

Configurazione strumento

Accessori

Strumento base +

6 6

+ batterie Cod

- Alkaline **1**
- Standard NiMH **2**
- Lunga durata NiMH **3**

6 6

Durata delle

	senza uso di pompa	con uso di pompa
alkaline	24 h	17 h
standard NiMH	14 h	10 h
lunga durata NiMH	20 h	14 h

+ Pompa integrata Cod

- Si **6**
- No

6 6

+ Datalogger Cod

- Si **8**
- No **9**

6 6

+ Sensore range Cod

Sensore	range	Cod
LEL	0-100% LEL	A
O ₂	0-25%	B
H ₂ S	0-100 PPM	C
CO	0-1000 PPM	D
H ₂ S/CO	come C & D	E
SO ₂	0-30 PPM	F
CL ₂	0-10 PPM	G
NO ₂	0-20 PPM	H
NH ₃	0-100 PPM	J
O ₃	0-1 PPM	K
ETO	0-30 PPM	L
HCL	0-30 PPM	M
NO	0-300 PPM	N
CO ₂	0-5%	P

6 6

+ Accessori opzionali Cod

- Porta batterie stilo **66015**
- Batterie ricaricabili standard NiMH **66055**
- Batterie ricaricabili lunga durata NiMH **66056**
- 3 metri di tubo e connettore rapido **66136**
- Sonda di campionamento **66017**
- Tracolla con attacco rapido **66028**
- Cintura a vita con gancio rapido **66029**
- Caricabatterie 220V **66141**
- Caricabatterie da auto 12V/24V **66206**
- CD-ROM con manuale di istruzioni e software di configurazione/calibrazione **66203**
- Software di scaricamento e gestione dati con connettore speciale tipo "falsa batteria" da alimentare **66208**



Specifiche tecniche

Caratteristiche fisiche

peso : 400gr con batterie Alkaline
dimensioni : 140X85X45mm

Resistenza agenti atmosferici

limiti di temperatura : da -20°C a +50°C
umidità : da 0 a 95%

Prestazioni

Come da normativa :
EN 61779 (inflammabili)
EN 50104 (ossigeno)
EN 45544 (tossici)

Certificazioni

ATEX Ex II 1 G EEx ia IIC T3 **CE**

UL UL 913 Class 1 Group ABCD

EC EC Type Approval Certificate MED

IEC Ex ia IIC T3

La società GMI è certificata ISO 9001 e di conseguenza tutte le informazioni inerenti ai prodotti sono sempre aggiornate. Vi preghiamo di contattare la società Vivax distributrice esclusiva Italia per verificare l'esattezza delle informazioni in vostro possesso.



VISA

Il miglior passaporto per entrare in sicurezza... e ritornare da ambienti pericolosi

immagine in dimensioni reali



allarme visivo **6 LED 360°**

allarme sonoro **95 dBA**

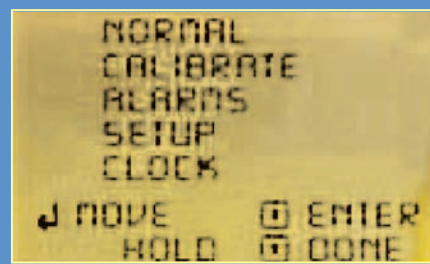
5 SENSORI

- Potente allarme visivo a 360° - 6 grandi led bicolore
- Potente allarme acustico omnidirezionale - 95bBA
- Sensori precalibrati facilmente intercambiabili a tecnologia plug and play
- Aspirazione duale a diffusione o con potente pompa a membrana integrata
- Attacco rapido con sonda di campionamento per 3 metri di tubo
- Carcassa semirigida antiurto in ABS morbido
- Colorazione in giallo alta visibilità

NOTA 1 : è possibile ordinare la configurazione a 5 gas solo quando due di questi sono H₂S/CO (vedi sensore E).

NOTA 2 : ogni strumento è consegnato con manuale di istruzioni, batterie, chiavi di manutenzione, clip da cintura e certificato di calibrazione.

