

**ACCESSORI**



**Descrizione**

Manometro per la misurazione della pressione dell'impianto con scala graduata e lancetta di riferimento in colore rosso. Cassa in ABS e attacco in ottone. Disponibile nelle versioni con attacco da 1/4" o 3/8", radiale o posteriore.

**Versioni e codici**

Codice	Tipologia attacco	Campo di misura [bar]	Connessione
R225IY004	Posteriore	0 ÷ 6	1/4" M
R225IY005	Radiale	0 ÷ 6	1/4" M
R225IY006	Radiale	0 ÷ 10	1/4" M
R225IY007	Posteriore	0 ÷ 10	1/4" M
R225IY009	Radiale	0 ÷ 4	3/8" M
R225IY010	Radiale	0 ÷ 6	3/8" M
R225IY011	Radiale	0 ÷ 10	3/8" M

**Dati tecnici**

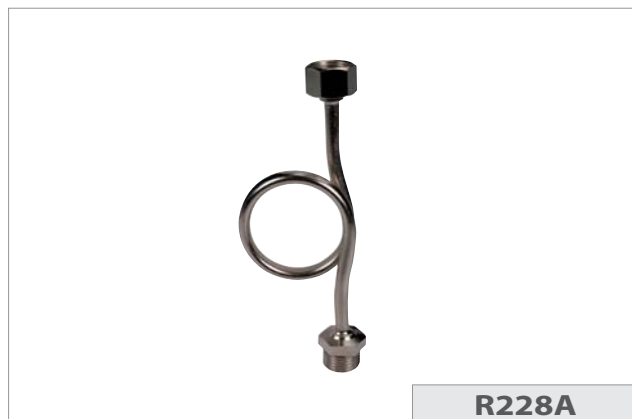
- Pressione massima: vedi campo di misura
- Temperatura massima: 110 °C

**R225I - Attacco posteriore**

Codice	G	A [mm]	B [mm]	L [mm]
R225IY004	1/4"	47	28	52
R225IY007	1/4"	47	28	52

**R225I - Attacco radiale**

Codice	G	A [mm]	B [mm]	L [mm]
R225IY005	1/4"	47	28	52
R225IY006	1/4"	47	28	52
R225IY009	3/8"	53	28	52
R225IY010	3/8"	53	28	52
R225IY011	3/8"	53	28	52



**Descrizione**

Ricciolo ammortizzatore in rame nichelato per la protezione del manometro da colpi di ariete. Attacchi maschio - femmina. Da utilizzare in combinazione con il manometro R225I e il rubinetto portamanometro R228I. Disponibile nelle versioni con attacchi 1/4", 3/8" e 1/2".

**Versioni e codici**

Codice	Connessione
R228AY001	1/4" M - F
R228AY002	3/8" M - F
R228AY003	1/2" M - F

**Dati tecnici**

- Pressione massima: 25 bar
- Temperatura massima: 120 °C

**R228A**

Codice	A	B	L [mm]	L1 [mm]
R228AY001	1/4" M	1/4" F	175	65
R228AY002	3/8" M	3/8" F	185	70
R228AY003	1/2" M	1/2" F	190	70

**ACCESSORI**



**INAIL**

**R228I**

**Descrizione**

Rubinetto portamanometro a 3 vie conforme INAIL (I.S.P.E.S.L) dotato di flangia DN40 per fissaggio manometro di controllo e di tappo di protezione. Corpo in ottone e manopola in materiale plastico. La lettura del valore di pressione può avvenire esclusivamente manovrando la manopola del rubinetto. Disponibile nelle versioni da 1/4", 3/8" e 1/2".

**Versioni e codici**

Codice	Connessione
R228IY001	1/4"
R228IY002	3/8"
R228IY003	1/2"

**Dati tecnici**

- Pressione massima: 16 bar
- Temperatura massima: 120 °C

**R228I**

Codice	A	B	L [mm]	H [mm]	H1 [mm]	P [mm]
R228IY001	1/4" F	1/4" M	72	80	59	45
R228IY002	3/8" F	3/8" M	75	86	73	45
R228IY003	1/2" F	1/2" M	75	80	69	45



**INAIL**

**R540I**

**Descrizione**

Termometro a immersione per la misurazione della temperatura dell'acqua. Elemento termodinamico con molla a spirale bimetallica. Cassa e gambo in acciaio zincato, anello in acciaio cromato e trasparente in vetro. Classe di precisione CI 2. Grado di protezione IP31.

