

# VARIOTEC 480 EX

Strumento multifunzione portatile per ricerca, localizzazione e classificazione fughe gas



di costruzione Hermann Sewerin GmbH (D)



Questa nuova linea di apparecchi antideflagranti della Sewerin fornisce alle aziende di distribuzione del gas un unico e semplice strumento di lavoro per quasi tutte le attività inerenti la rilevazione, la ricerca e la localizzazione delle fughe di gas (con funzione esplosimetro, segnalazione carenza d'ossigeno e allarme gas tossici).

Conforme alla nuova regola tecnica del DVGW "Strumenti per la misurazione della concentrazione del gas con menu operatore guidato in funzione dell'applicazio-

ne" riduce drasticamente il rischio di usare impostazioni errate per l'attività da svolgere.

Ergonomia e tecnologia di punta, semplicità d'uso e versatilità sono i suoi punti di forza. L'uso di semplici icone e di chiare voci nel menu (in funzione dell'attività da svolgere) aiutano l'operatore e riducono sensibilmente i tempi ed i costi di formazione del personale.

Con i nuovi Variotec EX il "semplice da usare" è finalmente realtà.

rappresentazione grafica del risultato per facilitarne l'analisi

grande display a matrice retroilluminato per visualizzare tutti i valori in un'unica schermata

**RILEVAZIONE, RICERCA E LOCALIZZAZIONE FUGHE GAS**

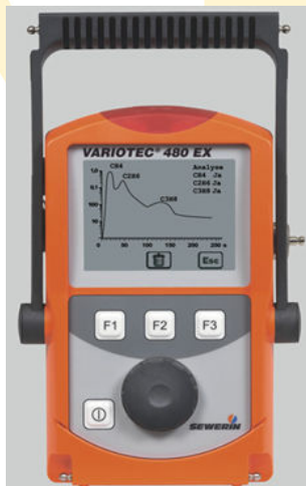
sensore a semiconduttore a risposta rapida ed alta sensibilità per concentrazioni basse (campo ppm)

sensori elettrochimici (opz.) per ossigeno e monossido di carbonio

in esecuzione antideflagrante (CENELEC-ATEX)



**VARI MODELLI PER MOLTEPLICI APPLICAZIONI**



interfaccia PC tramite porta USB

gasmatografo integrato per distinguere tra biogas (gas di fogna) e gas di rete mediante "analisi etano" senza ulteriori accessori (opz.)



innovativa interfaccia utente con "jog-shuttle" (selettore rotante con pulsante di conferma integrato), tasti funzione e menu esplicito secondo l'attività da svolgere

ricarica rapida in 4 ore per pronto intervento

IT Variotec 480 EX\_2012\_05 - Con riserva di modifiche tecniche.