

# R225I



Energy  
Management

## Manometro con scala graduata, attacco radiale o posteriore

Scheda tecnica  
0475IT 10/2022



Manometro per la misurazione della pressione dell'impianto con scala graduata e lancetta di riferimento in colore rosso e nero. Cassa in ABS e attacco in ottone. Disponibile nelle versioni con attacco radiale o posteriore. Conforme INAIL (I.S.P.E.S.L.).

### Versioni e codici

CODICE	ATTACCO	TIPOLOGIA DI ATTACCO	CAMPO DI MISURA [bar]	CLASSE DI PRECISIONE (UNI EN 837-1)
R225IY004	G 1/4"M	Posteriore	0÷6	1,6
R225IY005	G 1/4"M	Radiale	0÷6	1,6
R225IY006	G 1/4"M	Radiale	0÷10	1,6
R225IY007	G 1/4"M	Posteriore	0÷10	1,6
R225IY009	G 3/8"M	Radiale	0÷4	2,5
R225IY010	G 3/8"M	Radiale	0÷6	2,5
R225IY011	G 3/8"M	Radiale	0÷10	2,5

### Dati tecnici

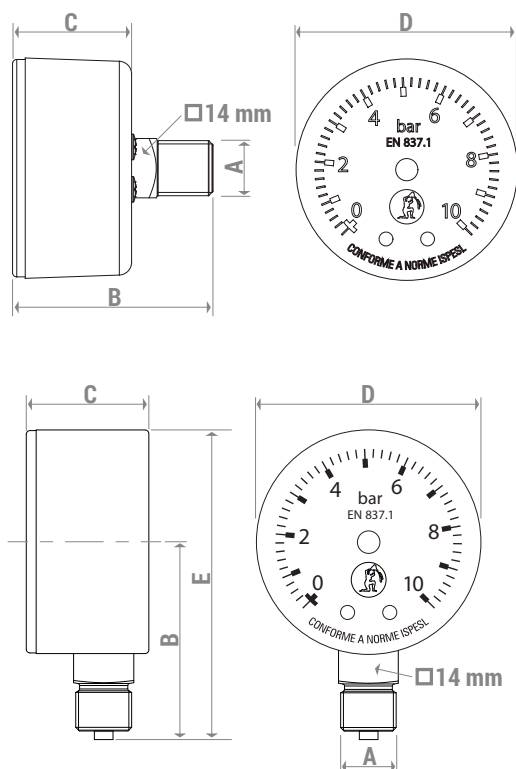
#### Prestazioni e caratteristiche principali

- Temperatura massima di esercizio: 110 °C
- Pressione massima di esercizio: vedere tabella "Versioni e codici, campo di misura"
- Diametro quadrante: 52 mm
- Conforme INAIL (I.S.P.E.S.L.)

#### Materiali

- Attacco filettato: ottone
- Cassa: ABS
- Quadrante con fondo bianco, scritte nere e fermo lancetta a zero

## ► Dimensioni



CODICE	ATTACCO A	B [mm]	C [mm]	D [mm]
R225IY004	G 1/4" M	52	28	52
R225IY007	G 1/4" M	52	28	52

CODICE	ATTACCO A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
R225IY005	G 1/4" M	48	28	52	74
R225IY006	G 1/4" M	48	28	52	74
R225IY009	G 3/8" M	53	28	52	79
R225IY010	G 3/8" M	53	28	52	79
R225IY011	G 3/8" M	53	28	52	79

## ► Testi di capitolato

### R225I - attacco posteriore

Manometro con scala graduata e lancetta di riferimento in colore rosso e nero. Cassa in ABS e attacco in ottone da G 1/4" M, posteriore. Temperatura massima di esercizio 110 °C. Campo di misura (pressione): 0÷6 o 0÷10 bar (a seconda dei codici). Classe di precisione 1,6 (UNI EN 837-1). Dimensioni 52x52 mm (ØxP). Conforme INAIL (I.S.P.E.S.L.).

### R225I - attacco radiale

Manometro con scala graduata e lancetta di riferimento in colore rosso e nero. Cassa in ABS e attacco in ottone da G 1/4" M o G 3/8" M, radiale. Temperatura massima di esercizio 110 °C. Campo di misura (pressione): 0÷4, 0÷6 o 0÷10 bar (a seconda dei codici). Dimensioni: 52x73x28 mm (ØxHxP) per attacco 1/4"; 52x79x28 mm (ØxHxP) per attacco 3/8". Classe di precisione 1,6 o 2,5 (UNI EN 837-1), a seconda dei codici. Conforme INAIL (I.S.P.E.S.L.).

⚠ **Avvertenze per la sicurezza.** L'installazione, la messa in servizio e la periodica manutenzione del prodotto devono essere eseguite da personale professionalmente abilitato, in accordo con i regolamenti nazionali e/o i requisiti locali. L'installatore qualificato deve adottare tutti gli accorgimenti necessari, incluso l'utilizzo di Dispositivi di Protezione Individuale, per assicurare la propria incolumità e quella di terzi. L'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose nei confronti dei quali Giacomini S.p.A. non può essere considerata responsabile.

♻ **Smaltimento imballo.** Scatole in cartone: raccolta differenziata carta. Sacchetti in plastica e pluriball: raccolta differenziata plastica.

ℹ **Altre informazioni.** Per ulteriori informazioni consultare il sito [giacomini.com](http://giacomini.com) o contattare il servizio tecnico. Questa comunicazione ha valore indicativo. Giacomini S.p.A. si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli contenuti nella presente comunicazione. Le informazioni contenute in questa comunicazione tecnica non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica esistenti.

♻ **Smaltimento del prodotto.** Alla fine del suo ciclo di vita il prodotto non deve essere smaltito come rifiuto urbano. Può essere portato ad un centro speciale di riciclaggio gestito dall'autorità locale o ad un rivenditore che offre questo servizio.