



STRUMENTI DI MISURA
MEASUREMENT INSTRUMENTS

ANALIZZATORE DI COMBUSTIONE "BOSTON"
FLUE GAS ANALYSER "BOSTON"

A norma UNI 10389



L'analizzatore di combustione "BOSTON" è uno strumento semplice nella struttura, estremamente maneggevole e dotato della più moderna tecnologia.

- Versione base con due celle elettrochimiche: O₂ e CO
- Tiraggio conforme alla UNI10845
- Possibilità di aggiungere 2 sensori a scelta fra: NO, SO₂
- Memora per 23 analisi con opzione per 200 aggiuntive
- Display grafico retro-illuminato
- Separatore condensa con radiatore in alluminio

Flue gas analyser BOSTON

- Standar version with two electrochemical cells O₂ and CO
- Installation of additional cells chosen from NO,SO₂
- Draught UNI10845
- Memory for 23 measurement report
- LCD graphic display with back-lighting
- Condensing filter with aluminium radiator

Codice
Code

BST 110

STAMPANTE BOSTON
INFRARED PRINTER BOSTON



L'analizzatore di combustione BOSTON. Alimentazione della stampante: 5 batterie stilo

Velocità di stampa: 760 mm/sec.

Dimensioni: mm 65 x 85 x 145

Peso: Kg: 1 circa

Infrared printer .

Power supply: 5 batteries AA

Print speed: 760 mm/sec.

Dimensioni: mm 65 x 85 x 145

Weight: Kg: 1 circa

Codice
Code

BST 337



STRUMENTI DI MISURA MEASUREMENT INSTRUMENTS

STRUMENTO PER LA PROVA DI TENUTA DEGLI IMPIANTI GAS DEVICE FOR TESTING GAS PIPELINES

A norma UNI 7129- UNI 11137



MA 402 PT

Strumento per la prova di tenuta degli impianti gas in valigetta completo di accessori.

Pressure gauge for testing on gas pipeline with relative accessories.

Codice Code	Versionex Type
MA 402 PT	CON STAMPANTE
MA 402 SS	SENZA STAMPANTE

MANOMETRO A "U" "U" PRESSURE GAUGE



Strumento per la misura della pressione del gas, supporto in polistirolo nero, scala su guida regolabile.
Chiusura in astuccio.

*Device to measure gas pressure, with black polystyrene support, scale on adjustable guide.
Box closing.
Foreseen fastening at metal panels by magnet stickers.*

Codice Code	Scala Scale
MA 134	0-400 mm. H ₂ O
MA 138	0-600 mm. H ₂ O