



#### CARATTERISTICHE:

Sono profilati in miscela siliconica usati dove è richiesta una particolare RESISTENZA alla TEMPERATURA o il contatto con sostanze ALIMENTARI.

Possono venire estrusi sia in miscela compatta sia in miscela espansa quando richiesto.

La durezza shore standard dei profili in silicone compatto è di 60 SH A.

La densità dei profili in silicone espanso varia in funzione delle dimensioni dei profili.

#### MATERIALI:

GSC = Gomma Siliconica Compatta.

GSE = Gomma Siliconica Espansa.

#### COLORI STANDARD:

- Neutro.
- Bianco.
- Nero.

#### NOTE:

Si possono eseguire profili su disegno e specifiche tecniche del cliente.

Tolleranze lunghezze bobine :  $\pm 5\%$ .

Tutte le misure sono espresse in millimetri.

Articolo	Ø E (mm)	Ø I (mm)	F (mm)	Peso gr/mt.	Materiale
TUBI SIL 01	2	1	0.5	3	GSC
TUBI SIL 02	2.5	1	0.75	5	GSC
TUBI SIL 03	3	1	1	8	GSC
TUBI SIL 04	4	1	1.5	15	GSC
TUBI SIL 05	3	2	0.5	5	GSC
TUBI SIL 06	4	2	1	12	GSC
TUBI SIL 07	5	2	1.5	21	GSC
TUBI SIL 08	6	2	2	31	GSC
TUBI SIL 09	7	2	2.5	45	GSC
TUBI SIL 10	8	2	3	58	GSC
TUBI SIL 11	4.5	2.5	1	14	GSC
TUBI SIL 12	6	2.5	1.75	29	GSC
TUBI SIL 13	4	3	0.5	7	GSC
TUBI SIL 14	5	3	1	16	GSC
TUBI SIL 15	7	3	2	39	GSC
TUBI SIL 16	8	3	2.5	54	GSC
TUBI SIL 17	5	3.5	0.75	12	GSC



## PROFILO IN GOMMA SILICONE "TUBO"

Articolo	Ø E (mm)	Ø I (mm)	F (mm)	Peso gr/mt.	Materiale
TUBI SIL 18	6	3.5	1.25	23	GSC
TUBI SIL 19	7	3.5	1.75	37	GSC
TUBI SIL 20	5	4	0.5	9	GSC
TUBI SIL 21	6	4	1	20	GSC
TUBI SIL 22	7	4	1.5	32	GSC
TUBI SIL 23	8	4	2	46	GSC
TUBI SIL 24	9	4	2.5	64	GSC
TUBI SIL 25	7.5	4.5	1.5	36	GSC
TUBI SIL 26	8	4.5	1.75	42	GSC
TUBI SIL 27	9	4.5	2.25	60	GSC
TUBI SIL 28	7	5	1	23	GSC
TUBI SIL 29	7.5	5	1.25	32	GSC
TUBI SIL 30	8	5	1.5	38	GSC
TUBI SIL 31	9	5	2	54	GSC
TUBI SIL 32	10	5	2.5	75	GSC
TUBI SIL 33	7	5.5	0.75	19	GSC
TUBI SIL 34	8	5.6	1.2	32	GSC
TUBI SIL 35	8	6	1	27	GSC
TUBI SIL 36	9	6	1.5	44	GSC
TUBI SIL 37	10	6	2	62	GSC
TUBI SIL 38	11	6	2.5	84	GSC
TUBI SIL 39	10	6.5	1.75	57	GSC
TUBI SIL 40	11	6.5	2.25	77	GSC
TUBI SIL 41	12	6.5	2.75	100	GSC
TUBI SIL 42	9	7	1	31	GSC
TUBI SIL 43	10	7	1.5	50	GSC
TUBI SIL 44	11	7	2	69	GSC
TUBI SIL 45	12	7	2.5	92	GSC
TUBI SIL 46	9	7.5	0.75	24	GSC
TUBI SIL 47	9.5	7.5	1	33	GSC
TUBI SIL 48	10	8	1	37	GSC
TUBI SIL 49	11	8	1.5	55	GSC
TUBI SIL 50	12	8	2	77	GSC
TUBI SIL 51	13	8	2.5	101	GSC
TUBI SIL 52	14	8	3	127	GSC
TUBI SIL 53	15	8	3.5	159	GSC
TUBI SIL 54	11	9	1	39	GSC
TUBI SIL 55	12	9	1.5	62	GSC
TUBI SIL 56	13	9	2	85	GSC
TUBI SIL 57	14	9	2.5	111	GSC
TUBI SIL 58	12	10	1	44	GSC
TUBI SIL 59	13	10	1.5	67	GSC
TUBI SIL 60	14	10	2	92	GSC
TUBI SIL 61	15	10	2.5	122	GSC
TUBI SIL 62	16	10	3	153	GSC
TUBI SIL 63	14	12	1	52	GSC
TUBI SIL 64	15	12	1.5	81	GSC
TUBI SIL 65	16	12	2	111	GSC
TUBI SIL 66	17	12	2.5	138	GSC
TUBI SIL 67	16	13	1.5	86	GSC
TUBI SIL 68	17	13	2	118	GSC
TUBI SIL 69	18	13	2.5	163	GSC
TUBI SIL 70	19	13	3	189	GSC



