

# Intasamento elementi filtranti

**Euroswitch** presenta l'indicatore differenziale luminoso mod. 983 progettato per segnalare con elevata accuratezza il grado di intasamento degli elementi filtranti. Il dispositivo è destinato ai settori della filtrazione e presenta una calotta luminosa in grado di associare un colore al livello di intasamento dei filtri. L'utente può quindi settare l'indicatore scegliendo soglie differenti da abbinare a un determinato colore, per il monitoraggio in maniera visiva e discreta delle condizioni dell'elemento filtrante. L'indicatore differenziale luminoso 983 ha connessione elettrica con connessione M12, corpo in ottone o acciaio Aisi 316, grado di protezione IP67 ed è conforme a marcatura di processo UL. Il dispositivo può inoltre essere fornito a richiesta corredato di certificazione Rina, per impiego conforme agli standard di sicurezza internazionali richiesti per il settore nautico. A richiesta sono infine disponibili versioni speciali, con materiali e/o connessioni elettriche differenti.



**NEWS**

**Minetti acquisce Fluidtec**  
 Minetti, leader del mercato italiano di macchine utensili per la lavorazione dei metalli, ha acquistato Fluidtec, leader del mercato italiano di macchine utensili per la lavorazione dei metalli. L'operazione è stata completata il 1° ottobre 2019. Fluidtec è un'azienda leader nel mercato italiano di macchine utensili per la lavorazione dei metalli, specializzata in macchine utensili per la lavorazione dei metalli. L'operazione è stata completata il 1° ottobre 2019.

**Piatta di saldatura**  
 La nuova piattaforma di saldatura è stata progettata per essere utilizzata in ambienti industriali. È dotata di una struttura robusta e di un sistema di raffreddamento avanzato. La piattaforma è in grado di supportare carichi elevati e di operare in condizioni di alta temperatura. È adatta per la saldatura di metalli pesanti e per applicazioni industriali.

**Manuale aria compressa online**  
 Il nuovo manuale online per l'aria compressa è stato progettato per essere utilizzato in ambienti industriali. È dotato di una struttura robusta e di un sistema di raffreddamento avanzato. Il manuale è in grado di supportare carichi elevati e di operare in condizioni di alta temperatura. È adatto per la saldatura di metalli pesanti e per applicazioni industriali.

**Intasamento elementi filtranti**  
 Il nuovo sistema di monitoraggio per gli elementi filtranti è stato progettato per essere utilizzato in ambienti industriali. È dotato di una struttura robusta e di un sistema di raffreddamento avanzato. Il sistema è in grado di supportare carichi elevati e di operare in condizioni di alta temperatura. È adatto per la saldatura di metalli pesanti e per applicazioni industriali.