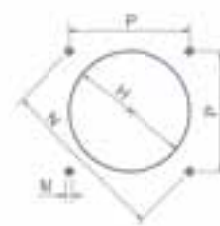
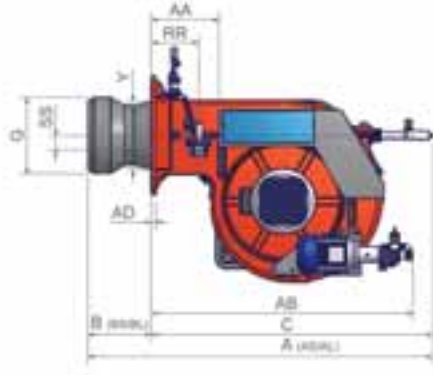
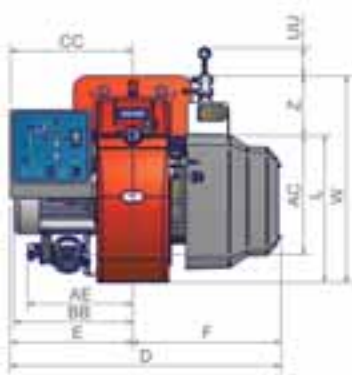




CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	Modello	Potenza kW		Alimentazione elettrica	Motore ventilatore kW	Motore pompa kW
		min.	max.			
<b>RG1030</b>	G-.xx.S.IT.A	2.550	10.600	400 V 3N ac	22	4
<b>RG1040</b>	G-.xx.S.IT.A	2.550	13.000	400 V 3N ac	30	4



Foratura caldaia consigliata



Flangia bruciatore

Tipo	Dimensioni imballo* (mm)			
	l	p	h	kg
<b>RG1030/1040</b>	2270	1720	1320	700

(\*) Valori indicativi

Tipo	Modello	Dimensioni di ingombro* (mm)																												
		A (AS)	A (AL)	AA	AB	AC	AD	AE	B (BS)	B (BL)	BB	C	CC	D	E	F	G	H	K	L	M	N	O	P	RR	SS	UU	W	Y	Z
<b>RG1030</b>	G-.xx.x.IT.A	1914	2108	377	1452	651	25	585	350	544	657	1564	680	1502	680	822	422	472	660	816	M16	651	460	460	265	80	142	1146	379	330
<b>RG1040</b>	G-.xx.x.IT.A	1925	2119	377	1452	651	25	585	350	544	657	1575	680	1502	680	822	671	731	660	816	M16	651	460	460	265	80	142	1146	404	330

(\*) Valori indicativi

Modello	Regolazione	RG1030		RG1040	
		Codice		Codice	
<b>G-.PR.S.IT.A</b>	PR	023050903		023051103	
<b>G-.MD.S.IT.A</b>	MD(*)	023050904		023051104	

(\*) Per completare la fornitura è necessario corredare il bruciatore della relativa sonda modulante, vedi pagg. 95 e 125

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

Bruciatori a controllo elettronico (vedi pag. 82)

