

## DATI TECNICI apparecchio tB – diffusore tipo B scarico fumi forzato

<b>Modello / Model</b>		<b>8P</b>	<b>12PR</b>	<b>12P</b>
<b>Piastrine ceramiche</b> Ceramic plates	nr.	8	12	12
<b>Alimentazione elettrica</b> Electric feeding		220-240 Volt - 1ph - 50-60 Hz		
<b>Pressione MAX alimentazione</b> MAX feeding pressure	(mbar)	50.0		
<b>Gruppo gas (valvola + centralina)</b> Gas group (valve + flame control)	nr.	1	1	1
<b>Attacco gas / gas connection</b>		1 x 1/2"	1 x 1/2"	1 x 1/2"
<b>Potenza assorbita / Absorbed power</b>				
<b>Centralina + ventola motore</b> Flame control + fan motor	(Watt)	70.0		
<b>Classe NOx / NOx class</b>		5	5	5
<b>Diffusore / Heater</b>				
<b>Peso / Weight</b>	(kg)	30.0	35.0	35.0
<b>Lunghezza / Length</b>	(mm)	1,100	1,500	1,500
<b>Larghezza / Width</b>	(mm)	260	260	260
<b>Altezza / Height</b>	(mm)	270	270	270
<b>Scatola ventilatore / Fan box</b>				
<b>Peso / Weight</b>	(kg)	7.0		
<b>Lunghezza x larghezza x altezza</b> Length x width x height	(mm)	280 x 160 x 240		
<b>Gas G20</b>				
<b>Potenza termica</b> Heating capacity	<b>Hs</b> Hi (kW)	13.5 12.2	18.9 17.0	22.2 20.0
<b>Portata gas / Gas consumption</b>	(m <sup>3</sup> /h)	1.31	1.85	2.13
<b>Pressione gas / Gas pressure</b>	(mbar)	20.0	20.0	20.0
<b>Gas G31</b>				
<b>Potenza termica</b> Heating capacity	<b>Hs</b> Hi (kW)	11.4 10.5	- -	17.3 16.0
<b>Portata gas / Gas consumption</b>	(m <sup>3</sup> /h)	0.42	-	0.64
<b>Pressione gas / Gas pressure</b>	(mbar)	37.0	-	37.0

