

Tabella delle principali caratteristiche dei pannelli Termosolaio.
(per pannelli da 17cm a 25cm)

Hp [cm]	17					18					19				
Hf [cm]	4	5	6	7	8	4	5	6	7	8	4	5	6	7	8
Ht [cm]	13	-	-	-	-			-	-	-				-	-
Lmax [cm]	425	-	-	-	-	450	475	-	-	-	475	500	525	-	-
Hc [cm]	4					4					4				
Hstr[cm]	17	-	-	-	-	18	17	-	-	-	19	18	17	-	-
Htot[cm]	21					22					23				
Pp [Kg/m]	4.50	-	-	-	-	4.60	4.62	-	-	-	4.70	4.72	4.74	-	-
Pp,cls [Kg/mq]	177	-	-	-	-	182	177	-	-	-	186	182	177	-	-
CLS [mc/mq]	0.068	-	-	-	-	0.070	0.068	-	-	-	0.071	0.070	0.068	-	-
U [w/mqK]	0.334	-	-	-	-	0.324	0.293	-	-	-	0.315	0.284	0.263	-	-

Hp [cm]	20					21					22				
Hf [cm]	4	5	6	7	8	4	5	6	7	8	4	5	6	7	8
Ht [cm]	16	15	14	13	-	17	16	15	14	13	18	17	16	15	14
Lmax [cm]	500	475	450	425	-	525	500	475	450	425	550	525	500	475	450
Hc [cm]	4					4					4				
Hstr[cm]	20	19	18	17	16	21	20	19	18	17	22	21	20	19	18
Htot[cm]	24					25					26				
Pp [Kg/m]	4.79	4.82	4.84	4.86	-	4.89	5.01	5.03	5.06	5.08	4.99	5.01	5.03	5.06	5.08
Pp,cls [Kg/mq]	191	186	182	177	-	196	191	187	182	178	201	196	191	187	182
CLS [mc/mq]	0.073	0.071	0.070	0.068	-	0.075	0.07	0.071	0.070	0.068	0.077	0.075	0.073	0.071	0.070
U [w/mqK]	0.307	0.277	0.255	0.239	-	0.300	0.269	0.248	0.233	0.221	0.293	0.263	0.242	0.226	0.214

Hp [cm]	23					24					25				
Hf [cm]	4	5	6	7	8	4	5	6	7	8	4	5	6	7	8
Ht [cm]	19	18	17	16	15	20	19	18	17	16	21	20	19	18	17
Lmax [cm]	575	550	525	500	475	600	575	550	525	500	625	600	575	550	525
Hc [cm]	4					4					4				
Hstr[cm]	23	22	21	20	19	24	23	22	21	20	25	24	23	22	21
Htot[cm]	27					28					29				
Pp [Kg/m]	5.09	5.11	5.13	5.15	5.18	5.19	5.21	5.23	5.25	5.27	5.28	5.31	5.33	5.35	5.37
Pp,cls [Kg/mq]	205	201	196	192	187	210	205	201	196	192	215	210	206	201	197
CLS [mc/mq]	0.079	0.077	0.075	0.073	0.071	0.081	0.079	0.077	0.075	0.073	0.082	0.081	0.079	0.077	0.075
U [w/mqK]	0.287	0.257	0.236	0.221	0.209	0.281	0.252	0.231	0.215	0.204	0.276	0.247	0.226	0.211	0.199

Hp =	altezza pannello	Hf =	altezza fondello	Ht =	altezza travetto	Hc =	altezza cappa
Hstr =	altezza strutturale	Htot =	altezza solaio grezzo	Lmax =	Luce raggiungibile	Pp =	peso proprio

Tabella delle principali caratteristiche dei pannelli Termosolaio.
(per pannelli da 26cm a 34cm)

Hp [cm]	26					27					28				
Hf [cm]	4	5	6	7	8	4	5	6	7	8	4	5	6	7	8
Ht [cm]	22	21	20	19	18	23	22	21	20	19	24	23	22	21	20
Lmax [cm]	650	625	600	575	550	675	650	625	600	575	700	675	650	625	600
Hc [cm]	4					4					4				
Hstr[cm]	26	25	24	23	22	27	26	25	24	23	28	27	26	25	24
Htot[cm]	30					31					32				
Pp [Kg/m]	5.38	5.40	5.43	5.45	5.47	5.48	5.50	5.52	5.55	5.57	5.58	5.60	5.62	5.64	5.67
Pp,cls [Kg/mq]	219	215	210	206	201	224	220	215	211	206	229	224	220	215	211
CLS [mc/mq]	0.084	0.082	0.081	0.079	0.077	0.086	0.084	0.082	0.081	0.079	0.088	0.086	0.084	0.082	0.081
U [w/mqK]	0.271	0.242	0.221	0.206	0.195	0.266	0.237	0.217	0.202	0.190	0.262	0.233	0.213	0.198	0.187

Hp [cm]	29					30					31				
Hf [cm]	4	5	6	7	8	4	5	6	7	8	4	5	6	7	8
Ht [cm]	25	24	23	22	21	26	25	24	23	22	27	26	25	24	23
Lmax [cm]	725	700	675	650	625	750	725	700	675	650	775	750	725	700	675
Hc [cm]	4					4					4				
Hstr[cm]	29	28	27	26	25	30	29	28	27	26	31	30	29	28	27
Htot[cm]	33					34					35				
Pp [Kg/m]	5.68	5.70	5.72	5.74	5.76	5.77	5.80	5.82	5.84	5.86	5.87	5.89	5.92	5.94	5.96
Pp,cls [Kg/mq]	234	229	225	220	216	238	234	229	225	220	243	239	234	230	225
CLS [mc/mq]	0.090	0.088	0.086	0.084	0.082	0.092	0.090	0.088	0.086	0.084	0.095	0.093	0.092	0.090	0.088
U [w/mqK]	0.258	0.229	0.209	0.194	0.183	0.254	0.226	0.206	0.191	0.180	0.250	0.222	0.202	0.188	0.176

Hp [cm]	32					33					34				
Hf [cm]	4	5	6	7	8	4	5	6	7	8	4	5	6	7	8
Ht [cm]	28	27	26	25	24	29	28	27	26	25	30	29	28	27	26
Lmax [cm]	800	775	750	725	700	825	800	775	750	725	850	825	800	775	750
Hc [cm]	4					4					4				
Hstr[cm]	32	31	30	29	28	33	32	31	30	29	34	33	32	31	30
Htot[cm]	36					37					38				
Pp [Kg/m]	5.97	5.99	6.01	6.04	6.06	6.07	6.09	6.11	6.13	6.16	6.17	6.19	6.21	6.23	6.25
Pp,cls [Kg/mq]	248	243	239	234	230	253	248	244	239	235	257	253	248	244	239
CLS [mc/mq]	0.095	0.093	0.092	0.090	0.088	0.097	0.095	0.093	0.092	0.090	0.099	0.097	0.095	0.093	0.092
U [w/mqK]	0.275	0.237	0.212	0.194	0.180	0.273	0.235	0.209	0.191	0.178	0.270	0.232	0.207	0.189	0.175

Hp =	altezza pannello	Hf =	altezza fondello	Ht =	altezza travetto	Hc =	altezza cappa
Hstr =	altezza strutturale	Htot=	altezza solaio grezzo	Lmax =	Luce raggiungibile	Pp =	peso proprio