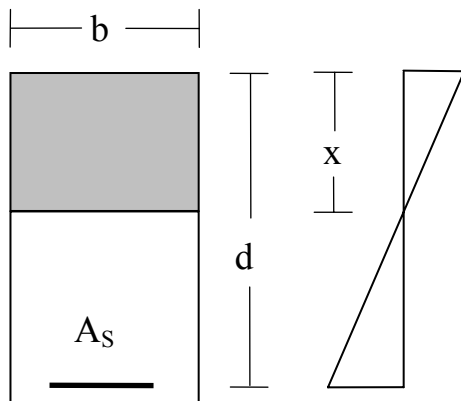


Sezione Rettangolare
Acciaio B450C – Legame Elastico-Incrudente

	ε_c	ε_s	β_1	β_2	ξ	μ	ω_0	k
C A M P O 1	-0.0008	0.0675	0.356	0.347	0.012	0.004	0.003	1.200
	-0.0012	0.0675	0.493	0.355	0.018	0.008	0.006	1.200
	-0.0017	0.0675	0.602	0.365	0.024	0.012	0.010	1.200
	-0.0020	0.0675	0.658	0.374	0.028	0.016	0.013	1.200
	-0.0023	0.0675	0.709	0.384	0.033	0.020	0.017	1.200
	-0.0027	0.0675	0.749	0.396	0.038	0.024	0.020	1.200
	-0.0030	0.0675	0.780	0.405	0.043	0.028	0.024	1.200
	-0.0034	0.0675	0.804	0.414	0.048	0.032	0.027	1.200
	-0.0035	0.0675	0.810	0.416	0.049	0.033	0.028	1.200
C A M P O 2	-0.0035	0.0627	0.810	0.416	0.053	0.036	0.031	1.185
	-0.0035	0.0559	0.810	0.416	0.059	0.040	0.035	1.165
	-0.0035	0.0496	0.810	0.416	0.066	0.044	0.040	1.145
	-0.0035	0.0452	0.810	0.416	0.072	0.048	0.044	1.132
	-0.0035	0.0414	0.810	0.416	0.078	0.052	0.048	1.121
	-0.0035	0.0382	0.810	0.416	0.084	0.056	0.052	1.111
	-0.0035	0.0354	0.810	0.416	0.090	0.060	0.056	1.102
	-0.0035	0.0326	0.810	0.416	0.097	0.064	0.061	1.094
	-0.0035	0.0305	0.810	0.416	0.103	0.068	0.065	1.087
	-0.0035	0.0286	0.810	0.416	0.109	0.072	0.069	1.081
	-0.0035	0.0267	0.810	0.416	0.116	0.076	0.074	1.076
	-0.0035	0.0252	0.810	0.416	0.122	0.080	0.078	1.071
	-0.0035	0.0237	0.810	0.416	0.129	0.084	0.083	1.066
	-0.0035	0.0225	0.810	0.416	0.135	0.088	0.087	1.063
	-0.0035	0.0212	0.810	0.416	0.142	0.092	0.092	1.059
	-0.0035	0.0200	0.810	0.416	0.149	0.096	0.097	1.055
	-0.0035	0.0191	0.810	0.416	0.155	0.100	0.101	1.052
	-0.0035	0.0181	0.810	0.416	0.162	0.104	0.106	1.049
	-0.0035	0.0172	0.810	0.416	0.169	0.108	0.111	1.047
	-0.0035	0.0165	0.810	0.416	0.175	0.112	0.115	1.044
	-0.0035	0.0157	0.810	0.416	0.182	0.116	0.120	1.042
	-0.0035	0.0150	0.810	0.416	0.189	0.120	0.125	1.040
	-0.0035	0.0144	0.810	0.416	0.196	0.124	0.130	1.038
	-0.0035	0.0138	0.810	0.416	0.203	0.128	0.135	1.036
	-0.0035	0.0132	0.810	0.416	0.210	0.132	0.140	1.034
	-0.0035	0.0126	0.810	0.416	0.217	0.136	0.145	1.033
	-0.0035	0.0121	0.810	0.416	0.224	0.140	0.149	1.031
	-0.0035	0.0117	0.810	0.416	0.231	0.144	0.154	1.030
	-0.0035	0.0112	0.810	0.416	0.239	0.148	0.160	1.028
	-0.0035	0.0107	0.810	0.416	0.246	0.152	0.165	1.027
	-0.0035	0.0103	0.810	0.416	0.253	0.156	0.170	1.026
	-0.0035	0.0099	0.810	0.416	0.261	0.160	0.175	1.024
	-0.0035	0.0096	0.810	0.416	0.268	0.164	0.180	1.023
	-0.0035	0.0092	0.810	0.416	0.275	0.168	0.185	1.022
	-0.0035	0.0089	0.810	0.416	0.283	0.172	0.191	1.021
	-0.0035	0.0085	0.810	0.416	0.291	0.176	0.196	1.020
	-0.0035	0.0082	0.810	0.416	0.298	0.180	0.201	1.019
	-0.0035	0.0079	0.810	0.416	0.306	0.184	0.207	1.018
	-0.0035	0.0077	0.810	0.416	0.314	0.188	0.212	1.017
	-0.0035	0.0074	0.810	0.416	0.322	0.192	0.218	1.017

