



rubinetti del gas

1

PEL.....	12
alternativi a EGA.....	24
JUNKERS.....	31
alternativi a JUNKERS.....	32
COPRECI.....	32
AB.....	35
STN3R.....	37
SABAF.....	38
MADEC (MP).....	40
GAI.....	42
ECA.....	42
MP.....	43
SIRAL.....	43
SKG.....	44
TEDDINGTON.....	44
varie.....	44



rubinetti del gas

PEL

serie 20N



1

fig.	codice	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	101398	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0,35	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	-	M10x1	8x6,5	22/15	superiore	Electrolux Gico Zanussi

serie 20S



1

2

3

4

fig.	codice	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	104774	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M8x1	-	8x6,5	22/15	superiore	Cookmax RM-Gastro
1	101958	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0,35	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M8x1	-	8x6,5	40/15	superiore	Electrolux Zanussi
1	101094	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0,35	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M8x1	-	8x6,5	22/15	inferiore	Alpeninox Chergui Electrolux Gico Juno Lotus Mareno Modular Öztiryakiler Roller Grill Rosinox Zanussi
1	101491	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0,35	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M9x1	-	8x6,5	22/15	inferiore	Bonnet Chergui GIGA Lotus Morice Roller Grill Silko Star10
2	101068	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0,2	1/4" (tubo ø 6mm)	M8x1	-	8x6,5	22/15	inferiore	Angelo-Po Foem
2	101069	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0,35	M10x1 F (tubo ø 6mm)	M8x1	-	8x6,5	22/15	sx	Ambach
3	106840	flangia del tubo ø21mm	0	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M8x1	-	8x6,5	22/15	superiore	Cooking-Systems
4	106806	flangia del tubo ø21mm	0	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M8x1	-	8x6,5	23/15	superiore	Cookmax RM-Gastro
4	103179	flangia del tubo ø21mm	0	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M9x1	-	8x6,5	22/15	inferiore	Angelo-Po
4	106734	flangia del tubo ø21mm	0,35	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M8x1	-	8x6,5	22/15	inferiore	—
4	106143	flangia del tubo ø21mm	0,35	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M9x1	-	8x6,5	22/15	inferiore	—



accessori

by-pass



pos.	codice	Ø (mm)	pos.	codice	Ø (mm)	pos.	codice	Ø (mm)	pos.	codice	Ø (mm)	pos.	codice	Ø (mm)
1	106202	0	6	100554	0,45	11	100552	0,7	16	100556	0,95	21	100532	1,2
2	106323	0,2	7	100526	0,5	12	100278	0,75	17	100529	1	22	100394	1,25
3	100778	0,3	8	100550	0,55	13	100555	0,8	18	100557	1,05	23	100533	1,3
4	100408	0,35	9	100551	0,6	14	100527	0,85	19	100530	1,1	24	100549	1,35
5	100553	0,4	10	100548	0,65	15	100528	0,9	20	100531	1,15	25	100534	1,4

cappucci per rubinetti del gas



pos.	codice	alb. Ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	pos.	codice	alb. Ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	pos.	codice	alb. Ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana
1	101804	6x4,6	30/12,5	sopra/sotto	5	101874	8x6,5	22/15	dx/sx	9	101876	8x6,5	39/15	dx/sx
2	101801	6x4,6	31/23	sopra/sotto	6	101205	8x6,5	22/15	sopra/sotto	10	106156	8x6,5	39/15	sopra/sotto
3	106146	6x4,6	35/28	sopra/sotto	7	101875	8x6,5	32/25	sopra/sotto	11	101810	7x8	34/15	sopra/sotto
4	106149	6x4,6	45/12	sopra/sotto	8	106147	8x6,5	37/15	sopra/sotto	12	101809	8x5,5	23/15	dx/sx

varie



fig.	codice	descrizione	fig.	codice	descrizione
1	101450	anello bicono per tubo Ø 8mm L 12,7mm	6	101040	gruppo magnetico alta temperatura L 35mm
2	101451	ghiera filetto M16x1,5 tubo Ø 8mm	7	101230	dado termocoppia F1: M8x1 F2: M18x1 alluminio
3	101278	anello bicono per tubo Ø 10mm confezioni da 1 pz	7	101231	dado termocoppia F1: M9x1 F2: M18x1
4	101300	ghiera filetto M16x1,5 tubo Ø 10mm	7	101290	dado termocoppia F1: M10x1 F2: M18x1
5	101060	gruppo magnetico standard L 39mm D1 Ø 15,4mm			

serie 21N



fig.	codice	entrata gas	BP Ø (mm)	uscita gas	ATC	CP	alb. Ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	109124	M16x1,5 (tubo Ø 10mm)	0	M16x1,5 (tubo Ø 10/8mm)	-	M10x1	6x4,6	40/16	inferiore	Rosinox
2	101894	M16x1,5 (tubo Ø 10mm)	0	M16x1,5 (tubo Ø 10/8mm)	-	chiuso	8x6,5	23/15	superiore	GGF OEM
3	101530	M16x1,5 (tubo Ø 10mm)	0,35	M16x1,5 (tubo Ø 10/8mm)	-	M10x1	8x6,5	22/15	superiore	—



serie 21S

1 rubinetti del gas

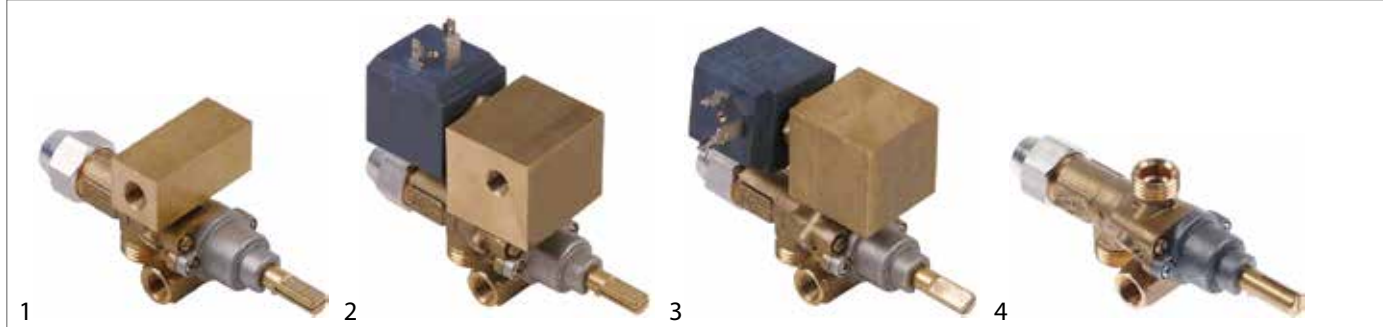


fig.	codice	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	106815	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0	2x M10x1	M9x1	M10x1	8x6,5	22/15	superiore	Bonnet Thirode
2	106817	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0	2x M10x1	M9x1	M10x1	8x6,5	22/15	superiore	Bonnet Thirode
3	106816	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0	M10x1	M9x1	M10x1	8x6,5	22/15	superiore	Bonnet Thirode
4	106523	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M8x1	M10x1	8x6,5	22/15	sx	Jemi
4	106875	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M8x1	M10x1	8x6,5	39/15	inferiore	Electrolux
4	101095	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0,35	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M8x1	M10x1	8x6,5	22/15	inferiore	Ambach Angelo-Po Baron Bertos Cookmax EKU Electrolux Fimar Gico Lotus Mareno Olis Roller Grill Tecnoinox Thielmann Zanussi
4	106292	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0,35	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M8x1	M10x1	8x6,5	22/15	sx	—
4	101397	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0,35	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M9x1	M10x1	8x6,5	22/15	inferiore	Anitec Baron Bertos Bonnet Casta Cookmax Electrolux GiGA Ilsa Lotus Mareno MBM-Italia Modular Morice Nayati Offcar Olis Roller Grill Rosinox Silko Solymac Star10 Thirode Whirlpool Zanussi
4	101356	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0,35	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M10x1	M10x1	8x6,5	22/15	inferiore	—
4	101883	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0,4	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M8x1	M10x1	8x6,5	22/15	inferiore	—
4	107682	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0,4	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M9x1	M10x1	8x6,5	22/15	superiore	Lincar
4	107582	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0,45	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M9x1	M10x1	8x6,5	22/15	superiore	Bertos
4	101884	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0,5	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M8x1	M10x1	8x6,5	22/15	inferiore	—
4	107581	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0,55	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M9x1	M10x1	8x6,5	22/15	superiore	Bertos
4	107681	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0,6	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M9x1	M10x1	8x6,5	22/15	superiore	Lincar
4	106298	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0,65	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M8x1	M10x1	8x6,5	22/15	inferiore	EKU
4	101918	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0,65	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M9x1	M10x1	8x6,5	22/15	dx	Lotus

Tabella continua alla prossima pagina



fig.	codice	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
4	101693	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0,7	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M8x1	M10x1	6x4,6	35/28	dx	Cookmax Mareno
4	101919	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0,75	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M9x1	M10x1	8x6,5	22/15	dx	Lotus
4	107680	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0,75	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M9x1	M10x1	8x6,5	22/15	superiore	Lincar
4	101885	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0,8	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M8x1	M10x1	8x6,5	22/15	inferiore	—
4	101913	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0,9	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M8x1	M10x1	6x4,6	35/28	dx	Cookmax Krefft Mareno Silko
4	106021	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0,95	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M8x1	M10x1	8x6,5	22/15	inferiore	—
4	101220	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	1	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M9x1	M10x1	8x6,5	22/15	dx	Lotus
4	107592	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	1	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M9x1	M10x1	8x6,5	22/15	superiore	Lincar
5	109125	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M9x1	M10x1	6x4,6	40/16	inferiore	Rosinox
6	107365 ¹	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0	2x DE 11mm G24 (tubo ø 6mm)	M9x1	M10x1	8x6,5	37/15	superiore	Garland
7	106138	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0,35	M10x1 F (tubo ø 6mm)	M8x1	M10x1	8x6,5	37/15	superiore	Garland
8	102557	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	0,35	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M8x1	M10x1	8x6,5	22/15	superiore	Arris/Grillvapor

