



**HOLAMAQ**  
QUEIMADORES INDUSTRIAIS

# serie **i d e a**

NG120 - NG140 - NG200

gas

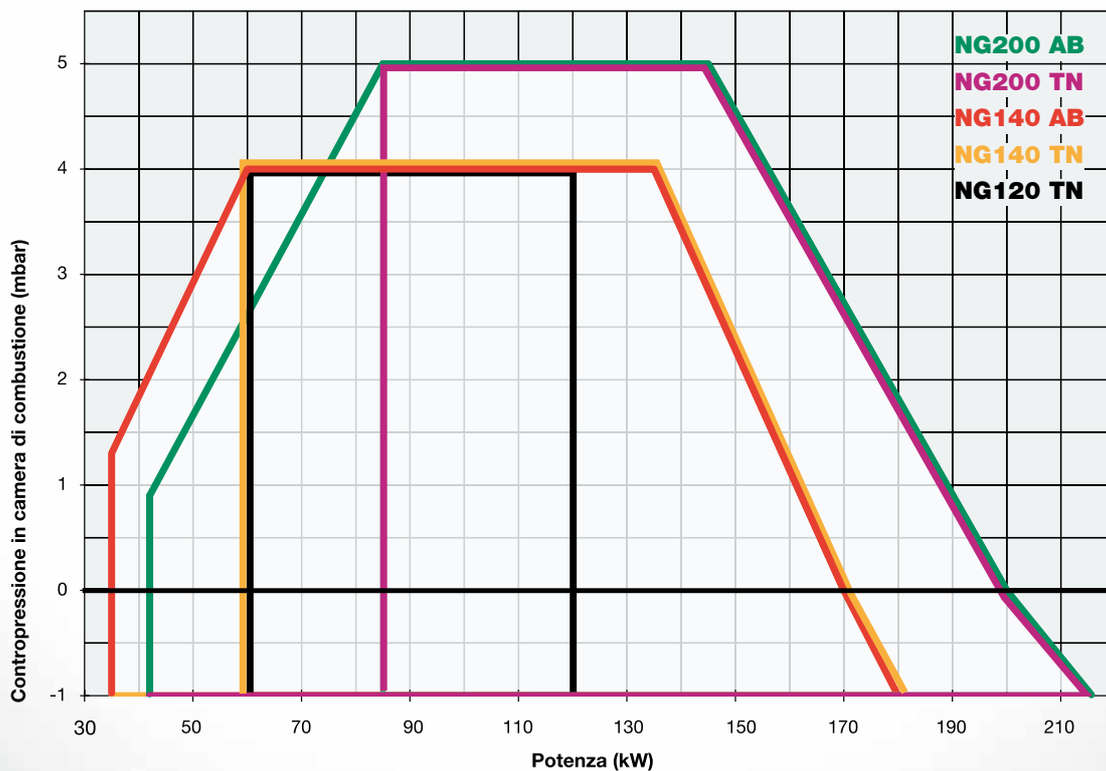
Questa serie di bruciatori abbraccia, per campo di applicazione e per dimensioni di ingombro, la gamma di potenza medio-piccola della nuova serie IDEA.

Essi rappresentano la più affidabile risposta alle richieste di mercato sempre più orientate verso soluzioni che offrano maggiore contenimento dei consumi e l'ottimizzazione dei rendimenti.

Il design, piacevole ed insieme funzionale, esalta le innovative soluzioni tecnologiche di questa macchina.

Tutti i modelli sono dotati di cofano asportabile in materiale plastico speciale (ABS) resistente alle elevate temperature e agli urti; inoltre il nuovo disegno della flangia di attacco di tipo scorrevole assicura una tenuta efficace ed un contenimento degli ingombri. Un vetrino spia consente di controllare visivamente la fiamma durante il funzionamento.