VISA per voi... senza segreti



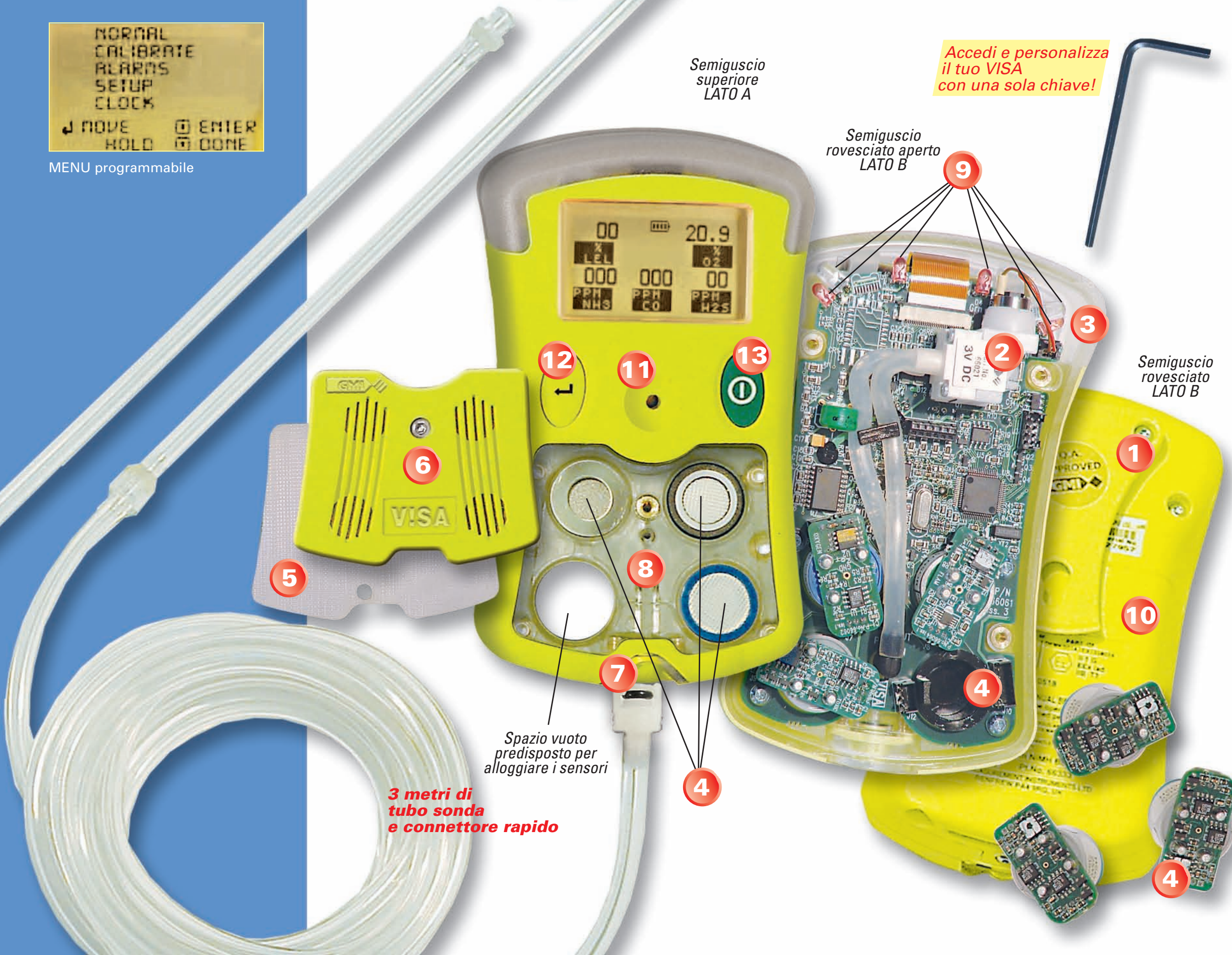
MENU programmabile

Semiguscio superiore LATO A

Accedi e personalizza il tuo VISA con una sola chiave!

Semiguscio rovesciato aperto LATO B

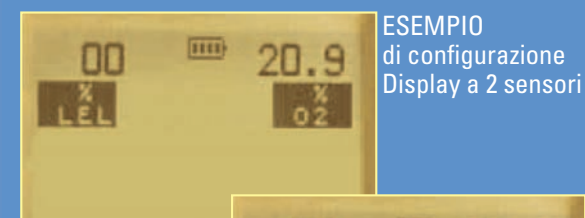
Semiguscio rovesciato LATO B



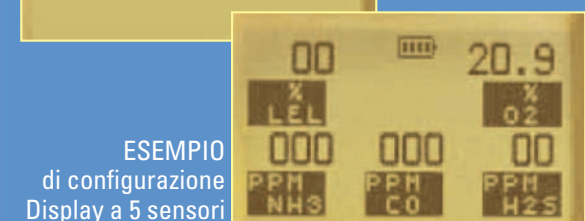
Spazio vuoto predisposto per alloggiare i sensori

3 metri di tubo sonda e connettore rapido

- 1 Robusta clip da cintura
- 2 Pompa a membrana ad elevata capacità
Può effettuare campionamenti fino a 30 metri di tubo sonda collegati
- 3 Speciale "cuscino" di protezione in gomma anti-urto per proteggere la scheda madre
- 4 Sensori modulari da calibrare o già calibrati/ falso sensore "a tappo"
- 5 Barriera Idrofuga di protezione
- 6 Griglia di protezione sensori
- 7 Connettore rapido a baionetta
- 8 Alloggiamenti sensori a pressione con "battuta stagna" in gomma senza O-ring
- 9 LED ad alta intensità
- 10 Speciale modulo batterie in plastica anti-urto con bloccaggio a vite
- 11 Potente cicalina waterproof 95 decibel
- 12 Grande pulsante di setup e calibrazione
- 13 Grande pulsante di accensione e gestione controllo



ESEMPIO di configurazione Display a 2 sensori



ESEMPIO di configurazione Display a 5 sensori

RIEPILOGO ALLARMI

- ◆ due livelli di allarme istantaneo
- ◆ STEL
- ◆ LTEL (TWA)
- ◆ guasto batteria
- ◆ campione non valido
- ◆ zero calibrazione non valido
- ◆ sensore guasto