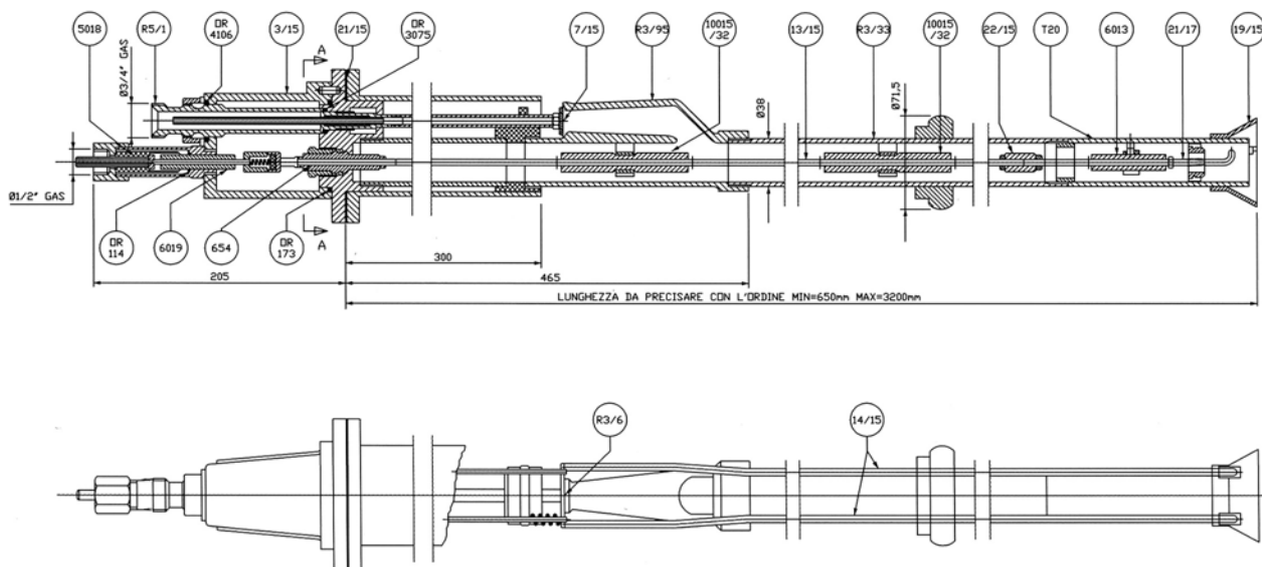




Fuser Bassini Astorre e C. Snc

BRUCIATORI PILOTA DI GAS

FBU-31-R3/ ... e FBU-31-R5/ ...



GAS COMBUSTIBILI DI ALIMENTAZIONE: gas naturale – gas liquidi
PRESSIONI DI ALIMENTAZIONE DEL GAS: da 0.1 a 2 Ate
PRESSIONI DELL'ARIA AL CASSONETTO DEL BRUCIATORE PRINCIPALE:
da 150-600 millimetri di colonna d'acqua
ACCENSIONE ELETTRICA AD ALTA TENSIONE: 8000 V
LUNGHEZZE DISPONIBILI: da specificare al momento dell'ordine
Per FBU-31-R3 da 650 mm a 3200 mm
Per FBU-31-R5 da 850 mm a 3200 mm

TABELLA ORIENTATIVA DELLA PORTATA MASSIMA COMPLESSIVA GAS NATURALE										
	PORTATE IN Nm ³ /ORA DI GAS NATURALE ALIMENTATO ALLA PRESSIONE IN ATE DI:									
	0,1	0,2	0,35	0,5	0,7	1	1,25	1,5	1,75	2
GAS PREMISCELATO INIETTORE mm 1	0,42	0,62	0,8	0,95	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1
PORTATA MAX AUSILIARIA DEI DUE GETTI DI GAS PURO (N. 2 PASSAGGI Ø 3)	6	9,5	12	14	16	19	21	23	25	27
PORTATA MAX COMPLESSIVA DEL GAS PREMISCELATO E DELLA PORTATA MAX AUSILIARIA DI GAS PURO	6,42	10,12	12,8	14,95	17,1	20,3	22,5	24,7	26,9	29,1
TABELLA ORIENTATIVA DELLA PORTATA MASSIMA COMPLESSIVA GAS LIQUIDI - GPL										
	PORTATE IN Nm ³ /ORA DI GAS NATURALE ALIMENTATO ALLA PRESSIONE IN ATE DI:									
	0,1	0,2	0,35	0,5	0,7	1	1,25	1,5	1,75	2
GAS PREMISCELATO INIETTORE mm 1	0,22	0,32	0,42	0,5	0,5	0,73	0,81	0,9	0,95	1
PORTATA MAX AUSILIARIA DEI DUE GETTI DI GAS PURO (N. 2 PASSAGGI Ø 3)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
PORTATA MAX COMPLESSIVA DEL GAS PREMISCELATO E DELLA PORTATA MAX AUSILIARIA DI GAS PURO	4,22	5,32	6,42	7,5	8,6	9,73	10,81	11,9	12,95	14

Fuser Bassini Astorre e C. Snc
BRUCIATORI DI GAS PER L'INDUSTRIA-COMPONENTI PER IMPIANTI DI COMBUSTIONE
Via P.M. Ferrè, 14 -26013 CREMA (CR) Tel/Fax 0373-257594 web: www.fuserbassini.it e-mail: info@fuserbassini.it