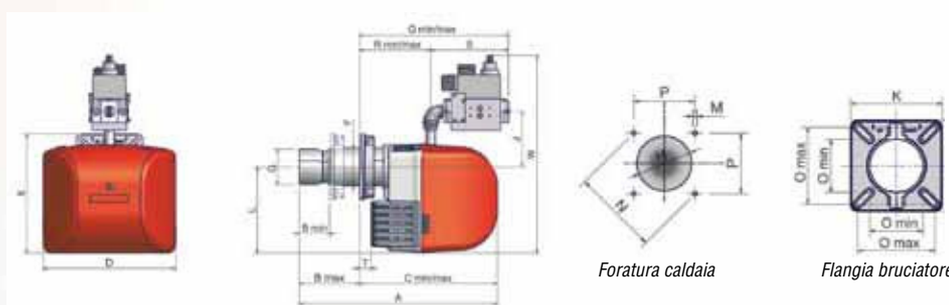
Tutti i componenti meccanici sono montati su di una piastra di supporto rimovibile per consentire una facile manutenzione; la posizione della testa di combustione è facilmente regolabile tramite una vite graduata ed il particolare cassetto di aspirazione dell'aria consente di contenere i livelli di rumorosità entro i limiti stabiliti.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| Tipo         | Modello           | Potenza kW |      | Alimentazione elettrica | Motore 2800 g/1' | Attacchi gas Rp |
|--------------|-------------------|------------|------|-------------------------|------------------|-----------------|
|              |                   | min.       | max. |                         |                  |                 |
| <b>NG120</b> | M-.TN.x.IT.A.0.15 | 60         | 120  | 230V 1N ac              | 0.18             | 1/2"            |
| <b>NG140</b> | M-.TN.x.IT.A.0.xx | 60         | 170  | 230V 1N ac              | 0.18             | 3/4" - 1"       |
| <b>NG140</b> | M-.xx.x.IT.A.0.xx | 35         | 170  | 230V 1N ac              | 0.18             | 3/4" - 1"       |
| <b>NG200</b> | M-.TN.x.IT.A.0.xx | 85         | 200  | 230V 1N ac              | 0.18             | 3/4" - 1"       |
| <b>NG200</b> | M-.xx.x.IT.A.0.xx | 42         | 200  | 230V 1N ac              | 0.18             | 3/4" - 1"       |

Per la configurazione della rampa gas vedi pag. 82-83



| Tipo           | Dimensioni imballo* (mm) |     |     |    |
|----------------|--------------------------|-----|-----|----|
|                | L                        | P   | H   | kg |
| <b>NG120 S</b> | 600                      | 370 | 400 | 25 |
| <b>NG120 L</b> | 750                      | 370 | 400 | 25 |
| <b>NG140 S</b> | 600                      | 370 | 400 | 25 |
| <b>NG140 L</b> | 750                      | 370 | 400 | 25 |
| <b>NG200 S</b> | 600                      | 370 | 400 | 25 |
| <b>NG200 L</b> | 750                      | 370 | 400 | 25 |

