

BILANCIA E CERCAFUGHE

EXACTA-MAXI-CO₂Bilancia elettronica programmabile per CO₂ (R744)

Cariche di alta precisione programmabili da microprocessore.

Piattaforma professionale: 300 x 300 mm.

Codice	Modello	Dimensioni	Peso
09013022	EXACTA-MAXI-CO2	460 x 350 x 170 mm	8,5 kg



Caratteristiche tecniche

Portata	100 kg
Risoluzione	± 2 gr fino a 9.999 gr (portata 30 kg) ± 10 gr (portata 10 kg)
Precisione	± 5 gr fino a 30 kg ± 10 gr > di 30 kg
Dimensione piattaforma	300 x 300 mm
Temperatura di utilizzo	0 - 50 °C
Alimentazione	230/1/50-60Hz

VOYAGER

R744



INFRAROSSI

VOYAGER (R744)

Cercafughe ad infrarossi per R744 (CO₂)

VOYAGER - R744 è dotato di un sensore ad infrarossi specifico per R744(CO₂) che offre superiore precisione, insensibilità ai falsi allarmi e una vita utile prolungata.

La robusta costruzione con esclusivo design ergonomico, l'innovativo ampio display LCD e le batterie ricaricabile agli ioni di litio, rendono il rilevatore di perdite ad infrarossi oltre che estremamente affidabile anche molto intuitivo e facile da usare.

- 3 livelli di sensibilità (L/M/H).
- Allarme sonoro e grafica ottimizzata su grande schermo LCD.
- Sonda resistente di alta qualità a doppia barriera.
- Tasto "mute" e connessione per cuffie.
- Funzione memorizzazione picco.
- Calibrazione automatica.
- Impugnatura ergonomica.
- Robusta valigetta con caricabatteria e 5 puntali di ricambio con filtri.

Codice	Modello	Dimensioni	Peso
09001119	VOYAGER (R744)	330 x 240 x 70 mm	1,2 kg



Caratteristiche tecniche

Tecnologia	infrarossi
Sensibilità massima	<6 g/anno
Calibrazione	automatica
Tempo di riscaldamento	<30 secondi
Tempo di risposta	<3 secondi
Lunghezza sonda	40 cm
Alimentazione	batteria ricaricabile agli ioni di litio
Durata batterie	8 ore continue
Conformità	CE, SAE J1627, EN14624



EXACTA-MAXI-CO₂

CO₂ (R744) electronic programmable scale

Very accurate charges, programmable by microprocessor.
Professional scale pan: 300 x 300 mm.

Code	Model	Dimensions	Weight
09013022	EXACTA-MAXI-CO2	460 x 350 x 170 mm	8,5 kg



Technical features

Capacity	100 kg
Resolution	± 2 gr up to 9.999 gr (capacity 30 kg) ± 10 gr (capacity 10 kg)
Accuracy	± 5 gr up to 30 kg ± 10 gr > 30 kg
Scale pan dimensions	300 x 300 mm
Operating temperature	0 - 50 °C
Power supply	230/1/50-60Hz

VOYAGER

R744

VOYAGER (R744)

Infrared leak detector for R744 (CO₂)

VOYAGER- R744 is equipped with an infrared sensor specifically for R744 (CO₂) that offers superior accuracy, insensitivity to false alarms and extended service life.

The robust construction with unique ergonomic design, the innovative large LCD display and the rechargeable lithium-ion batteries make the infrared leak detector not only extremely reliable, but also very intuitive and easy to use.

- 3 sensitivity levels (L/M/H).
- Audible alarm and optimised graphics on large LCD screen.
- High-quality, durable double-barrier probe.
- "Mute" button and connection for headphones.
- Peak storage function.
- Automatic calibration.
- Ergonomic grip.
- Sturdy case with battery charger and 5 spare tips with filters.

Code	Model	Dimensions	Weight
09001119	VOYAGER-R744	330 x 240 x 70 mm	1,2 kg



Technical features

Tecnology	Infrared
Maximum sensitivity	<6 g/year
Calibration	Automatic
Warm-up time	<30 seconds
Response time	<3 seconds
Probe length	40 cm
Power supply	Rechargeable lithium-ion battery
Batteries life	8 consecutive hours
Compliance	CE, SAE J1627, EN14624

