

# SELECA

Il **SELECA** è un analizzatore di CO<sub>2</sub> ed O<sub>2</sub> centralizzato sviluppato per soddisfare le esigenze dei clienti che hanno un numero ridotto di celle da analizzare. Esso è corredato di microprocessore per consentire il funzionamento in automatico di un impianto A.C., lo strumento base è previsto sino a 8 celle, espandibile modularmente. L'analizzatore utilizza per l'analisi dell'ossigeno una cella elettrochimica, mentre per quella della CO<sub>2</sub> una cella ad infrarosso; i sensori impiegati sono di comprovata affidabilità e durata. Il **SELECA** può essere collegato in rete ad un sistema di gestione computerizzata per il mantenimento dei parametri di conservazione ottimali mediante software di proprietà dedicato.



The **SELECA** is a centralized CO<sub>2</sub> and O<sub>2</sub> analyzer developed to meet the needs of customers who have a small number of cells to analyze. It is equipped with a microprocessor to provide automatic operation of a CA facility. The basic unit can control up to 8 cells, and its modular design ensures expandability. The analyzer uses an electrochemical cell for oxygen analysis, while for CO<sub>2</sub> it uses an infrared cell; its sensors are all durable and offer proven reliability. The **SELECA** can be networked to a computer-based management system to maintain optimal storage parameter levels, using dedicated proprietary software.



## TECHNICAL DATA

Specifications	SELECA	
Type of gas	470	150
Measurement range	0-25%	*0-10%
Accuracy	0-1%	
Warm-up time	5 Min.	
Gas sampling	1 Pumps	
Measurement principle	Elettrochem.	Infrared
Power supply	220-240 V. A.C.	
Dimensions	540x650x450 mm	
Weight	42,0 Kg	