

2700G Series

Reference Pressure Gauge

Informazioni sulla sicurezza

PN 4150088 (Italian)

September 2012

© 2012 Fluke Corporation. All rights reserved. Printed in USA.

All product names are trademarks of their respective companies.

GARANZIA LIMITATA & LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Ogni prodotto Fluke è garantito come esente da difetti nei materiali e nella manodopera per normali situazioni di uso. Il periodo di garanzia è di un anno a partire dalla data di spedizione. La garanzia per le parti sostituite, le riparazioni e l'assistenza è di 90 giorni. La garanzia è emessa solo a beneficio dell'acquirente originale o del consumatore finale che abbia acquistato il prodotto da un rivenditore Fluke autorizzato. Non copre fusibili, pile di ricambio e qualsiasi apparecchio che, a giudizio della Fluke, sia stato adoperato in modo improprio, modificato, trascurato o danneggiato sia accidentalmente che a causa di condizioni anomale d'uso e manipolazione. La Fluke garantisce per 90 giorni che il software funzionerà sostanzialmente secondo le proprie specifiche operative e che sia stato registrato su supporti non difettosi. Non garantisce che il software sarà esente da errori o che funzionerà senza interruzioni.

I rivenditori autorizzati Fluke sono tenuti ad estendere la presente garanzia per prodotti nuovi e non ancora usati a beneficio esclusivo degli utenti finali, ma non sono autorizzati a emettere una garanzia diversa o più ampia a nome della Fluke. La garanzia è valida solo se il prodotto è stato acquistato attraverso la rete commerciale Fluke o se l'acquirente ha pagato il prezzo non scontato. La Fluke si riserva il diritto di fatturare all'acquirente i costi di importazione dei ricambi per la riparazione/sostituzione eseguita, nel caso in cui il prodotto acquistato in un Paese sia sottoposto a riparazione in un altro.

L'obbligo di garanzia è limitato, a discrezione della Fluke, al rimborso del prezzo d'acquisto, alla riparazione gratuita o alla sostituzione di un prodotto difettoso che sia inviato ad un centro assistenza autorizzato Fluke entro il periodo di garanzia.

Per usufruire dell'assistenza in garanzia, rivolgersi al più vicino centro assistenza autorizzato Fluke per ottenere informazioni sull'autorizzazione al reso. Quindi spedire il prodotto al centro di assistenza. Il prodotto deve essere accompagnato da una descrizione dei problemi riscontrati, e deve essere spedito in porto franco e con assicurazione pre-pagata. La Fluke declina ogni responsabilità per danni in transito. A seguito delle riparazioni in garanzia, il prodotto sarà restituito all'acquirente in porto franco. Se la Fluke accerta che il guasto sia stato causato da negligenza, uso improprio, contaminazione, alterazione, incidente o condizioni anomale di uso e manipolazione (comprese le sovratensioni causate dall'uso dello strumento oltre la propria portata nominale e l'usura dei componenti meccanici dovuta all'uso normale dello strumento), la Fluke presenterà una stima dei costi di riparazione e attenderà l'autorizzazione dell'utente a procedere alla riparazione. In seguito alla riparazione, il prodotto sarà restituito all'acquirente con addebito delle spese di riparazione e di spedizione.

LA PRESENTE GARANZIA È L'UNICO ED ESCLUSIVO RICORSO DISPONIBILE ALL'ACQUIRENTE ED È EMESSA IN SOSTITUZIONE DI OGNI ALTRA GARANZIA, ESPRESSA OD IMPLICITA, COMPRESA, MA NON LIMITATA AD ESSA, QUALSIASI GARANZIA IMPLICITA DI COMMERCIALIZZABILITÀ O DI IDONEITÀ PER USI PARTICOLARI. LA FLUKE DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER DANNI O PERDITE PARTICOLARI, INDIRETTI, INCIDENTALI O CONSEGUENTI, COMPRESA LA PERDITA DI DATI DOVUTI A QUALSIASI CAUSA O TEORIA.

Poiché alcuni Paesi non consentono di limitare i termini di una garanzia implicita né l'esclusione o la limitazione di danni accidentali o sequenziali, le limitazioni e le esclusioni della presente garanzia possono non valere per tutti gli acquirenti. Se una clausola qualsiasi della presente garanzia non è ritenuta valida o attuabile dal tribunale o altro foro competente, tale giudizio non avrà effetto sulla validità delle altre clausole.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA 98206-9090
U.S.A.

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
Olanda

Informazioni sulla sicurezza

Il termine **Avvertenza** identifica le condizioni e le procedure pericolose per l'utente. Il termine **Attenzione** identifica le condizioni e le procedure che possono provocare danni al Prodotto o all'apparecchiatura da verificare.

