

SEGMENTI ABRASIVI

I segmenti abrasivi vengono prodotti in varie forme e dimensioni, con legante ceramico e resinoide.

- I settori a legante ceramico trovano il loro principale campo d'impiego nella spianatura e affilatura lame su macchine speciali di precisione.

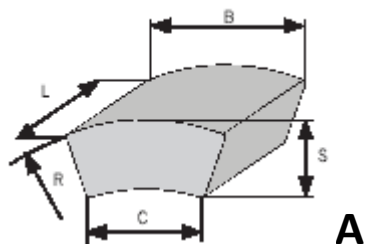
- I segmenti a legante resinoide vengono utilizzati in special modo nell'industria siderurgica per la spianatura di fusioni su lapidelli frontali.

Il largo impiego dei settori abrasivi è dovuto principalmente alla praticità di utilizzo ed al basso costo per unità prodotta.

Nel processo di rettifica si ottiene una asportazione veloce senza sviluppo di calore grazie alle caratteristiche del taglio interrotto.

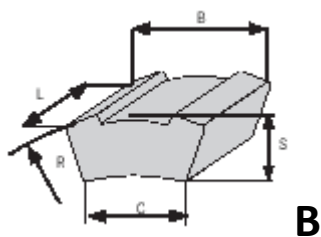
Questi utensili, ugualmente ripartiti su una testa circolare vengono serrati su supporti con tasselli trapezoidali in modo da formare una corona discontinua in perfetta equilibratura.

I segmenti abrasivi impiegati su determinati lavorazioni di lapidellatura, vengono anche fabbricati con struttura porosa e superporosa e con varie specifiche.



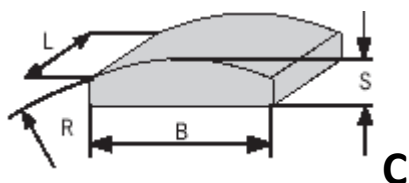
TIPO N.	DIMENSIONI					VOLUME cm ³
	B	C	S	L	R	
A1	160	118	35	150	252	725
A2	178	145	60	115sp	320	1,163
A4	124	94	23	150	175	360
A5	80	70,5	25	160	210	303,5
A6	90	58	30	160	200	372
A9	71	48	20	140	127	167
A10	79	70	20	140	180	210
A12	75	55	20	140	175	191
A15	107	100	30	60	300	186
A16	54	40	18	120	150	112
A17	70	38	25	100	87,5	135
A18	77	47	20	110	100	141
A35	120	68	45	160	175	715
A36	72	45	25	100	110	144
A37	175	120	60	200	350	1,776
A41	135	105	35	185	225	781
A44	80	71	25	160	250	299
A46	86	60	20	95	100	146
A50	70	60	32,5	47	200	103
A51	178	128	40	150	237,5	929
A53	67	41	20	110	101	120

A56	130	89,5	35	160	165	622
A58	73,5	42,5	27	150	150	243
A60	110	92	30	70	182,5	211
A61	137,5	97	42	180	225	898
A65	141	104	38	180	225	857
A68	73	45	18	110	100	118
A70	96	70	20	120	150	205
A71	56	45	20	120	115	119
A72	83	70	30	140	190	325
A73	74	39	28	150	150	244
A76	195	165	60	250	400	2,7
A83	76	35	55,5	60	100	184
A87	75	54	20	140	160	186
A123	58	39	17	125	100	104
A125	75	52	20	140	160	180
A126	70	46	20	140	150	155
A127	77	44	20	110	150	138
A128	63	43	20	90	100	97
A129	72	40	27	150	150	232
A141	79	70	20	200	175	304,5
A143	103,5	77,5	25	150	200	342
A152	109	100	27	120	419,5	342



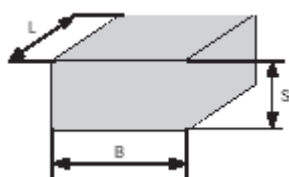
B

TIPO N.	DIMENSIONI					VOLUME cm ³
	B	C	S	L	R	
B40	190	144	60	240	300	2,070
B88	80	55	18	100	100	105
B130	195	148,5	60	240	302	2,130



C

TIPO N.	DIMENSIONI				VOLUME cm ³
	B	S	R	L	
C86	285	60	164	230	2,041
C154	152	55	250	375	1,780



D