



HOLAMAQ
QUEIMADORES INDUSTRIAIS

serie **i d e a**

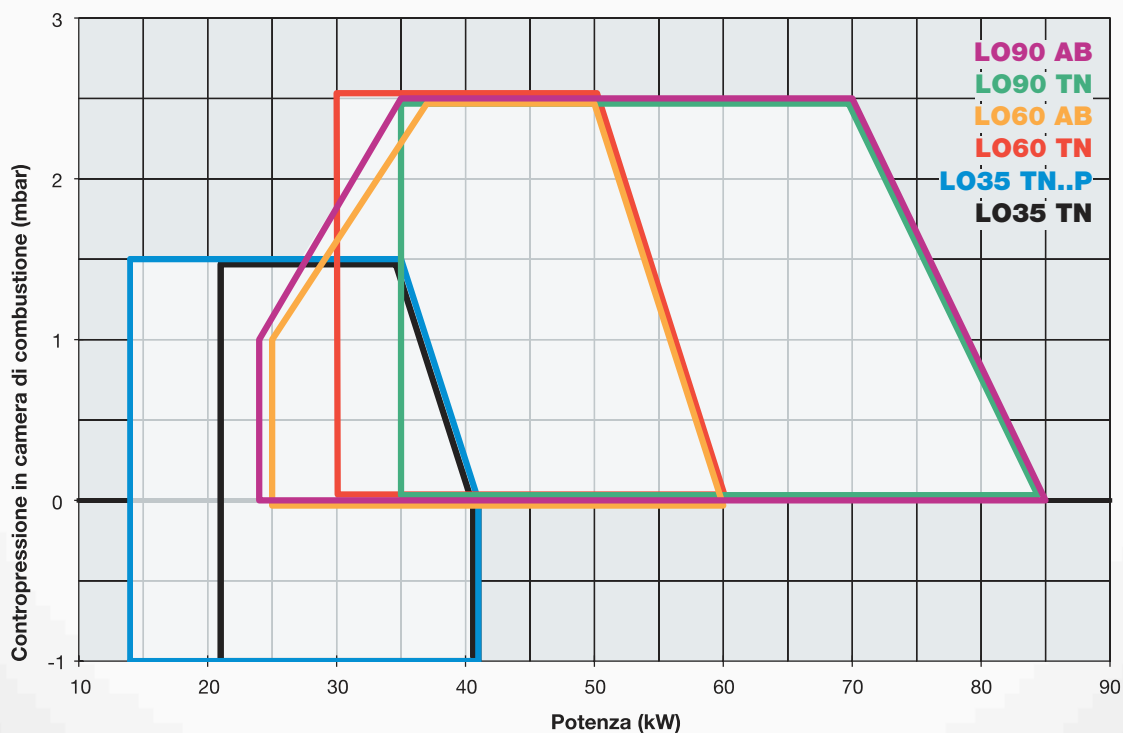
LO35 - LO60 - LO90

gasolio

I bruciatori di gasolio di questa potenza coprono gran parte delle applicazioni ad uso civile e rappresentano la migliore sintesi tra design accattivante e affidabilità di funzionamento.

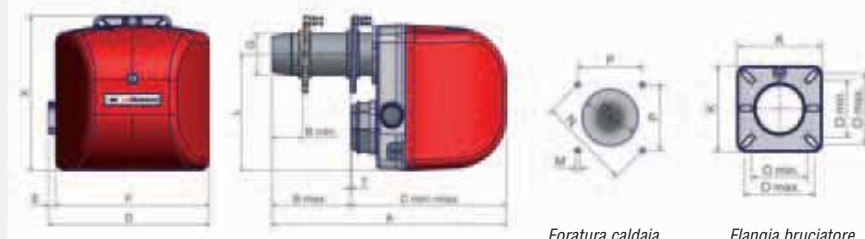
Questa serie di bruciatori nasce dall'esigenza di offrire un prodotto rispondente alle specifiche richieste di mercato, orientato sempre più verso soluzioni che offrano rendimenti più elevati uniti alla praticità d'installazione e di manutenzione.

