



# BUCATORE da laboratorio

## BUCA E CAMPIONA RECIPIENTI IN PRESSIONE

### LATTINE, FUSTINI E BOTTIGLIE A TAPPO CORONA

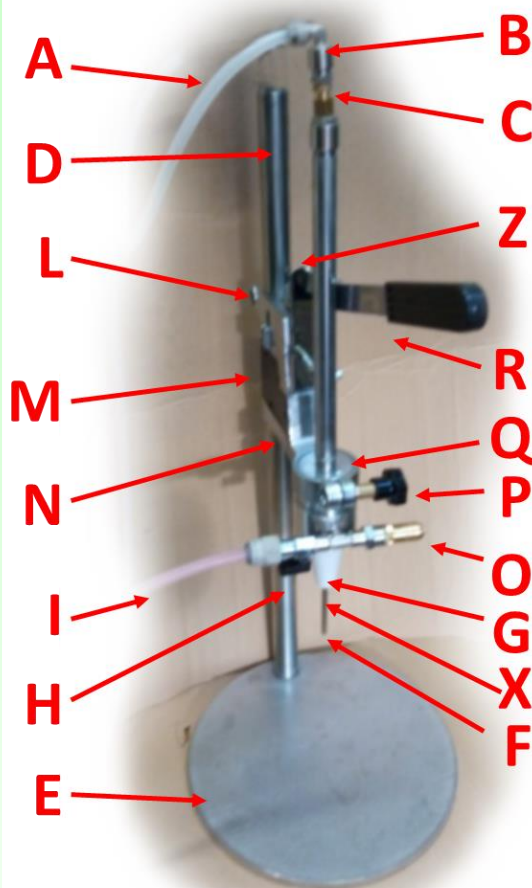
modello : **“BM-PUNCH”**

Per tappi sughero raso e fungo  
vedi versione «Cork»

CAMPIONA il contenuto a perfetta tenuta con flusso di gas inerte puro.  
Colonna alta con base in Inox molto spessa

**SEMPLICE UTILIZZO :**

- 1) Si pone il contenitore test sotto il tampone (G).
- 2) Si abbassa il corpo(M) ad appoggio sul contenitore .
- 3) Si blocca il corpo con la manopola (Z)
- 4) Si abbassa la leva (R) e si perfora il contenitore: il fermo a scatto (N) lo mantiene fino a fine test.
- 5) Si abbassa l'astina (F) al fondo del contenitore
- 6) Si flussa con gas (H) inviando il prodotto alla cella di lettura
- 7) Richiuso il gas (H) si opera inversamente sollevando l'astina (F)
- 8) Si sgancia il fermo (N) e libera il punzone (X).
- 9) si cambia il contenitore per la successiva analisi



## BRAUMASTER

Via Monte Pasubio, 2  
32032 FELTRE (BL)  
TEL ++39.0439.840910  
FAX ++39.0439.849182  
info@braumaster.com  
www.braumaster.com

### DIDASCALIA VARI COMPONENTI BUCATURE BASE ROTONDA

A	Tubo con e uscita prodotto	L	Corpo fisso della testata
B	Raccordo astina tutto a 90 °	M	Corpo mobile della testata
C	Fermo corsa inferiore astina	N	Piastrina di fermo a scatto
D	Colonna centrale portante	O	Valvola di sicurezza
E	Base circolare portante	P	Manopola per smontare il corpo porta punzone
F	Astina scorrevole	Q	Corpo centrale porta punzone e tenute
G	Tampone di tenuta in silicone	R	Leva con maniglia
H	Valvola sfera entrata gas	Z	Manopola per fermare il corpo fisso della testata (L)
I	Tubo di entrata gas	X	Punzone in acciaio al carbonio