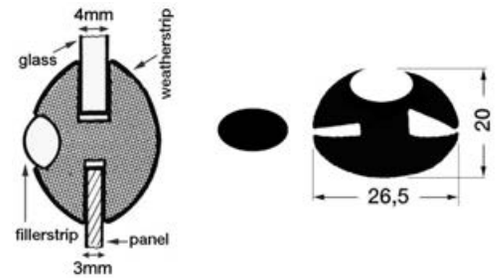


Profili, guarnizioni e canaline

Profilo per guarnizione finestrini

Fabbricato in **PVC nero** anti-salino, adatto per guarnizioni finestrini.

Codice	mm	Rotolo m
44.481.00	26,5x20	24



Profilo per bordatura vetroresina, legno, metallo

In **PVC 55 shore**.

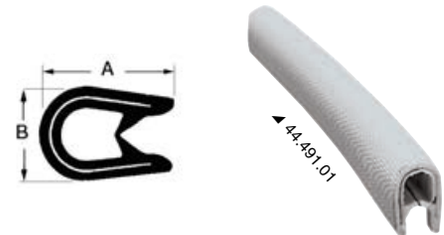
Bianco	Nero	mm			Per spessore mm	Rotolo m
		A	B	C		
44.492.01	44.492.00	17	10	3,5	3/4	24



Profilo per bordare vetroresina o altri materiali

In **PVC armato** semiflessibile.

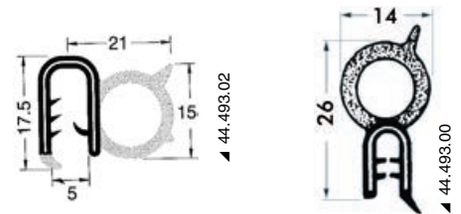
Bianco	Nero	Per spessore mm	A mm	B mm	Rotolo m
44.491.01	44.491.00	1,5 - 4	14	10	50
44.491.05	44.491.04	4 - 6	16,5	10,5	50



Profilo per bordare vetroresina

In **PVC armato** flessibile, completo di guarnizione in neoprene espanso a tenuta stagna. Ideale per gavoni, cofani motore ecc.

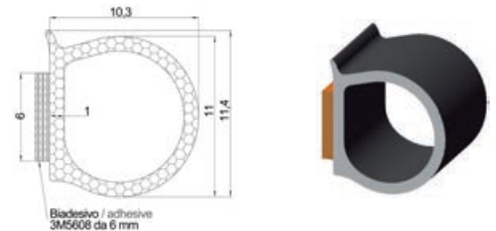
Codice	Colore	Per spessore mm	Rotolo m
44.493.00	Nero	2-4	50
44.493.02	Nero	4-5	50



Profilo autoadesivo

Ideale per sigillare gavoni, sportelli, vani, accesso ai motori, ecc... Biadesivo **3M** di alta qualità.

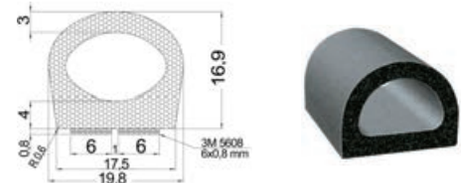
Codice	Colore	Materiale	Rotolo m
44.490.01	Nero	EPDM	25



Profilo autoadesivo in gomma

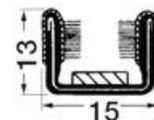
Ideale per sigillare gavoni, sportelli, vani, accesso ai motori, ecc... Biadesivo **3M** di alta qualità.

Codice	Colore	Materiale	Rotolo m
44.490.02	Nero	EPDM	25
44.490.12	Bianco	TPV	25



Canalino armato semirigido nero ad una via

44.489.00 Adatto per vetri scorrevoli, rotoli da 10 m, per vetri da 4/6 mm.



Profilo guida vetri scorrevoli resistente agli agenti atmosferici STAND-PRO

Profilo in **acciaio inox AISI 316**, fondo anti-frizione in polietilene ad alta densità, cuscinetto intermedio in neoprene e feltro per assorbire le vibrazioni e permettere il fissaggio con viti attraverso il profilo. Spazzole sintetiche laterali anti-scorrimento e anti-vibrazioni in materiale resistente UV.

Codice	Per vetri con spessore mm	Lungh. barre m	Canalino	Larghezza mm	Altezza mm
44.751.19	5/6,5	2,44	Semplice	15	15
44.751.20	5/6,5	2,44	Doppio	25	11,5