In particolare, la possibilità di semplificare le operazioni di assistenza tecnica sfruttando la piastra rimovibile dei componenti – comune a tutta la serie IDEA- assicura tempi di intervento ridotti e grande maneggevolezza.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| Tipo | Modello | Potenza kW | | Alimentazione elettrica | Motore 2800 g/1' |
|-------------|------------------|------------|------|-------------------------|------------------|
| | | min. | max. | | |
| LO35 | G-.TN.x.IT.A.- | 21 | 41 | 230V 1N ac | 0.75 |
| LO35 | G-.TN.x.IT.A.P.- | 14 | 41 | 230V 1N ac | 0.75 |
| LO60 | G-.TN.x.IT.A.- | 30 | 60 | 230V 1N ac | 0.1 |
| LO60 | G-.AB.x.IT.A.- | 25 | 60 | 230V 1N ac | 0.1 |
| LO90 | G-.TN.x.IT.A.- | 35 | 85 | 230V 1N ac | 0.1 |
| LO90 | G-.AB.x.IT.A.- | 24 | 85 | 230V 1N ac | 0.1 |



| Tipo | Dimensioni imballo* (mm) | | | |
|----------------|--------------------------|-----|-----|-----|
| | L | P | H | kg |
| LO35..S | 280 | 265 | 400 | 9,7 |
| LO35..L | 330 | 295 | 500 | 10 |
| LO60..S | 480 | 300 | 520 | 12 |
| LO60..L | 480 | 300 | 520 | 12 |
| LO90..S | 480 | 300 | 520 | 12 |
| LO90..L | 480 | 300 | 520 | 12 |

* Valori indicativi

| Tipo | Modello | Dimensioni di ingombro* (mm) | | | | | | | | | | | Flangia bruciatore* (mm) | | | Foratura caldaia* (mm) | | | | | | | | |
|-------------|----------------|------------------------------|----|---------|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|---|--------------------------|-----|----|------------------------|----|----|---------|-----|--|--|--|--|
| | | A | B | | C | | D | E | F | G | L | T | X | K | O | | H | M | N | P | | | | |
| | | min max | | min max | | | | | | | | | | | | | | | min max | | | | | |
| LO35 | G-.xx.S.IT.A.- | 338 | 58 | 100 | 240 | 280 | 269 | 14 | 255 | 64 | 194 | 6 | 266 | 145 | 96 | 120 | 95 | M8 | 155 | 110 | | | | |
| LO35 | G-.xx.L.IT.A.- | 416 | 58 | 178 | 240 | 358 | 269 | 14 | 255 | 64 | 194 | 6 | 266 | 145 | 96 | 120 | 95 | M8 | 155 | 110 | | | | |
| LO60 | G-.xx.S.IT.A.- | 365 | 58 | 91 | 274 | 307 | 307 | 14 | 291 | 64 | 218 | 2 | 291 | 145 | 96 | 120 | 95 | M8 | 155 | 110 | | | | |
| LO60 | G-.xx.L.IT.A.- | 443 | 58 | 169 | 274 | 385 | 307 | 14 | 291 | 64 | 218 | 2 | 291 | 145 | 96 | 120 | 95 | M8 | 155 | 110 | | | | |
| LO90 | G-.xx.S.IT.A.- | 365 | 58 | 71 | 294 | 307 | 307 | 14 | 291 | 64 | 218 | 2 | 291 | 145 | 96 | 120 | 95 | M8 | 155 | 110 | | | | |
| LO90 | G-.xx.L.IT.A.- | 443 | 58 | 149 | 294 | 385 | 307 | 14 | 291 | 64 | 218 | 2 | 291 | 145 | 96 | 120 | 95 | M8 | 155 | 110 | | | | |

