



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 : ± 5%.

Articolo	A (mm)	B (mm)	Peso gr/mt.	Durezza SH A	Materiale
PROF SIL RETT 01	2	7	18	50	GSC
PROF SIL RETT 02	2	10	26	60	GSC
PROF SIL RETT 03	2	12	30	50	GSC
PROF SIL RETT 04	2	15	39	60	GSC
PROF SIL RETT 05	2	20	52	60	GSC
PROF SIL RETT 06	2	30	78	70	GSC
PROF SIL RETT 07	2	40	104	60	GSC
PROF SIL RETT 08	2	50	125	60	GSC
PROF SIL RETT 09	2.5	4	13	50	GSC
PROF SIL RETT 10	2.5	4	13	60	GSC
PROF SIL RETT 11	3	4	16	60	GSC
PROF SIL RETT 12	3	5	20	60	GSC
PROF SIL RETT 13	3	6	24	50	GSC
PROF SIL RETT 14	3	6	24	60	GSC
PROF SIL RETT 15	3	8	31	60	GSC
PROF SIL RETT 16	3	10	39	50	GSC
PROF SIL RETT 17	3	10	39	60	GSC
PROF SIL RETT 18	3	15	55	60	GSC



PROFILO IN GOMMA SILICONE " RETTANGOLARE "

Articolo	A (mm)	B (mm)	Peso gr/mt.	Durezza SH A	Materiale
PROF SIL RETT 19	3	15	58	70	GSC
PROF SIL RETT 20	3	20	78	60	GSC
PROF SIL RETT 21	3	25	98	60	GSC
PROF SIL RETT 22	3	30	117	60	GSC
PROF SIL RETT 24	3	35	137	60	GSC
PROF SIL RETT 23	3	35	137	50	GSC
PROF SIL RETT 25	3	40	156	50	GSC
PROF SIL RETT 26	4	5	26	60	GSC
PROF SIL RETT 27	4	6	31	60	GSC
PROF SIL RETT 28	4	8	42	60	GSC
PROF SIL RETT 30	4	10	52	60	GSC
PROF SIL RETT 29	4	10	52	50	GSC
PROF SIL RETT 32	4	20	104	60	GSC
PROF SIL RETT 31	4	20	104	50	GSC
PROF SIL RETT 33	4	25	130	60	GSC
PROF SIL RETT 34	4	30	156	50	GSC
PROF SIL RETT 35	4	35	182	50	GSC
PROF SIL RETT 36	4	40	208	40	GSC
PROF SIL RETT 37	4	50	250	60	GSC
PROF SIL RETT 38	5	6	39	60	GSC
PROF SIL RETT 39	5	8	52	60	GSC
PROF SIL RETT 40	5	10	65	50	GSC
PROF SIL RETT 41	5	10	65	60	GSC
PROF SIL RETT 42	5	15	98	50	GSC
PROF SIL RETT 43	5	15	98	60	GSC
PROF SIL RETT 44	5	20	130	50	GSC
PROF SIL RETT 45	5	20	130	60	GSC
PROF SIL RETT 47	5	25	162	60	GSC
PROF SIL RETT 46	5	25	162	50	GSC
PROF SIL RETT 48	5	30	195	60	GSC
PROF SIL RETT 49	5	35	227	60	GSC
PROF SIL RETT 50	5	40	260	50	GSC
PROF SIL RETT 51	5	40	260	60	GSC
PROF SIL RETT 52	5	45	292	60	GSC
PROF SIL RETT 53	5	50	325	60	GSC
PROF SIL RETT 54	6	8	62	60	GSC
PROF SIL RETT 55	6	10	78	50	GSC
PROF SIL RETT 56	6	15	117	50	GSC
PROF SIL RETT 57	6	20	156	60	GSC
PROF SIL RETT 58	6	25	195	60	GSC
PROF SIL RETT 59	6	35	273	60	GSC
PROF SIL RETT 60	8	10	104	40	GSC
PROF SIL RETT 61	8	10	104	60	GSC
PROF SIL RETT 62	8	15	156	40	GSC
PROF SIL RETT 63	8	15	156	50	GSC
PROF SIL RETT 64	8	20	208	60	GSC
PROF SIL RETT 65	8	25	260	50	GSC
PROF SIL RETT 67	10	15	195	60	GSC
PROF SIL RETT 66	10	15	195	50	GSC
PROF SIL RETT 68	10	20	260	40	GSC
PROF SIL RETT 69	10	20	260	60	GSC
PROF SIL RETT 70	10	25	325	40	GSC
PROF SIL RETT 71	10	25	325	50	GSC



PROFILO IN GOMMA SILICONE " RETTANGOLARE "

Articolo	A (mm)	B (mm)	Peso gr/mt.	Durezza SH A	Materiale
PROF SIL RETT 72	10	25	325	60	GSC
PROF SIL RETT 73	10	30	390	30	GSC
PROF SIL RETT 74	10	30	390	50	GSC
PROF SIL RETT 75	10	30	390	60	GSC