

Questa serie di bruciatori è destinata all'impiego su forni da pane ciclotermici, rotativi e semifissi.

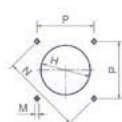
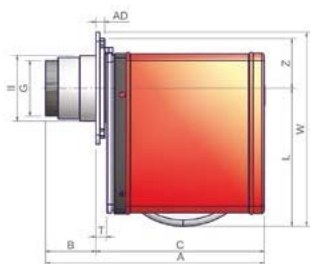
Sono destinati alle cucine per comunità, grandi alberghi, ristoranti.

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

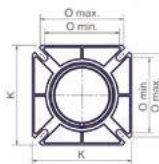


CARATTERISTICHE TECNICHE

| Tipo | Modello | Potenza kW | | Alimentazione elettrica | Motore ventilatore kW |
|---------------------|--------------|------------|------|-------------------------|--------------------------|
| | | min. | max. | | |
| Tecnopan G6 | G-.TN.x.IT.B | 29 | 70 | 230 V 1N ac | 0,10 |
| Tecnopan G10 | G-.TN.x.IT.B | 58 | 116 | 230 V 1N ac | 0,15 |
| Tecnopan G18 | G-.TN.x.IT.B | 105 | 209 | 230 V 1N ac | 0,18 |
| Chef G5 | G-.TN.S.IT.D | 29 | 35 | 230 V 1N ac | 0,10 |
| Chef G6 | G-.TN.S.IT.D | 29 | 70 | 230 V 1N ac | 0,10 |



Foratura caldaia
consigliata



Flangia
bruciatore

| Tipo | Dimensioni imballo* (mm) | | | |
|------------|--------------------------|-----|-----|----|
| | l | p | h | kg |
| G6 | 360 | 300 | 560 | 15 |
| G10 | 420 | 340 | 630 | 18 |
| G18 | 420 | 340 | 630 | 18 |
| G5 | 360 | 300 | 560 | 15 |
| G6 | 360 | 300 | 560 | 15 |

(*) Valori indicativi

| Tipo | Modello | Dimensioni di ingombro* (mm) | | | | | | | | | | | | | | Flangia bruciatore (mm) | | Foratura caldaia (mm) | | | | |
|------------|--------------|------------------------------|-----|----|-------|--------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|----|-----|
| | | AS | AL | AD | BS | BL | CS | CL | D | G | II | L | T | Z | W | K | O | H | P | M | N | |
| | | min. - max. | | | | | | | | | | | | | | min. max. | | | | | | |
| G6 | G-.TN.x.IT.B | 345 | 455 | 12 | 53÷67 | 53÷177 | 278÷292 | 278÷402 | 310 | 80 | - | 187 | - | 80 | 265 | 162 | 86 | 138 | 101 | 112 | M8 | 156 |
| G10 | G-.TN.x.IT.B | 351 | 471 | 14 | 81 | 201 | 270 | 270 | 342 | 89 | 105 | 221 | 17 | 80 | 311 | 160 | 120 | 134 | 125 | 132 | M8 | 187 |
| G18 | G-.TN.x.IT.B | 351 | 471 | 14 | 81 | 201 | 270 | 270 | 342 | 115 | - | 221 | 17 | 80 | 311 | 160 | 120 | 134 | 134 | 132 | M8 | 187 |
| G5 | G-.TN.x.IT.D | 310 | - | 12 | 0÷33 | - | 278÷310 | - | 310 | 80 | - | 187 | - | 80 | 265 | 162 | 86 | 138 | 98 | 112 | M8 | 156 |
| G6 | G-.TN.x.IT.D | 310 | - | 12 | 0÷33 | - | 278÷310 | - | 310 | 80 | - | 187 | - | 80 | 265 | 162 | 86 | 138 | 98 | 112 | M8 | 156 |

(*) Valori indicativi

REGOLAZIONE MECCANICA

| Modello | Regolazione | G5 | | G6 | | G10 | | G18 | |
|--------------|-------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | | Codice | Prezzo € | Codice | Prezzo € | Codice | Prezzo € | Codice | Prezzo € |
| G-.TN.S.IT.D | TN | 001050701 | 826,00 | 001050801 | 853,00 | - | - | - | - |
| G-.TN.S.IT.B | TN | - | - | 001050501 | 738,00 | 002050901 | 806,00 | 002051101 | 895,00 |
| G-.TN.L.IT.B | TN | - | - | 001050601 | 766,00 | 002051001 | 848,00 | 002051201 | 936,00 |

Conformi alla DIRETTIVA E.M.C. 2004/108/CE e DIRETTIVA B.T. 2006/95/CE

