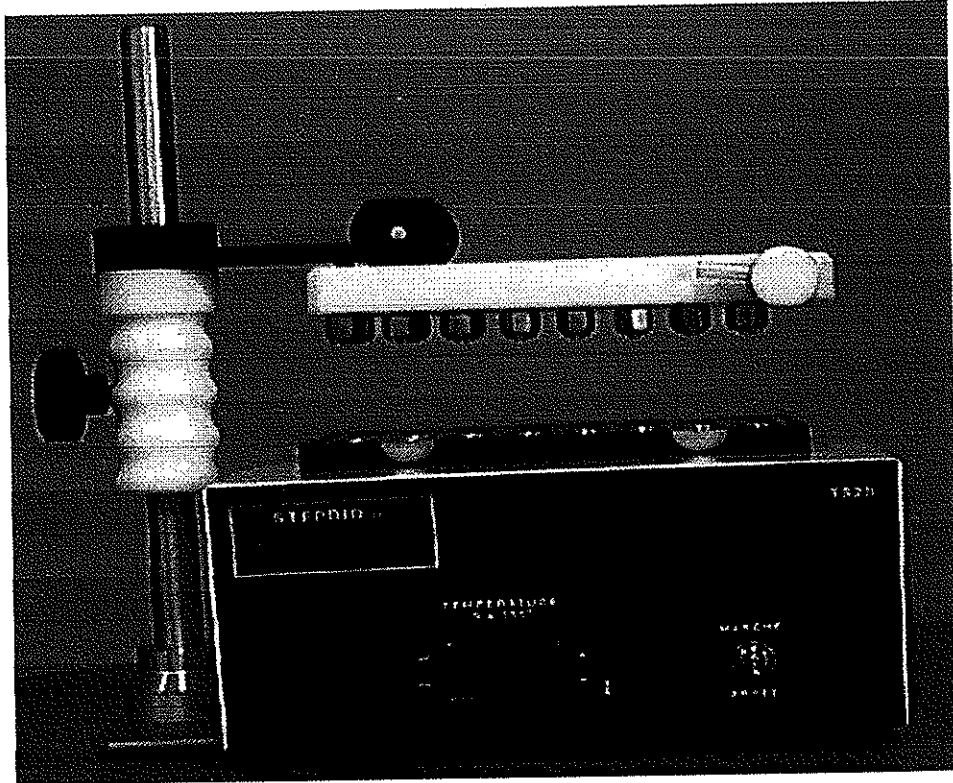


## EVAPORATORE SOTTO AZOTO MOD. SBM 32/TS 2B



### DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

#### Termostato a secco MOD. TS 2B

- Per la termostatazione di provette di diametro determinato
- Il termostato alloggia blocchi forati in alluminio anodizzato intercambiabili
- Dimensione 235x230x135

#### Blocco forato in alluminio per termostatazione

- BP 32 Blocco per 32 tubi con diametro da 10-18mm
- BP 18 Blocco per 18 tubi con diametro da 10-23mm
- BP 8 Blocco per 8 tubi con diametro 10-37mm
- I fori hanno una tolleranza di circa 0,5/1mm sul diametro dichiarato
- Dimensione 172x106x4

#### Rampa di Evaporazione

- Placca in PVC con 32-18 o 8 aghi per gorgogliare azoto in corrispondenti provette
- Raccordo in delrin per portare azoto o aria compressa
- Regolazione in altezza per essere posizionato in funzione dell'altezza delle provette e rapido ribaltamento
- Base 255x124mm anche per bagno maria ad acqua
- Rubinetto selettore per utilizzare solo 8-16-24 o tutti 32 aghi erogatori di gas
- Set di tappi per isolare le singole uscite

- Alimentazione 220-240V
- Potenza richiesta 220 Watts
- Range di temperatura tramite due scale: 0-80°C / 80-150°C

- Profondità dei fori: 45mm
- Su un Vs. campione di provette possiamo produrre il blocco appropriato