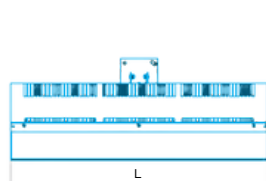
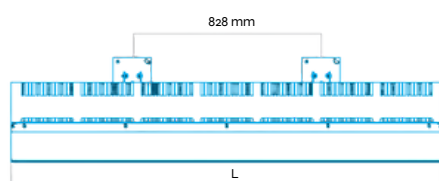


# Specifiche tecniche Murano |

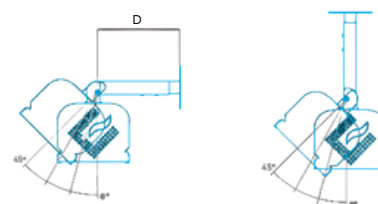
## Murano Details



CONFIGURATORE DI TIPO A /  
CONFIGURATION TYPE A



CONFIGURATORE DI TIPO B /  
CONFIGURATION TYPE B



Dmin = 168 mm / Dmax = 368 mm

### Specifiche tecniche/Technical Specifications

Portata termica* Heat input*	7/4 4-8,1	10/6 6-12,1	18/10 10-19	22/12 12-22,7	[kW] [kW]
Pressione all'ugello con metano Gas pressure at nozzle - natural gas	17	17	17	17	[mbar] [mbar]
Pressione all'ugello con GPL Gas pressure at nozzle - LPG	35,7	35,7	35,7	35,7	[mbar] [mbar]
Pressione di alimentazione gas massima con metano Maximum gas inlet pressure - natural gas	50	50	50	50	[mbar] [mbar]
Pressione di alimentazione gas massima con GPL Maximum gas inlet pressure - LPG	37	37	37	37	[mbar] [mbar]
Consumo massimo di metano Maximum natural gas consumption	0,77	1,15	1,81	2,16	[m <sup>3</sup> /h] [m <sup>3</sup> /h]
Consumo massimo di GPL Maximum LPG consumption	0,58	0,86	1,35	1,62	[kg/h] [kg/h]
Dimensioni diffusore radiante (AxB) Luminous radiant heater dimensions (AxB)	255X210 L800	255X210 L995	255X210 L1372	255X210 L1556	[mm] [mm]
Peso diffusore radiante Luminous radiant heater weight	9	11	18	21	[kg] [kg]
Numero di piastre Number of ceramic plates	4	6	10	12	n° No.
Massima potenza elettrica assorbita Maximum electric power absorption	22	22	22	22	[W] [W]

\*H<sub>s</sub> in accordo con EN 437 / \*H<sub>s</sub> in according to EN 437

WELLOUT è un marchio di CARLIEUKLIMA Srl - WELLOUT is a trademark of CARLIEUKLIMA Srl