

Soluzioni consigliate per la produzione di prodotti per l'edilizia

Fluke Connect

Ideale per:

- Semplificare i programmi di manutenzione preventiva
- Integrare in modo efficiente gli strumenti con il software
- Diagnosticare lo stato delle apparecchiature sul campo
- Condivisione dei dati basata su cloud



Tester di terra

Ideali per:

- Garantire la sicurezza del personale e il corretto utilizzo delle apparecchiature elettriche
- Diagnosticare problemi elettrici intermittenti collegati ad una messa a terra insufficiente
- Test dei loop di resistenza a terra e della resistività del suolo



Analizzatori di rete

Ideali per:

- Ricerca guasti e prevenzione problemi in sistemi di generazione e trasmissione di energia
- Svolgimento di studi sul carico per limitare il consumo di energia elettrica
- Utilizzo con motori elettrici, pompe, generatori, trasformatori, compressori e quadri elettrici



Multimetri per test di isolamento

Ideali per:

- Eseguire un'ampia gamma di test comprese semplici verifiche spot, test temporizzati e test di rottura
- Test di resistenza d'isolamento sino a 1 kV
- Utilizzo con ingranaggi, motori elettrici, generatori e cavi



Multimetri digitali

Ideali per:

- Installazione e ricerca guasti per impianti elettrici
- Rilevazione di hot spot nelle apparecchiature ad alta tensione e rilevazione di fusibili, cavi, isolatori, connettori, partitori e interruttori surriscaldati.
- Ambienti con tensioni AC e DC (autoVolt) o fantasma



Multimetri a pinza

Ideali per:

- Verifica della presenza della corrente di carico, della tensione AC/DC e della continuità
- Misurazione di 1000 A AC/DC (2500 A AC con iFlex) in motori elettrici, pompe, compressori, ventilatori, ventole, stazioni e bus



Termocamere

Ideali per:

- Rilevazione di "hot spot" su motori elettrici, pompe, VFD, cuscinetti e ruote
- Ispezione di tubazioni, motori elettrici e pompe
- Monitoraggio di valvole termostatiche



Oscilloscopi portatili

Ideali per:

- Installazione e manutenzione di apparecchiature industriali elettroniche sul campo
- Diagnostica di macchinari industriali, per l'automazione e il controllo di processi e l'elettronica di potenza



Termometri ad infrarossi

Ideali per:

- Rapide misurazioni spot a distanza
- Misure di precisione fino a 800 °C



Produzione di prodotti per l'edilizia

Soluzioni Fluke per i professionisti della produzione edile.

Nel commercio dei prodotti edili, il contenimento dei costi è fondamentale per rimanere competitivi. L'efficienza operativa, la massimizzazione dei tempi di produzione e l'eliminazione degli scarti sono elementi critici per il successo. Il monitoraggio proattivo di tutti i processi critici è fondamentale per il successo.

Le soluzioni Fluke sono robuste ed affidabili. Strumenti che contribuiscono alla continuità operativa permettono di ottimizzare i servizi sul campo, la manutenzione degli impianti, i sistemi elettromeccanici, i motori elettrici e tutte le reti elettriche.

Fluke. Keeping your world up and running.®

Fluke Italia S.r.l.
Viale Lombardia 218
20861 Brugherio (MB)
Tel: +39 02 3600 2000
Fax: +39 02 3600 2001
E-mail: cs.it@fluke.com
Web: www.fluke.it

Fluke (Switzerland) GmbH
Industrial Division
Hardstrasse 20
CH-8303 Bassersdorf
Telefon: +41 (0) 44 580 7504
Telefax: +41 (0) 44 580 75 01
E-Mail: info@ch.fluke.nl
Web: www.fluke.ch

Cal Power

Via Acquanera, 29 22100 COMO
tel. 031.526.566 (r.a.) fax 031.507.984
info@calpower.it www.calpower.it

Supervisore di manutenzione

Problematiche affrontate:

- Garantire la continuità operativa delle apparecchiature e prevenire i guasti
- Assicurare la prontezza dell'impianto
- Rispetto del budget
- Sicurezza del personale tecnico

Le soluzioni Fluke

- 📶 Fluke Connect®
- 🔍 Termocamere a infrarossi
- 📊 Analizzatori di rete
- 📈 Oscilloscopi portatili
- 📏 Multimetri digitali
- 🔧 Calibratori di processo multifunzione

Tecnico meccanico

Problematiche affrontate:

- Manutenzione preventiva e continuità operativa dei sistemi meccanici
- Installazione manutenzione dei sistemi meccanici
- Ricerca guasti in caso di emergenza

Le soluzioni Fluke

- 📶 Fluke Connect®
- 🔍 Termocamere a infrarossi
- 📏 Termometri ad infrarossi
- 📊 Multimetri per test di isolamento
- 📏 Multimetri a pinza
- 📏 Multimetri digitali

Tecnico elettricista

Problematiche affrontate:

- Messa in funzione, ispezione, studio e ricerca guasti degli impianti elettrici
- Prevenzione delle interruzioni di elettricità
- Manutenzione preventiva e riparazioni dell'impianto elettrico

Le soluzioni Fluke

- 📶 Fluke Connect®
- 🔍 Termometri ad infrarossi
- 📊 Registratori di rete
- 📊 Analizzatori di rete
- 📏 Multimetri a pinza
- 📈 Oscilloscopi portatili
- 📏 Multimetri digitali
- 📏 Multimetri per test di isolamento

Tecnico d'impianto

Problematiche affrontate:

- Massimizzare i tempi di attività
- Prevenire le interruzioni di sistema
- Tutelare la sicurezza del personale e dell'impianto

Le soluzioni Fluke

- 📶 Fluke Connect®
- 🔍 Termocamere a infrarossi
- 📏 Tester di terra
- 📊 Analizzatori di rete
- 📏 Multimetri a pinza
- 📈 Oscilloscopi portatili
- 📏 Multimetri digitali
- 🔧 Calibratori di processo multifunzione
- 🔧 Strumenti per test di processo



Lo schema non intende fornire una rappresentazione esatta.
I componenti dello schema non sono in scala e sono rappresentati solo per scopo illustrativo.

Soluzioni per la produzione edile

Scoprite su www.fluke.com come le soluzioni Fluke possono farvi risparmiare tempo e denaro migliorando la produttività.

Strumenti di processo		Strumenti per test elettrici							Strumenti ad infrarossi				Software		
Calibratori multifunzione	Strumenti per test di processo	Analizzatori di rete	Oscilloscopi portatili	Registratori di rete	Tester di terra	Multimetri a pinza	Multimetri per test di isolamento	Multimetri digitali	Termocamere professionali	Prestazioni delle termocamere	Termometri ad infrarossi	Strumenti per allineamento/analisi delle vibrazioni		Fluke Connect® Assets	
 726	 773	 430 Serie II	 190 Serie II	 1738	 1625-2	 376FC	 1587FC	 279FC	 Ti400	 TiS65	 64 MAX	 810	 805 FC	 830	 Fluke Connect®