¹con dadi e anelli biconi

fig.	codice	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
9	106986	flangia del tubo ø21mm	0	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M8x1	M10x1	6x4,6	30/23	superiore	MBM-Italia
9	109515	flangia del tubo ø21mm	0	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M8x1	M10x1	8x6,5	22/15	superiore	Angelo-Po
9	101544	flangia del tubo ø21mm	0,35	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M8x1	M10x1	6x4,6	30/23	superiore	—
9	101610	flangia del tubo ø21mm	0,35	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M8x1	M10x1	6x4,6	30/23	superiore	Nayati
9	101897	flangia del tubo ø21mm	0,35	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M8x1	M10x1	8x6,5	32/25	superiore	Electrolux Therna Whirlpool Zanussi
9	101824	flangia del tubo ø21mm	0,9	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M9x1	M10x1	8x6,5	22/15	superiore	Baron Mareno Silko
10	106060	flangia del tubo ø21mm	0	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M8x1	M10x1	6x4,6	45/19	superiore	Electrolux Therna
10	101976	flangia del tubo ø21mm	0,35	M17x1 (tubo ø 10mm)	M8x1	M10x1	6x4,6	30/17,5	superiore	—
10	101671	flangia del tubo ø21mm	0,35	M17x1 (tubo ø 10mm)	M8x1	M10x1	6x4,6	30/23	superiore	Ascobloc Küppersbusch Palux
10	101628	flangia del tubo ø21mm	0,7	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M8x1	M10x1	6x4,6	45/19	superiore	—
11	106841	flangia del tubo ø21mm	0	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	M9x1	M10x1	8x6,5	22/15	dx	Cooking-Systems
12	101611	flangia del tubo ø21mm	0,35	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M8x1	M10x1	6x4,6	30/17,5	superiore	Palux
12	106145	flangia del tubo ø21mm	0,35	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M9x1	M10x1	8x6,5	22/15	inferiore	—
12	106231	flangia del tubo ø21mm	1,05	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M8x1	M10x1	8x6,5	22/15	inferiore	Angelo-Po



accessori

by-pass



pos.	codice	Ø (mm)	pos.	codice	Ø (mm)	pos.	codice	Ø (mm)	pos.	codice	Ø (mm)	pos.	codice	Ø (mm)
1	106202	0	6	100554	0,45	11	100552	0,7	16	100556	0,95	21	100532	1,2
2	106323	0,2	7	100526	0,5	12	100278	0,75	17	100529	1	22	100394	1,25
3	100778	0,3	8	100550	0,55	13	100555	0,8	18	100557	1,05	23	100533	1,3
4	100408	0,35	9	100551	0,6	14	100527	0,85	19	100530	1,1	24	100549	1,35
5	100553	0,4	10	100548	0,65	15	100528	0,9	20	100531	1,15	25	100534	1,4

cappucci per rubinetti del gas



pos.	codice	alb. Ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	pos.	codice	alb. Ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana
1	101804	6x4,6	30/12,5	sopra/sotto	8	101205	8x6,5	22/15	sopra/sotto
2	101802	6x4,6	30/23	dx/sx	9	101206	8x6,5	22/15	sopra/sotto
3	101803	6x4,6	30/23	sopra/sotto	10	101808	8x6,5	31/15	superiore e inferiore
4	106146	6x4,6	35/28	sopra/sotto	11	101875	8x6,5	32/25	sopra/sotto
5	106149	6x4,6	45/12	sopra/sotto	12	106147	8x6,5	37/15	sopra/sotto
6	101807	8x6,5	22/14,5	dx/sx	13	106929	8x6,5	39/15	sopra/sotto
7	101874	8x6,5	22/15	dx/sx	14	101806	8x7	34/15	sopra/sotto

varie



fig.	codice	descrizione	fig.	codice	descrizione
1	101246	anello bicono per tubo Ø 4mm confezioni da 1 pz	6	101451	ghiera filetto M16x1,5 tubo Ø 8mm
1	106741	anello bicono per tubo Ø 4mm confezioni da 10 pz	7	101278	anello bicono per tubo Ø 10mm confezioni da 1 pz
2	100908	vite bicono filetto M10x1 per tubo Ø 4mm	8	101300	ghiera filetto M16x1,5 tubo Ø 10mm
2	102508	vite bicono filetto M10x1 per tubo Ø 4mm	8	100943	ghiera filetto M17x1 tubo Ø 10mm
3	101286	anello bicono int. Ø 6mm confezioni da 1 pz	9	101060	gruppo magnetico standard L 39mm D1 Ø 15,4mm
3	102586	anello bicono int. Ø 6mm confezioni da 10 pz	10	101230	dado termocoppia F1: M8x1 F2: M18x1 alluminio
4	100909	vite bicono filetto M10x1 per tubo Ø 6mm	10	101231	dado termocoppia F1: M9x1 F2: M18x1
4	102509	vite bicono filetto M10x1 per tubo Ø 6mm	10	101290	dado termocoppia F1: M10x1 F2: M18x1
5	101450	anello bicono per tubo Ø 8mm L 12,7mm			



serie 22N/O



fig.	codice	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	101443	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0,35	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	-	M10x1	10x8	25/17	inferiore	Bonnet Charvet Mareno
2	101459	flangia del tubo ø21mm	0,35	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	-	M10x1	8x6,5	39/7	superiore	Capic

serie 22N/V



fig.	codice	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	101690	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0,35	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	-	M10x1	10x8	25/17	inferiore	Electrolux Zanussi

serie 22S/O



fig.	codice	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	106818	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0	3/8"	M9x1	M10x1	10x8	25/17	inferiore	Bonnet Thirode
2	107201	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M9x1	M10x1	7x7	16/7	diagonale	Morice
2	106159	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0,35	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M9x1	M10x1	8x8	46/21	diagonale	Rosinox
3	101510	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M9x1	M10x1	10x8	25/17	inferiore	OEM
3	106022	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0,35	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M8x1	M10x1	6x4,6	45/20	sx	Electrolux Therma
3	101089	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0,35	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M8x1	M10x1	10x8	25/17	superiore	Gico Mareno
3	101090	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0,35	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M8x1	M10x1	10x9	28/13	inferiore	—

Tabella continua alla prossima pagina



fig.	codice	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
3	101086	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0,35	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M9x1	M10x1	10x8	25/17	inferiore	Alpeninox Anitec ATA Baron Bartscher Bonnet CB Charvet Electrolux Emmepi GIGA Giorik Mareno MBM-Italia Modular Morice OEM Offcar Olis Rosinox Silko Solymac Star10 Thirode Universo Zanussi
3	101085	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0,35	M20x1,5 (tubo orlato ø12/10mm)	M8x1	M10x1	10x9	28/13	superiore	Angelo-Po
3	109513	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	1,1	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M8x1	M10x1	10x8	25/17	dx	Fagor
3	109510	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	1,3	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M8x1	M10x1	10x8	25/17	dx	Bonnet Fagor
3	102558	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	1,8	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M8x1	M10x1	10x8	25/17	inferiore	Arris/Grillvapor
4	101949	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M9x1	M10x1	10x8	25/17	inferiore	Ambach
4	101892	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0,35	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M9x1	M10x1	10x8	25/17	inferiore	Firex Offcar
4	107364	M20x1,5 (tubo ø 7/16")	0	M20x1,5 (tubo ø 7/16")	M9x1	M10x1	10x8	25/17	superiore	Garland
5	103210 ¹	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M9x1	M10x1	10x8	25/17	sx	Ambach
5	107129	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M9x1	M10x1	10x8	25/17	inferiore	—
5	101950	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0,35	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M9x1	M10x1	10x8	25/17	dx	Ambach
5	107363 ¹	M20x1,5 (tubo ø 7/16")	-	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M9x1	M10x1	8x10	25/17	superiore	Garland
6	106384	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M9x1	M10x1	10x8	25/17	inferiore	Bourgeois

¹con dadi e anelli biconi



fig.	codice	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
7	101469	flangia del tubo ø21mm	0,35	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M8x1	M10x1	8x6,5	39/7	superiore	Capic
7	101626	flangia del tubo ø27mm	0,35	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M8x1	M10x1	6x4,6	35/21	superiore	Ascobloc
7	101489	flangia del tubo ø27mm	0,35	M20x1,5 (tubo ø 14/10mm)	M8x1	M10x1	8x6,5	39/7	sx	Capic



serie 22S/V

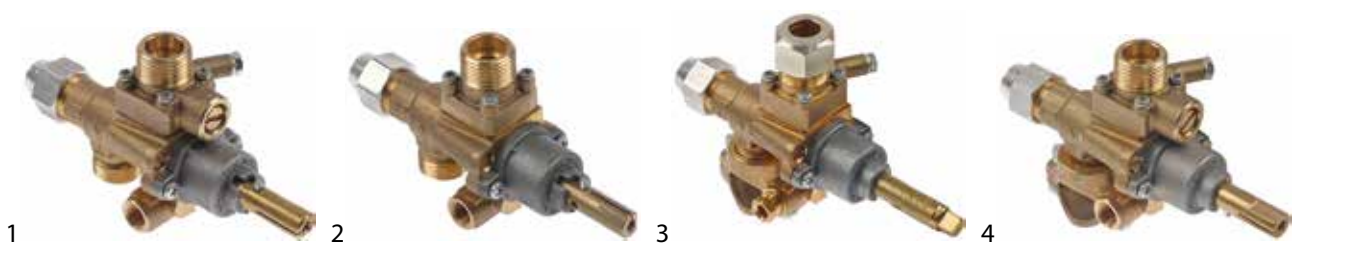


fig.	codice	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	101798	3/8" (tubo ø 10mm)	0,35	3/8" (tubo ø 10mm)	M10x1	M10x1	10	24,5	-	—
1	106421	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M9x1	M10x1	10x8	25/17	inferiore	Fagor
1	109139	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M9x1	M10x1	10x8	25/17	dx	Falcon
1	101084	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0,35	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M8x1	M10x1	6x4,6	45/20	sx	Electrolux
1	101457	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0,35	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M8x1	M10x1	10	25	-	Angelo-Po Bonnet Imperial-Germany Mareno MKN Silko Zanussi
1	106073	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0,35	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M8x1	M10x1	10x8	35/17	superiore	—
1	101157	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0,35	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M8x1	M10x1	10x8	25/17	inferiore	—
1	107200	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0,35	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M9x1	M10x1	7x7	16/7	orizzontale	Morice
1	101087	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0,35	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M9x1	M10x1	10x8	25/17	superiore	Ambach Electrolux Emmepi Foem GIGA Juno Nayati Palux Silko Tecnoinox Universo Zanussi
1	101341	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0,35	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M10x1	M10x1	10x8	25/17	inferiore	Emmepi
1	101793	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0,9	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M8x1	M10x1	6x4,6	45/20	superiore	MKN
2	101887	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M9x1	M10x1	10x8	25/17	dx	MBM-Italia
2	101981	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M9x1	M10x1	10x8	34/26	superiore	Electrolux Zanussi
3	107322	flangia del tubo ø21mm	0	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M9x1	M10x1	8x6,5	39/7	superiore	Capic
4	101661	flangia del tubo ø21mm	0,35	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M8x1	M10x1	10x8,5	28/13	superiore	Angelo-Po

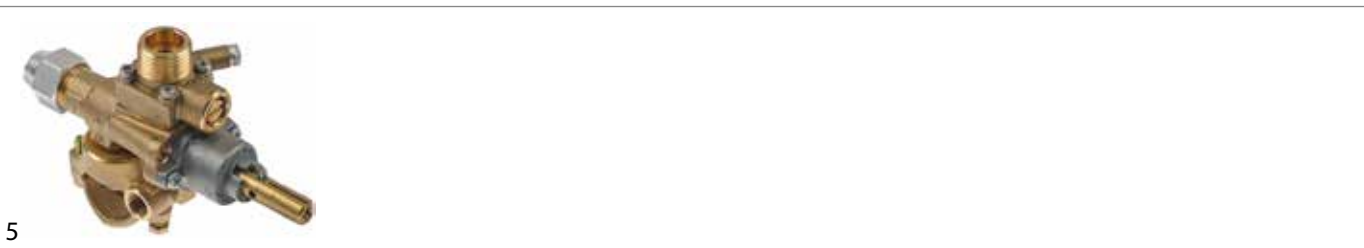


fig.	codice	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
5	107130	flangia del tubo ø27mm	0	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M8x1	M10x1	10x8	25/17	dx	—

accessori

by-pass

pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)
1	106191	0	3	100281	0,4	5	100390	0,5	7	100392	0,6	9	100429	0,7	11	100409	0,8
2	100259	0,35	4	100414	0,45	6	100391	0,55	8	100428	0,65	10	100432	0,75	12	100410	0,85