**Versioni e codici**

Codice	Connessione	Tipologia attacco	L pozzetto [mm]
R540IY001	1/2"	Posteriore	50
R540IY002	1/2"	Posteriore	100
R540IY003	1/2"	Radiale	50

**Dati tecnici**

- Pressione massima: 10 bar
- Temperatura massima: 120 °C

**R540I - Attacco posteriore**

Codice	G	L [mm]	P [mm]	L pozzetto [mm]
R540IY001	1/2"	80	70	50
R540IY002	1/2"	80	118	100

**R540I - Attacco radiale**

Codice	G	L [mm]	P [mm]	L pozzetto [mm]
R540IY003	1/2"	80	116	50

ACCESSORI



**Descrizione**

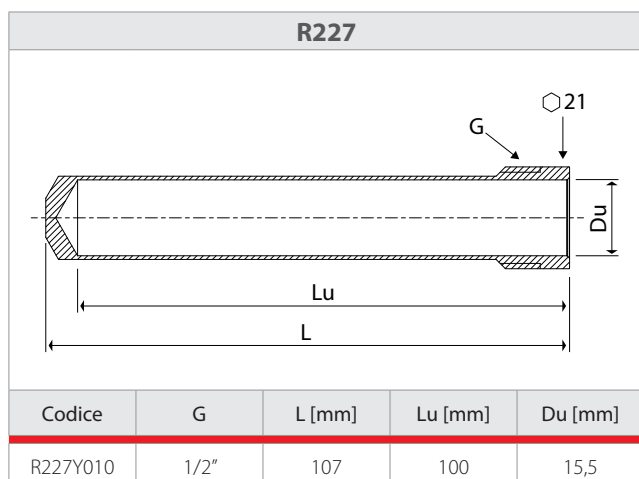
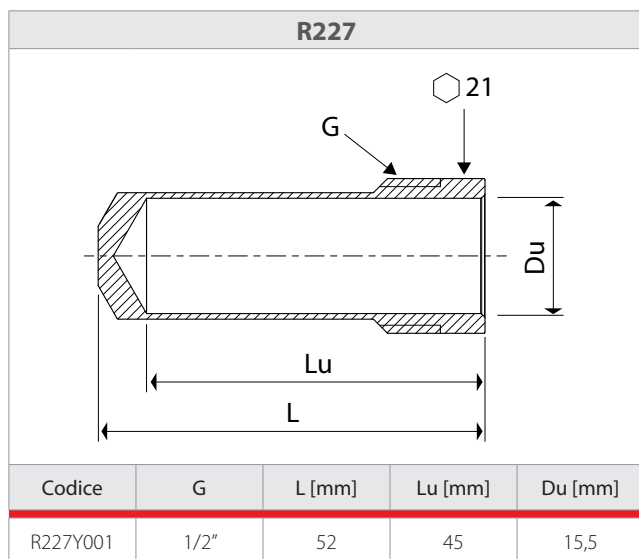
Pozzetto in ottone, conforme INAIL (I.S.P.E.S.L.), per alloggiamento del termometro campione INAIL durante visite ispettive.

**Versioni e codici**

Codice	Connessione	L pozzetto [mm]
R227Y001	1/2"	45
R227Y010	1/2"	100

**Dati tecnici**

- Pressione massima: 16 bar
- Temperatura massima: 120 °C



**Altre informazioni**

Per ulteriori informazioni consultare il sito [www.giacomini.com](http://www.giacomini.com) o contattare il servizio tecnico:

- ☎ +39 0322 923372
- ☎ +39 0322 923255
- ✉ [consulenza.prodotti@giacomini.com](mailto:consulenza.prodotti@giacomini.com)

*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.*

Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 I-28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy

**ACCESSORI**

