

Numero progressivo pezzi	Diametro Cm.	Lunghezza Metri	Cubatura con corteccia 10%
1	27	4	0,23
2	32	4	0,32
3	27	4	0,23
4	38	4	0,45
5	26	4	0,21
6	35	4	0,38
7	27	4	0,23
8	47	4	0,69
9	29	4	0,26
10	42	4	0,55
11	34	4	0,36
12	31	4	0,30
13	28	4	0,25
14	42	4	0,55
15	28	4	0,25
16	24	4	0,18
17	36	4	0,41
18	42	4	0,55
19	26	4	0,21
20	25	4	0,20
21	40	4	0,50
22	23	4	0,17
23	52	4	0,85
24	29	4	0,26
25	25	4	0,20
26	27	4	0,23
27	30	4	0,28
28	30	4	0,28
29	25	4	0,20
30	48	4	0,72
31	42	4	0,55
32	47	4	0,69
33	35	4	0,38
34	32	4	0,32
35	29	4	0,26
36	47	4	0,69
37	33	4	0,34
38	41	4	0,53
39	41	4	0,53
40	32	4	0,32
41	35	4	0,38
42	25	4	0,20
43	38	4	0,45
44	49	4	0,75
45	36	4	0,41
46	28	4	0,25
47	38	4	0,45
48	34	4	0,36
49	33	4	0,34
50	38	4	0,45
51	35	4	0,38
52	40	4	0,50
53	49	4	0,75
54	48	4	0,72
55	43	4	0,58
56	43	4	0,58
57	46	4	0,66
58	32	4	0,32
59	32	4	0,32
60	23	4	0,17
61	37	4	0,43
62	37	4	0,43
63	39	4	0,48
64	42	4	0,55
65	42	4	0,55
66	42	4	0,55

67	35	4		0,38
68	36	4		0,41
69	28	4		0,25
70	34	4		0,36
71	44	4		0,61
72	39	4		0,48
73	39	4		0,48
74	39	4		0,48
75	41	4		0,53
76	45	4		0,64
77	34	4		0,36
78	26	4		0,21
79	27	4		0,23
80	28	3		0,18
81	30	4		0,28
82	39	4		0,48
83	35	4		0,38
84	38	4		0,45
85	26	4		0,21
86	23	4		0,17
87	34	4		0,36
88	32	4		0,32
89	46	4		0,66
90	41	4		0,53
91	27	4		0,23
92	37	4		0,43
93	24	4		0,18
94	34	4		0,36
95	30	4		0,28
96	34	4		0,36
97	36	4		0,41
98	29	4		0,26
99	32	4		0,32
100	35	4		0,38
101	34	4		0,36
102	22	4		0,15
103	33	4		0,34
104	36	4		0,41
105	25	4		0,20
106	31	4		0,30
107	39	4		0,48
108	28	4		0,25
109	38	4		0,45
110	30	4		0,28
111	22	4		0,15
112	31	4		0,30
113	33	4		0,34
114	26	4		0,21
115	30	4		0,28
116	38	4		0,45
117	24	4		0,18
118	45	4		0,64
119	40	4		0,50
	0	4		
121	32	4		0,32
122	35	4		0,38
123	35	4		0,38
124	33	3		0,26
125	29	4		0,26
126	27	4		0,23
127	24	4		0,18
128	41	4		0,53
129	38	4		0,45
130	31	4		0,30
131	39	4		0,48
132	37	4		0,43
133	26	4		0,21
134	29	4		0,26
135	34	4		0,36
136	31	4		0,30
137	42	4		0,55
138	32	4		0,32
139	34	4		0,36
140	24	4		0,18