Tabella continua alla prossima pagina



pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)
13	100433	0,9	15	100407	1	17	100436	1,1	19	100438	1,2	21	100413	1,65
14	100434	0,95	16	100435	1,05	18	100437	1,15	20	106499	1,3	22	100776	1,75

flange per rubinetti del gas



fig.	codice	MF	tubo ø (mm)	fig.	codice	MF	tubo ø (mm)	fig.	codice	MF	tubo ø (mm)	fig.	codice	MF	tubo ø (mm)
1	101235	M20x1,5	12/10	3	101240	M20x1,5	12/10	5	101365	M20x1,5	12	7	101460		
2	101236	M20x1,5	12/10	4	101241	M20x1,5	12/10	6	101366	M20x1,5	14	8	101461		

cappucci per rubinetti del gas





pos.	codice	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	pos.	codice	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana
1	101213	6x4,6	45/20	dx/sx	8	101201	10x8	25/17	sopra/sotto
2	106154	6x4,6	29/19,5	sopra/sotto	9	101873	10x8	34/26	sopra/sotto
3	101823	6x4,6	35/21	sopra/sotto	10	101822	10x6,5	34/15	dx/sx
4	106151	8x6,5	39/7	sopra/sotto	11	101203	10x9	28/13	sopra/sotto
5	106163	8x8	46/21	diagonale	12	101820	7x8	34/15	sopra/sotto
6	101821	9x6,5	34/15	sopra/sotto	13	101449	8x10	35/17	sopra/sotto
7	101200	10	25	-	14	101202	8x10	25/17	dx/sx

varie





fig.	codice	descrizione	fig.	codice	descrizione
1	101246	anello bicono per tubo ø 4mm confezioni da 1 pz	6	101250	ghiera filetto M20x1,5 per tubi ø 10mm
1	106741	anello bicono per tubo ø 4mm confezioni da 10 pz	7	101248	anello bicono per tubo ø 12mm confezioni da 1 pz
2	100908	vite bicono filetto M10x1 per tubo ø 4mm	8	101251	ghiera filetto M20x1,5 per tubi ø 12mm
2	102508	vite bicono filetto M10x1 per tubo ø 4mm	9	101331	adattatore per tubo orlato 10/12mm
3	101286	anello bicono int. ø 6mm confezioni da 1 pz	10	101058	gruppo magnetico L 39mm D1 ø 15,4mm D2 ø 13,5mm
3	102586	anello bicono int. ø 6mm confezioni da 10 pz	11	101230	dado termocoppia F1: M8x1 F2: M18x1 alluminio
4	100909	vite bicono filetto M10x1 per tubo ø 6mm	11	101231	dado termocoppia F1: M9x1 F2: M18x1
4	102509	vite bicono filetto M10x1 per tubo ø 6mm	11	101290	dado termocoppia F1: M10x1 F2: M18x1
5	101249	anello bicono per tubo ø 10mm confezioni da 1 pz			



					
12	13				
fig.	codice	descrizione	fig.	codice	descrizione
12	101536	guarnizione D1 ø 17mm D2 ø 11,5mm spessore 4,7mm	13	101353	flangia filetto M20x1,5 tubo ø 27mm
13	101237	flangia filetto M20x1,5 tubo ø 21mm			

serie 23S/O

										
1	2									
fig.	codice	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	109123	M28x1,5 (tubo ø 20mm)	0	M24x1,5 (tubo ø 16mm)	M9x1	M10x1	8x8	46/21	diagonale	Rosinox
2	106256	M28x1,5 (tubo ø 20mm)	0,35	M24x1,5 (tubo ø 16/12mm)	M9x1	M10x1	10x8	25/17	superiore	—
2	106033	M28x1,5 (tubo ø 20mm)	0,35	M24x1,5 (tubo ø 16/12mm)	M10x1	M10x1	10x8	25/17	inferiore	OEM
2	101893	M28x1,5 (tubo ø 20mm)	0,35	M24x1,5 (tubo ø 16mm)	M9x1	M10x1	10x8	25/17	inferiore	Charvet Firex Lincar Modular Offcar
2	101091	M28x1,5 (tubo ø 20mm)	0,35	M24x1,5 (tubo ø 16mm)	M9x1	M10x1	10x8	35/19	superiore	Baron Capic Electrolux Fagor Juno Lotus MBM-Italia Zanussi
2	101092	M28x1,5 (tubo ø 20mm)	0,35	M24x1,5 (tubo ø 16mm)	M10x1	M10x1	10x8	25/17	superiore	Alpeninox Bertos Electrolux Emmepi Foem Gico Nayati Olis Rosinox Silko Zanussi

Articolo corrispondente non trovato?



www.gev-online.com
www.fastricambi.it

Potrai trovare ancor piu ricambi in INTERNET SHOP



serie 23S/V



fig.	codice	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	101630	1/2" F	0,35	1/2" M (tubo ø 14mm)	M10x1	M10x1	10	25	-	Electrolux Heidebrenner Imperial-Germany Juno King Küppersbusch Mareno MKN
1	101093	M28x1,5 (tubo ø 20mm)	0,35	M24x1,5 (tubo ø 16/12mm)	M10x1	M10x1	10x8	25/17	inferiore	Bonnet GIGA Mareno Morice Silko Star10
1	109511	M28x1,5 (tubo ø 20mm)	1,4	M24x1,5 (tubo ø 16/12mm)	M9x1	M10x1	10x8	25/17	inferiore	Fagor
2	101953	M28x1,5 (tubo ø 20mm)	1,15	M24x1,5 (tubo ø 16mm)	M10x1	M10x1	10x8	25/17	superiore	Ambach

accessori

by-pass



pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)
1	106201	0	7	100493	0,7	13	100627	1	19	100666	1,3	25	100250	1,6
2	100455	0,35	8	100494	0,75	14	100628	1,05	20	100667	1,35	26	100251	1,65
3	106235	0,4	9	100497	0,8	15	100649	1,1	21	100674	1,4	27	100263	1,7
4	100448	0,5	10	100546	0,85	16	100655	1,15	22	100677	1,45	28	100264	1,75
5	100458	0,6	11	100597	0,9	17	100659	1,2	23	100679	1,5	29	100265	1,8
6	100459	0,65	12	100598	0,95	18	100664	1,25	24	100699	1,55	30	100266	1,85

flange per rubinetti del gas



fig.	codice	MF	tubo ø (mm)	fig.	codice	MF	tubo ø (mm)	fig.	codice	MF	tubo ø (mm)	fig.	codice	MF	tubo ø (mm)
1	101244	M24x1,5	12/16	2	101245	M24x1,5	12/16	3	101462			4	101463		

cappucci per rubinetti del gas



pos.	codice	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	pos.	codice	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana
1	102767	10	26,5	-	3	106166	10x8	25/17	dx/sx
2	101336	10x8	35/17	sopra/sotto	4	101204	10x8	25/17	sopra/sotto

varie



fig.	codice	descrizione	fig.	codice	descrizione
1	101246	anello bicono per tubo ø 4mm confezioni da 1 pz	5	101255	anello bicono per tubo ø 12mm confezioni da 1 pz
1	106741	anello bicono per tubo ø 4mm confezioni da 10 pz	6	101252	ghiera filetto M24x1,5 per tubi ø 12mm
2	100908	vite bicono filetto M10x1 per tubo ø 4mm	7	101256	anello bicono per tubo ø 16mm confezioni da 1 pz
2	102508	vite bicono filetto M10x1 per tubo ø 4mm	6	101253	ghiera filetto M24x1,5 PEL per tubi ø 16mm
3	101286	anello bicono int. ø 6mm confezioni da 1 pz	8	101257	anello bicono per tubo ø 20mm confezioni da 1 pz
3	102586	anello bicono int. ø 6mm confezioni da 10 pz	9	101254	ghiera filetto M28x1,5 tubo ø 20mm
4	100909	vite bicono filetto M10x1 per tubo ø 6mm	10	101045	gruppo magnetico F1: M9x1 F2: M22x1 L 46mm ø 18mm
4	102509	vite bicono filetto M10x1 per tubo ø 6mm	10	101059	gruppo magnetico F1: M10x1 F2: M22x1 L 46mm ø 18mm

PEL 35S



fig.	codice	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	106253	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M8x1	M10x1	10x8	27/17	superiore	—
1	107227	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M9x1	M10x1	10x8	27/17	sx	Charvet

PEL 36S



fig.	codice	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	106254	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M9x1	-	10x8	24/16	superiore	—

alternativi a EGA

serie GPEL20

con uscita portaugello



fig.	codice	tipo	entrata gas	UE ø (mm)	UI ø (mm)	BP ø (mm)	ATM	ATC	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	101609	GPEL20D	M15x1 (tubo ø 10mm)	2,2	0,6	0,35	M17x1	M8x1	8x5,5	23/15	dx	Günther
1	101667	GPEL20D	M15x1 (tubo ø 8mm)	2,2	0,6	0,35	M17x1	M8x1	8x5,5	23/15	dx	Günther Schöler
1	101675	GPEL20D	M15x1 (tubo ø 8mm)	2,6	0,95	0,7	M17x1	M8x1	8x5,5	23/15	dx	Raulwing
2	101607	GPEL20D	M15x1 (tubo ø 10mm)	-	-	0,35	M17x1	M8x1	6x4,6	31/23	superiore	—
2	101617	GPEL20D	M15x1 (tubo ø 10mm)	-	-	0,35	M17x1	M8x1	8x5,5	23/15	dx	—
2	101797	GPEL20D	M15x1 (tubo ø 8mm)	-	-	0,35	M17x1	M8x1	8x5,5	23/15	dx	—

con uscita per tubo



fig.	codice	tipo	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a	cod. costr.
1	101603	GPEL20R	M15x1 (tubo ø 10mm)	0,35	M17x1 (tubo ø 10mm)	M8x1	6x4,6	31/23	superiore	Palux	001163
1	101616	GPEL20R	M15x1 (tubo ø 10mm)	0,35	M17x1 (tubo ø 10mm)	M8x1	8x6,5	31/15	superiore e inferiore	Hertel Grilltechnik GmbH	—
1	101608	GPEL20R	M15x1 (tubo ø 10mm)	0,35	M17x1 (tubo ø 10mm)	M8x1	8x7	34/15	inferiore	Electrolux Juno	0H6700 0H6700

accessori

ugelli per bruciatore principale



dati tecnici:

misura della filettatura M12x1
misura della chiave 14

pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)
1	100974	0,80	10	100243	1,12	19	100700	1,50	28	100740	1,95	37	100294	2,40	46	100752	3,20
2	100279	0,82	11	100663	1,15	20	100301	1,55	29	100291	2,00	38	100749	2,45	47	100296	3,30
3	100249	0,85	12	100306	1,20	21	100665	1,60	30	100303	2,05	39	100326	2,50	48	100297	3,45
4	100283	0,90	13	100975	1,25	22	100239	1,65	31	100292	2,10	40	100416	2,55	49	100298	3,50
5	100280	0,93	14	100286	1,30	23	100288	1,70	32	100744	2,12	41	100304	2,60	50	100299	3,70
6	100282	0,95	15	100300	1,35	24	100878	1,75	33	100308	2,15	42	100295	2,70	51	100763	3,80
7	100284	1,00	16	100669	1,37	25	100289	1,80	34	100293	2,20	43	106329	2,80	52	102794	3,85
8	100662	1,05	17	100307	1,40	26	100302	1,85	35	100309	2,30	44	100305	3,00	53	100762	4,10
9	100285	1,10	18	100287	1,45	27	100290	1,90	36	100668	2,35	45	106281	3,10			



