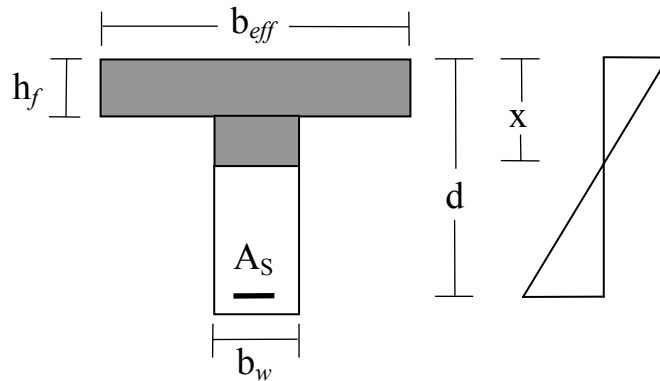


## Sezione a T - Acciaio B450C – Legame Elastico-Incrudente

$\frac{h_f}{d}$ <b>0.10</b>	$\frac{b_{eff}}{b_w}$													
	1		2		4		5		6		8		10	
$\mu$	$\omega_0$	k	$\omega_0$	k	$\omega_0$	k	$\omega_0$	k	$\omega_0$	k	$\omega_0$	k	$\omega_0$	k
0.066	0.063	1.090	0.063	1.090	0.063	1.090	0.063	1.090	0.063	1.090	0.063	1.090	0.063	1.090
0.070	0.067	1.084	0.067	1.084	0.067	1.084	0.067	1.084	0.067	1.084	0.067	1.084	0.067	1.084
0.080	0.079	1.071	0.078	1.067	0.079	1.064	0.079	1.063	0.079	1.062	0.079	1.060	0.079	1.059
0.090	0.090	1.060	0.090	1.052	0.091	1.042	0.092	1.037	0.092	1.034	0.093	1.027	0.093	1.022
0.100	0.102	1.052	0.102	1.041	0.105	1.026	0.105	1.020	0.106	1.016	0.108	1.010	0.110	1.005
0.110	0.113	1.045	0.115	1.032	0.119	1.016	0.120	1.011	0.122	1.007	0.126	1.001		
0.120	0.125	1.040	0.128	1.025	0.134	1.009	0.137	1.005	0.141	1.001				
0.130	0.137	1.035	0.141	1.020	0.151	1.004								
0.140	0.150	1.031	0.155	1.015	0.170	1.001								
0.150	0.162	1.027	0.170	1.012										
0.160	0.175	1.024	0.185	1.009										
0.170	0.188	1.022	0.201	1.006										
0.180	0.202	1.019	0.219	1.004										
0.190	0.215	1.017	0.237	1.002										
0.200	0.229	1.015	0.257	1.000										
$\mu_{lim}$	0.324		0.202		0.142		0.129		0.121		0.111		0.105	
$\omega_{lim}$	0.442		0.263		0.174		0.156		0.144		0.130		0.121	



$$\mu = \frac{M_{Sd}}{b_{eff} d^2 f_{cd}}$$

$$\omega_0 = \frac{A_{S0} f_{yd}}{b_{eff} d f_{cd}}$$

$h_f / d$	$b_{eff} / b_w$													
0.15	1		2		4		5		6		8		10	
$\mu$	$\omega_0$	k	$\omega_0$	k	$\omega_0$	k	$\omega_0$	k	$\omega_0$	k	$\omega_0$	k	$\omega_0$	k
0.097	0.098	1.055	0.098	1.055	0.098	1.055	0.098	1.055	0.098	1.055	0.098	1.055	0.098	1.055
0.100	0.101	1.052	0.101	1.052	0.101	1.052	0.101	1.052	0.101	1.052	0.101	1.052	0.101	1.052
0.110	0.113	1.046	0.113	1.044	0.113	1.044	0.113	1.043	0.113	1.043	0.113	1.043	0.113	1.043
0.120	0.125	1.040	0.125	1.037	0.125	1.033	0.126	1.032	0.126	1.031	0.126	1.030	0.126	1.028
0.130	0.137	1.035	0.138	1.030	0.139	1.023	0.139	1.020	0.140	1.017	0.141	1.013	0.142	1.009
0.140	0.149	1.031	0.151	1.024	0.153	1.014	0.154	1.011	0.156	1.008	0.158	1.003		
0.150	0.162	1.028	0.164	1.019	0.169	1.008	0.171	1.004	0.174	1.001				
0.160	0.175	1.024	0.178	1.015	0.186	1.004								
0.170	0.188	1.022	0.193	1.011										
0.180	0.201	1.019	0.208	1.008										
0.190	0.215	1.017	0.225	1.006										
0.200	0.229	1.015	0.242	1.004										
0.210	0.243	1.013	0.261	1.002										
0.220	0.258	1.012	0.282	1.000										
$\mu_{lim}$	0.324		0.221		0.169		0.159		0.152		0.144		0.139	
$\omega_{lim}$	0.442		0.285		0.206		0.190		0.180		0.167		0.159	

$h_f / d$	$b_{eff} / b_w$													
0.20	1		2		4		5		6		8		10	
$\mu$	$\omega_0$	k	$\omega_0$	k	$\omega_0$	k	$\omega_0$	k	$\omega_0$	k	$\omega_0$	k	$\omega_0$	k
0.126	0.133	1.037	0.133	1.037	0.133	1.037	0.133	1.037	0.133	1.037	0.133	1.037	0.133	1.037
0.130	0.137	1.035	0.137	1.035	0.137	1.035	0.137	1.035	0.137	1.035	0.137	1.035	0.137	1.035
0.140	0.149	1.031	0.149	1.030	0.149	1.030	0.150	1.030	0.149	1.030	0.150	1.030	0.149	1.030
0.150	0.162	1.027	0.162	1.026	0.162	1.024	0.162	1.024	0.162	1.023	0.162	1.023	0.162	1.022
0.160	0.175	1.024	0.175	1.021	0.176	1.018	0.176	1.016	0.176	1.015	0.176	1.013	0.177	1.011
0.170	0.188	1.022	0.189	1.017	0.190	1.011	0.191	1.009	0.192	1.007	0.194	1.003		
0.180	0.201	1.019	0.203	1.014	0.207	1.006	0.209	1.003	0.211	1.001				
0.190	0.215	1.017	0.218	1.011	0.225	1.002								
0.200	0.229	1.015	0.234	1.008										
0.210	0.243	1.013	0.250	1.005										
0.220	0.258	1.012	0.268	1.003										
0.230	0.273	1.010	0.287	1.001										
$\mu_{lim}$	0.324		0.238		0.196		0.187		0.181		0.174		0.170	
$\omega_{lim}$	0.442		0.306		0.238		0.224		0.215		0.204		0.197	