141	38	4	0,45
142	31	4	0,30
143	28	4	0,25
144	31	4	0,30
145	35	4	0,38
146	31	4	0,30
147	27	4	0,23
148	32	4	0,32
149	40	4	0,50
150	24	4	0,18
151	37	4	0,43
152	27	4	0,23
153	28	4	0,25
154	29	4	0,26
155	42	4	0,55
156	33	4	0,34
157	35	4	0,38
158	33	4	0,34
159	40	4	0,50
160	28	4	0,25
161	36	4	0,41
162	33	4	0,34
163	36	4	0,41
164	29	4	0,26
165	40	4	0,50
166	40	4	0,50
167	31	4	0,30
168	30	4	0,28
169	32	4	0,32
170	29	4	0,26
171	26	4	0,21
172	23	4	0,17
173	21	4	0,14
174	23	4	0,17
175	41	4	0,53
176	46	4	0,66
177	32	4	0,32
178	25	4	0,20
179	54	4	0,92
180	33	4	0,34
181	25	4	0,20
182	28	4	0,25
183	23	4	0,17
184	25	4	0,20
185	28	4	0,25
186	30	4	0,28
187	31	4	0,30
188	28	4	0,25
189	25	4	0,20
190	22	4	0,15
191	38	4	0,45
192	27	4	0,23
193	32	4	0,32
194	33	4	0,34
195	30	4	0,28
196	22	4	0,15
197	25	4	0,20
198	34	4	0,36
199	27	4	0,23
200	27	4	0,23
201	29	4	0,26
202	37	4	0,43
203	26	4	0,21
204	30	4	0,28
205	39	4	0,48
206	27	4	0,23
207	30	4	0,28
208	32	4	0,32
209	46	4	0,66
210	43	4	0,58
211	35	4	0,38
212	33	4	0,34
213	27	4	0,23
214	48	4	0,72

215	44	4	0,61
216	36	5	0,51
217	48	5	0,90
218	25	4	0,20
219	40	4	0,50
220	33	4	0,34
221	45	4	0,64
222	27	4	0,23
223	44	4	0,61
224	25	4	0,20
225	30	4	0,28
226	25	4	0,20
227	27	4	0,23
228	48	4	0,72
229	43	4	0,58
230	31	4	0,30
231	28	4	0,25
232	32	4	0,32
233	28	4	0,25
234	24	4	0,18
235	24	4	0,18
236	22	4	0,15
237	28	4	0,25
238	36	4	0,41
239	33	4	0,34
240	27	4	0,23
241	25	4	0,20
242	26	4	0,21
243	36	4	0,41
244	33	4	0,34
245	23	4	0,17
246	39	4	0,48
247	43	4	0,58
248	47	4	0,69
249	48	4	0,72
250	40	4	0,50
251	50	4	0,79
252	44	4	0,61
253	31	4	0,30
254	45	4	0,64
255	24	4	0,18
256	41	5	0,66
257	25	4	0,20
258	35	4	0,38
259	35	4	0,38
260	31	4	0,30
261	38	4	0,45
262	29	3	0,20
263	36	4	0,41
264	32	4	0,32
265	39	4	0,48
266	37	4	0,43
267	29	4	0,26
268	34	4	0,36
269	22	4	0,15
270	31	4	0,30
271	38	4	0,45
272	33	4	0,34
273	45	4	0,64
274	41	4	0,53
275	38	4	0,45
276	30	4	0,28
277	54	4	0,92
278	27	4	0,23
279	24	4	0,18
280	56	4	0,98
281	38	4	0,45
282	33	4	0,34
283	44	4	0,61
284	27	4	0,23
285	26	4	0,21
286	34	4	0,36
287	22	4	0,15
288	24	4	0,18

289	38	4	0,45
290	29	4	0,26
291	34	4	0,36
292	37	4	0,43
293	28	4	0,25
294	40	4	0,50
295	33	4	0,34
296	34	4	0,36
297	23	4	0,17
298	33	4	0,34
299	30	4	0,28
300	27	4	0,23
301	26	4	0,21
302	27	4	0,23
303	22	4	0,15
304	28	4	0,25
305	23	4	0,17
306	38	4	0,45
307	41	4	0,53
308	30	4	0,28
309	32	4	0,32
310	29	4	0,26
311	36	4	0,41
312	25	4	0,20
313	38	4	0,45
314	24	4	0,18
315	29	4	0,26
316	22	4	0,15
317	37	4	0,43
318	26	4	0,21
319	36	4	0,41
320	34	4	0,36
321	31	3	0,23
322	36	4	0,41
323	25	4	0,20
324	28	4	0,25
325	32	4	0,32
326	30	4	0,28
327	30	4	0,28
328	24	4	0,18
329	26	4	0,21
330	33	4	0,34
331	28	4	0,25
332	26	4	0,21
333	35	4	0,38
334	25	4	0,20
335	35	4	0,38
336	31	4	0,30
337	29	4	0,26
338	33	4	0,34
339	24	4	0,18
340	28	4	0,25
341	23	4	0,17
342	28	4	0,25
343	31	4	0,30
344	32	4	0,32
345	23	4	0,17
346	21	4	0,14
347	24	4	0,18
348	41	4	0,53
349	33	4	0,34
350	37	4	0,43
351	33	4	0,34
352	43	4	0,58
353	39	4	0,48
354	32	4	0,32
355	29	4	0,26
356	36	4	0,41
357	37	4	0,43
358	31	4	0,30
359	26	4	0,21
360	24	4	0,18
361	38	4	0,45
362	32	4	0,32

