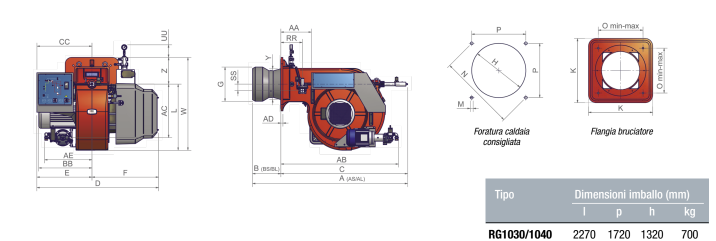
## RG1030 RG1040 SERIE MILLE

Valori indicativi

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	Modello	Poten	za kW	Alimentazione elettrica	Alimentazione elettrica	Motore ventilatore	Motore pompa	Livello di emissioni sonore			
			max.	monofase ausiliari	trifase motore	kW	kW	dBA			
RG1030	Gxx.x.IT.A	2.550	10.600	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	22	4	85,6			
RG1040	Gxx.x.IT.A	2.550	13.000	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	30	5,5	85,6			



Tipo	Modello		Dimensioni di ingombro (mm)																					
				AA	AB	AC	AD	AE			ВВ	С	CC	D				K	М	0	RR SS	UU		Z
		(AS)	(AL)						(BS)	(BL)														

RG1030 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 RG1040 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 indicativ

• Fare foro H più piccolo ma superiore alla quota Y e montare il boccaglio dall'interno della caldaia. In alternativa, tra bruciatore e caldaia, montare una controflangia.