ugelli interni



fig.	codice	Ø (mm)	fig.	codice	Ø (mm)	fig.	codice	Ø (mm)	fig.	codice	Ø (mm)	fig.	codice	Ø (mm)
1	107006	0,40	1	100393	0,78	1	100312	1,05	1	100322	1,40	1	100244	1,85
1	100657	0,60	1	100311	0,80	1	106757	1,15	1	100773	1,55	1	100314	1,90
1	100310	0,66	1	100624	0,85	1	100313	1,20	1	100318	1,60	1	100274	2,00
1	107007	0,70	1	100321	0,90	1	106510	1,30	1	100316	1,70	1	100317	2,20
1	100319	0,75	1	100315	0,95	1	100238	1,35	1	100951	1,75	1	100678	2,50
												2	100927	-

by-pass



dati tecnici:
misura della filettatura M5x0,5

pos.	codice	Ø (mm)	pos.	codice	Ø (mm)	pos.	codice	Ø (mm)	pos.	codice	Ø (mm)	pos.	codice	Ø (mm)
1	106202	0	6	100526	0,5	11	100278	0,75	16	100529	1	21	100394	1,25
2	100778	0,3	7	100550	0,55	12	100555	0,8	17	100557	1,05	22	100533	1,3
3	100408	0,35	8	100551	0,6	13	100527	0,85	18	100530	1,1	23	100549	1,35
4	100553	0,4	9	100548	0,65	14	100528	0,9	19	100531	1,15	24	100534	1,4
5	100554	0,45	10	100552	0,7	15	100556	0,95	20	100532	1,2	25	100558	1,55

cappucci per rubinetti del gas



pos.	codice	alb. Ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	pos.	codice	alb. Ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana
1	101801	6x4,6	31/23	sopra/sotto	3	101810	7x8	34/15	sopra/sotto
2	101876	8x6,5	39/15	dx/sx	4	101809	8x5,5	23/15	dx/sx

varie



fig.	codice	descrizione	fig.	codice	descrizione
1	101450	anello bicono per tubo Ø 8mm L 12,7mm	5	101060	gruppo magnetico standard L 39mm D1 Ø 15,4mm
2	100941	ghiera filetto M15x1 per tubi Ø 8mm	6	101230	dado termocoppia F1: M8x1 F2: M18x1 alluminio
3	101278	anello bicono per tubo Ø 10mm confezioni da 1 pz	6	101231	dado termocoppia F1: M9x1 F2: M18x1
2	100942	ghiera filetto M15x1 per tubi Ø 10mm	6	101290	dado termocoppia F1: M10x1 F2: M18x1
4	100943	ghiera filetto M17x1 tubo Ø 10mm			



serie GPEL21

con uscita portaugello



fig.	codice	tipo	entrata gas	UE ø (mm)	UI ø (mm)	BP ø (mm)	ATM	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	101983	GPEL21D	M15x1 (tubo ø 10mm)	1,35	0,66	0,35	M17x1	M10x1	M10x1	8x7	34/15	inferiore	Electrolux Juno
1	101668	GPEL21D	M15x1 (tubo ø 10mm)	1,35	1,2	0,35	M17x1	M10x1	M10x1	8x7	34/15	inferiore	Electrolux Juno
1	101633	GPEL21D	M15x1 (tubo ø 10mm)	1,4	0,8	0,35	M17x1	M8x1	M10x1	6x4,6	31/23	sx	Krefft Küppersbusch
1	101642	GPEL21D	M15x1 (tubo ø 10mm)	1,55	0,8	0,45	M17x1	M10x1	M10x1	8x7	34/15	inferiore	Electrolux Juno
1	101767	GPEL21D	M15x1 (tubo ø 10mm)	1,55	1,4	0,45	M17x1	M10x1	M10x1	8x7	34/15	inferiore	Electrolux Juno
1	101634	GPEL21D	M15x1 (tubo ø 10mm)	1,85	1,05	0,5	M17x1	M8x1	M10x1	6x4,6	31/23	sx	Krefft Küppersbusch
2	106576	GPEL21D	M15x1 (tubo ø 10mm)	1,55	1,35	0,4	-	M8x1	M10x1	6x4,6	30/23	superiore	MKN
2	101663	GPEL21D	M15x1 (tubo ø 10mm)	2,05	1,85	0,5	-	M8x1	M10x1	6x4,6	31/23	superiore	MKN
3	101606	GPEL21D	M15x1 (tubo ø 10mm)	-	-	0,35	M17x1	M8x1	M10x1	6x4,6	31/23	superiore	Ascobloc Blumauer MKN
3	101615	GPEL21D	M15x1 (tubo ø 10mm)	-	-	0,35	M17x1	M8x1	M10x1	8x6,5	31/15	superiore e inferiore	Lohberger
3	101613	GPEL21D	M15x1 (tubo ø 10mm)	-	-	0,35	M17x1	M10x1	M10x1	8x7	34/15	inferiore	—
3	101619	GPEL21D	M15x1 (tubo ø 10mm)	-	-	-	M17x1	M8x1	M10x1	6x4,6	31/23	inferiore	—
4	101735 ¹	GPEL21D	M15x1 (tubo ø 10mm)	fisso 4,2	1,4	0,35	M17x1	M8x1	M10x1	6x4,6	31/23	sx	Küppersbusch
4	101653 ¹	GPEL21D	M15x1 (tubo ø 10mm)	fisso 4,2	1,4	0,85	M17x1	M8x1	M10x1	6x4,6	31/23	sx	Küppersbusch
4	101736 ¹	GPEL21D	M15x1 (tubo ø 10mm)	fisso 4,2	1,8	0,35	M17x1	M8x1	M10x1	6x4,6	31/23	sx	Küppersbusch
4	101654 ¹	GPEL21D	M15x1 (tubo ø 10mm)	fisso 4,2	1,8	1,1	M17x1	M8x1	M10x1	6x4,6	31/23	sx	Küppersbusch
4	101737 ¹	GPEL21D	M15x1 (tubo ø 10mm)	fisso 4,2	2,05	0,35	M17x1	M8x1	M10x1	6x4,6	31/23	sx	Küppersbusch
4	101655 ¹	GPEL21D	M15x1 (tubo ø 10mm)	fisso 4,2	2,05	1,25	M17x1	M8x1	M10x1	6x4,6	31/23	sx	Küppersbusch

¹ugello per bruciatore principale non può essere cambiato

con uscita per tubo



fig.	codice	tipo	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	101646 ¹	GPEL20RD	M15x1 (tubo ø 10mm)	0,35	M17x1 (tubo ø 10mm)	M8x1	M10x1	6x4,6	31/23	superiore	Küppersbusch Wamsler
2	101605	GPEL21R	M15x1 (tubo ø 10mm)	0,35	M17x1 (tubo ø 10mm)	M8x1	M10x1	6x4,6	30/23	superiore	MKN
2	101612	GPEL21R	M15x1 (tubo ø 10mm)	0,35	M17x1 (tubo ø 10mm)	M8x1	M10x1	6x4,6	22/15	inferiore	Palux
2	101650	GPEL21R	M15x1 (tubo ø 10mm)	0,35	M17x1 (tubo ø 10mm)	M8x1	M10x1	6x4,6	31/23	sx	Küppersbusch
2	101614	GPEL21R	M15x1 (tubo ø 10mm)	0,35	M17x1 (tubo ø 10mm)	M8x1	M10x1	8x6,5	22/15	dx	—
2	101681	GPEL21R	M15x1 (tubo ø 10mm)	0,35	M17x1 (tubo ø 10mm)	M8x1	M10x1	8x6,5	31/15	superiore e inferiore	—

¹con riduttore di portata nel tubo gas principale

Tabella continua alla prossima pagina



fig.	codice	tipo	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
2	101618	GPEL21R	M15x1 (tubo ø 10mm)	0,35	M17x1 (tubo ø 10mm)	M10x1	M10x1	8x7	34/15	inferiore	Electrolux Juno
2	101643	GPEL21R	M15x1 (tubo ø 10mm)	0,45	M17x1 (tubo ø 10mm)	M10x1	M10x1	8x7	34/15	inferiore	Electrolux Juno
2	101664	GPEL21R	M15x1 (tubo ø 10mm)	0,55	M17x1 (tubo ø 10mm)	M10x1	M10x1	8x7	34/15	inferiore	Electrolux Juno
2	106575	GPEL21R	M15x1 (tubo ø 10mm)	0,6	M17x1 (tubo ø 10mm)	M8x1	M10x1	6x4,6	30/23	superiore	MKN
2	101644	GPEL21R	M15x1 (tubo ø 10mm)	0,65	M17x1 (tubo ø 10mm)	M10x1	M10x1	8x7	34/15	inferiore	Electrolux Juno

accessori

ugelli per bruciatore principale



dati tecnici:
misura della filettatura M12x1
misura della chiave 14

pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)
1	100974	0,80	10	100243	1,12	19	100700	1,50	28	100740	1,95	37	100294	2,40	46	100752	3,20
2	100279	0,82	11	100663	1,15	20	100301	1,55	29	100291	2,00	38	100749	2,45	47	100296	3,30
3	100249	0,85	12	100306	1,20	21	100665	1,60	30	100303	2,05	39	100326	2,50	48	100297	3,45
4	100283	0,90	13	100975	1,25	22	100239	1,65	31	100292	2,10	40	100416	2,55	49	100298	3,50
5	100280	0,93	14	100286	1,30	23	100288	1,70	32	100744	2,12	41	100304	2,60	50	100299	3,70
6	100282	0,95	15	100300	1,35	24	100878	1,75	33	100308	2,15	42	100295	2,70	51	100763	3,80
7	100284	1,00	16	100669	1,37	25	100289	1,80	34	100293	2,20	43	106329	2,80	52	102794	3,85
8	100662	1,05	17	100307	1,40	26	100302	1,85	35	100309	2,30	44	100305	3,00	53	100762	4,10
9	100285	1,10	18	100287	1,45	27	100290	1,90	36	100668	2,35	45	106281	3,10			

ugelli interni



fig.	codice	ø (mm)	fig.	codice	ø (mm)	fig.	codice	ø (mm)	fig.	codice	ø (mm)	fig.	codice	ø (mm)	fig.	codice	ø (mm)
1	107006	0,40	1	100311	0,80	1	100313	1,20	1	100316	1,70	1	100678	2,50	3	100927	-
1	100657	0,60	1	100624	0,85	1	106510	1,30	1	100951	1,75	1	106860	2,60			
1	100310	0,66	1	100321	0,90	1	100238	1,35	1	100244	1,85	1	106861	2,70			
1	107007	0,70	1	100315	0,95	1	100322	1,40	1	100314	1,90	2	100395 ¹	1,4			
1	100319	0,75	1	100312	1,05	1	100773	1,55	1	100274	2,00	2	100396 ²	1,8			
1	100393	0,78	1	106757	1,15	1	100318	1,60	1	100317	2,20	2	100397 ³	2,05			