363	39	4	0,48
364	28	4	0,25
365	24	4	0,18
366	27	4	0,23
367	31	4	0,30
368	33	4	0,34
369	25	4	0,20
370	23	4	0,17
371	39	4	0,48
372	28	4	0,25
373	36	4	0,41
374	24	4	0,18
375	30	4	0,28
376	29	4	0,26
377	36	4	0,41
378	26	4	0,21
379	27	4	0,23
380	36	4	0,41
381	32	4	0,32
382	37	4	0,43
383	43	4	0,58
384	26	4	0,21
385	22	4	0,15
386	34	4	0,36
387	31	4	0,30
388	30	4	0,28
389	33	4	0,34
390	31	4	0,30
391	25	4	0,20
392	29	5	0,33
393	30	4	0,28
394	29	4	0,26
395	25	4	0,20
396	22	4	0,15
397	30	4	0,28
398	30	4	0,28
399	27	4	0,23
400	23	4	0,17
401	23	4	0,17
402	34	4	0,36
403	28	4	0,25
404	27	4	0,23
405	22	4	0,15
406	28	4	0,25
407	25	4	0,20
408	29	4	0,26
409	30	4	0,28
410	25	4	0,20
411	31	4	0,30
412	22	4	0,15
413	26	4	0,21
414	23	4	0,17
415	25	4	0,20
416	26	4	0,21
417	25	4	0,20
418	30	4	0,28
419	28	4	0,25
420	29	4	0,26
421	26	4	0,21
422	31	4	0,30
423	27	4	0,23
424	23	4	0,17
425	24	4	0,18
426	22	4	0,15
427	28	4	0,25
428	30	4	0,28
429	26	4	0,21
430	23	4	0,17
431	36	4	0,41
432	39	4	0,48
433	23	4	0,17
434	23	4	0,17
435	28	4	0,25
436	24	4	0,18

437	20	4	0,13
438	24	4	0,18
439	33	4	0,34
440	23	4	0,17
441	42	4	0,55
442	32	4	0,32
443	29	4	0,26
444	29	4	0,26
445	23	4	0,17
446	26	4	0,21
447	36	4	0,41
448	28	4	0,25
449	30	4	0,28
450	30	4	0,28
451	24	4	0,18
452	29	4	0,26
453	28	4	0,25
454	40	4	0,50
455	43	4	0,58
456	50	4	0,79
457	25	4	0,20
458	28	4	0,25
459	42	4	0,55
460	33	4	0,34
461	50	4	0,79
462	33	4	0,34
463	40	4	0,50
464	41	4	0,53
465	42	4	0,55
466	36	4	0,41
467	32	4	0,32
468	37	4	0,43
469	34	4	0,36
470	33	4	0,34
471	36	4	0,41
472	33	4	0,34
473	27	4	0,23
474	23	4	0,17
475	28	4	0,25
476	27	4	0,23
477	22	4	0,15
478	28	4	0,25
479	24	4	0,18
480	36	4	0,41
481	31	4	0,30
482	28	4	0,25
483	23	4	0,17
484	23	4	0,17
485	29	4	0,26
486	34	4	0,36
487	31	4	0,30
488	34	4	0,36
489	29	4	0,26
490	38	4	0,45
491	34	4	0,36
492	28	4	0,25
493	23	4	0,17
494	36	4	0,41
495	30	4	0,28
496	36	4	0,41
497	31	4	0,30
498	40	4	0,50
499	37	4	0,43
500	28	4	0,25
501	24	4	0,18
502	37	4	0,43
503	32	5	0,40
504	41	4	0,53
505	33	4	0,34
506	46	4	0,66
507	26	4	0,21
508	39	4	0,48
509	33	4	0,34
510	31	4	0,30

511  
512

28	4
32	4

0,25
0,32

Totale misurazione al lordo di corteccia      173,98  
corteccia 10%      17,40  
**mc. di legname netti      156,58**