	ε_c	ε_s	β_1	β_2	ξ	μ	ω_0	k
C A M P O 2	-0.0035	0.0071	0.810	0.416	0.330	0.196	0.223	1.016
	-0.0035	0.0066	0.810	0.416	0.346	0.204	0.235	1.014
	-0.0035	0.0064	0.810	0.416	0.354	0.208	0.240	1.014
	-0.0035	0.0062	0.810	0.416	0.362	0.212	0.246	1.013
	-0.0035	0.0059	0.810	0.416	0.371	0.216	0.252	1.012
	-0.0035	0.0057	0.810	0.416	0.379	0.220	0.258	1.012
	-0.0035	0.0055	0.810	0.416	0.388	0.224	0.264	1.011
	-0.0035	0.0053	0.810	0.416	0.396	0.228	0.270	1.010
	-0.0035	0.0051	0.810	0.416	0.405	0.232	0.276	1.010
	-0.0035	0.0050	0.810	0.416	0.414	0.236	0.282	1.009
	-0.0035	0.0048	0.810	0.416	0.423	0.240	0.288	1.009
	-0.0035	0.0046	0.810	0.416	0.432	0.244	0.295	1.008
	-0.0035	0.0044	0.810	0.416	0.441	0.248	0.301	1.008
	-0.0035	0.0043	0.810	0.416	0.450	0.252	0.307	1.007
	-0.0035	0.0041	0.810	0.416	0.460	0.256	0.314	1.007
	-0.0035	0.0040	0.810	0.416	0.469	0.260	0.321	1.006
	-0.0035	0.0038	0.810	0.416	0.479	0.264	0.328	1.006
	-0.0035	0.0037	0.810	0.416	0.488	0.268	0.334	1.005
	-0.0035	0.0035	0.810	0.416	0.498	0.272	0.341	1.005
	-0.0035	0.0034	0.810	0.416	0.508	0.276	0.348	1.004
	-0.0035	0.0033	0.810	0.416	0.518	0.280	0.355	1.004
	-0.0035	0.0031	0.810	0.416	0.529	0.284	0.363	1.004
	-0.0035	0.0030	0.810	0.416	0.539	0.288	0.370	1.003
	-0.0035	0.0029	0.810	0.416	0.550	0.292	0.377	1.003
	-0.0035	0.0028	0.810	0.416	0.560	0.296	0.384	1.002
	-0.0035	0.0026	0.810	0.416	0.571	0.300	0.392	1.002
	-0.0035	0.0025	0.810	0.416	0.583	0.304	0.400	1.002
	-0.0035	0.0024	0.810	0.416	0.594	0.308	0.408	1.001
	-0.0035	0.0023	0.810	0.416	0.606	0.312	0.416	1.001
	-0.0035	0.0022	0.810	0.416	0.617	0.316	0.424	1.001
	-0.0035	0.0021	0.810	0.416	0.629	0.320	0.433	1.000
	-0.0035	0.00195	0.810	0.416	0.642	0.324	0.442	1.000