¹adattabile a 101735 e 101653 ²adattabile a 101736 e 101654 ³adattabile a 101737 e 101655

by-pass



dati tecnici:
misura della filettatura M5x0,5

pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)
1	106202	0	6	100554	0,45	11	100552	0,7	16	100556	0,95	21	100532	1,2	26	100558	1,55
2	106323	0,2	7	100526	0,5	12	100278	0,75	17	100529	1	22	100394	1,25	27	106608	1,6
3	100778	0,3	8	100550	0,55	13	100555	0,8	18	100557	1,05	23	100533	1,3	28	100559	1,7
4	100408	0,35	9	100551	0,6	14	100527	0,85	19	100530	1,1	24	100549	1,35	29	100547	1,75
5	100553	0,4	10	100548	0,65	15	100528	0,9	20	100531	1,15	25	100534	1,4			

cappucci per rubinetti del gas



pos.	codice	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	pos.	codice	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana
1	101802	6x4,6	30/23	dx/sx	4	101206	8x6,5	22/15	sopra/sotto
2	101803	6x4,6	30/23	sopra/sotto	5	101808	8x6,5	31/15	superiore e inferiore
3	101807	8x6,5	22/14,5	dx/sx	6	101806	8x7	34/15	sopra/sotto

varie



fig.	codice	descrizione	fig.	codice	descrizione
1	101246	anello bicono per tubo ø 4mm confezioni da 1 pz	6	100941	ghiera filetto M15x1 per tubi ø 8mm
1	106741	anello bicono per tubo ø 4mm confezioni da 10 pz	7	101278	anello bicono per tubo ø 10mm confezioni da 1 pz
2	100908	vite bicono filetto M10x1 per tubo ø 4mm	6	100942	ghiera filetto M15x1 per tubi ø 10mm
2	102508	vite bicono filetto M10x1 per tubo ø 4mm	8	100943	ghiera filetto M17x1 tubo ø 10mm
3	101286	anello bicono int. ø 6mm confezioni da 1 pz	9	101060	gruppo magnetico standard L 39mm D1 ø 15,4mm
3	102586	anello bicono int. ø 6mm confezioni da 10 pz	10	101230	dado termocoppia F1: M8x1 F2: M18x1 alluminio
4	100909	vite bicono filetto M10x1 per tubo ø 6mm	10	101231	dado termocoppia F1: M9x1 F2: M18x1
4	102509	vite bicono filetto M10x1 per tubo ø 6mm	10	101290	dado termocoppia F1: M10x1 F2: M18x1
5	101450	anello bicono per tubo ø 8mm L 12,7mm			


serie GPEL22

con uscita portaugello



fig.	codice	tipo	entrata gas	UE ø (mm)	UI ø (mm)	BP ø (mm)	ATM	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	101665	GPEL22D	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	1,6	0,8	0,35	M22x1	M8x1	M10x1	9x6,5	34/15	superiore e inferiore	—
1	101764	GPEL22D	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	1,6	1	0,35	M22x1	M8x1	M10x1	9x6,5	34/15	superiore e inferiore	Malag
1	101662	GPEL22D	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	2,1	1	0,35	M22x1	M8x1	M10x1	6,5x9	34/15	superiore e inferiore	Malag
1	101649	GPEL22D	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	2,6	1,35	0,4	M22x1	M8x1	M10x1	8x7	34/15	superiore	Electrolux Juno
1	101656	GPEL22D	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	4,4	2,5	1,65	M22x1	M8x1	M10x1	6x4,6	35/21	superiore	Küppersbusch
2	106676	GPEL22D	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	2	1,3	0,55	M22x1	M8x1	chiuso	9x6,5	26/15	superiore e inferiore	Heidebrenner
3	101622	GPEL22D	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	-	-	0,35	M22x1	M8x1	M10x1	6x4,6	35/21	superiore	Blumauer Küppersbusch MKN Palux
3	101623	GPEL22D	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	-	-	0,35	M22x1	M8x1	M10x1	8x7	34/15	inferiore	—

Tabella continua alla prossima pagina

4

fig.	codice	tipo	entrata gas	UE ø (mm)	UI ø (mm)	BP ø (mm)	ATM	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
3	101624	GPEL22D	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	-	-	0,35	M22x1	M8x1	M10x1	9x6,5	34/15	superiore e inferiore	Heidebrenner Malag
3	106678	GPEL22D	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	-	-	0,35	M22x1	M8x1	M10x1	9x6,5	29/12	dx e sx	Heidebrenner
3	106679	GPEL22D	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	-	-	0,35	M22x1	M8x1	M10x1	9x6,5	34/15	superiore e inferiore	Heidebrenner
4	106040	GPEL22D	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	-	-	0,35	M22x1	M8x1	chiuso	9x6,5	34/15	superiore e inferiore	Heidebrenner
4	106041	GPEL22D	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	-	-	0,35	M22x1	M8x1	chiuso	9x6,5	34/15	dx e sx	—

con uscita per tubo





fig.	codice	tipo	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	101620	GPEL22R	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	0,35	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	M8x1	M10x1	6x4,6	35/21	superiore	Blumauer Electroflux
1	106396 ¹	GPEL22R	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	0,35	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	M8x1	M10x1	6x4,6	35/21	superiore	MKN
1	101636	GPEL22R	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	0,35	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	M8x1	M10x1	9x6,5	34/15	superiore e inferiore	—
1	101666	GPEL22R	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	0,35	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	M8x1	M10x1	9x6,5	34/15	dx/sx	Heidebrenner
2	101657	GPEL22RD	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	0,5	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	M8x1	M10x1	6x4,6	35/21	superiore	Küppersbusch

¹con dadi e anelli biconi

accessori

ugelli per bruciatore principale



dati tecnici:
misura della filettatura M15x1
misura della chiave 17

pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)
1	106579	0,75	5	100453	2,00	9	100456	2,50	13	106961	3,10	17	100332	3,80
2	106578	1,00	6	100338	2,10	10	100457	2,60	14	100339	3,40	18	100335	3,90
3	100451	1,50	7	100330	2,20	11	100331	2,70	15	100334	3,50	19	100336	4,00
4	100337	1,60	8	100333	2,30	12	100698	3,00	16	100406	3,70	20	100329	4,40

ugelli interni




fig.	codice	ø (mm)	fig.	codice	ø (mm)	fig.	codice	ø (mm)	fig.	codice	ø (mm)	fig.	codice	ø (mm)
1	100811	0	1	100492	0,8	1	100341	1,15	1	100342	1,4	1	100345	1,9
1	100377	0,65	1	100340	0,85	1	100344	1,2	1	100656	1,6	1	107501	2
1	100496	0,73	1	100343	1	1	100647	1,3	1	100658	1,8	1	100324	2,1
1	100378	0,77	1	100495	1,05	1	100648	1,35	1	100323	1,85	1	100327	2,35
												2	100927	-

by-pass



dati tecnici:
misura della filettatura M6x0,5

pos.	codice	Ø (mm)	pos.	codice	Ø (mm)	pos.	codice	Ø (mm)	pos.	codice	Ø (mm)	pos.	codice	Ø (mm)
1	106191	0	5	100390	0,5	9	100429	0,7	13	100433	0,9	17	100436	1,1
2	100259	0,35	6	100391	0,55	10	100432	0,75	14	100434	0,95	18	100437	1,15
3	100281	0,4	7	100392	0,6	11	100409	0,8	15	100407	1	19	100438	1,2
4	100414	0,45	8	100428	0,65	12	100410	0,85	16	100435	1,05	20	106499	1,3

cappucci per rubinetti del gas



pos.	codice	alb. Ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	pos.	codice	alb. Ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	pos.	codice	alb. Ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana
1	101823	6x4,6	35/21	sopra/sotto	3	101821	9x6,5	34/15	sopra/sotto	5	101820	7x8	34/15	sopra/sotto
2	106151	8x6,5	39/7	sopra/sotto	4	101822	10x6,5	34/15	dx/sx					

varie



fig.	codice	descrizione	fig.	codice	descrizione
1	101246	anello bicono per tubo Ø 4mm confezioni da 1 pz	4	102509	vite bicono filetto M10x1 per tubo Ø 6mm
1	106741	anello bicono per tubo Ø 4mm confezioni da 10 pz	5	101273	anello bicono per tubo Ø 12mm L 9,5mm ottone
2	100908	vite bicono filetto M10x1 per tubo Ø 4mm	6	100944	ghiera filetto M18x1,5 per tubi Ø 12mm
2	102508	vite bicono filetto M10x1 per tubo Ø 4mm	7	101058	gruppo magnetico L 39mm D1 Ø 15,4mm D2 Ø 13,5mm
3	101286	anello bicono int. Ø 6mm confezioni da 1 pz	8	101230	dado termocoppia F1: M8x1 F2: M18x1 alluminio
3	102586	anello bicono int. Ø 6mm confezioni da 10 pz	8	101231	dado termocoppia F1: M9x1 F2: M18x1
4	100909	vite bicono filetto M10x1 per tubo Ø 6mm	8	101290	dado termocoppia F1: M10x1 F2: M18x1



JUNKERS

fig.	codice	alternativo	tipo	entrata gas	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	fc ¹	101457	CH110	M20x1,5	M20x1,5	M8x1	M10x1	10	20,7	-	Foem Junkers
2	fc ¹	101457	CH120	M20x1,5	M20x1,5	M8x1	M10x1	10	20,7	-	Junkers MKN
2	fc ¹	101798	CH140	3/8"	3/8"	M8x1	M10x1	10	20,7	-	—
3	fc ¹	101630	CH330	1/2" F	1/2" M	M10x1	M10x1	10	20,7	-	Junkers Malag Mareno MKN Palux Thielmann
4	fc ¹	101630	CH340	1/2" F	1/2" M	M10x1	M10x1	10	20,7	-	Junkers Küppersbusch

¹fuori commercio

fig.	codice	alternativo	tipo	entrata gas	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
5	fc ¹	-	CH430	3/4" F	3/4" M	M10x1		10	20,7	-	Heidebrenner Junkers
6	fc ¹	-	CH440	3/8"	3/8"	M8x1		10	20,7	-	Junkers

¹fuori commercio

accessori

fig.	codice	descrizione	fig.	codice	descrizione
1	101284	anello bicono per tubo ø 4mm confezioni da 1 pz	6	101233	ghiera filetto M10x1 JUNKERS
2	101285	vite bicono filetto M8x1 per tubo ø 4mm	7	101218	prolunga per alberino JUNKERS
3	101040	gruppo magnetico alta temperatura L 35mm	8	101219	prolunga per alberino L 25mm JUNKERS
4	101060	gruppo magnetico standard L 39mm D1 ø 15,4mm	9	550396	prolunga per alberino L 25mm JUNKERS
5	101061	gruppo magnetico F1: M10x1 F2: M24x1 L 48mm ø 16mm	10	100945	spina elastica ø 3,2mm L 10mm
6	101232	ghiera filetto M8x1 JUNKERS	11	345200	microinterruttore con perno

alternativi a JUNKERS

1
rubinetti del gas



fig.	codice	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	101798	3/8" (tubo ø 10mm)	0,35	3/8" (tubo ø 10mm)	M10x1	M10x1	10	24,5	-	—
1	101457	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	0,35	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M8x1	M10x1	10	25	-	Angelo-Po Bonnet Imperial-Germany Mareno MKN Silko Zanussi
2	101630	1/2" F	0,35	1/2" M (tubo ø 14mm)	M10x1	M10x1	10	25	-	Electrolux Heidebrenner Imperial-Germany Juno King Küppersbusch Mareno MKN

COPRECI

CAL-24200



fig.	codice	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	109133	flangia del tubo ø21mm	0	M17x1 (tubo ø 10mm)	M8x1	M8x1	7x5	25/14	dx	Falcon
1	109173	flangia del tubo ø21mm	0	M17x1 (tubo ø 10mm)	M8x1	M8x1	7x5	43/20	inferiore	Falcon
1	109132	flangia del tubo ø21mm	0	M17x1 (tubo ø 10mm)	M8x1	M8x1	8x6	43/20	inferiore	Falcon
1	109155	flangia del tubo ø21mm	0	M17x1 (tubo ø 10mm)	M8x1	M8x1	8x6,5	22/12	dx	Falcon
1	109135	flangia del tubo ø21mm	0,6	M17x1 (tubo ø 10mm)	M8x1	-	8x6	48/14	inferiore	Falcon
1	109156	flangia del tubo ø21mm	0,6	M17x1 (tubo ø 10mm)	M8x1	-	8x6,5	22/12	dx	Falcon

