

BROCHURE CON RILEGATURA BROSSURATA

LARGHEZZA DEL DORSO IN MILLIMETRI

Numero di pagine	90 gsm offset Dorso in mm	115 g/m ² lucida Dorso in mm	135 g/m ² lucida Dorso in mm	170 g/m ² lucida Dorso in mm	115 g/m ² opaca Dorso in mm	135 g/m ² opaca Dorso in mm	170g/m ² opaca Dorso in mm
	1,55	1,24	1,36	1,50	1,33	1,50	2,14
32	1,78	1,41	1,55	1,71	1,52	1,71	2,45
36	2,00	1,59	1,75	1,93	1,71	1,92	2,75
40	2,22	1,77	1,94	2,14	1,90	2,14	3,06
44	2,44	1,94	2,13	2,35	2,09	2,35	3,37
48	2,66	2,12	2,33	2,57	2,28	2,56	3,67
52	2,89	2,30	2,52	2,78	2,47	2,78	3,98
56	3,11	2,48	2,72	3,00	2,66	2,99	4,28
60	3,33	2,65	2,91	3,21	2,85	3,20	4,59
64	3,55	2,83	3,10	3,42	3,04	3,42	4,90
68	3,77	3,01	3,30	3,64	3,23	3,63	5,20
72	4,00	3,18	3,49	3,85	3,42	3,84	5,51
76	4,22	3,36	3,69	4,07	3,61	4,06	5,81
80	4,44	3,54	3,88	4,28	3,80	4,27	6,12
84	4,66	3,71	4,07	4,49	3,99	4,49	6,43
88	4,88	3,89	4,27	4,71	4,18	4,70	6,73
92	5,11	4,07	4,46	4,92	4,37	4,91	7,04
96	5,33	4,24	4,66	5,14	4,56	5,13	7,34
100	5,55	4,42	4,85	5,35	4,75	5,34	7,65
104	5,77	4,60	5,04	5,56	4,94	5,55	7,96
108	5,99	4,77	5,24	5,78	5,13	5,77	8,26
112	6,22	4,95	5,43	5,99	5,32	5,98	8,57
116	6,44	5,13	5,63	6,21	5,51	6,19	8,87
120	6,66	5,30	5,82	6,42	5,70	6,41	9,18
124	6,88	5,48	6,01	6,63	5,89	6,62	9,49
128	7,10	5,66	6,21	6,85	6,08	6,84	9,79
132	7,33	5,83	6,40	7,06	6,27	7,05	10,10
136	7,55	6,01	6,60	7,28	6,46	7,26	10,40
140	7,77	6,19	6,79	7,49	6,65	7,48	10,71
144	7,99	6,36	6,98	7,70	6,84	7,69	11,02
148	8,21	6,54	7,18	7,92	7,03	7,90	11,32
152	8,44	6,72	7,37	8,13	7,22	8,12	11,63
156	8,66	6,90	7,57	8,35	7,41	8,33	11,93
160	8,88	7,07	7,76	8,56	7,60	8,54	12,24
164	9,10	7,25	7,95	8,77	7,79	8,76	12,55
168	9,32	7,43	8,15	8,99	7,98	8,97	12,85
172	9,55	7,60	8,34	9,20	8,17	9,18	13,16
176	9,77	7,78	8,54	9,42	8,36	9,40	13,46
180	9,99	7,96	8,73	9,63	8,55	9,61	13,77
184	10,21	8,13	8,92	9,84	8,74	9,83	14,08
188	10,43	8,31	9,12	10,06	8,93	10,04	14,38
192	10,66	8,49	9,31	10,27	9,12	10,25	14,69
196	10,88	8,66	9,51	10,49	9,31	10,47	14,99
200	11,10	8,84	9,70	10,70	9,50	10,68	15,30
204	11,32	9,02	9,89	10,91	9,69	10,89	15,61
208	11,54	9,19	10,09	11,13	9,88	11,11	15,91
212	11,77	9,37	10,28	11,34	10,07	11,32	16,22
216	11,99	9,55	10,48	11,56	10,26	11,53	16,52
220	12,21	9,72	10,67	11,77	10,45	11,75	16,83
224	12,43	9,90	10,86	11,98	10,64	11,96	17,14
228	12,65	10,08	11,06	12,20	10,83	12,18	17,44
232	12,88	10,25	10,25	12,41	11,02	12,39	17,75
236	13,10	10,43	10,45	12,63	11,21	12,60	18,05
240	13,32	10,61	10,64	12,84	11,40	12,82	18,36
244	13,54	10,78	10,83	13,05	11,59	13,03	18,67
248	13,76	10,96	12,03	13,27	11,78	13,24	18,97
252	13,99	11,14	12,22	13,48	11,97	13,46	19,28
256	14,21	11,32	12,42	13,70	12,16	13,67	19,58
260	14,43	11,49	12,61	13,91	12,35	13,88	19,89
264	14,65	11,67	12,80	14,12	12,54	14,10	20,00
268	14,87	11,85	13,00	14,34	12,73	14,31	20,50
272	15,10	12,02	13,19	14,55	12,92	14,52	20,81
276	15,32	12,20	13,39	14,77	13,11	14,74	21,11
280	15,54	12,38	13,58	14,98	13,30	14,95	21,42
284	15,76	12,55	13,77	15,19	13,49	15,17	21,73
288	15,98	12,73	13,97	15,41	13,68	15,38	22,03
292	16,21	12,91	14,16	15,62	13,87	15,59	22,34
296	16,43	13,08	14,36	15,84	14,06	15,81	22,64
300	16,65	13,26	14,55	16,05	14,25	16,02	22,95
304	16,87	13,44	14,74	16,26	14,44	16,23	23,26
308	17,09	13,61	14,94	16,48	14,63	16,45	23,56
312	17,32	13,79	15,13	16,69	14,82	16,66	23,87
316	17,54	13,97	15,33	16,91	15,01	16,87	24,17
320	17,76	14,14	15,52	17,12	15,20	17,09	24,48
324	17,98	14,32	15,71	17,33	15,39	17,30	24,79
328	18,20	14,50	15,91	17,55	15,58	17,52	25,09
332	18,43	14,67	16,10	17,76	15,77	17,73	25,40
336	18,65	14,85	16,30	17,98	15,96	17,94	25,70
340	18,87	15,03	16,49	18,19	16,15	18,16	26,01
344	19,09	15,20	16,68	18,40	16,34	18,37	26,32
348	19,31	15,38	16,88	18,62	16,53	18,58	26,62
352	19,54	15,56	17,07	18,83	16,72	18,80	26,93
356	19,76	15,74	17,27	19,05	16,91	19,01	27,23
360	19,98	15,91	17,46	19,26	17,10	19,22	27,54
364	20,20	16,09	17,65	19,47	17,29	19,44	27,85
368	20,42	16,27	17,85	19,69	17,48	19,65	28,15
372	20,65	16,44	18,04	19,90	17,67	19,86	28,46
376	20,87	16,62	18,24	20,12	17,86	20,08	28,76
380	21,09	16,80	18,43	20,33	18,05	20,29	29,07
384	21,31	16,97	18,62	20,54	18,24	20,51	29,38
388	21,53	17,15	18,82	20,76	18,43	20,72	29,69
392	21,76	17,33	19,01	20,97	18,62	20,93	29,99
396	21,98	17,50	19,21	21,19	18,81	21,15	30,29