

R227



Energy
Management

Pozzetto in ottone per alloggiamento termometro INAIL

Scheda tecnica
11051T 10/2022



INAIL

Pozzetto in ottone per l'alloggiamento del termometro campione INAIL nel corso di visite ispettive.
Conforme INAIL (I.S.P.E.S.L.).

➤ Versioni e codici

CODICE	ATTACCO	LUNGHEZZA POZZETTO [mm]
R227Y001	G 1/2" M	45
R227Y010	G 1/2" M	100

➤ Dati tecnici

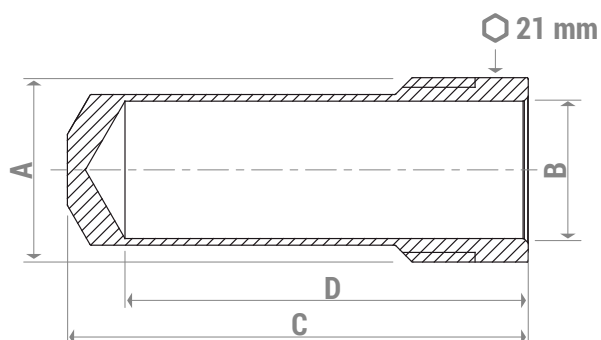
Prestazioni e caratteristiche principali

- Temperatura massima di esercizio: 120 °C
- Pressione massima di esercizio: 16 bar
- Conforme INAIL (I.S.P.E.S.L.)

Materiali

- Pozzetto: ottone

► Dimensioni



CODICE	ATTACCO A	B [mm]	C [mm]	D [mm]
R227Y001	G 1/2" M	15,5	52	45
R227Y010	G 1/2" M	15,5	107	100

► Testi di capitolato

R227

Pozzetto in ottone per l'alloggiamento del termometro campione INAIL nel corso di visite ispettive. Attacco G 1/2" M. Temperatura massima di esercizio 120 °C. Pressione massima di esercizio 16 bar. Disponibile con pozzetto lunghezza 45 o 100 mm. 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 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.