

# serie **tecnopress**

**P60 - P65 - P72**

**P73A**

gas

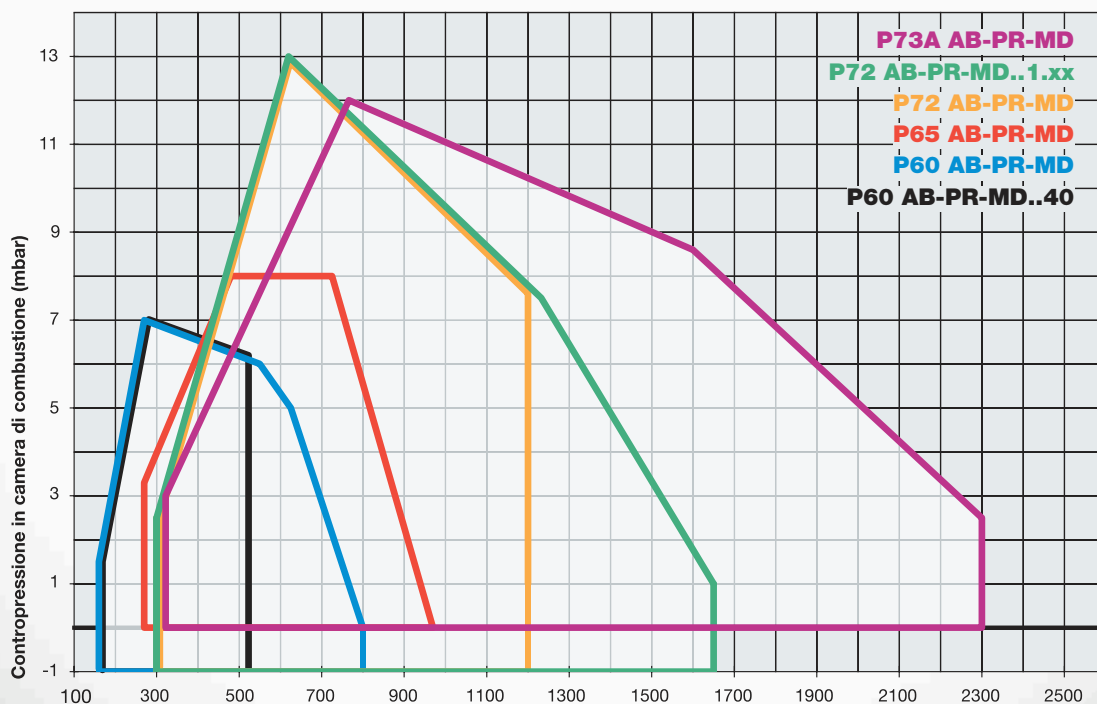
I bruciatori della serie TECNOPRESS coprono un campo di applicazione da 160 a 2300 kW e sono impiegabili sia su generatori di calore con camera di combustione in depressione sia in pressione.

La testa di combustione a campana è in grado di sviluppare fiamme del tipo a diffusione, quindi ad elevato potere di irraggiamento. La praticità degli organi di regolazione e di taratura unita alla spiccata facilità di manutenzione e all'elevato rapporto qualità/prezzo, rendono questo prodotto molto competitivo.

Il posizionamento della testa, modificabile in modo semplice e preciso grazie ad una vite graduata, consente di migliorare il rendimento di combustione e la geometria della fiamma; inoltre l'impiego di levismi e rinvii ad alta precisione meccanica

consentono un'esatta regolazione in corrispondenza dei principali snodi operativi.

