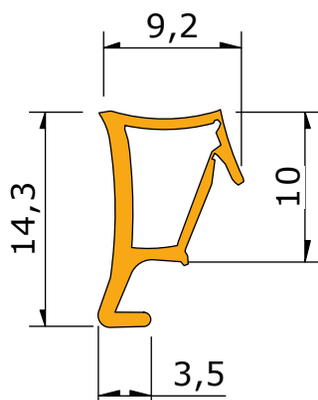
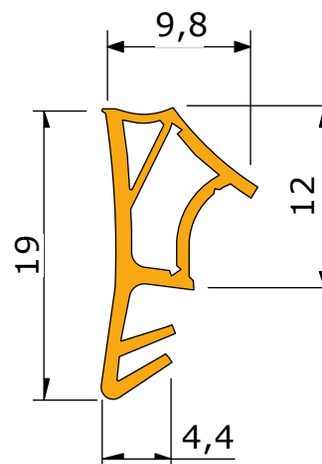


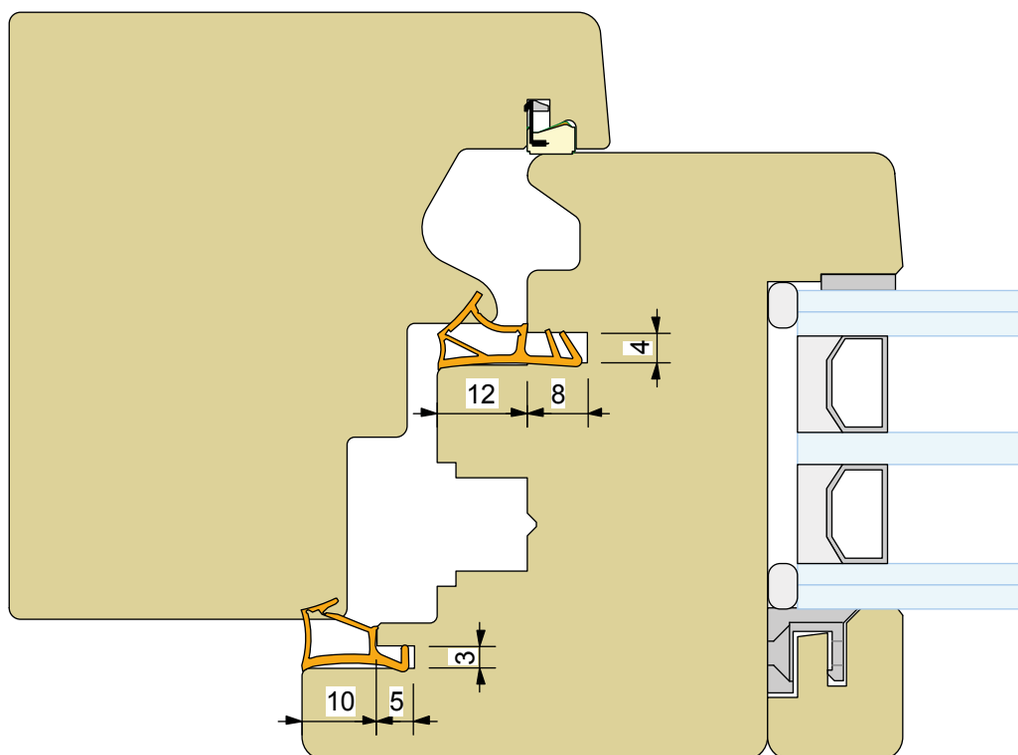
G 1700



G 1710



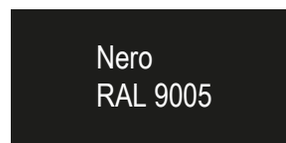
Apposita per cava da 4mm



- Molto morbida alla pressione
- Ampio range di lavoro
- Incredibile facilità di inserimento
- Prestazioni inalterate nel tempo
- Straordinaria temperatura di impiego -60 +220 °C
- Compatibile con qualsiasi tipo di vernice
- Elevata resistenza ai raggi ultravioletti

Design by Torresan
Made in Italy

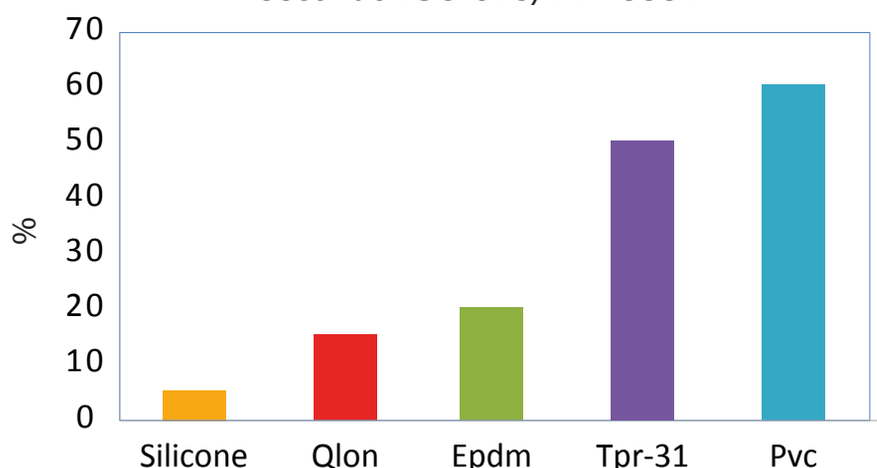
Colori disponibili



Prestazioni a confronto

Perdita memoria dimensionale

secondo ISO 815/DIN 53517



SCHEDA TECNICA					
Materiale	SILICONE COLORABILE SH.60+-5				
Elastomero di Base	VMQ				
Caratteristiche	Metodo		Valori		
Peso specifico	UN17092-A	g/cm3	1,37	+/-	0,02
Durezza	UNI 4916	SHORE A	60,00	+/-	5
Carico di rottura	UNI 6065	Mpa	7,00		min
Allungamento a rotture	UNI 5065	%	200,00		min
Resistenza alla lacerazione	ASTM O 624/B	KN/m	12,00		min
Compression set (lett. dopo 24h) sch.25% 22h a 175° C	UNI 4913-A	%	40,00		max
Temperatura d'Impiego: Min -60 C° - Max +220 C°					