



### BRUCIATORI PER FORNI DA PANE E CUCINA

Questa serie di bruciatori è destinata all'impiego su forni da pane ciclotermici, rotativi e semifissi. Sono destinati alle cucine per comunità, grandi alberghi, ristoranti.

Rispecchiano le medesime caratteristiche dei bruciatori di serie con l'aggiunta della regolazione manuale per la riduzione della portata ad un regime inferiore del 40% per i bruciatori di gasolio e del 50% per i bruciatori di gas. Sul fronte del bruciatore sono riportati gli interruttori di comando per l'accensione/spengimento del bruciatore e per la variazione della portata.

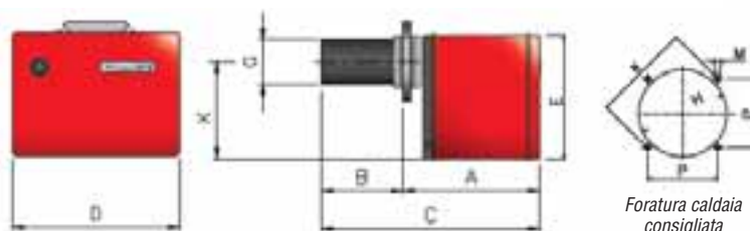
Questa serie di bruciatori è dotata di un doppio fondo con protezione termica contro il riverbero della cucina oltre che di un boccaglio in acciaio resistente alle alte temperature.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

| Tipo                | Modello           | Potenza kW |      | Alimentazione elettrica | Motore ventilatore kW | Attacchi gas Rp |
|---------------------|-------------------|------------|------|-------------------------|-----------------------|-----------------|
|                     |                   | min.       | max. |                         |                       |                 |
| <b>Tecnopan S5</b>  | M-.TN.x.IT.B.0.15 | 35         | 70   | 230V 1N ac              | 0.10                  | 1/2"            |
| <b>Tecnopan S10</b> | M-.TN.x.IT.B.0.20 | 65         | 120  | 230V 1N ac              | 0.15                  | 3/4"            |
| <b>Tecnopan S18</b> | M-.TN.x.IT.B.0.25 | 80         | 200  | 230V 1N ac              | 0.15                  | 1"              |
| <b>Chef S5</b>      | M.TN.S.IT.D.0.15  | 35         | 70   | 230V 1N ac              | 0.10                  | 1/2"            |

Per la configurazione della rampa gas vedi pagg. 98-99

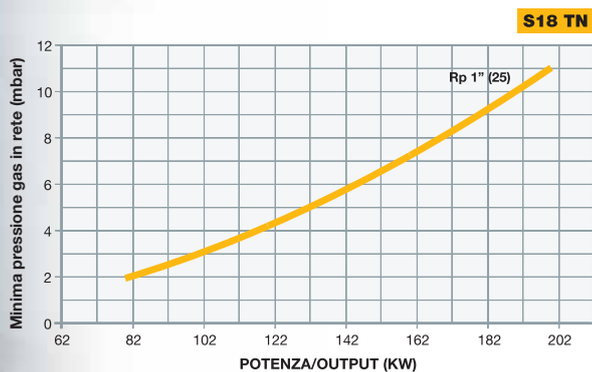
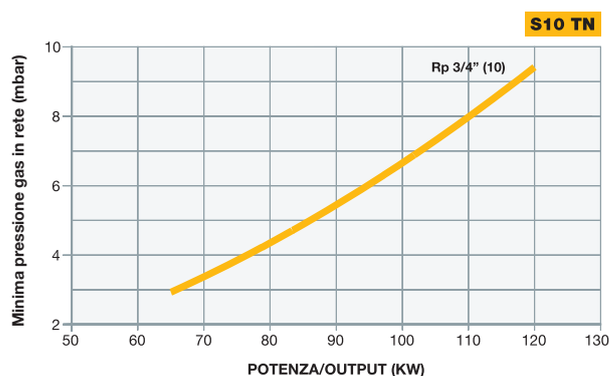
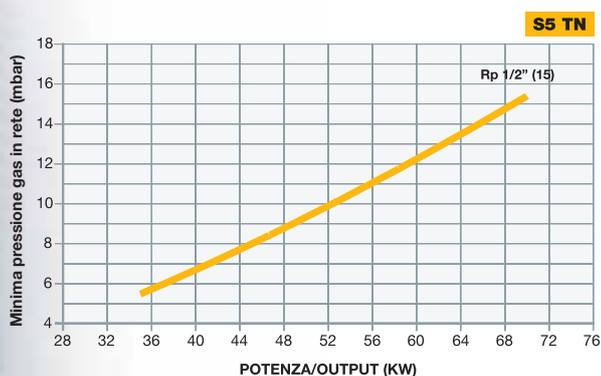
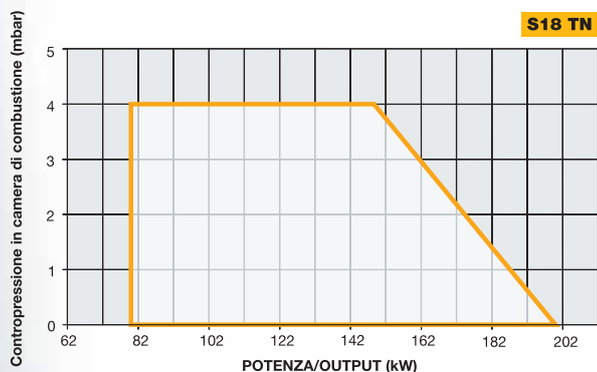
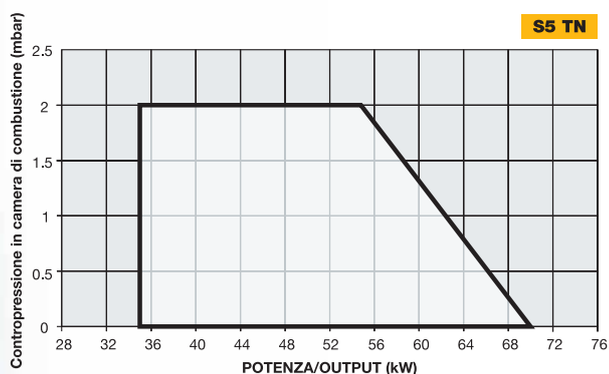


