

## Dati tecnici **GASENA 5 ATEX – CH4**

### Dimensioni

Peso	:	1.14kg
Misure	:	160 x 75 x 75 mm

### Display

Formato	:	112 x 37 mm
Risoluzione	:	240 x 64 dots
Illuminazione	:	si
Lingua	:	ingl / franc / ita / ted (ampliabili su richiesta)
Raffigurazione	:	numerica con istogramma

### Misurazione / Funzione

Sensori	:	0-3000 ppm (PPM) 0-100%UEG (UEG) 0-100 VOL% (VOL%)
Misurazioni	:	AUTOMATICA 0 ppm – 100 VOL% MANUEALE LECK, PPM, UEG, VOL%
Allarme	:	in base alla misurazione 1-2 punti d'allarme definibili
Pompa	:	interna 80l/h (1.3l/min)
Temp. operativa	:	-10° C fino a + 50% C
Emissione dati	:	opzionale RS232 9600 bit/sec, 1 bit di stop, senza parity

### Alimentazione

Accumulatore	:	NiMH 7.2V / 3800mAh
Tempo di carica	:	max. 6 ore
Caricabatterie	:	ACS110 (controllato da un processore / intelligente)
Tensione batteria	:	max. 8.50V (carica completa) min. 6.90V (avviso batteria vuota)
Durata operativa	:	12-15 ore in base al modo di misurazione
Consumo energia	:	210mA – 440mA in base al modo di misurazione
Fusibile	:	interno 1.25AF (MSF250)

### Grado di protezione

Atex	:	EXII 3G EEx nAC IIC T1
Centro di controllo	:	electrosuisse - SEV ATEX 0129 X
Ultimo aggiornam.	:	gennaio 2007
Involucro	:	IP65 / involucro esterno