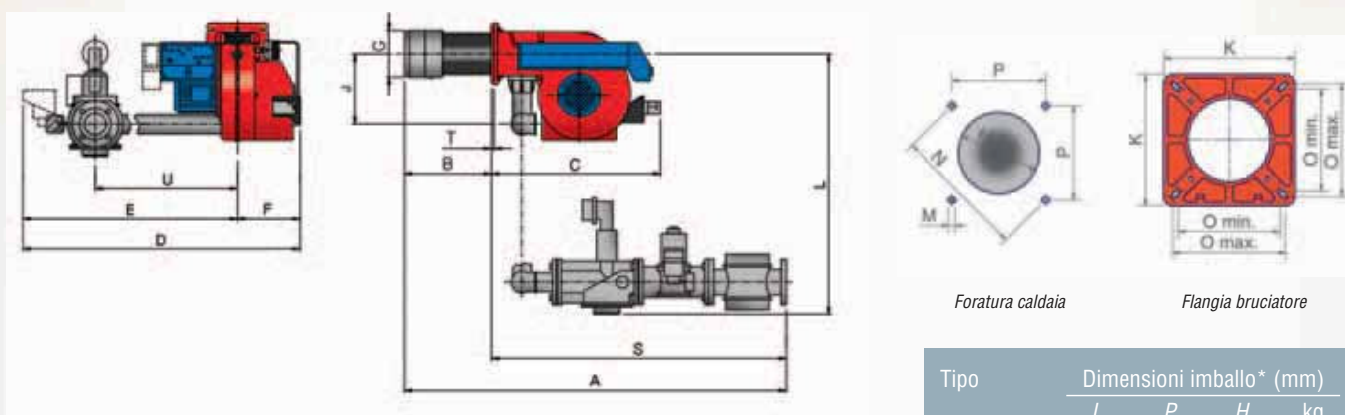
Un quadro elettrico completo di connettori multipli di collegamento facilita le operazioni di cablaggio in caso di manutenzione.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	Modello	Potenza kW		Alimentazione elettrica	Motore 2800 g/1'	Attacchi gas Rp
		min.	max.			
<b>P60</b>	M-.xx.x.IT.A.0.40	160	523	230/400V 3N ac	1.1	1"1/2
<b>P60</b>	M-.xx.x.IT.A.0.xx	160	800	230/400V 3N ac	1.1	2" - DN65
<b>P65</b>	M-.xx.x.IT.A.0.xx	270	970	230/400V 3N ac	1.5	2" - DN65
<b>P72</b>	M-.xx.x.IT.A.0.xx	300	1.200	230/400V 3N ac	2.2	2" - DN65 - DN80
<b>P72</b>	M-.xx.x.IT.A.1.xx	300	1.650	230/400V 3N ac	2.2	2" - DN65 - DN80
<b>P73A</b>	M-.xx.S.IT.A.1.xx	320	2.300	230/400V 3N ac	3	2" - DN65 - DN80

Per la configurazione della rampa gas vedi pag. 68-69



Tipo	Dimensioni imballo* (mm)			
	L	P	H	kg
<b>P60*</b>	1190	670	540	80
<b>P65*</b>	1260	840	760	93
<b>P72**</b>	1260	840	760	150
<b>P73A**</b>	1260	840	760	160

\*Valori puramente indicativi (riferiti al modello con rampa gas DN 65)

\*\*Valori puramente indicativi (riferiti al modello con rampa gas DN 80)

Tipo	Modello	Dimensioni di ingombro* (mm)													Foratura caldaia* (mm)				Flangia bruciatore* (mm)			
		A	AL	B	BL	C	D	E	F	G	J	L	S	T	U	H	M	N	P	O		K
																				min	max	
<b>P60*</b>	M-.xx.x.IT.A.0.65	1083	1173	343	433	740	945	685	320	184	250	420	845	5	540	204	M10	269	190	190	190	240
<b>P65*</b>	M-.xx.x.IT.A.0.65	1936	1221	326	416	805	1060	750	340	184	230	375	855	10	560	228	M10	330	233	216	250	300
<b>P72**</b>	M-.xx.x.IT.A.0.80	1190	1300	385	495	805	1165	825	340	234	265	375	855	10	560	264	M10	330	233	216	250	300
<b>P73A**</b>	M-.xx.S.IT.A.0.80	1305	-	500	-	805	1165	825	340	234	265	375	855	10	560	264	M10	330	233	216	250	300

\*Valori puramente indicativi (riferiti al modello con rampa gas DN 65)

\*\*Valori puramente indicativi (riferiti al modello con rampa gas DN 80)

Modello	Rampa gas	Regolazione	P60		P65	
			Codice	Prezzo €	Codice	Prezzo €
M-.AB.S.IT.A.0.40	1"1/2	AB	004010142		-	
M-.AB.L.IT.A.0.40	1"1/2	AB	004010242		-	
M-.AB.S.IT.A.0.50	2"	AB	004010342		008010942	
M-.AB.L.IT.A.0.50	2"	AB	004010442		008011042	
M-.AB.S.IT.A.0.65	DN65	AB	004010542		008011142	
M-.AB.L.IT.A.0.65	DN65	AB	004010642		008011242	
M-.PR.S.IT.A.0.40	1"1/2	PR	004010143		-	
M-.PR.L.IT.A.0.40	1"1/2	PR	004010243		-	
M-.PR.S.IT.A.0.50	2"	PR	004010343		008010943	
M-.PR.L.IT.A.0.50	2"	PR	004010443		008011043	
M-.PR.S.IT.A.0.65	DN65	PR	004010543		008011143	
M-.PR.L.IT.A.0.65	DN65	PR	004010643		008011243	
M-.MD.S.IT.A.0.40	1"1/2	MD(*)	004010144		-	
M-.MD.L.IT.A.0.40	1"1/2	MD(*)	004010244		-	
M-.MD.S.IT.A.0.50	2"	MD(*)	004010344		008010944	
M-.MD.L.IT.A.0.50	2"	MD(*)	004010444		008011044	
M-.MD.S.IT.A.0.65	DN65	MD(*)	004010544		008011144	
M-.MD.L.IT.A.0.65	DN65	MD(*)	004010644		008011244	

