

TABELLA 5.10 a - COEFFICIENTI PER LE SEZIONI RETTANGOLARI INFLESSE IN C.A.

$\sigma_s = 2200$		$n = 15$		$\lambda = h'/h = 0,07$							
σ_c	γ	$\mu = 0$		$\mu = 0,4$		$\mu = 0,6$		$\mu = 0,8$		$\mu = 1,0$	
		α	β	α	β	α	β	α	β	α	β
30	0,170	0,645	0,00075	0,630	0,00077	0,622	0,00078	0,614	0,00079	0,606	0,00080
35	0,193	0,563	0,00086	0,546	0,00089	0,537	0,00091	0,528	0,00092	0,519	0,00094
40	0,214	0,501	0,00098	0,482	0,00101	0,473	0,00104	0,463	0,00106	0,453	0,00108
45	0,235	0,453	0,00109	0,433	0,00114	0,423	0,00117	0,412	0,00120	0,401	0,00123
50	0,254	0,415	0,00120	0,393	0,00126	0,382	0,00130	0,371	0,00134	0,359	0,00138
55	0,273	0,383	0,00131	0,361	0,00138	0,349	0,00143	0,337	0,00148	0,324	0,00153
60	0,290	0,357	0,00141	0,333	0,00151	0,321	0,00156	0,308	0,00162	0,295	0,00169
64	0,304	0,338	0,00149	0,314	0,00160	0,301	0,00167	0,288	0,00174	0,274	0,00182
66	0,310	0,330	0,00154	0,305	0,00165	0,292	0,00172	0,279	0,00180	0,265	0,00189
68	0,317	0,322	0,00158	0,297	0,00170	0,284	0,00177	0,270	0,00186	0,256	0,00196
70	0,323	0,315	0,00162	0,289	0,00175	0,276	0,00183	0,262	0,00192	0,247	0,00203
72	0,329	0,308	0,00166	0,282	0,00180	0,268	0,00188	0,254	0,00198	0,239	0,00210
74	0,335	0,301	0,00170	0,275	0,00185	0,261	0,00194	0,247	0,00204	0,231	0,00217
76	0,341	0,295	0,00174	0,268	0,00190	0,254	0,00199	0,240	0,00211	0,224	0,00224
77	0,344	0,292	0,00176	0,265	0,00192	0,251	0,00202	0,236	0,00214	0,220	0,00228
78	0,347	0,289	0,00178	0,262	0,00194	0,248	0,00205	0,233	0,00217	0,217	0,00232
79	0,350	0,286	0,00180	0,259	0,00197	0,245	0,00207	0,230	0,00220	0,213	0,00236
80	0,353	0,283	0,00182	0,256	0,00199	0,242	0,00210	0,226	0,00223	0,210	0,00240
81	0,356	0,281	0,00184	0,253	0,00202	0,239	0,00213	0,223	0,00227	0,207	0,00243
82	0,359	0,278	0,00186	0,250	0,00204	0,236	0,00216	0,220	0,00230	0,204	0,00247
83	0,361	0,275	0,00188	0,248	0,00207	0,233	0,00219	0,217	0,00233	0,200	0,00251
84	0,364	0,273	0,00190	0,245	0,00209	0,230	0,00221	0,214	0,00236	0,197	0,00255
85	0,367	0,270	0,00192	0,242	0,00211	0,227	0,00224	0,211	0,00240	0,194	0,00259
86	0,370	0,268	0,00194	0,240	0,00214	0,225	0,00227	0,208	0,00243	0,191	0,00263
87	0,372	0,266	0,00195	0,237	0,00216	0,222	0,00230	0,206	0,00246	0,188	0,00268
88	0,375	0,263	0,00197	0,235	0,00219	0,219	0,00233	0,203	0,00250	0,185	0,00272
89	0,378	0,261	0,00199	0,232	0,00221	0,217	0,00235	0,200	0,00253	0,183	0,00276
