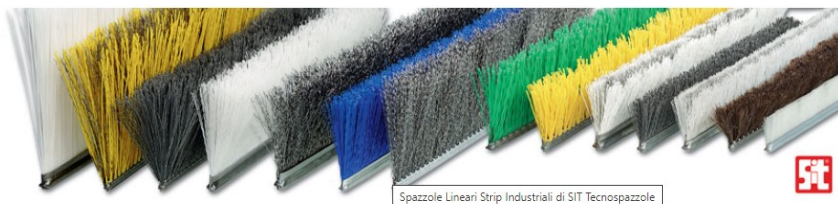


SPAZZOLE LINEARI STRIP CON O SENZA GUAINA



Spazzole Lineari Strip Industriali di SIT Tecnospazzole

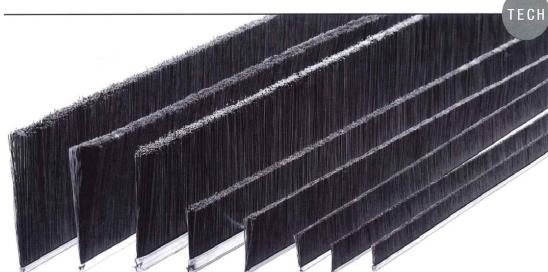


Lo **Strip** è una **Spazzola Lineare continua**, con filamenti che possono essere di tipo sintetico, metallico (acciaio, inox, ottone, bronzo fosforoso), vegetale, animale o misto, montati su profilato a U in lamiera lucida, zincata, acciaio inossidabile che funge da **supporto**. Il filamento è bloccato nella **Guaina Metallica** senza possibilità di fuoriuscita qualunque sia la natura e il diametro del filamento stesso.

Di seguito i ns articoli più venduti. Per altre soluzioni contattare il nostro ufficio commerciale.

Unità di vendita = metri

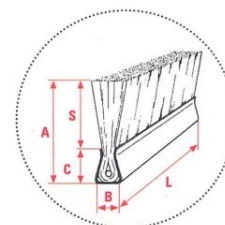
STRIP LINEARI CON FILAMENTI IN POLIPROPILENE NERO LISCIO (PPL N.L.)



TECH

STRIP PORTONI						0,15 mm	0,20 mm	0,25 mm
B	A	C	S	L		Articolo	Articolo	Articolo
mm								
5	20	5	15	2500		1211		
5	32	5	27	2500			1120	
5	38	5	33	2500				1121
5	50	5	45	2500				1122
5	60	5	55	2500				1123

STRIP ALTA DENSITÀ						0,50 mm
B	A	C	S	L		ARTICOLO
mm						
8	75	8	67	2500		1284

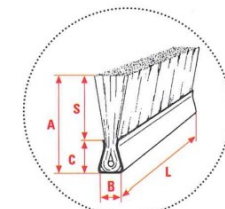


STRIP LINEARI DISPONIBILI CON VARI TIPI DI FILAMENTO



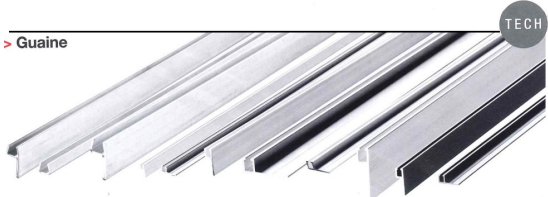
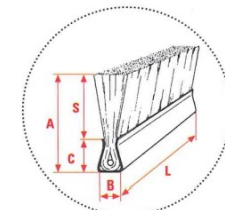
TECH

STRIP INDUSTRIALI B = 5 mm						
B	A	C	S	L	Filo	ARTICOLO
mm					mm	
5 inox	25	5	20	2500	INOX 0,15	1240
5	35	5	30	2500	NYL B.L 0,30	1228
5	40	5	35	2500	INOX OND. 0,15	1243
5	88	5	83	2500	PPL N.L 0,50	1239



TECH

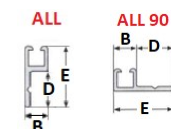
STRIP INDUSTRIALI B = 10 mm						
B	A	C	S	L	Filo	ARTICOLO
mm					mm	
10 inox	60	11	49	2000	INOX 0,20	1195



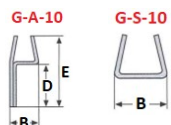
TECH

> Guaine

GUAINE IN ALLUMINIO GA							
BASE STRIP	B	D	E	L	CODICE	Alluminio	Alluminio nero
	mm					ARTICOLO	ARTICOLO
5	20	5	15	2500	G-ALL-5	1261	1263
5	32	5	27	2500	G-ALL90-5	1262	
5	38	5	33	2500	G-ALL-8	1273	



GUAINE IN ACCIAIO GL							
BASE STRIP	B	D	E	L	CODICE	INOX	
	mm					ARTICOLO	ARTICOLO
10	14				G-S-10		1276
10	15,5	20	32	1000	G-A-10		1275



Fornibili anche: spazzole circolari, a mano, coniche, circolari con gambo, a pennello, a fungo, a tazza. Per inox e ferro.