CAL-3200



fig.	codice	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	109136	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	0	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	M10x1	M8x1	7x5	34,5/14	inferiore	Falcon
1	109131	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	0	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	M10x1	M8x1	8x6	43/14	inferiore	Falcon
1	109137	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	0	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	M10x1	M8x1	8x6	68/14	dx	Falcon
2	109503	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	0,55	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	M8x1	1/8"	10x8	29/12	dx	Fagor

Tabella continua alla prossima pagina



fig.	codice	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
2	109500	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	0,55	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	M8x1	1/8"	10x8	46/12	dx	Fagor
2	109109	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	0,75	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	M8x1	1/8"	10x8	28/12	dx	Repagas
2	109509	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	0,8	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	M8x1	1/8"	10x8	29/12	dx	Fagor
2	109504	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	0,9	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	M8x1	1/8"	10x8	30/12	dx	Fagor
2	109501	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	0,9	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	M8x1	1/8"	10x8	46/12	dx	Fagor
2	109060	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	1,1	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	M8x1	1/8"	10x8	29/12	dx	Fagor
2	109508	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	1,2	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	M8x1	1/8"	10x8	30/12	dx	Fagor
2	109502	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	1,2	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	M8x1	1/8"	10x8	46/12	dx	Fagor
2	109505	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	1,3	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	M8x1	1/8"	10x8	29/12	dx	Fagor
3	109506	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	0,9	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	-	1/8"	10x8	29/12	dx	Fagor
3	109049	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	0,9	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	-	1/8"	10x8	46/12	dx	Fagor
4	109185	flangia del tubo ø21mm	1	3/8" (tubo ø 10mm)	M8x1	1/8"	8x6,4	29/12	superiore	Fagor
5	109000	flangia del tubo ø27mm	0,55	3/8" (tubo ø 10mm)	M8x1	1/8"	10x8	30/12	dx	Fagor
5	109095	flangia del tubo ø27mm	1,3	M18x1,5 (tubo ø 12mm)	M8x1	1/8"	10x8	29/12	dx	Fagor

CAL-5200




fig.	codice	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	106036	flangia del tubo ø21mm	0,35	M14x1,5 (tubo ø 6mm)	M8x1	-	6x4,6	25/16	inferiore	Ambassade Bartscher
1	107165	flangia del tubo ø21mm	1	M16x1,25 (tubo ø 6mm)	M8x1	-	8x6,5	27/12	sx	Tecno MCM
2	106294	flangia del tubo ø21mm	0,6	M16x1,25 (tubo ø 6mm)	M8x1	-	8x6,5	32/12	dx	Repagas
2	107693	flangia del tubo ø21mm	0,7	3/8"	M8x1	-	8x6,5	32/12	dx	Falcon
2	107694	flangia del tubo ø21mm	0,7	3/8"	M8x1	-	8x6,5	55/12	dx	Falcon
3	109138	flangia del tubo ø21mm	0,76+0,51	M14x1,5 (tubo ø 8mm)	M8x1	-	7x5	45/20	inferiore	Falcon

CPMM18700




fig.	codice	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	107469	M10x0,75	-	2x M10x1 (tubo ø 5mm)	M8x1	M10x1	6x4,6	17/10	superiore	Aliberinox
2	106665	flangia del tubo ø21mm	0,5	3/8" (tubo ø 10mm)	M8x1	M10x1	8x6,5	41/12	superiore	Fagor
2	106947	flangia del tubo ø21mm	0,75	3/8" (tubo ø 10mm)	M8x1	M10x1	8x6,5	41/12	superiore	Fagor
2	107314	flangia del tubo ø21mm	0,9	3/8" (tubo ø 10mm)	M8x1	M10x1	8x6,5	41/12	dx	Fagor
2	106958	flangia del tubo ø21mm	1,15	3/8" (tubo ø 10mm)	M8x1	M10x1	8x6,5	41/12	dx	Fagor
2	106948	flangia del tubo ø21mm	1,45	3/8" (tubo ø 10mm)	M8x1	M10x1	8x6,5	41/12	sx	Fagor
3	107584	flangia del tubo ø21mm	0,8	3/8" (tubo ø 10mm)	M8x1	chiuso	8x6,5	37/25	superiore	Electrolux



accessori



fig.	codice	descrizione
1	101284	anello bicono per tubo \varnothing 4mm confezioni da 1 pz
1	102584	anello bicono per tubo \varnothing 4mm confezioni da 10 pz
2	101285	vite bicono filetto M8x1 per tubo \varnothing 4mm
2	102585	vite bicono filetto M8x1 per tubo \varnothing 4mm
2	102454	vite bicono filetto 1/8" per tubo \varnothing 4mm L 11mm
3	101286	anello bicono int. \varnothing 6mm confezioni da 1 pz
3	102586	anello bicono int. \varnothing 6mm confezioni da 10 pz
4	100909	vite bicono filetto M10x1 per tubo \varnothing 6mm
4	102509	vite bicono filetto M10x1 per tubo \varnothing 6mm
3	101481	anello bicono per tubo \varnothing 1/4" CCT
2	102453	vite bicono filetto 1/8" per tubo \varnothing 1/4" CCT

fig.	codice	descrizione
5	101277	anello bicono int. \varnothing 8mm confezioni da 1 pz
6	101451	ghiera filetto M16x1,5 tubo \varnothing 8mm
5	101278	anello bicono per tubo \varnothing 10mm confezioni da 1 pz
6	101478	ghiera filetto 3/8" per tubi \varnothing 10mm
5	101273	anello bicono per tubo \varnothing 12mm L 9,5mm ottone
6	100944	ghiera filetto M18x1,5 per tubi \varnothing 12mm
7	106173	gruppo magnetico L 43mm D1 \varnothing 19mm D2 \varnothing 15,5mm
8	104525	flangia per rubinetto del gas L 42mm
9	107563	flangia per rubinetto del gas L 48mm
10	107432	adattatore manopole alb. \varnothing 6x8 in 5x7mm



AB

rubinetti del gas



fig.	codice	tipo	entrata gas	uscita gas	ATC	CP	FF	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	107916	A12I-95	3/8" BSP	3/8" BSP	M9x1	M10x1	-	8x6	33/17	dx/sx	Nayati
1	107917	A12I-120	3/8" BSP	3/8" BSP	M9x1	M10x1	-	8x6	33/17	dx/sx	Nayati
1	107918	A12I-150	3/8" BSP	3/8" BSP	M9x1	M10x1	-	8x6	33/17	dx/sx	Nayati
2	107900	A50W	M16x1,5 (tubo ø 3/8" CC)	1/8" BSP-F	-	chiuso	-	8x6,5	22/15	superiore	Moffat
3	107901	A60	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	M9x1	M10x1	-	8x6,5	22/15	inferiore	Kingbetter
3	107904	A60	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	M9x1	M10x1	-	8x6,5	22/15	inferiore	MSM
3	107905	A60	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	M9x1	M10x1	-	8x6,5	22/15	inferiore	Öztiryakiler
3	107919	A60	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	M9x1	M10x1	-	8x6,5	22/15	inferiore	Vesta
3	107906	A60-CL	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	M9x1	M10x1	M14x1	8x6,5	22/15	inferiore	Clayovens
4	107903	A60	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	1/8" BSP-F	M9x1	M10x1	-	8x6,5	22/15	inferiore	B&S

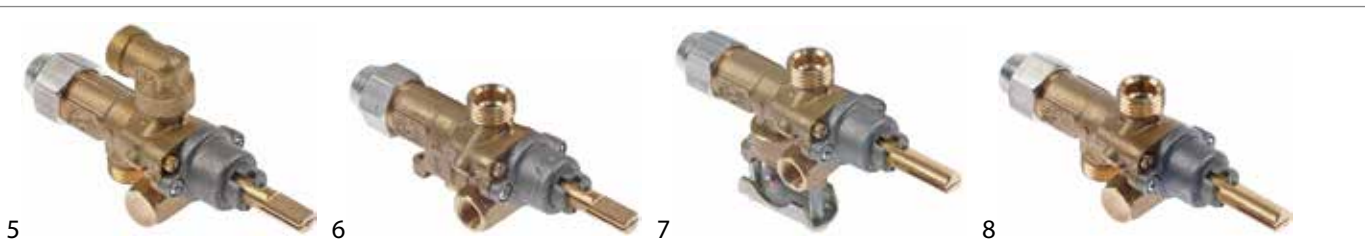


fig.	codice	tipo	entrata gas	uscita gas	ATC	CP	FF	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
5	107902	A60	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	1/8" BSP-F	M9x1	chiuso	-	8x6,5	22/15	superiore	Moffat
6	107907	A60S	flangia del tubo ø21mm	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	M9x1	M10x1	-	8x6,5	22/15	superiore	Stalgast
7	107908	A60U	flangia del tubo ø27mm	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	M9x1	M10x1	-	8x6,5	22/15	inferiore	Nayati
8	107909	A60W	M16x1,5 (tubo ø 10mm)	M16x1,5 (tubo ø 10/8mm)	M9x1	chiuso	-	8x6,5	22/15	inferiore	Vesta



fig.	codice	tipo	entrata gas	uscita gas	ATC	CP	FF	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
9	107910	A62	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M9x1	M10x1	-	10x8	26/16	inferiore	Öztiryakiler
10	107911	A62	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	M20x1,5 (tubo ø 12/10mm)	M9x1	M10x1	M15x1	10x8	28/16	dx	Clayovens
11	107912	A62UV	flangia del tubo ø27mm	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	M9x1	M10x1	-	10x8	26/16	dx	NT-Gas
12	107920	A62V	M20x1,5 (tubo ø 12mm)	M20x1,5 (tubo ø 12mm)		M10x1	-	10x8	26/16	inferiore	B&S Tıyan Gas

