

# R228A



Energy  
Management

## Ricciolo ammortizzatore per la protezione del manometro

Scheda tecnica  
1104IT 10/2022



**INAIL**

Ricciolo ammortizzatore per la protezione del manometro da elevati valori di pressione.

Da utilizzare in combinazione con il manometro R225I e il rubinetto portamanometro R228I.

Conforme INAIL (I.S.P.E.S.L.).

### ➤ Versioni e codici

CODICE	ATTACCO
R228AY001	G 1/4"M x G 1/4"F
R228AY002	G 3/8"M x G 3/8"F
R228AY003	G 1/2"M x G 1/2"F

### ➤ Dati tecnici

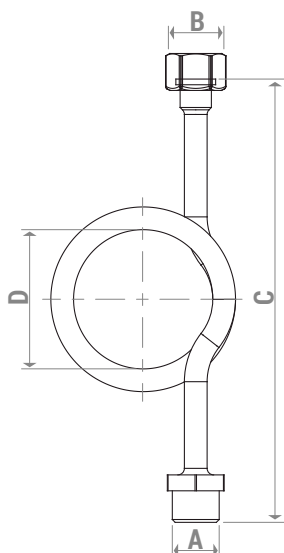
#### Prestazioni e caratteristiche principali

- Temperatura massima di esercizio: 120 °C
- Pressione massima di esercizio: 25 bar
- Conforme INAIL (I.S.P.E.S.L.)

#### Materiali

- Attacco filettati M-F: rame nichelato
- Condotta: rame nichelato

## ➤ Dimensioni



CODICE	ATTACCHI A x B	C [mm]	D [mm]
R228AY001	G 1/4" M x G 1/4" F	175	65
R228AY002	G 3/8" M x G 3/8" F	185	70
R228AY003	G 1/2" M x G 1/2" F	190	70

## ➤ Testi di capitolato

### R228A

Ricciolo ammortizzatore per la protezione del manometro da elevati valori di pressione. Da utilizzare in combinazione con relativo manometro e rubinetto portamanometro. Condotta in rame nichelato. Attacco maschio-femmina in rame nichelato. Temperatura massima di esercizio 120 °C. Pressione massima di esercizio 25 bar. 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.