

AMI Inspector

Garanzia di Qualità per analizzatori on line in applicazioni su Acqua Pura ed Ultrapura

- *Industria dei Semiconduttori*
- *Impianti di Produzione Energia Elettrica*
- *Industria Farmaceutica*

- *Misura on-line portatile*
- *Possibilità di ricertificazione*
- *Struttura menù utente facile ed intuitiva*
- *Alta precisione*
- *Cella a deflusso con connessione a tenuta pneumatica*
- *Datalogger USB*
- *Batteria ricaricabile fino a 24 ore di funzionamento*
- *Robusto contenitore per il trasporto*
- *Disponibile come strumento certificato QC*



AMI INSPECTOR
Scheda Tecnica nr.: vedi retro



AMI INSPECTORS

Oxygen, Hydrogen, pH, Pharmacon, Resistivity & Conductivity

AMI INSPECTOR Oxygen

- Range: da 0,01 ppb a 20 ppm
- Veloce calibrazione in aria guidata passo passo dal menu
- Compensazione automatica della pressione e temperatura
- Sistema a Cella di Clark a tre elettrodi
- Rapido ritorno in misura

Scheda Tecnica nr.: DitA75200000

AMI INSPECTOR Hydrogen

- Range: da 0,1 a 800 ppb
- Per applicazioni su acqua alimento e vapore
- Compensazione automatica della temperatura del campione e della pressione atmosferica
- Rigenerazione automatica del sensore

Scheda Tecnica nr.: Dit75400000

AMI INSPECTOR pH

- Range: da pH 1 a pH 12
- Per acqua ad elevata purezza
- Compensazione di temperatura selezionabile
- Non è necessario smontare l'elettrodo per la calibrazione
- Elettrodo combinato ad elettrolita fluente

Scheda Tecnica nr.: Dit75100000

AMI INSPECTOR Pharmacon

- Range: da 0,055 a 1000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Idoneo per WFI, PW e HPW
- Modo operativo secondo USP
- Audit trial disponibile
- Temperatura campione fino a 95°C

Scheda Tecnica nr.: Dit75311000

AMI INSPECTOR Resistivity

- Range: da 0,01 a 18.18 $\text{M}\Omega\text{-cm}$
- Per tutte le applicazioni su acqua ultrapura
- Curve di compensazione temperatura selezionabili
- Temperatura campione fino a 95°C

Scheda Tecnica nr.: Dit75300000

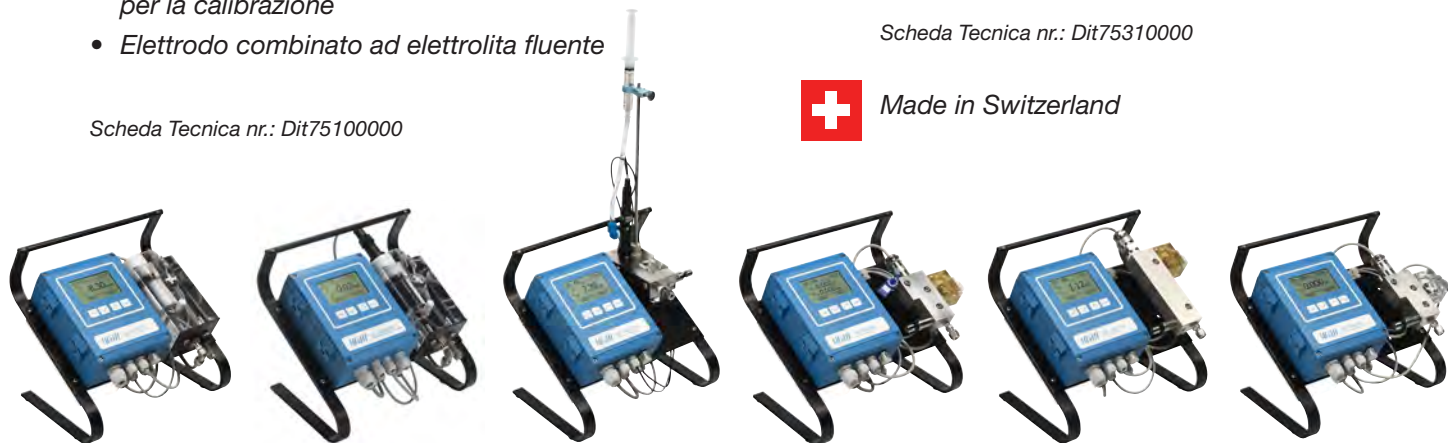
AMI INSPECTOR Conductivity

- Range: da 0,055 a 1000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Per tutte le applicazioni su acqua ad elevata purezza
- Curve di temperatura specifiche e selezionabili per tutti i comuni reagenti alcalinizzanti
- Disponibili due cavi di diversa lunghezza (0,3 e 2 m)

Scheda Tecnica nr.: Dit75310000



Made in Switzerland



swan

ANALYTICAL INSTRUMENTS