\* Valori indicativi

| Tipo          | Modello           | Dimensioni di ingombro* (mm) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | Foratura caldaia* (mm) |     |    |     | Flangia bruciatore* (mm) |     |     |     |  |
|---------------|-------------------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|----|-----|--------------------------|-----|-----|-----|--|
|               |                   | A                            |     | B   |     | C   |     | D   | G   | J   | L   | Q   |     | S   | W   | X                      | Y   | H  | M   | N                        | P   | K   | O   |  |
|               |                   | min                          | max | min | max | min | max |     |     |     |     | min | max |     |     |                        |     |    |     |                          |     |     |     |  |
| <b>NG120</b>  | M-.xx.S.IT.A.0.15 | 560                          | 85  | 170 | 390 | 475 | 374 | 101 | 161 | 245 | 382 | 467 | 180 | 537 | 340 | 108                    | 128 | M8 | 188 | 133                      | 188 | 108 | 158 |  |
| <b>NG120</b>  | M-.xx.L.IT.A.0.15 | 660                          | 85  | 270 | 390 | 575 | 374 | 101 | 161 | 245 | 382 | 567 | 180 | 537 | 340 | 108                    | 128 | M8 | 188 | 133                      | 188 | 108 | 158 |  |
| <b>NG 140</b> | M-.xx.S.IT.A.0.25 | 560                          | 85  | 170 | 390 | 475 | 374 | 101 | 161 | 245 | 426 | 511 | 224 | 565 | 340 | 108                    | 128 | M8 | 188 | 133                      | 188 | 108 | 158 |  |
| <b>NG 140</b> | M-.xx.L.IT.A.0.25 | 660                          | 85  | 270 | 390 | 575 | 374 | 101 | 161 | 245 | 426 | 611 | 224 | 565 | 340 | 108                    | 128 | M8 | 188 | 133                      | 188 | 108 | 158 |  |
| <b>NG 200</b> | M-.xx.S.IT.A.0.25 | 560                          | 85  | 170 | 390 | 475 | 374 | 117 | 161 | 245 | 426 | 511 | 224 | 565 | 340 | 108                    | 137 | M8 | 188 | 133                      | 188 | 108 | 158 |  |
| <b>NG 200</b> | M-.xx.L.IT.A.0.25 | 660                          | 85  | 270 | 390 | 575 | 374 | 117 | 161 | 245 | 426 | 611 | 224 | 565 | 340 | 108                    | 137 | M8 | 188 | 133                      | 188 | 108 | 158 |  |

\* Valori indicativi

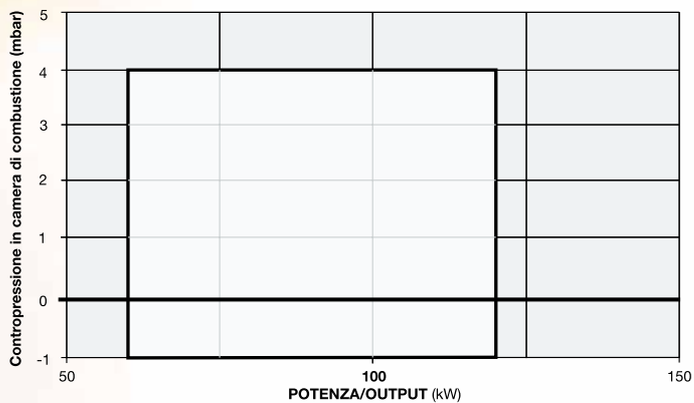
| Modello                  | Rampa gas | Regolazione | <b>NG120</b> |          | <b>NG140</b> |          | <b>NG200</b> |          |
|--------------------------|-----------|-------------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|
|                          |           |             | Codice       | Prezzo € | Codice       | Prezzo € | Codice       | Prezzo € |
| <b>M-.TN.S.IT.A.0.15</b> | 1/2"      | TN          | 026010141    | -        | -            | -        | -            |          |
| <b>M-.TN.L.IT.A.0.15</b> | 1/2"      | TN          | 026010241    | -        | -            | -        | -            |          |
| <b>M-.TN.S.IT.A.0.20</b> | 3/4"      | TN          | -            | -        | 026010341    | -        | 026010941    |          |
| <b>M-.TN.L.IT.A.0.20</b> | 3/4"      | TN          | -            | -        | 026010441    | -        | 026011041    |          |
| <b>M-.TN.S.IT.A.0.25</b> | 1"        | TN          | -            | -        | 026010541    | -        | 026011141    |          |
| <b>M-.TN.L.IT.A.0.25</b> | 1"        | TN          | -            | -        | 026010641    | -        | 026011241    |          |
| <b>M-.AB.S.IT.A.0.20</b> | 3/4"      | AB          | -            | -        | 026010342    | -        | 026010942    |          |
| <b>M-.AB.L.IT.A.0.20</b> | 3/4"      | AB          | -            | -        | 026010442    | -        | 026011042    |          |
| <b>M-.AB.S.IT.A.0.25</b> | 1"        | AB          | -            | -        | 026010542    | -        | 026011142    |          |
| <b>M-.AB.L.IT.A.0.25</b> | 1"        | AB          | -            | -        | 026010642    | -        | 026011242    |          |
| <b>M-.PR.S.IT.A.0.25</b> | 1"        | PR          | -            | -        | 026010543    | -        | 026011143    |          |
| <b>M-.PR.L.IT.A.0.25</b> | 1"        | PR          | -            | -        | 026010643    | -        | 026011243    |          |
| <b>M-.MD.S.IT.A.0.25</b> | 1"        | MD(*)       | -            | -        | 026010544    | -        | 026011144    |          |
| <b>M-.MD.L.IT.A.0.25</b> | 1"        | MD(*)       | -            | -        | 026010644    | -        | 026011244    |          |

