



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 : $\pm 5\%$.

Articolo	A (mm)	Peso (gr/mt)	Durezza SH A	Materiale
PROF SIL QUADRO 01	3	12	60	GSC
PROF SIL QUADRO 02	4	20	50	GSC
PROF SIL QUADRO 03	4	20	60	GSC
PROF SIL QUADRO 04	5	32	60	GSC
PROF SIL QUADRO 05	6	45	60	GSC
PROF SIL QUADRO 06	6	45	70	GSC
PROF SIL QUADRO 08	7	62	70	GSC
PROF SIL QUADRO 07	7	62	60	GSC
PROF SIL QUADRO 09	8	80	70	GSC
PROF SIL QUADRO 10	8	80	45	GSC
PROF SIL QUADRO 11	8	80	60	GSC
PROF SIL QUADRO 12	9	102	40	GSC
PROF SIL QUADRO 13	9	102	60	GSC
PROF SIL QUADRO 14	10	125	50	GSC
PROF SIL QUADRO 15	10	125	60	GSC
PROF SIL QUADRO 16	12	180	60	GSC
PROF SIL QUADRO 17	13	212	60	GSC
PROF SIL QUADRO 18	14	245	60	GSC



PROFILO IN GOMMA SILICONE " QUADRO "

Articolo	A (mm)	Peso (gr/mt)	Durezza SH A	Materiale
PROF SIL QUADRO 19	15	282	50	GSC
PROF SIL QUADRO 20	15	282	60	GSC
PROF SIL QUADRO 22	18	405	50	GSC
PROF SIL QUADRO 21	18	405	60	GSC
PROF SIL QUADRO 23	20	500	60	GSC
PROF SIL QUADRO 24	20	500	50	GSC
PROF SIL QUADRO 25	25	782	60	GSC
PROF SIL QUADRO 26	30	1125	60	GSC
PROF SIL QUADRO 27	30	1125	70	GSC