



**REGOLAZIONE ELETTRONICA**

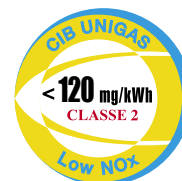
| Modello               | Rampa gas | Regolazione | E165A...xR |          | E205A...xR |          |
|-----------------------|-----------|-------------|------------|----------|------------|----------|
|                       |           |             | Codice     | Prezzo € | Codice     | Prezzo € |
| M-.PR.SR.IT.A.1.40.EA | 1"½       | PR          | 03001375A  |          | 03001695A  |          |
| M-.PR.LR.IT.A.1.40.EA | 1"½       | PR          | 03001385A  |          | -          |          |
| M-.PR.SR.IT.A.1.50.EA | 2"        | PR          | 03001395A  |          | 03001705A  |          |
| M-.PR.LR.IT.A.1.50.EA | 2"        | PR          | 03001405A  |          | -          |          |
| M-.PR.SR.IT.A.1.65.EA | DN65      | PR          | 03001415A  |          | 03001715A  |          |
| M-.PR.LR.IT.A.1.65.EA | DN65      | PR          | 03001425A  |          | -          |          |
| M-.PR.SR.IT.A.1.80.EA | DN80      | PR          | 03001435A  |          | 03001725A  |          |
| M-.PR.LR.IT.A.1.80.EA | DN80      | PR          | 03001445A  |          | -          |          |
| M-.MD.SR.IT.A.1.40.EA | 1"½       | MD(*)       | 03001375E  |          | 03001695E  |          |
| M-.MD.LR.IT.A.1.40.EA | 1"½       | MD(*)       | 03001385E  |          | -          |          |
| M-.MD.SR.IT.A.1.50.EA | 2"        | MD(*)       | 03001395E  |          | 03001705E  |          |
| M-.MD.LR.IT.A.1.50.EA | 2"        | MD(*)       | 03001405E  |          | -          |          |
| M-.MD.SR.IT.A.1.65.EA | DN65      | MD(*)       | 03001415E  |          | 03001715E  |          |
| M-.MD.LR.IT.A.1.65.EA | DN65      | MD(*)       | 03001425E  |          | -          |          |
| M-.MD.SR.IT.A.1.80.EA | DN80      | MD(*)       | 03001435E  |          | 03001725E  |          |
| M-.MD.LR.IT.A.1.80.EA | DN80      | MD(*)       | 03001445E  |          | -          |          |
| M-.MD.SR.IT.A.1.40.ES | 1"½       | MD(*)       | 03001375S  |          | 03001695S  |          |
| M-.MD.LR.IT.A.1.40.ES | 1"½       | MD(*)       | 03001385S  |          | -          |          |
| M-.MD.SR.IT.A.1.50.ES | 2"        | MD(*)       | 03001395S  |          | 03001705S  |          |
| M-.MD.LR.IT.A.1.50.ES | 2"        | MD(*)       | 03001405S  |          | -          |          |
| M-.MD.SR.IT.A.1.65.ES | DN65      | MD(*)       | 03001415S  |          | 03001715S  |          |
| M-.MD.LR.IT.A.1.65.ES | DN65      | MD(*)       | 03001425S  |          | -          |          |
| M-.MD.SR.IT.A.1.80.ES | DN80      | MD(*)       | 03001435S  |          | 03001725S  |          |
| M-.MD.LR.IT.A.1.80.ES | DN80      | MD(*)       | 03001445S  |          | -          |          |

(\*) Per completare la fornitura è necessario corredare il bruciatore della relativa sonda modulante (vedi tabella sonde modulanti pag. 194).

Maggiorazione per bruciatori di GPL + 5%

Conformi alla Direttiva GAR 2016/426/EU

SERIE **miniflam** **tecnopan S5 S10 S18 chef S5**  
**BRUCIATORI PER FORNI DA PANE E CUCINA**



GAS

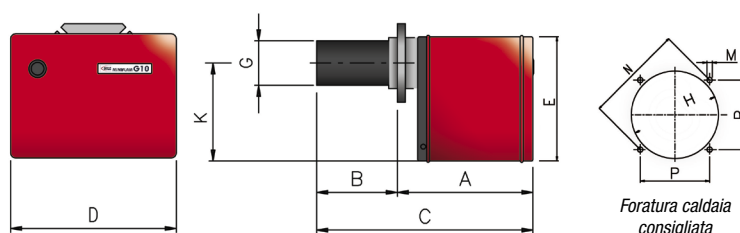
Questa serie di bruciatori è destinata all'impiego su forni da pane ciclotermici, rotativi e semifissi. Sono destinati alle cucine per comunità, grandi alberghi, ristoranti.  
 Questa serie di bruciatori è dotata di un doppio fondo con protezione termica contro il riverbero della cucina e di un boccaglio in acciaio resistente alle alte temperature.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| Tipo                | Modello           | Potenza kW |      | Alimentazione elettrica | Motore ventilatore kW | Attacchi gas |
|---------------------|-------------------|------------|------|-------------------------|-----------------------|--------------|
|                     |                   | min.       | max. |                         |                       |              |
| <b>Tecnopan S5</b>  | M-.TN.x.IT.B.0.15 | 35         | 70   | 230 V 1N ac             | 0,10                  | ½"           |
| <b>Tecnopan S10</b> | M-.TN.x.IT.B.0.20 | 65         | 120  | 230 V 1N ac             | 0,15                  | ¾"           |
| <b>Tecnopan S18</b> | M-.TN.x.IT.B.0.25 | 80         | 200  | 230 V 1N ac             | 0,15                  | 1"           |
| <b>Chef S5</b>      | M-.TN.S.IT.D.0.15 | 35         | 70   | 230 V 1N ac             | 0,10                  | ½"           |

Per la configurazione della rampa gas vedi pag. 115.



| 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