90	0,380	0,259	0,00201	0,230	0,00224	0,214	0,00238	0,198	0,00257	0,180	0,00280
91	0,383	0,257	0,00203	0,228	0,00226	0,212	0,00241	0,195	0,00260	0,177	0,00285
92	0,385	0,254	0,00205	0,225	0,00228	0,209	0,00244	0,193	0,00263	0,174	0,00289
93	0,388	0,252	0,00207	0,223	0,00231	0,207	0,00247	0,190	0,00267	0,172	0,00293
94	0,391	0,250	0,00209	0,221	0,00233	0,205	0,00250	0,188	0,00270	0,169	0,00298
95	0,393	0,248	0,00211	0,219	0,00236	0,203	0,00253	0,185	0,00274	0,167	0,00303
96	0,396	0,246	0,00213	0,216	0,00238	0,200	0,00255	0,183	0,00278	0,164	0,00307
97	0,398	0,244	0,00214	0,214	0,00241	0,198	0,00258	0,181	0,00281	0,162	0,00312
98	0,401	0,242	0,00216	0,212	0,00243	0,196	0,00261	0,178	0,00285	0,159	0,00317
100	0,405	0,239	0,00220	0,208	0,00248	0,192	0,00267	0,174	0,00292	0,154	0,00326
105	0,417	0,230	0,00229	0,199	0,00260	0,182	0,00282	0,163	0,00311	0,143	0,00352
110	0,429	0,222	0,00238	0,191	0,00273	0,173	0,00297	0,154	0,00331	0,132	0,00381
115	0,439	0,215	0,00247	0,183	0,00285	0,165	0,00313	0,145	0,00352	0,122	0,00412
120	0,450	0,209	0,00256	0,175	0,00297	0,157	0,00328	0,136	0,00373	0,112	0,00447
125	0,460	0,203	0,00265	0,169	0,00310	0,149	0,00345	0,128	0,00397	0,103	0,00486

TABELLA 5.10 a - COEFFICIENTI PER LE SEZIONI RETTANGOLARI INFLESSE IN C.A.

$\sigma_s = 2200$		$n = 15$		$\lambda = h'/h = 0,14$							
σ_c	γ	$\mu = 0,2$		$\mu = 0,4$		$\mu = 0,6$		$\mu = 0,8$		$\mu = 1,0$	
		α	β	α	β	α	β	α	β	α	β
30	0,170	0,643	0,00075	0,641	0,00075	0,639	0,00076	0,637	0,00076	0,634	0,00076
35	0,193	0,560	0,00087	0,556	0,00088	0,553	0,00088	0,549	0,00089	0,546	0,00089
40	0,214	0,497	0,00099	0,492	0,00100	0,488	0,00101	0,483	0,00102	0,479	0,00103
45	0,235	0,448	0,00110	0,443	0,00112	0,437	0,00113	0,432	0,00115	0,426	0,00117
50	0,254	0,409	0,00122	0,402	0,00124	0,396	0,00126	0,390	0,00128	0,383	0,00131
55	0,273	0,376	0,00133	0,369	0,00136	0,362	0,00139	0,355	0,00142	0,348	0,00145
60	0,290	0,349	0,00144	0,342	0,00148	0,334	0,00152	0,326	0,00156	0,318	0,00160
64	0,304	0,331	0,00153	0,323	0,00157	0,314	0,00162	0,306	0,00167	0,297	0,00172
66	0,310	0,322	0,00158	0,314	0,00162	0,306	0,00167	0,297	0,00172	0,288	0,00178
68	0,317	0,314	0,00162	0,306	0,00167	0,297	0,00172	0,288	0,00178	0,279	0,00184
70	0,323	0,306	0,00167	0,298	0,00172	0,289	0,00177	0,280	0,00184	0,270	0,00190
72	0,329	0,299	0,00171	0,291	0,00176	0,282	0,00183	0,272	0,00189	0,262	0,00197