Avvertenza

Per impedire lesioni personali, assemblare e utilizzare impianti ad alta pressione solo se si è a conoscenza delle corrette procedure di sicurezza. I liquidi e i gas ad alta pressione sono pericolosi e possono liberare energia in modo improvviso e inaspettato.

Per prevenire scosse elettriche, incendi o infortuni:

- **Prima di usare il prodotto, leggere tutte le informazioni sulla sicurezza.**
- **Utilizzare lo strumento solo come indicato. In caso contrario, potrebbe venir meno la protezione fornita dallo strumento.**
- **Non usare lo strumento in presenza di gas esplosivi, vapore oppure in ambienti umidi.**
- **Non usare il prodotto se è danneggiato, disabilitarlo subito.**
- **Rimuovere le batterie se il Prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo o se conservato a temperature superiori a 50 °C. Se non si rimuovono le batterie, eventuali perdite possono danneggiare il Prodotto.**
- **Per evitare misure inesatte, sostituire le batterie quando compare l'indicatore di carica insufficiente.**

- Chiudere e bloccare lo sportello del vano batterie prima di mettere in funzione lo strumento.

⚠ Attenzione

Per evitare possibili danni al Prodotto o all'apparecchiatura in prova:

- Sul display viene visualizzata la sigla "OL" quando la fonte di pressione è superiore al limite dell'intervallo del Prodotto. La fonte di pressione va rimossa immediatamente.
- Non applicare un valore di coppia superiore a quello specificato. La coppia massima specificata è pari a 20 Nm = 15 ft-lb.

Condizioni speciali per un utilizzo in sicurezza

Usa improprio

Se il Prodotto viene esposto a una pressione eccessiva o subisce un urto fisico improvviso (se cade, per esempio), esaminarlo e verificare che non abbia riportato danni che potrebbero compromettere la sicurezza. Se necessario, inviare il Prodotto a Fluke e richiedere di esaminarlo. Fare riferimento alla sezione Per rivolgersi a Fluke Calibration.

⚠ Avvertenza







Per prevenire possibili incendi o lesioni personali:

- Non utilizzare il Prodotto insieme a sostanze infiammabili.
- Il Prodotto è destinato esclusivamente all'installazione in luoghi in cui è garantita un'adeguata protezione dall'ingresso di corpi estranei solidi o acqua, poiché questi potrebbero compromettere la sicurezza di funzionamento.

Simboli

I simboli utilizzati sul Prodotto e nel presente manuale sono riportati nella Tabella 1.

Tabella 1. Simboli

Simbolo	Significato	Simbolo	Significato
	Pericolo. Informazioni importanti. Consultare il manuale.		Conforme alle direttive dell'Unione Europea.
	Tensione pericolosa. Rischio di scosse elettriche.		Conforme agli standard di sicurezza del Nord America applicabili.
	Conforme alle norme australiane di pertinenza.		Questo prodotto è conforme ai requisiti della direttiva RAEE (2002/96/CE). L'etichetta apposta indica che questo prodotto elettrico/elettronico non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Classe del prodotto: in riferimento ai tipi di apparecchiatura contenuti nella Direttiva WEEE Allegato I, il prodotto è classificato sotto la categoria 9 "Strumentazione di monitoraggio e controllo". Non smaltire questo prodotto assieme ad altri rifiuti solidi non differenziati. Per informazioni sul riciclaggio accedere al sito Web Fluke.

Per rivolgersi a Fluke Calibration



Per contattare Fluke Calibration, chiamare uno dei seguenti numeri di telefono:

- Assistenza tecnica USA: 1-877-355-3225
- Taratura/Riparazione USA: 1-877-355-3225
- Canada: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)
- Europa: +31-40-2675-200
- Giappone: +81-3-6714-3114
- Singapore: +65 6799 5566
- Cina: +86-400-810-3435
- Brasile: +55-11-3759-7600
- Da tutti gli altri paesi: +1-425-446-6110

Per visualizzare informazioni sul prodotto e scaricare le ultime integrazioni ai manuali, visitare il sito Web di Fluke Calibration all'indirizzo www.flukecal.com.

Per registrare il prodotto, andare al sito <http://flukecal.com/register-product>.

Specifiche

Temperatura di esercizio.....	Da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °F)
Temperatura di conservazione	Da -20 °C a +70 °C (da -4 °F a +158 °F)
Umidità	Da 10% a 90% di umidità relativa senza condensa
Altitudine	2000 metri (6561,68 ft.)
Grado di inquinamento	2
Certificazioni di enti	CE,  , 

Specifiche meccaniche

Dimensioni	(11,4 x 12,7) cm, profondità = 3,7 cm (4,5 x 5) (pollici), profondità = 1,5 pollici (Senza custodia protettiva)
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Potenza

Batterie	Tre batterie alcaline AA
Durata batteria	75 ore (tipica) senza retroilluminazione

2700G Series

Informazioni sulla sicurezza