1 rubinetti del gas



fig.	codice	tipo	entrata gas	uscita gas	ATC	CP	FF	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
13	107921	A63	M28x1,5 (tubo ø 20mm)	M24x1,5 (tubo ø 16mm)	M9x1	M10x1	-	10x8	26/16	inferiore	—
14	107913	A63C	3/4"x14 BSP-F	3/4"x14 BSP-F	M9x1	M10x1	-	9x7,7	41/15	+25°	Nayati
15	107922	A63V	M28x1,5 (tubo ø 20mm)	M24x1,5 (tubo ø 16mm)	M9x1	M10x1	-	10x8	26/16	inferiore	B&S Tiyon Gas

accessori



pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)
1	106202	0	6	100554	0,45	11	100552	0,7	16	100556	0,95	21	100532	1,2
2	106323	0,2	7	100526	0,5	12	100278	0,75	17	100529	1	22	100394	1,25
3	100778	0,3	8	100550	0,55	13	100555	0,8	18	100557	1,05	23	100533	1,3
4	100408	0,35	9	100551	0,6	14	100527	0,85	19	100530	1,1	24	100549	1,35
5	100553	0,4	10	100548	0,65	15	100528	0,9	20	100531	1,15	25	100534	1,4



pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)
1	106191	0	5	100390	0,5	9	100429	0,7	13	100433	0,9	17	100436	1,1
2	100259	0,35	6	100391	0,55	10	100432	0,75	14	100434	0,95	18	100437	1,15
3	100281	0,4	7	100392	0,6	11	100409	0,8	15	100407	1	19	100438	1,2
4	100414	0,45	8	100428	0,65	12	100410	0,85	16	100435	1,05	20	106499	1,3



pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)
1	106201	0	7	100493	0,7	13	100627	1	19	100666	1,3	25	100250	1,6
2	100455	0,35	8	100494	0,75	14	100628	1,05	20	100667	1,35	26	100251	1,65
3	106235	0,4	9	100497	0,8	15	100649	1,1	21	100674	1,4	27	100263	1,7
4	100448	0,5	10	100546	0,85	16	100655	1,15	22	100677	1,45	28	100264	1,75
5	100458	0,6	11	100597	0,9	17	100659	1,2	23	100679	1,5	29	100265	1,8
6	100459	0,65	12	100598	0,95	18	100664	1,25	24	100699	1,55	30	100266	1,85

varie



fig.	codice	descrizione	fig.	codice	descrizione
1	101246	anello bicono per tubo ø 4mm confezioni da 1 pz	3	102586	anello bicono int. ø 6mm confezioni da 10 pz
1	106741	anello bicono per tubo ø 4mm confezioni da 10 pz	4	100909	vite bicono filetto M10x1 per tubo ø 6mm
2	100908	vite bicono filetto M10x1 per tubo ø 4mm	4	102509	vite bicono filetto M10x1 per tubo ø 6mm
2	102508	vite bicono filetto M10x1 per tubo ø 4mm	5	101450	anello bicono per tubo ø 8mm L 12,7mm
3	101286	anello bicono int. ø 6mm confezioni da 1 pz	6	101451	ghiera filetto M16x1,5 tubo ø 8mm

Tabella continua alla prossima pagina



fig.	codice	descrizione	fig.	codice	descrizione
7	101278	anello bicono per tubo ø 10mm confezioni da 1 pz	12	101255	anello bicono per tubo ø 12mm confezioni da 1 pz
8	101300	ghiera filetto M16x1,5 tubo ø 10mm	13	101252	ghiera filetto M24x1,5 per tubi ø 12mm
9	101249	anello bicono per tubo ø 10mm confezioni da 1 pz	14	101256	anello bicono per tubo ø 16mm confezioni da 1 pz
10	101250	ghiera filetto M20x1,5 per tubi ø 10mm	15	101257	anello bicono per tubo ø 20mm confezioni da 1 pz
7	101248	anello bicono per tubo ø 12mm confezioni da 1 pz	16	101254	ghiera filetto M28x1,5 tubo ø 20mm
11	101251	ghiera filetto M20x1,5 per tubi ø 12mm			

fig.	codice	descrizione	fig.	codice	descrizione
17	101060	gruppo magnetico standard L 39mm D1 ø 15,4mm	19	101231	dado termocoppia F1: M9x1 F2: M18x1
18	101058	gruppo magnetico L 39mm D1 ø 15,4mm D2 ø 13,5mm	20	101059	gruppo magnetico F1: M10x1 F2: M22x1 L 46mm ø 18mm
19	101230	dado termocoppia F1: M8x1 F2: M18x1 alluminio	20	101045	gruppo magnetico F1: M9x1 F2: M22x1 L 46mm ø 18mm

STN3R

fig.	codice	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	106178	3/8" (tubo ø 10mm)	0	3/8" (tubo ø 12mm)	-	chiuso	10x8	22/18	inferiore	—
2	103108	1/2" F	0	1/2" F	M9x1	M10x1	10x8	36/19	inferiore	Charvet
3	106185	flangia del tubo ø20mm	0	3/8" (tubo ø 12mm)	M9x1	M10x1	7x7	22/6	orizzontale	—
4	106184	flangia del tubo ø20mm	0	3/8" (tubo ø 12mm)	M9x1	M10x1	10x8	21/12	superiore	Capic

fig.	codice	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
5	106181	flangia del tubo ø21mm	0	3/8" (tubo ø 9mm)	-	M10x1	10x8	23/16,5	superiore	—
6	106053	flangia del tubo ø23mm	-	M17x1 (tubo ø 10mm)	M8x1	M8x1	6x4,6	39/18	inferiore	Küppersbusch
7	106186	flangia del tubo ø27mm	0	1/2"	M9x1	M10x1	7x7	21/12	diagonale	Bonnet

accessori



fig.	codice	descrizione
1	101284	anello bicono per tubo ø 4mm confezioni da 1 pz
1	102584	anello bicono per tubo ø 4mm confezioni da 10 pz
2	101285	vite bicono filetto M8x1 per tubo ø 4mm
2	102585	vite bicono filetto M8x1 per tubo ø 4mm
3	101286	anello bicono int. ø 6mm confezioni da 1 pz
3	102586	anello bicono int. ø 6mm confezioni da 10 pz
4	100909	vite bicono filetto M10x1 per tubo ø 6mm
4	102509	vite bicono filetto M10x1 per tubo ø 6mm

fig.	codice	descrizione
5	101278	anello bicono per tubo ø 10mm confezioni da 1 pz
6	100943	ghiera filetto M17x1 tubo ø 10mm
5	101273	anello bicono per tubo ø 12mm L 9,5mm ottone
7	101251	ghiera filetto M20x1,5 per tubi ø 12mm
8	101257	anello bicono per tubo ø 20mm confezioni da 1 pz
9	101254	ghiera filetto M28x1,5 tubo ø 20mm
10	101051	gruppo magnetico L 27mm D1 ø 12,5mm D2 ø 8,5mm



fig.	codice	descrizione
11	101058	gruppo magnetico L 39mm D1 ø 15,4mm D2 ø 13,5mm

fig.	codice	descrizione
12	101964	staffa di serraggio

SABAF



fig.	codice	tipo	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	FF	ATC	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	106581	10	flangia del tubo ø14mm	0	1/4" (tubo ø 8mm)	M13x1	M8x1	8x6,5	31,5/12,5	dx	Fiamma
1	104775	10	flangia del tubo ø14mm	0,56	1/4" (tubo ø 8mm)	-	M8x1	8x6,5	32/12,5	dx	Cookmax RM-Gastro
1	106843	10	flangia del tubo ø23mm	0	1/4" (tubo ø 8mm)	-	M8x1	8x6,5	47/12,5	dx	Cooking-Systems
1	106577	10	flangia del tubo ø23mm	0,38	1/4" (tubo ø 8mm)	-	M8x1	8x6,5	32/12,5	dx	Cookmax RM-Gastro
2	101747	10	flangia del tubo ø14mm	0,4	1/4" (tubo ø 8mm)	M13x1	M8x1	6x4,6	23,5/18,5	superiore	Tecnoeka
3	101748	10	flangia del tubo ø14mm	0,5	1/4" (tubo ø 8mm)	M13x1	M8x1	6x4,6	24/18	superiore	Tecnoeka
3	101749	10	flangia del tubo ø14mm	0,74	1/4" (tubo ø 8mm)	-	M8x1	6x4,6	23/17	superiore	Tecnoeka
4	101396	10	flangia del tubo ø16mm	0	1/4" (tubo ø 8mm)	-	M8x1	8x6,5	26/12	inferiore	Electrolux Tecnoinox Zanussi



fig.	codice	tipo	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	FF	ATC	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
5	101890	10	flangia del tubo ø16mm	0	1/4" (tubo ø 8mm)	-	a spina	8x6,5	26/12	superiore	MBM-Italia
5	101357	10	flangia del tubo ø16mm	0,52	1/4" (tubo ø 8mm)	-	a spina	8x6,5	26/12	inferiore	Bertos
6	107382	10	flangia del tubo ø16mm	0,24	M13x1 F (tubo ø 8mm)	-	a spina	6x4,6	35/16	superiore	Indesit
6	107379	10	flangia del tubo ø16mm	0,27	M13x1 F (tubo ø 8mm)	-	a spina	6x4,6	35/15	superiore	Indesit
6	107381	10	flangia del tubo ø16mm	0,38	M13x1 F (tubo ø 8mm)	-	a spina	6x4,6	35/15	superiore	Indesit
6	107380	10	flangia del tubo ø16mm	0,52	M13x1 F (tubo ø 8mm)	-	a spina	6x4,6	35/15	superiore	Indesit
7	106062	10	flangia del tubo ø16mm	0,25	M13x1 F (tubo ø 8mm)	-	a spina	8x6,5	45/12	inferiore	Bartscher Lofra
8	101994	10	flangia del tubo ø16mm	0,65	1/4" (tubo ø 8mm)	-	a spina	8x6,5	26/12	inferiore	CB Modular

fig.	codice	tipo	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	FF	ATC	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
9	101458	11	1/4" (tubo ø 6mm)	0	1/4" (tubo ø 8mm)	-	a spina	8x6,5	40/15	superiore	Emmepi

accessori

fig.	codice	descrizione	fig.	codice	descrizione
1	106587	by-pass foro ø 0,8mm filetto M4x0,5 SABAF	6	106723	gruppo magnetico L 29mm D1 ø 12,5mm D2 ø 8,5mm
2	101277	anello bicono int. ø 8mm confezioni da 1 pz	7	106724	gruppo magnetico L 30mm D1 ø 12,5mm D2 ø 8,5mm
3	101477	vite bicono filetto M13x1 tubo ø 8mm	8	106725	gruppo magnetico L 35mm D1 ø 12,5mm D2 ø 8,5mm
4	520656	ghiera filetto 1/4" tubo ø 6/8mm	9	101376	guarnizione int. ø 8mm ø est. 12mm H 3/5mm
5	520668	ghiera filetto 1/4" CH 14 DN 8mm	10	101751	supporto

fig.	codice	descrizione
11	112933	prolunga per alberino ø 8mm alberino ø 6x4,6mm



MADEC (MP)

con uscita portaugello



fig.	codice	entrata gas	UE ø (mm)	UI ø (mm)	BP ø (mm)	ATM	ATC	FF	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	101374	M12x1 (tubo ø 8mm)	0,85	-	0,5	M17x1	M8x1	M12x1	6x4,6	27,5/20	superiore	—
1	101381	M12x1 (tubo ø 8mm)	0,85	-	0,5	M17x1	M8x1	M12x1	6x4,6	29,5/21	sx	Wilm
1	101198	M12x1 (tubo ø 8mm)	2	0,7	0,35	M17x1	M8x1	M12x1	6x4,6	28/21	dx	—
1	101631	M12x1 (tubo ø 8mm)	2,2	1,2	0,55	M17x1	M8x1	M12x1	6x4,6	37/17	inferiore	Krefftt Küppersbusch
1	101632	M12x1 (tubo ø 8mm)	2,2	1,4	0,7	M17x1	M8x1	M12x1	6x4,6	37/17	inferiore	Krefftt Küppersbusch
2	101073	M12x1 (tubo ø 8mm)	-	-	0,35	M17x1	M8x1	M12x1	8x5	23/13,5	dx	Heidebrenner Jünger Kroll Energy
2	101193	M12x1 (tubo ø 8mm)	-	-	0,35	M17x1	M8x1	M12x1	8x5	23/13,5	sx	Jünger KSF
2	106034	M12x1 (tubo ø 8mm)	-	-	0,35	M17x1	M8x1	M12x1	8x5	28,5/13,5	superiore	—
3	101635	M12x1 (tubo ø 8mm)	-	-	0,55	M17x1	M8x1	M12x1	6x4,6	37/17	superiore	—
4	101192	M12x1 (tubo ø 8mm)	-	-	-	M17x1	M8x1	M12x1	8x5	23/13,5	inferiore	Kroll Energy
4	106019	M12x1 (tubo ø 8mm)	-	-	-	M17x1	M8x1	-	6x4,6	28/21	sx	Raulwing

con uscita per tubo



fig.	codice	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	FF	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	101074	M12x1 (tubo ø 8mm)	0,35	M12x1 (tubo ø 8mm)	M8x1	M12x1	6x4,6	28/21	dx	IME Turbo
1	101072	M12x1 (tubo ø 8mm)	0,35	M12x1 (tubo ø 8mm)	M8x1	M12x1	8x5	29,5/13,5	sx	KSF
2	103202 ¹	M12x1 (tubo ø 8mm)	0,65	M12x1 (tubo ø 8mm)	M8x1	M12x1	6x4,6	29,5/21	dx	Cookmax Potis
2	103203 ¹	M12x1 (tubo ø 8mm)	1	M12x1 (tubo ø 8mm)	M8x1	M12x1	6x4,6	29,5/21	dx	Cookmax Potis
3	101638	M12x1 (tubo ø 8mm)	1	M12x1 (tubo ø 8mm)	M8x1	M12x1	6x4,6	29,5/21	dx	Potis Suprema
4	109516	flangia del tubo ø16mm	0,6	M12x1 (tubo ø 8mm)	M8x1	M12x1	6x4,6	18/10	inferiore	Polydor

