SCALE 90° - 90° SCALES

1 - Cosfmetro cod. F14... - Power factor meter code F14...

2 - Amperometro o voltmetro per c.a. cod. F96E... scala normale  
Ammeter or voltmeter for AC code F96E... standard scale

3 - Amperometro ristretto per c.a. cod. F72EA... scala estesa 2In  
Overload ammeter for AC code F72EA... overload scale 2In

4 - Amperometro ristretto per c.a. cod. F48EA... scala estesa 5In  
Overload ammeter for AC code F48EA... overload scale 5In

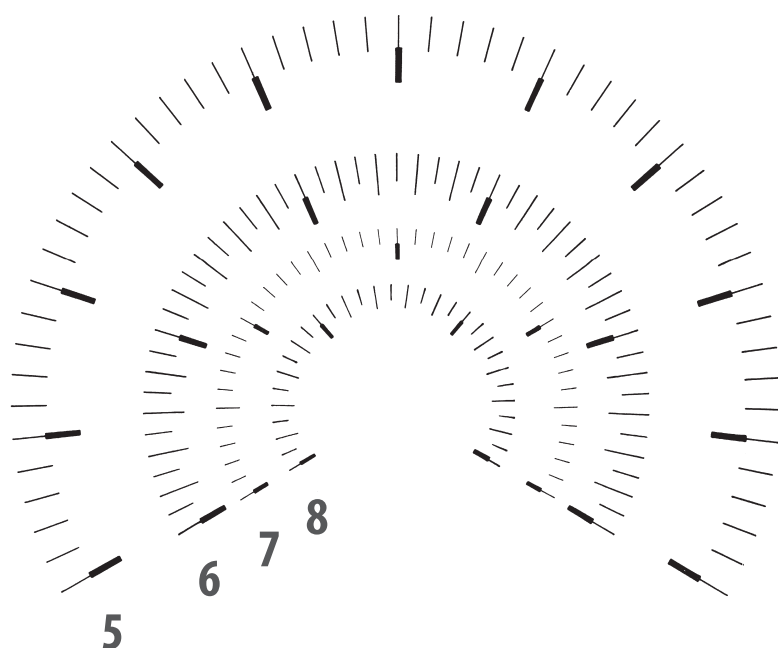
SCALE 240° - 240° SCALES

5 - Indicatore scala 0 ÷ 100 cod. A14... - Meter scale 0 ÷ 100 code A14...

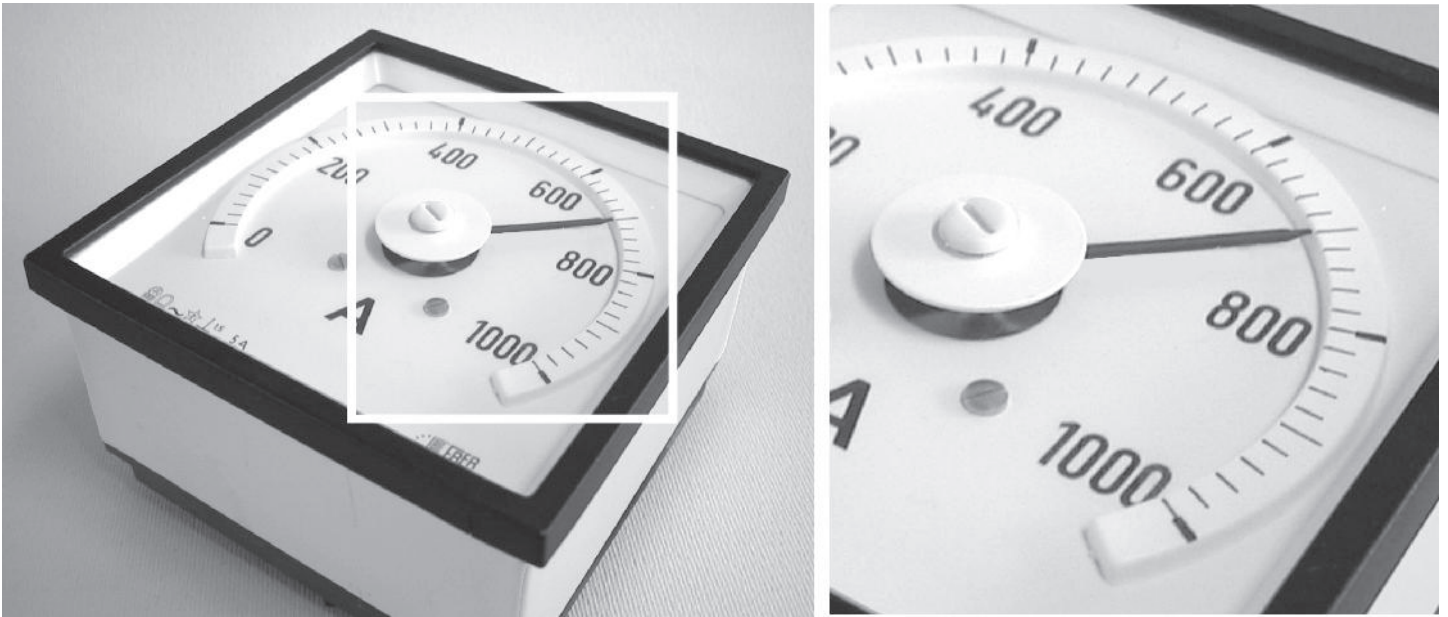
6 - Indicatore scala 0 ÷ 250 cod. A9...6 - Meter scale 0 ÷ 250 code A96...

7 - Indicatore scala 0 ÷ 400 cod. A72... - Meter scale 0 ÷ 400 code A72...

8 - Indicatore scala 0 ÷ 150 cod. A48... - Meter scale 0 ÷ 150 code A48...



QUADRANTI CON LETTURA ANTIPARALLASSE - *Anti-parallax reading dials*



**Disponibili nei formati:** 48x48, 72x72, 96x96, 144x144 solo con scala 240°.  
**Versione standard:** quadrante e settore bianchi, divisioni, numeri e indice neri.  
**Versione a richiesta:** quadrante e divisioni nere, settore, numeri, simboli e indice gialli o bianchi.

**Available for sizes:** 48x48, 72x72, 96x96, 144x144 with 240° scale only.  
**Standard version:** dial and sector white, graduations, numbering, symbols and pointer black  
**On request:** dial and graduations black, sector, numbering, symbols and pointer yellow or white

QUADRANTI SPECIALI - *Special dials*



FRER è in grado di realizzare quadranti personalizzati conformi alla specifica del cliente, per impieghi normali, installazioni a bordo navi, treni e veicoli di ogni tipo, anche retroilluminati. Inoltre non ci sono vincoli di quantità e forniti in tempi brevissimi. Qualche esempio è riportato qui sopra.

FRER is able to create customized dials according to the customers specifications, for normal use, on-board installations, trains and all kinds of vehicle, even backlighted. Furthermore, there are no quantity constraints and they are supplied in a very short time. Some examples are shown above.