(\*) = Per completare la fornitura è necessario corredare il bruciatore della relativa sonda modulante (vedi tabella Accessori pag. 75)

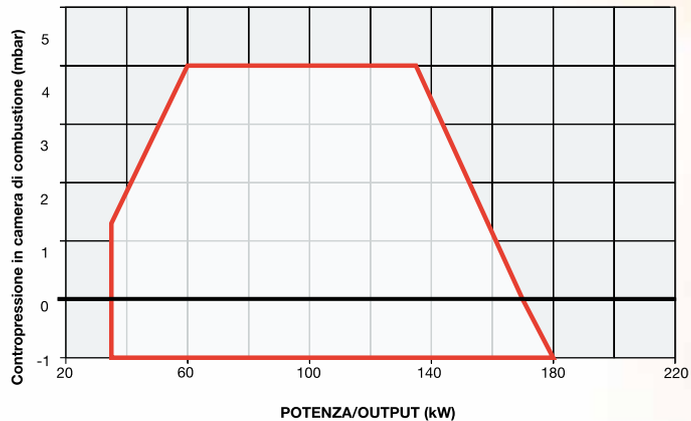
Conformi alla DIRETTIVA GAS 90/396/CEE

N.B. Maggiorazione per bruciatori di GPL +5%

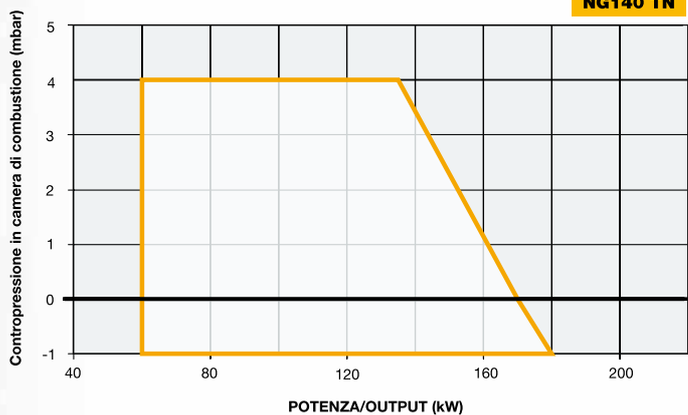
NG120 TN



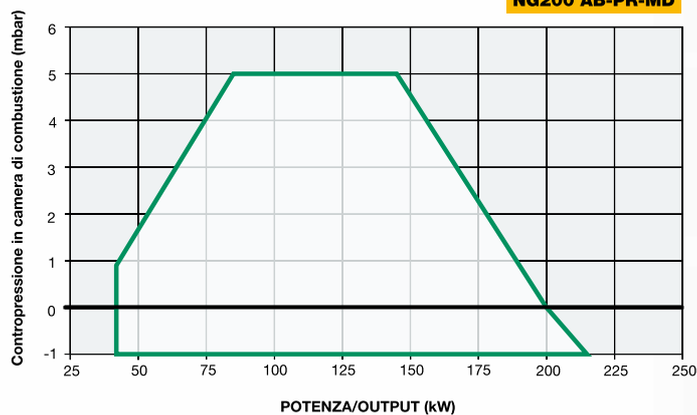
NG140 AB-PR-MD



