

# STRUMENTAZIONE PER UN FUTURO A IDROGENO



## IL NOSTRO IMPEGNO

### Ingegneria orientata al cliente

Il nostro team di ingegneri è il primo punto di contatto con i nostri clienti, forniamo le giuste soluzioni per soddisfare i requisiti necessari alle vostre applicazioni. Per iniziare, click "Ask an Engineer" su [www.ueonline.com](http://www.ueonline.com)



### Alta qualità e rapide consegne

Conoscere i nostri clienti e i loro obiettivi è fondamentale per garantirne il successo. Ci adoperiamo sempre per mantenere bassi i tempi di consegna ed elevata la qualità dei prodotti, per assicurare l'assenza di problemi funzionali.



## APPLICAZIONI



## PRESSIONE E TEMPERATURA

### Switch e Trasmettitori Elettronici

- Le funzioni integrate riducono la strumentazione necessaria, riducendo le vie di fuga
- Controllo preciso con programmabilità in campo
- Diagnostica brevettata con tempi ridotti di manutenzione
- Le funzioni logiche eliminano la complessità del sistema



### Strumentazione di Sicurezza Certificata

- Interruttori elettronici e meccanici certificati SIL2/SIL3
- Tempo di risposta del sensore <100 millisecondi
- Custodie approvate Exia / Exd (opzione in acciaio inox)
- Ampia gamma di campi di pressione e temperatura



### Sensori di Temperatura

- Pt100 e Termocoppie personalizzate
- Esclusivo Kit sensori per velocizzare gli interventi manutentivi
- Trasmettitori regolabili in campo
- HART®/Bluetooth®/NFC



180 Dexter Avenue  
Watertown, MA 02472 - USA  
Ph. +1 617 926-1000  
[www.ueonline.com](http://www.ueonline.com)

**Pro**cess  
Fluid Measure & Control

Proxess s.r.l. - Via Piave 144,  
20031 Cesate (MI)  
Ph. +39.02.9906.9477  
[www.proxess.it](http://www.proxess.it)