## PROFILO IN GOMMA SILICONE "TUBO"

Articolo	Ø E (mm)	Ø I (mm)	F (mm)	Peso gr/mt.	Materiale
TUBI SIL 71	17	14	1.5	91	GSC
TUBI SIL 72	18	14	2	123	GSC
TUBI SIL 73	19	14	2.5	162	GSC
TUBI SIL 74	20	14	3	200	GSC
TUBI SIL 75	18	15	1.5	98	GSC
TUBI SIL 76	19	15	2	134	GSC
TUBI SIL 77	20	15	2.5	172	GSC
TUBI SIL 78	21	15	3	213	GSC
TUBI SIL 79	23	15	4	299	GSC
TUBI SIL 80	19	16	1.5	103	GSC
TUBI SIL 81	20	16	2	141	GSC
TUBI SIL 82	21	16	2.5	181	GSC
TUBI SIL 83	22	16	3	224	GSC
TUBI SIL 84	24	16	4	314	GSC
TUBI SIL 85	20	17	1.5	109	GSC
TUBI SIL 86	21	17	2	150	GSC
TUBI SIL 87	22	17	2.5	192	GSC
TUBI SIL 88	21	18	1.5	115	GSC
TUBI SIL 89	22	18	2	157	GSC
TUBI SIL 90	23	18	2.5	201	GSC
TUBI SIL 91	24	18	3	247	GSC
TUBI SIL 92	26	18	4	351	GSC
TUBI SIL 93	22	19	1.5	121	GSC
TUBI SIL 94	23	19	2	165	GSC
TUBI SIL 95	25	19	3	260	GSC
TUBI SIL 96	27	19	4	361	GSC
TUBI SIL 97	23	20	1.5	127	GSC
TUBI SIL 98	24	20	2	173	GSC
TUBI SIL 99	26	20	3	271	GSC
TUBI SIL 100	28	20	4	383	GSC
TUBI SIL 101	30	20	5	492	GSC
TUBI SIL 102	25	21	2	180	GSC
TUBI SIL 103	26	21	2.5	230	GSC
TUBI SIL 104	26	22	2	197	GSC
TUBI SIL 105	28	22	3	300	GSC
TUBI SIL 106	30	22	4	409	GSC
TUBI SIL 107	32	22	5	530	GSC
TUBI SIL 108	27	23	2	196	GSC
TUBI SIL 109	28	24	2	210	GSC
TUBI SIL 110	30	24	3	319	GSC
TUBI SIL 111	32	24	4	440	GSC
TUBI SIL 112	34	24	5	569	GSC
TUBI SIL 113	30	25	2.5	270	GSC
TUBI SIL 114	31	25	3	330	GSC
TUBI SIL 115	33	25	4	456	GSC
TUBI SIL 116	35	25	5	600	GSC
TUBI SIL 117	40	25	7.5	970	GSC
TUBI SIL 118	34	28	3	359	GSC
TUBI SIL 119	36	28	4	496	GSC
TUBI SIL 120	38	28	5	649	GSC
TUBI SIL 121	40	28	6	809	GSC
TUBI SIL 122	35	30	2.5	330	GSC
TUBI SIL 123	36	30	3	389	GSC



## PROFILO IN GOMMA SILICONE " TUBO "

Articolo	Ø E (mm)	Ø I (mm)	F (mm)	Peso gr/mt.	Materiale
TUBI SIL 124	38	30	4	535	GSC
TUBI SIL 125	40	30	5	695	GSC
TUBI SIL 126	42	30	6	849	GSC
TUBI SIL 127	38	32	3	413	GSC
TUBI SIL 128	40	32	4	565	GSC
TUBI SIL 129	40	34	3	450	GSC
TUBI SIL 130	42	34	4	598	GSC
TUBI SIL 131	40	35	2.5	370	GSC
TUBI SIL 132	42	35	3.5	529	GSC
TUBI SIL 133	45	35	5	785	GSC
TUBI SIL 134	46	38	4	659	GSC
TUBI SIL 135	48	38	5	845	GSC
TUBI SIL 136	46	40	3	507	GSC
TUBI SIL 137	48	40	4	691	GSC
TUBI SIL 138	50	40	5	915	GSC
TUBI SIL 139	51	45	3	565	GSC
TUBI SIL 140	55	45	5	1000	GSC
TUBI SIL 141	56	50	3	625	GSC
TUBI SIL 142	58	50	4	849	GSC
TUBI SIL 143	60	50	5	1050	GSC
TUBI SIL 144	60	54	3	687	GSC
TUBI SIL 145	61	55	3	684	GSC
TUBI SIL 146	65	55	5	1150	GSC
TUBI SIL 147	66	60	3	473	GSC
TUBI SIL 148	70	60	5	1260	GSC