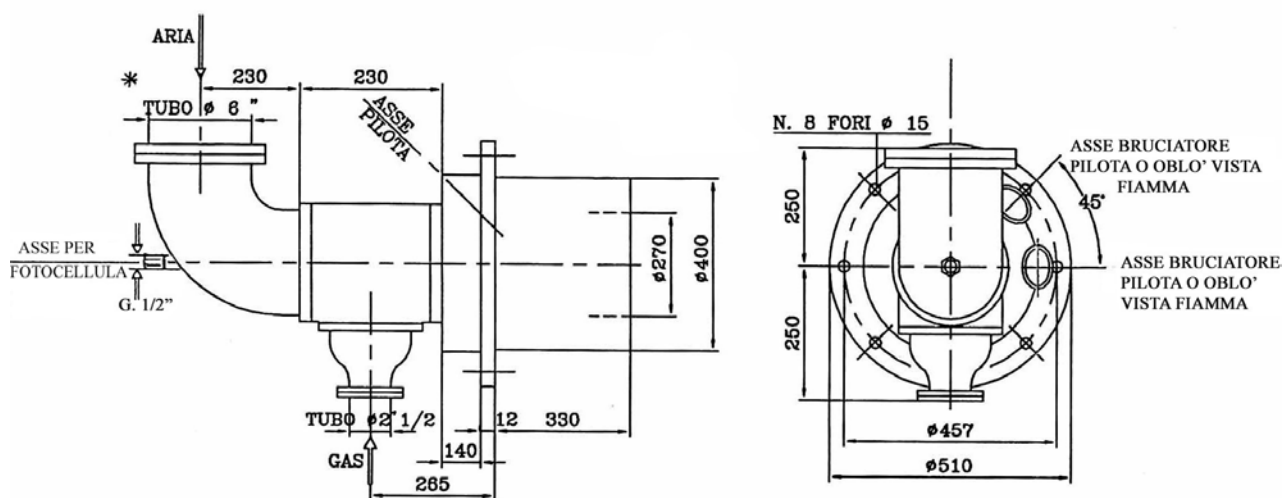




Fusar Bassini Astorre e C. Snc BRUCIATORE TB-120



BRUCIATORE TB-120

GAS COMBUSTIBILI: * METANO
* GAS LIQUIDO – GPL

Da specificare con l'ordine

PRESSIONE ALIMENTAZIONE GAS : 300 – 500 mm H₂O

POTENZIALITÀ: Le calorie/ora bruciate sono funzione **ESCLUSIVAMENTE** della pressione dell'aria comburente misurata immediatamente a monte del bruciatore

| CALORIE/ORA BRUCIATE CON ARIA COMBURENTE ALIMENTATA ALLA PRESSIONE INDICATA IN mm H ₂ O | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| PRESSIONE | 10 | 25 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 |
| METANO | 162000 | 257000 | 363000 | 513000 | 629000 | 726000 | 812000 | 889000 | 1027000 | 1148000 | 1258000 | 1358000 |

Fusar Bassini Astorre e C. Snc

BRUCIATORI DI GAS PER L'INDUSTRIA-COMPONENTI PER IMPIANTI DI COMBUSTIONE
Via Ferrè 14 -26013 CREMA (CR) Tel/Fax 0373-257594 web: www.fusarbassini.it e-mail: info@fusarbassini.it