74	0,335	0,293	0,00175	0,283	0,00181	0,274	0,00188	0,264	0,00195	0,254	0,00203
76	0,341	0,286	0,00180	0,277	0,00186	0,267	0,00193	0,257	0,00201	0,247	0,00210
77	0,344	0,283	0,00182	0,274	0,00188	0,264	0,00196	0,254	0,00204	0,243	0,00213
78	0,347	0,280	0,00184	0,271	0,00191	0,261	0,00198	0,251	0,00207	0,240	0,00216
79	0,350	0,277	0,00186	0,267	0,00193	0,258	0,00201	0,247	0,00210	0,236	0,00220
80	0,353	0,274	0,00188	0,264	0,00195	0,254	0,00203	0,244	0,00213	0,233	0,00223
81	0,356	0,271	0,00190	0,262	0,00198	0,251	0,00206	0,241	0,00216	0,230	0,00226
82	0,359	0,269	0,00193	0,259	0,00200	0,248	0,00209	0,238	0,00218	0,227	0,00230
83	0,361	0,266	0,00195	0,256	0,00203	0,246	0,00211	0,235	0,00221	0,223	0,00233
84	0,364	0,263	0,00197	0,253	0,00205	0,243	0,00214	0,232	0,00224	0,220	0,00237
85	0,367	0,261	0,00199	0,251	0,00207	0,240	0,00217	0,229	0,00228	0,217	0,00240
86	0,370	0,258	0,00201	0,248	0,00210	0,237	0,00219	0,226	0,00231	0,214	0,00244
87	0,372	0,256	0,00203	0,245	0,00212	0,235	0,00222	0,223	0,00234	0,211	0,00247
88	0,375	0,253	0,00205	0,243	0,00214	0,232	0,00225	0,221	0,00237	0,209	0,00251
89	0,378	0,251	0,00208	0,240	0,00217	0,230	0,00227	0,218	0,00240	0,206	0,00254
90	0,380	0,249	0,00210	0,238	0,00219	0,227	0,00230	0,215	0,00243	0,203	0,00258
91	0,383	0,246	0,00212	0,236	0,00222	0,225	0,00233	0,213	0,00246	0,200	0,00262
92	0,385	0,244	0,00214	0,233	0,00224	0,222	0,00236	0,210	0,00249	0,198	0,00265
93	0,388	0,242	0,00216	0,231	0,00226	0,220	0,00238	0,208	0,00252	0,195	0,00269
94	0,391	0,240	0,00218	0,229	0,00229	0,218	0,00241	0,205	0,00255	0,192	0,00273
95	0,393	0,238	0,00220	0,227	0,00231	0,215	0,00244	0,203	0,00259	0,190	0,00277
96	0,396	0,236	0,00222	0,225	0,00233	0,213	0,00246	0,201	0,00262	0,187	0,00280
97	0,398	0,234	0,00224	0,223	0,00236	0,211	0,00249	0,198	0,00265	0,185	0,00284
98	0,401	0,232	0,00226	0,221	0,00238	0,209	0,00252	0,196	0,00268	0,183	0,00288
100	0,405	0,228	0,00231	0,217	0,00243	0,205	0,00257	0,192	0,00275	0,178	0,00296
105	0,417	0,219	0,00241	0,207	0,00255	0,195	0,00271	0,181	0,00291	0,167	0,00317
110	0,429	0,211	0,00251	0,199	0,00267	0,186	0,00285	0,172	0,00309	0,156	0,00339
115	0,439	0,203	0,00262	0,191	0,00279	0,177	0,00300	0,163	0,00326	0,147	0,00362
120	0,450	0,196	0,00272	0,183	0,00291	0,169	0,00314	0,154	0,00345	0,137	0,00387
125	0,460	0,190	0,00282	0,177	0,00303	0,162	0,00329	0,146	0,00364	0,129	0,00413