(\*) = Per completare la fornitura è necessario corredare il bruciatore della relativa sonda modulante (vedi tabella Accessori pag. 65)

Conformi alla DIRETTIVA GAS 90/396/CEE

Modello	Rampa gas	Regolazione	P72		P73A	
			Codice	Prezzo €	Codice	Prezzo €
M-.AB.S.IT.A.0.50	2"	AB	008010142		-	
M-.AB.L.IT.A.0.50	2"	AB	008010242		-	
M-.AB.S.IT.A.0.65	DN65	AB	008010342		-	
M-.AB.L.IT.A.0.65	DN65	AB	008010442		-	
M-.AB.S.IT.A.0.80	DN80	AB	008010542		-	
M-.AB.L.IT.A.0.80	DN80	AB	008010642		-	
M-.PR.S.IT.A.0.50	2"	PR	008010143		-	
M-.PR.L.IT.A.0.50	2"	PR	008010243		-	
M-.PR.S.IT.A.0.65	DN65	PR	008010343		-	
M-.PR.L.IT.A.0.65	DN65	PR	008010443		-	
M-.PR.S.IT.A.0.80	DN80	PR	008010543		-	
M-.PR.L.IT.A.0.80	DN80	PR	008010643		-	
M-.MD.S.IT.A.0.50	2"	MD(*)	008010144		-	
M-.MD.L.IT.A.0.50	2"	MD(*)	008010244		-	
M-.MD.S.IT.A.0.65	DN65	MD(*)	008010344		-	
M-.MD.L.IT.A.0.65	DN65	MD(*)	008010444		-	
M-.MD.S.IT.A.0.80	DN80	MD(*)	008010544		-	
M-.MD.L.IT.A.0.80	DN80	MD(*)	008010644		-	
M-.AB.S.IT.A.1.50 ■	2"	AB	008010152		008012152	
M-.AB.L.IT.A.1.50 ■	2"	AB	008010252		-	
M-.AB.S.IT.A.1.65 ■	DN65	AB	008010352		008012252	
M-.AB.L.IT.A.1.65 ■	DN65	AB	008010452		-	
M-.AB.S.IT.A.1.80 ■	DN80	AB	008010552		008012352	
M-.AB.L.IT.A.1.80 ■	DN80	AB	008010652		-	
M-.PR.S.IT.A.1.50 ■	2"	PR	008010153		008012153	
M-.PR.L.IT.A.1.50 ■	2"	PR	008010253		-	
M-.PR.S.IT.A.1.65 ■	DN65	PR	008010353		008012253	
M-.PR.L.IT.A.1.65 ■	DN65	PR	008010453		-	
M-.PR.S.IT.A.1.80 ■	DN80	PR	008010553		008012353	
M-.PR.L.IT.A.1.80 ■	DN80	PR	008010653		-	
M-.MD.S.IT.A.1.50 ■	2"	MD(*)	008010154		008012154	
M-.MD.L.IT.A.1.50 ■	2"	MD(*)	008010254		-	
M-.MD.S.IT.A.1.65 ■	DN65	MD(*)	008010354		008012254	
M-.MD.L.IT.A.1.65 ■	DN65	MD(*)	008010454		-	
M-.MD.S.IT.A.1.80 ■	DN80	MD(*)	008010554		008012354	
M-.MD.L.IT.A.1.80 ■	DN80	MD(*)	008010654		-	

(\*) = Per completare la fornitura è necessario corredare il bruciatore della relativa sonda modulante (vedi tabella Accessori pag. 65)

■ = Bruciatore dotato di controllo tenuta valvole gas

Conformi alla DIRETTIVA GAS 90/396/CEE

# serie tecnopress

gas