$$\xi = \frac{x}{d}$$

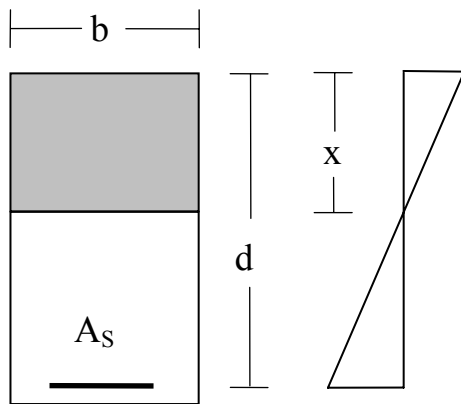
$$\mu = \frac{M_{sd}}{bd^2 f_{cd}}$$

$$\omega_0 = \frac{A_{s0} f_{yd}}{bd f_{cd}}$$

Sezione Rettangolare
Acciaio B450C – Legame Elasto-Plastico

	ε_c	ε_s	β_1	β_2	ξ	μ	ω_0
C A M P O 2	-0.0035	0.1459	0.810	0.416	0.023	0.016	0.016
	-0.0035	0.1158	0.810	0.416	0.029	0.020	0.020
	-0.0035	0.0956	0.810	0.416	0.035	0.024	0.024
	-0.0035	0.0812	0.810	0.416	0.041	0.028	0.028
	-0.0035	0.0704	0.810	0.416	0.047	0.032	0.033
	-0.0035	0.0675	0.810	0.416	0.049	0.033	0.034
	-0.0035	0.0553	0.810	0.416	0.060	0.040	0.041
	-0.0035	0.0498	0.810	0.416	0.066	0.044	0.045
	-0.0035	0.0452	0.810	0.416	0.072	0.048	0.049
	-0.0035	0.0414	0.810	0.416	0.078	0.052	0.054
	-0.0035	0.0381	0.810	0.416	0.084	0.056	0.058
	-0.0035	0.0352	0.810	0.416	0.091	0.060	0.062
	-0.0035	0.0326	0.810	0.416	0.097	0.064	0.067
	-0.0035	0.0304	0.810	0.416	0.103	0.068	0.071
	-0.0035	0.0285	0.810	0.416	0.110	0.072	0.075
	-0.0035	0.0267	0.810	0.416	0.116	0.076	0.080
	-0.0035	0.0251	0.810	0.416	0.122	0.080	0.084
	-0.0035	0.0236	0.810	0.416	0.129	0.084	0.089
	-0.0035	0.0223	0.810	0.416	0.135	0.088	0.093
	-0.0035	0.0211	0.810	0.416	0.142	0.092	0.098
	-0.0035	0.0200	0.810	0.416	0.149	0.096	0.102
	-0.0035	0.0190	0.810	0.416	0.155	0.100	0.107
	-0.0035	0.0181	0.810	0.416	0.162	0.104	0.111
	-0.0035	0.0172	0.810	0.416	0.169	0.108	0.116
	-0.0035	0.0165	0.810	0.416	0.175	0.112	0.121
	-0.0035	0.0157	0.810	0.416	0.182	0.116	0.125
	-0.0035	0.0150	0.810	0.416	0.189	0.120	0.130
	-0.0035	0.0143	0.810	0.416	0.196	0.124	0.135
	-0.0035	0.0137	0.810	0.416	0.203	0.128	0.140
	-0.0035	0.0132	0.810	0.416	0.210	0.132	0.145
	-0.0035	0.0126	0.810	0.416	0.217	0.136	0.149
	-0.0035	0.0121	0.810	0.416	0.224	0.140	0.154
	-0.0035	0.0116	0.810	0.416	0.231	0.144	0.159
	-0.0035	0.0112	0.810	0.416	0.239	0.148	0.164
	-0.0035	0.0107	0.810	0.416	0.246	0.152	0.169
	-0.0035	0.0103	0.810	0.416	0.253	0.156	0.174
	-0.0035	0.0099	0.810	0.416	0.261	0.160	0.179
	-0.0035	0.0096	0.810	0.416	0.268	0.164	0.185
	-0.0035	0.0092	0.810	0.416	0.276	0.168	0.190
	-0.0035	0.0089	0.810	0.416	0.283	0.172	0.195
	-0.0035	0.0085	0.810	0.416	0.291	0.176	0.200
	-0.0035	0.0082	0.810	0.416	0.299	0.180	0.205
	-0.0035	0.0079	0.810	0.416	0.306	0.184	0.211
	-0.0035	0.0076	0.810	0.416	0.314	0.188	0.216
	-0.0035	0.0074	0.810	0.416	0.322	0.192	0.222
	-0.0035	0.0071	0.810	0.416	0.330	0.196	0.227
	-0.0035	0.0069	0.810	0.416	0.338	0.200	0.233
	-0.0035	0.0066	0.810	0.416	0.346	0.204	0.238
	-0.0035	0.0064	0.810	0.416	0.354	0.208	0.244

