

Analizzatori gas BEA: nuova praticità

E' da poco disponibile la rinnovata serie di analizzatori gas di scarico ed opacimetri Bosch BEA che - oltre a riconfermare l'elevata qualità - offre una maggiore versatilità e praticità. Per agevolare la movimentazione all'interno dell'officina o su piazzali esterni, è infatti possibile richiedere un pratico carrello che permette l'alloggiamento di due apparecchi, ad esempio BEA 060 e 070 con i quali è possibile effettuare il controllo delle emissioni di tutti i tipi di veicoli (benzina, diesel, GPL o metano).

Dati tecnici di misura

Misura	Campo	Risoluzione
CO	0 - 10 % vol	0,001 % vol
CO ₂	0 - 18 % vol	0,010 % vol
HC	0 - 9999 ppm	1,0 ppm
O ₂	0 - 22 % vol	0,010 % vol
NO	0 - 5000 ppm	1,0 ppm
Lambda	0,5 - 6	0,001
COvrai	0 - 10 %	0,010 %

BEA 060



BEA con accessori

Analizzatore a 5 gas (CO, CO₂, HC, O₂, opzionale NO_x)

- Dimensioni notevolmente ridotte e peso inferiore alle precedenti versioni
- Trasferimento dati anche Bluetooth
- Controllato attraverso PC o DCU 130
- Ripiano per la sonda, cavi e tubi
- Facile manutenzione
- Lunga durata del prodotto per la robustezza intrinseca
- Alimentazione: 230 V-AC, 50 Hz, 12 V-DC
- Temperatura di utilizzo: da 5° a 45°C
- Dimensioni: 414 x 280 x alt. 330 mm - Massa circa 9 kg

BEA 070



BEA con accessori

Molte sono le caratteristiche qualificanti del nuovo BEA 070: la scheda elaboratore/ tecnica di misura, la valvola per la compensazione a zero, le ventoline di lavaggio, la camera di misura riscaldata con emettitore e ricevitore ottici, la batteria ricaricabile Li-ion e la stazione di ricarica per una maggiore trasportabilità dello strumento nell'officina. Il BEA 070 è controllato da un PC o dal tablet DCU 130 anche via Bluetooth e comprende un sensore e un ricevitore di facile accessibilità per la manutenzione. I moduli di misura sono semplici da utilizzare grazie alle ridotte dimensioni e peso, anche su autobus e autocarri. Non da ultimo, il BEA 070 è di lunga durata per merito della robustezza dei materiali utilizzati ed è facile effettuare la manutenzione nel tempo.