| Tipo           | Modello           | Dimensioni di ingombro* (mm) |      |       |     |     |     |     |     |     |     | Foratura caldaia* (mm) |       |    |       | Dimensioni imballo* (mm) |     |     |      |
|----------------|-------------------|------------------------------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|-------|----|-------|--------------------------|-----|-----|------|
|                |                   | A                            | B    | BL    | C   | CL  | D   | E   | G   | K   | H   | P min                  | P max | M  | N     | l                        | p   | h   | kg   |
| <b>S5</b>      | M-.TN.x.IT.B.0.15 | 320                          | 0÷80 | 0÷180 | 400 | 500 | 310 | 230 | 80  | 190 | 90  | 85                     | 134   | M8 | 155,5 | 360                      | 300 | 560 | 16,8 |
| <b>S10</b>     | M-.TN.x.IT.B.0.20 | 350                          | 180  | 275   | 530 | 625 | 340 | 255 | 113 | 210 | 125 | 105                    | 134   | M8 | 169,7 | 420                      | 340 | 620 | 22   |
| <b>S18</b>     | M-.TN.x.IT.B.0.25 | 350                          | 205  | 300   | 555 | 650 | 340 | 255 | 126 | 210 | 132 | 105                    | 134   | M8 | 169,7 | 420                      | 340 | 620 | 24   |
| <b>Chef S5</b> | M-.TN.S.IT.D.0.15 | 320                          | 0÷80 | 0÷180 | 400 | 500 | 310 | 230 | 80  | 190 | 90  | 85                     | 134   | M8 | 155,5 | 360                      | 300 | 560 | 16,8 |

(\*) Valori indicativi

| Modello                         | Rampa gas | Regolazione | S5        |  | S10       |  | S18       |  |
|---------------------------------|-----------|-------------|-----------|--|-----------|--|-----------|--|
|                                 |           |             | Codice    |  | Codice    |  | Codice    |  |
| <b>M-.TN.S.IT.B.0.15</b>        | 1/2"      | TN          | 001010341 |  | -         |  | -         |  |
| <b>M-.TN.L.IT.B.0.15</b>        | 1/2"      | TN          | 001010441 |  | -         |  | -         |  |
| <b>M-.TN.S.IT.B.0.20</b>        | 3/4"      | TN          | -         |  | 002010541 |  | -         |  |
| <b>M-.TN.L.IT.B.0.20</b>        | 3/4"      | TN          | -         |  | 002010641 |  | -         |  |
| <b>M-.TN.S.IT.B.0.25</b>        | 1"        | TN          | -         |  | -         |  | 002010741 |  |
| <b>M-.TN.L.IT.B.0.25</b>        | 1"        | TN          | -         |  | -         |  | 002010841 |  |
| <b>M-.TN.S.IT.D.0.15 (Chef)</b> | 1/2"      | TN          | 001010641 |  | -         |  | -         |  |

Conformi alla DIRETTIVA 2009/142/CE



**Attenzione:** in ascissa è riportato il valore della potenza gas, in ordinata il corrispondente valore di pressione in rete al netto della pressione in camera di combustione. Per conoscere la pressione minima in ingresso rampa, necessaria per ottenere la portata gas richiesta, bisogna sommare la pressione in camera di combustione al valore letto in ordinata.