

Soluzioni consigliate per il trattamento di cellulosa, carta e legno

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 puntuali, teste temporizzate e test di rottura
- Test di resistenza d'isolamento sino a 10 kV
- Utilizzo con ingranaggi, motori elettrici, generatori e cavi



Multimetri digitali

Ideali per:

- Installazione e ricerca guasti per impianti elettrici
- Rapida rilevazione di tensioni
- Ambienti con tensioni AC e DC (autoVolt) o fantasma



Calibratore per la documentazione dei processi

Ideale per:

- Calibrazione di pressione in trasmettitori, manometri, interruttori e misuratori di trasferimento
- Manutenzione di quasi tutti i tipi di dispositivi a pressione e misuratori di mA
- Calibrazione di strumenti P/I con misura simultanea di pressione e corrente



Termocamere

Ideali per:

- Ispezione di tubazioni, motori elettrici e pompe
- Rilevazione dei livelli di fluido/solido in serbatoi e silo
- Ispezione di tele in carta per presenza di acqua/umidità



Tester di vibrazioni

Ideali per:

- Manutenzione predittiva e condizionata
- Identificazione delle cause scatenanti i problemi e diagnostica della gravità dello stato delle macchine
- Prioritizzazione delle criticità da riparare e delle opzioni di sostituzione
- Utilizzo con motori elettrici, pompe, ventole, compressori, sistemi di trazione a cinghia/catena, ingranaggi e mandrini



Termometri ad infrarossi

Ideali per:

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



Trasformazione di cellulosa, carta e legno

Soluzioni Fluke per i professionisti della produzione di cellulosa, carta e legno.

La produzione di cellulosa, carta e legno è un settore competitivo, con costi crescenti e una ricerca costante di redditività. Il monitoraggio dei processi critici può contribuire al controllo dei costi limitando i guasti.

Le soluzioni Fluke sono disponibili per il monitoraggio dei servizi sul campo, la manutenzione degli impianti, i sistemi elettromeccanici, i motori elettrici e le reti di distribuzione. Affidabili e robusti, gli strumenti Fluke forniscono risultati sui quali è possibile contare sempre.

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

Tecnico d'impianto

Problematiche affrontate:

- Configurazione, ottimizzazione e analisi del sistema
- Minimizzazione dei tempi di arresto
- Integrazione di processi e sistemi

Le soluzioni Fluke

- Fluke Connect®
- ▲ Calibratori per la documentazione dei processi
- Tester di terra
- Multimetri digitali
- Multimetri a pinza
- Analizzatori di rete
- Oscilloscopi portatili
- Termocamere
- Strumenti per allineamenti/vibrazioni

Tecnico elettricista

Problematiche affrontate:

- Garanzia della fornitura di energia efficiente e costante
- Installazione e trasformazione dell'energia
- Ricerca guasti negli impianti elettrici

Le soluzioni Fluke

- Fluke Connect®
- ▲ Calibratori di loop
- Tester di terra
- Registratori di rete
- Multimetri digitali
- Multimetri a pinza
- Tester per batterie
- Multimetri per test di isolamento
- Termocamere

Responsabile della manutenzione

Problematiche affrontate:

- Richiesta costante di ridurre i costi operativi
- Ritorno dell'investimento (ROI) delle risorse
- Aumento della produttività dell'impianto

Le soluzioni Fluke

- Fluke Connect®
- Analizzatori di rete
- Multimetri digitali
- Multimetri a pinza
- Termocamere

Tecnico elettrostrumentale

Problematiche affrontate:

- Manutenzione di risorse e strumenti
- Calibrazione degli strumenti per i processi
- Fornitura di risposte e riparazioni immediate durante le interruzioni dei processi

Le soluzioni Fluke

- Fluke Connect®
- ▲ Strumenti per calibratori di processo
- Multimetri digitali
- Tester per elettricisti
- Multimetri a pinza
- Strumenti per vibrazioni e allineamento
- Termocamere



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

Soluzioni per la produzione di cellulosa, carta e legno

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

Strumenti per calibratori di processo					Strumenti per test elettrici						Strumenti per analisi infrarossi e di vibrazioni				Software			
Calibratori per la documentazione dei processi	Calibratori di temperatura	Test della pressione	Strumenti per la pressione	Calibratori di loop	Analizzatori di rete	Oscilloscopi portatili	Registratori di rete	Multimetri a pinza	Multimetri per test di isolamento	Tester di terra	Multimetri digitali	Termocamere serie Expert	Termocamere serie Professional	Strumenti per allineamenti/vibrazioni	Termometri ad infrarossi	Strumenti Fluke Connect®		
754	724	700G	729	709H	430 Serie II	190 Serie II	1738	376FC	1587FC	1625-2 KIT	87V	279FC	TiX580	Ti480	810, 805 FC	830	572-2	Fluke Connect®