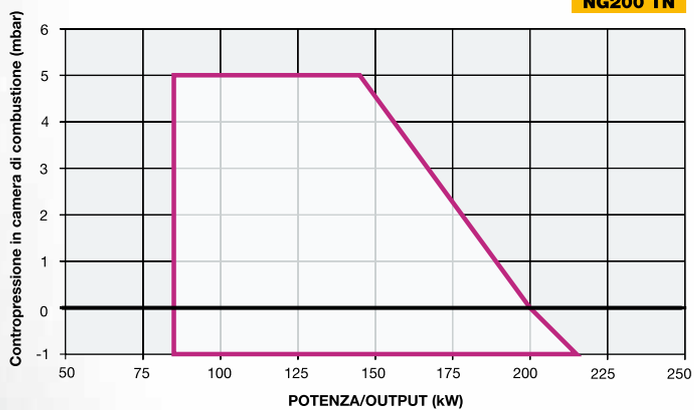
NG140 TN



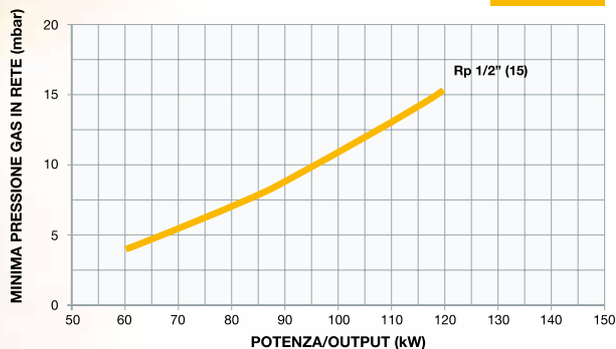
NG200 AB-PR-MD



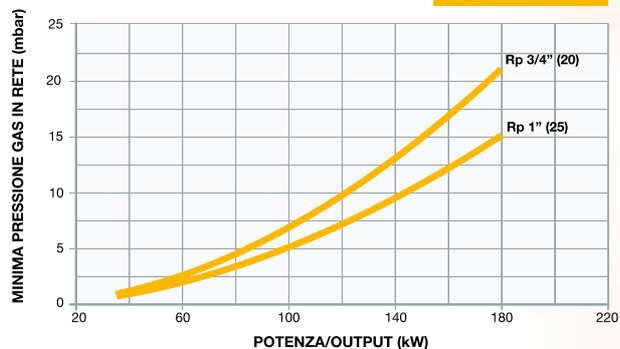
NG200 TN



**NG120 TN**



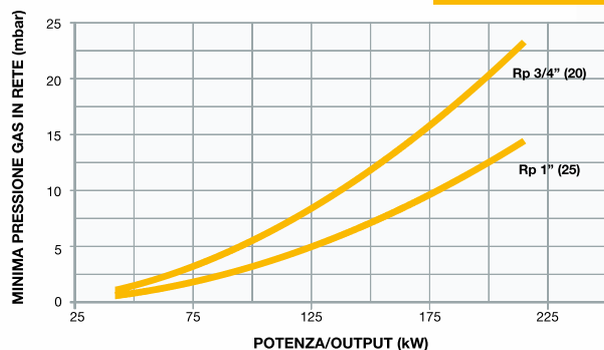
**NG140 AB-PR-MD**



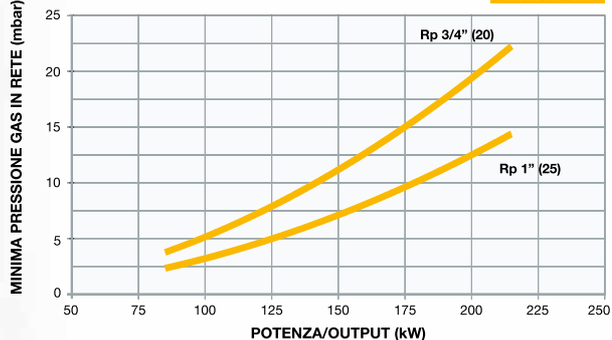
**NG140 TN**



**NG200 AB-PR-MD**



**NG200 TN**



[www.holamaq.com.br](http://www.holamaq.com.br)