¹con termocoppia e manopola

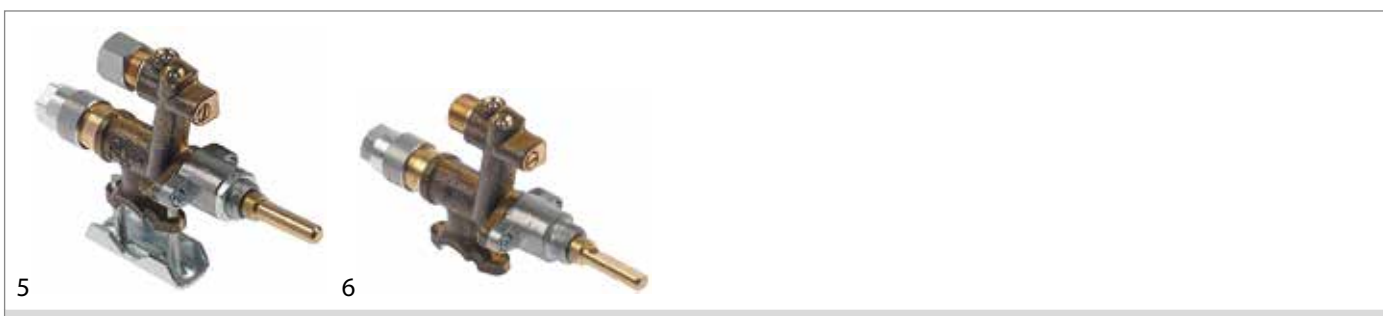


fig.	codice	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	FF	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
5	103204 ¹	flangia del tubo ø16mm	0,65	M12x1 (tubo ø 8mm)	M8x1	M12x1	6x4,6	27/20	inferiore	Potis
5	103205 ¹	flangia del tubo ø16mm	1	M12x1 (tubo ø 8mm)	M8x1	M12x1	6x4,6	27/20	inferiore	Potis
6	106020	flangia del tubo ø16mm	1,4	M12x1 (tubo ø 8mm)	M8x1	M12x1	6x4,6	27/20	dx	Naomi-Grills

¹con termocoppia e manopola

accessori

ugelli per bruciatore principale

dati tecnici:
misura della filettatura M12x1
misura della chiave 14

pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)
1	100974	0,80	10	100243	1,12	19	100700	1,50	28	100740	1,95	37	100294	2,40	46	100752	3,20
2	100279	0,82	11	100663	1,15	20	100301	1,55	29	100291	2,00	38	100749	2,45	47	100296	3,30
3	100249	0,85	12	100306	1,20	21	100665	1,60	30	100303	2,05	39	100326	2,50	48	100297	3,45
4	100283	0,90	13	100975	1,25	22	100239	1,65	31	100292	2,10	40	100416	2,55	49	100298	3,50
5	100280	0,93	14	100286	1,30	23	100288	1,70	32	100744	2,12	41	100304	2,60	50	100299	3,70
6	100282	0,95	15	100300	1,35	24	100878	1,75	33	100308	2,15	42	100295	2,70	51	100763	3,80
7	100284	1,00	16	100669	1,37	25	100289	1,80	34	100293	2,20	43	106329	2,80	52	102794	3,85
8	100662	1,05	17	100307	1,40	26	100302	1,85	35	100309	2,30	44	100305	3,00	53	100762	4,10
9	100285	1,10	18	100287	1,45	27	100290	1,90	36	100668	2,35	45	106281	3,10			

ugelli interni

pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)	pos.	codice	ø (mm)
1	100325	0,7	3	100421	0,8	5	100788	0,95	7	100422	1,2	9	100423	1,4	11	100770	1,65
2	100419	0,75	4	100774	0,85	6	100449	1	8	100772	1,3	10	100771	1,55			

by-pass

fig.	codice	ø (mm)	fig.	codice	ø (mm)	fig.	codice	ø (mm)	fig.	codice	ø (mm)	fig.	codice	ø (mm)
1	100360	0,35	1	100782	0,5	1	100781	0,6	1	100427	0,7	1	100454	1
1	100425	0,45	1	100426	0,55	1	103206	0,65	1	100424	0,8			

varie



fig.	codice	descrizione
1	101277	anello bicono int. ø 8mm confezioni da 1 pz
2	101296	ghiera filetto M12x1 per tubi ø 8mm
3	101051	gruppo magnetico L 27mm D1 ø 12,5mm D2 ø 8,5mm

fig.	codice	descrizione
4	101234	ghiera F1: M8x1 F2: M15
5	101299	dado filetto M12x1

GAI



fig.	codice	entrata gas	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	107320	3/8" (tubo ø 10mm)	3/8" (tubo ø 10mm)	M9x1	M10x1	8x6,5	35/12	dx	Lupianez
1	107319	3/8" (tubo ø 10mm)	3/8" (tubo ø 10mm)	M9x1	M10x1	10x8	36/15	dx	Lupianez
1	107318	1/2" (tubo ø 13mm)	1/2" (tubo ø 10mm)	M9x1	M10x1	8x6,5	31/12	sx	Lupianez
1	106566	1/2" (tubo ø 13mm)	1/2" (tubo ø 10mm)	M9x1	M10x1	10x8	38/15	dx	Lupianez
2	107316	3/8" (tubo ø 10mm)	3/8" / M10x1	-	M10x1	8x6,5			Lupianez
3	107576	1/2" (tubo ø 8mm)	1/2" (tubo ø 10mm)	M9x1	M10x1	10x8	34/15	superiore	Lupianez
4	106506	flangia del tubo ø23mm	3/8" (tubo ø 5mm)	2x M8x1	-	8x6,5	36/12	superiore	Jemi



fig.	codice	entrata gas	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
5	106855	flangia del tubo ø23mm	M16x1,25 / M7x0,75	M8x1	-	8x6,5	36/12	superiore	Jemi
6	107317	flangia del tubo ø30mm	3/8" (tubo ø 10mm)	M9x1	M10x1	8x6,5	34/12	superiore	Lupianez
6	106565	flangia del tubo ø30mm	3/8" (tubo ø 10mm)	M9x1	M10x1	10x8	39/15	superiore	Lupianez
7	107321	flangia del tubo ø30mm	3/8" / M10x1	-	M10x1	8x6,5			Lupianez

ECA



fig.	codice	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	FF	adattabile a
1	109096	flangia del tubo ø21mm	0,55	1/4" (tubo ø 8mm)	M8x1	8x6,5	19/13	superiore	M13x1	Öztiryakiler
1	106013	flangia del tubo ø21mm	0,55	1/4" (tubo ø 8mm)	M8x1	8x6,5	20/13	superiore	M13x1	Inoksan



accessori



fig.	codice	descrizione	fig.	codice	descrizione
1	101277	anello bicono int. ø 8mm confezioni da 1 pz	3	101051	gruppo magnetico L 27mm D1 ø 12,5mm D2 ø 8,5mm
2	520656	ghiera filetto 1/4" tubo ø 6/8mm	4	101351	aletta di fissaggio per rubinetto del gas

MP

rubinetti del gas



fig.	codice	tipo	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	UE ø (mm)	ATC	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	106895	7KPa	flangia del tubo ø23mm	-	ø 18mm	1,03	M8x1	8x6,5	23/11	inferiore	DUD Gasgeräte

SIRAL



fig.	codice	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	101699	flangia del tubo ø16mm	0,85	1/4" (tubo ø 8mm)	M8x1	8x6,5	23/12	superiore	Anitec North Star10
1	107387	flangia del tubo ø20mm	0,42	1/4" (tubo ø 8mm)	M8x1	6x4,6	19/15	superiore	Bonnet

accessori



fig.	codice	descrizione	fig.	codice	descrizione
1	101277	anello bicono int. ø 8mm confezioni da 1 pz	3	101351	aletta di fissaggio per rubinetto del gas
2	520656	ghiera filetto 1/4" tubo ø 6/8mm			

SKG



1

fig.	codice	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	ATC	CP	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	101829	flangia del tubo ø16mm	0,32/0,57	2x M13x1 (tubo ø 8mm)	M8x1	-	6x4,6	30/13	superiore	Lotus

accessori



fig.	codice	descrizione	fig.	codice	descrizione
1	101277	anello bicono int. ø8mm confezioni da 1 pz	5	101827	guarnizione
2	101477	vite bicono filetto M13x1 tubo ø8mm	6	101376	guarnizione int. ø8mm ø est. 12mm H 3/5mm
3	101040	gruppo magnetico alta temperatura L 35mm	7	101351	aletta di fissaggio per rubinetto del gas
4	101060	gruppo magnetico standard L 39mm D1 ø 15,4mm			

TEDDINGTON



1

2

fig.	codice	tipo	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	CP	ATC	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	106369	TESA2394/8L	flangia (tubo ø 1/4") sx	-	3/8"x27 UNF	1/4" CCT	ASA 11/32	8,7x6,2	17/9	sx	Imperial-USA
1	106717	TESA2394/15L	flangia (tubo ø 1/4") sx	-	3/8"x27 UNF	-	ASA 11/32	8,7x6,2	17/9	sx	Imperial-USA
2	106941	TESA2394/8R	flangia (tubo ø 1/4") dx	-	3/8"x27 UNF	1/4" CCT	ASA 11/32	8,7x6,2	17/9	dx	Imperial-USA
2	106377	TESA2394/15R	flangia (tubo ø 1/4") dx	-	3/8"x27 UNF	-	ASA 11/32	8,7x6,2	17/9	dx	Imperial-USA

varie



1

2

fig.	codice	entrata gas	BP ø (mm)	uscita gas	CP	ATC	alb. ø (mm)	alb. L (mm)	parte piana	adattabile a
1	106573	flangia del tubo ø16mm	0,39	M13x1 F	-	a spina	6x4,6	32,5/20,5	superiore	GIGA
2	109121	flangia del tubo ø23mm	0,45	M14x1,5 (tubo ø 6mm)	-	-	6x4,6	35/24	superiore	Rosinox