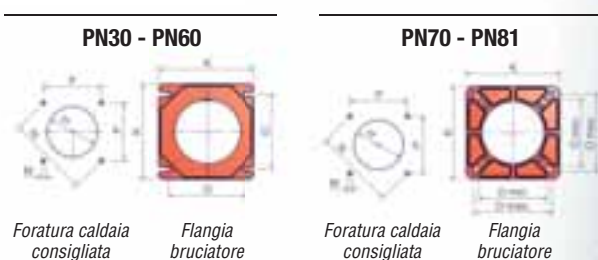
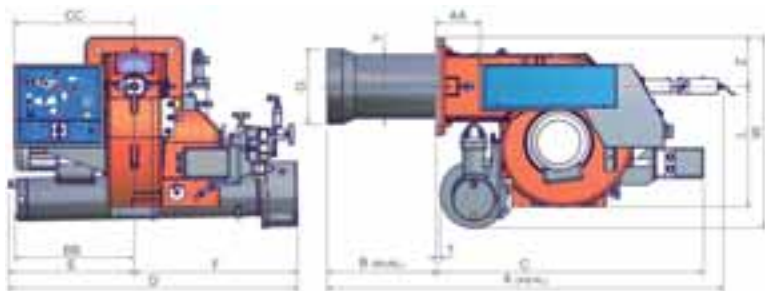




CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	Modello	Potenza kW		Alimentazione elettrica	Motore ventilatore kW	Resistenze olio comb. kW	Tipo	Dimensioni imballo* (mm)			
		min.	max.					l	p	h	kg
PN30	x-.TN.x.IT.A	163	349	230/400 V 3N ac	0.75	2.4	PN30	1180	930	720	90
PN30	x-.AB.x.IT.A	105	383	230/400 V 3N ac	0.75	2.4	PN60	1210	1020	790	130
PN60	x-.AB.x.IT.A	145	698	230/400 V 3N ac	1.1	4.5	PN70/81	1580	1010	860	170
PN60	x-.xx.x.IT.A	151	791	230/400 V 3N ac	1.1	4.5	(*) Valori indicativi				
PN70	x-.xx.x.IT.A	291	1.047	230/400 V 3N ac	2.2	8					
PN81	x-.xx.x.IT.A	264	1.900	230/400 V 3N ac	3	12					



Tipo	Modello	Dimensioni di ingombro* (mm)																							
		AS	AL	AA	BS	BL	BB	C	CC	D	E	F	G	H	K	L	M	N	O	P	T	W	Y	Z	
																			min.	max					
PN30	x-.xx.x.IT.A	670	860		150	340		520		720	270	450	121	151	190	400	M10	219	155	155	155			131	
PN60	x-.AB.x.IT.A	864	1062	102	244	442	274	620	365	660	330	330	153	182	240	400	M10	269	190	190	190	92	520	162	120
PN60	x-.PR.x.IT.A	1051	1186	102	324	459	274	727	365	861	365	496	208	238	240	344	M10	269	190	190	190	92	613	162	120
PN70	x-.AB.x.IT.A	1106	1256	138	407	557	373	699	376	871	360	511	220	250	300	475	M10	330	216	250	233	14	630	198	155
PN70	x-.PR.x.IT.A	1244	1394	138	407	557	373	837	376	871	360	511	220	250	300	475	M10	330	216	250	233	14	630	198	155
PN81	x-.AB.x.IT.A	1080	1230	138	340	490	373	699	376	903	392	511	234	264	300	376	M10	330	216	250	233	14	587	198	155
PN81	x-.PR.x.IT.A	1239	1389	138	340	490	373	837	376	903	392	511	234	264	300	376	M10	330	216	250	233	14	598	198	155

(*) Valori indicativi

Modello	Regolazione	PN30		PN60		PN70		PN81	
		Codice		Codice		Codice		Codice	
OLIO COMBUSTIBILE 50 cSt a 50°C (7°E - 50°C)									
N-.TN.S.IT.A	TN	003060101		-		-		-	
N-.TN.L.IT.A	TN	003060201		-		-		-	
N-.AB.S.IT.A	AB	003060102		004060102		008060102		008060502	
N-.AB.L.IT.A	AB	003060202		004060202		008060202		008060602	
N-.PR.S.IT.A	PR	-		004060103		008060103		008060503	
N-.PR.L.IT.A	PR	-		004060203		008060203		008060603	
N-.MD.S.IT.A	MD(*)	-		004060104		008060104		008060504	
N-.MD.L.IT.A	MD(*)	-		004060204		008060204		008060604	
OLIO COMBUSTIBILE 110 cSt a 50°C (15°E - 50°C)									
E-.TN.S.IT.A	TN	003150101		-		-		-	
E-.TN.L.IT.A	TN	003150201		-		-		-	
E-.AB.S.IT.A	AB	003150102		004150102		008150102		008150502	
E-.AB.L.IT.A	AB	003150202		004150202		008150202		008150602	
E-.PR.S.IT.A	PR	-		004150103		008150103		008150503	
E-.PR.L.IT.A	PR	-		004150203		008150203		008150603	
E-.MD.S.IT.A	MD(*)	-		004150104		008150104		008150504	
E-.MD.L.IT.A	MD(*)	-		004150204		008150204		008150604	

(*) Per completare la fornitura è necessario corredare il bruciatore della relativa sonda modulante, vedi pagg. 95 e 147.