	ε_c	ε_s	β_1	β_2	ξ	μ	ω_0
C A M P O 2	-0.0035	0.0061	0.810	0.416	0.363	0.212	0.250
	-0.0035	0.0059	0.810	0.416	0.371	0.216	0.255
	-0.0035	0.0057	0.810	0.416	0.380	0.220	0.261
	-0.0035	0.0055	0.810	0.416	0.388	0.224	0.267
	-0.0035	0.0053	0.810	0.416	0.397	0.228	0.273
	-0.0035	0.0051	0.810	0.416	0.405	0.232	0.279
	-0.0035	0.0049	0.810	0.416	0.414	0.236	0.285
	-0.0035	0.0048	0.810	0.416	0.423	0.240	0.291
	-0.0035	0.0046	0.810	0.416	0.432	0.244	0.297
	-0.0035	0.0044	0.810	0.416	0.441	0.248	0.304
	-0.0035	0.0043	0.810	0.416	0.451	0.252	0.310
	-0.0035	0.0041	0.810	0.416	0.460	0.256	0.316
	-0.0035	0.0040	0.810	0.416	0.469	0.260	0.323
	-0.0035	0.0038	0.810	0.416	0.479	0.264	0.330
	-0.0035	0.0037	0.810	0.416	0.489	0.268	0.336
	-0.0035	0.0035	0.810	0.416	0.499	0.272	0.343
	-0.0035	0.0034	0.810	0.416	0.509	0.276	0.350
	-0.0035	0.0032	0.810	0.416	0.519	0.280	0.357
	-0.0035	0.0031	0.810	0.416	0.529	0.284	0.364
	-0.0035	0.0030	0.810	0.416	0.540	0.288	0.371
	-0.0035	0.0029	0.810	0.416	0.550	0.292	0.379
	-0.0035	0.0027	0.810	0.416	0.561	0.296	0.386
	-0.0035	0.0026	0.810	0.416	0.572	0.300	0.394
	-0.0035	0.0025	0.810	0.416	0.583	0.304	0.401
	-0.0035	0.0024	0.810	0.416	0.595	0.308	0.409
	-0.0035	0.0023	0.810	0.416	0.606	0.312	0.417
	-0.0035	0.0022	0.810	0.416	0.618	0.316	0.425
	-0.0035	0.0021	0.810	0.416	0.630	0.320	0.434
	-0.0035	0.0020	0.810	0.416	0.642	0.324	0.442



$$\xi = \frac{x}{d}$$

$$\mu = \frac{M_{Sd}}{bd^2 f_{cd}}$$

$$\omega_0 = \frac{A_{S0} f_{yd}}{bdf_{cd}}$$