* Valori indicativi

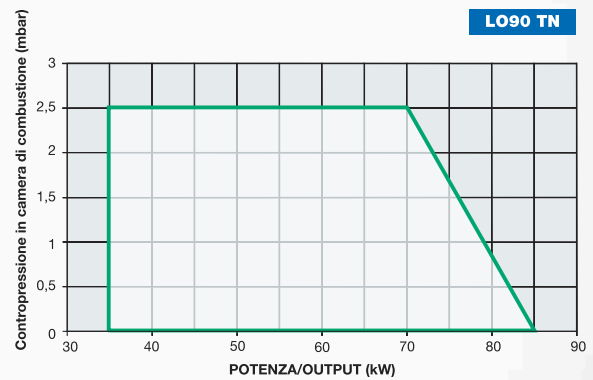
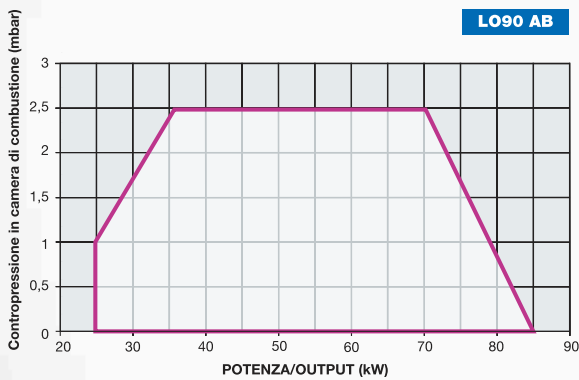
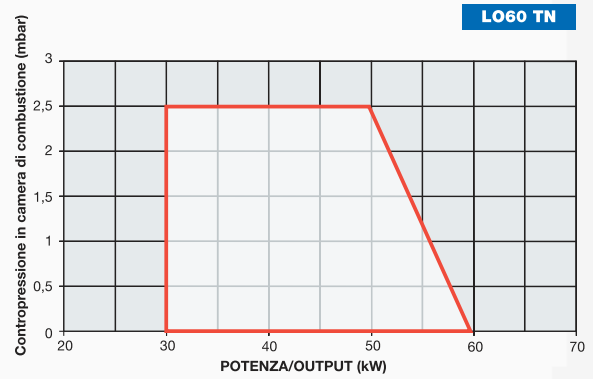
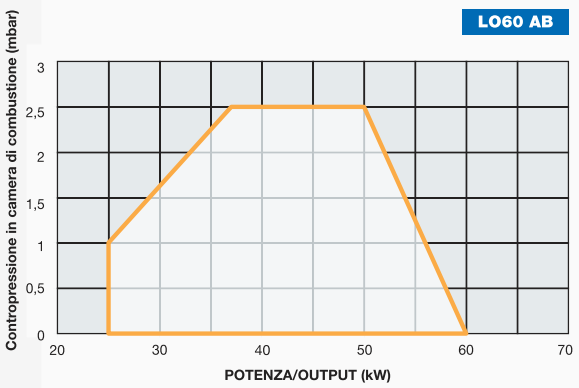
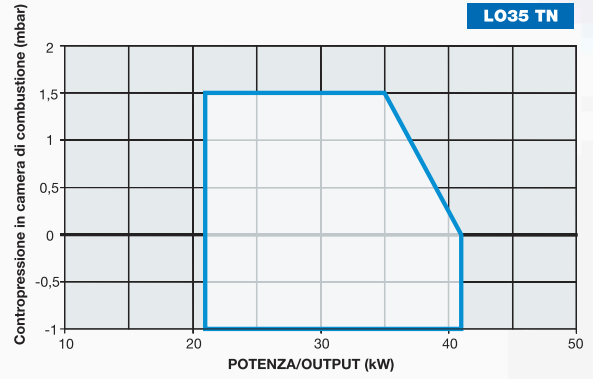
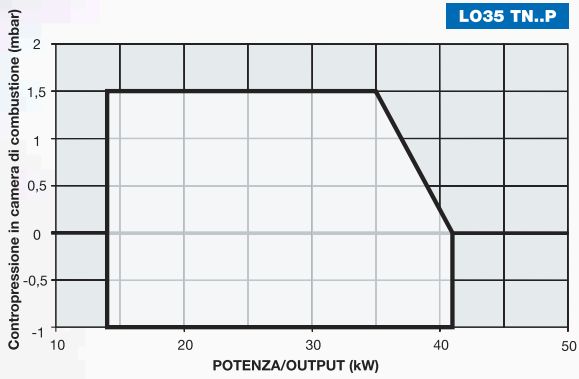
| Modello | Regolazione | LO35 | | LO60 | | LO90 | |
|----------------------------|-------------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|
| | | Codice | Prezzo € | Codice | Prezzo € | Codice | Prezzo € |
| G-.TN.S.IT.A.- | TN | 024050101 | | 025050901 | | 025050101 | |
| G-.TN.L.IT.A.- | TN | 024050201 | | 025051001 | | 025050201 | |
| G-.TN.S.IT.Z.- ♦ | TN | 024050501 | | - | | - | |
| G-.TN.L.IT.Z.- ♦ | TN | 024050601 | | - | | - | |
| G-.TN.S.IT.A.P.- ❖ | TN | 024050301 | | - | | - | |
| G-.TN.L.IT.A.P.- ❖ | TN | 024050401 | | - | | - | |
| G-.TN.S.IT.Z.P.- ♦❖ | TN | 024050701 | | - | | - | |
| G-.TN.L.IT.Z.P.- ♦❖ | TN | 024050801 | | - | | - | |
| G-.AB.S.IT.A.- | AB | - | | 025050902 | | 025050102 | |
| G-.AB.L.IT.A.- | AB | - | | 025051002 | | 025050202 | |

♦ Bruciatore dotato di presa aria esterna

❖ Bruciatore dotato di preriscaldatore sul gruppo polverizzatore

Viscosità massima 1,3°E a 20°C

Conformi alla DIRETTIVA E.M.C. 89/336/CEE e DIRETTIVA B.T. 73/23/CEE



www.holamaq.com.br