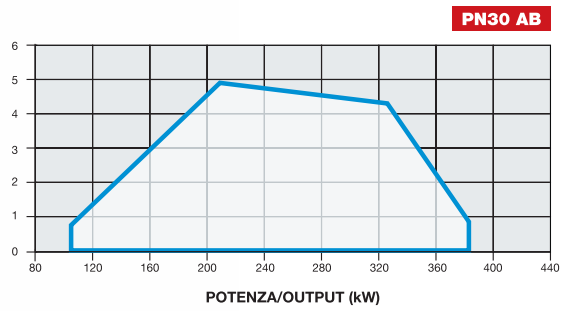
Conformi alla DIRETTIVA E.M.C. 2004/108/CE e DIRETTIVA B.T. 2006/95/CE

Maggiorazione per oli combustibili con viscosità fino a 400 cSt a 50°C (50°E a 50°C), per bruciatori bistadio, € 850,00

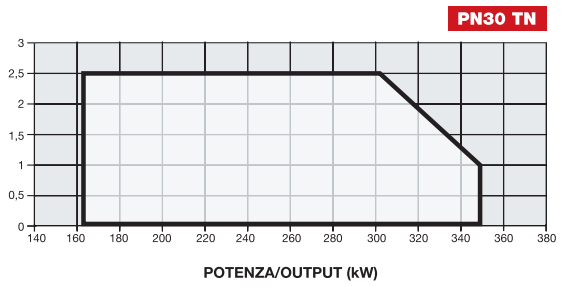
Maggiorazione per oli combustibili con viscosità fino a 400 cSt a 50°C (50°E a 50°C), per bruciatori progressivi e modulanti, € 1.570,00

N.B. L'impianto di alimentazione olio combustibile dovrà essere eseguito secondo le prescrizioni UNI 9248 "Linee adduzione del combustibile liquido da serbatoio a bruciatore".

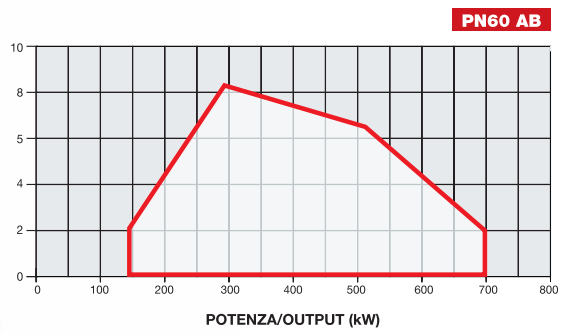
Contropressione in camera di combustione (mbar)



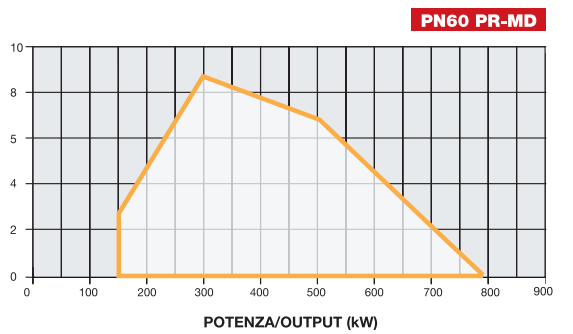
Contropressione in camera di combustione (mbar)



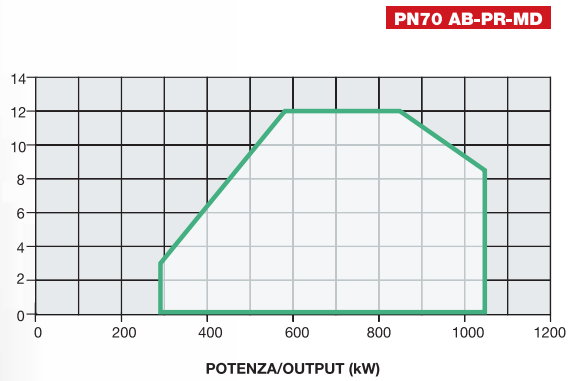
Contropressione in camera di combustione (mbar)



Contropressione in camera di combustione (mbar)



Contropressione in camera di combustione (mbar)



Contropressione in camera di combustione (mbar)

