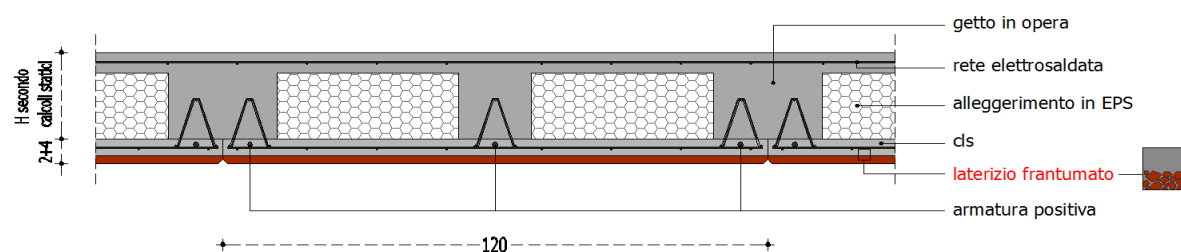


# SOLAIO A LASTRA "CLIMASOL" - SCHEDA TECNICA

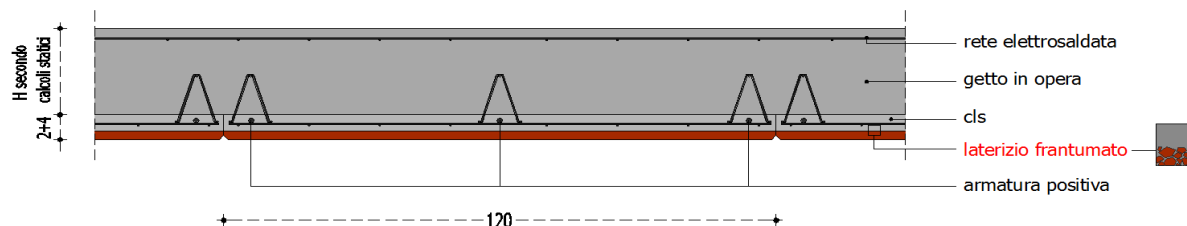
## Solaio a lastra climasol con alleggerimento in polistirolo



TIPO	H totale [cm]	h polistirolo [cm]	spess. cappa [cm]	PESO [kg/mq]	Luce max.* [cm]	R al fuoco [minuti]	Fabbisogno cls [mc/mq]
2+ 4+10+4	20	10	4	320	450	180	0,073
2+ 4+10+5	21	10	5	345	475	180	0,083
2+ 4+12+4	22	12	4	335	500	180	0,093
2+ 4+12+5	23	12	5	360	525	180	0,103
2+ 4+14+4	24	14	4	355	550	180	0,113
2+ 4+14+5	25	14	5	380	575	180	0,123
2+ 4+16+4	26	16	4	370	600	180	0,133
2+ 4+16+5	27	16	5	395	625	180	0,143
2+ 4+18+4	28	18	4	385	650	180	0,153
2+ 4+18+5	29	18	5	410	675	180	0,163
2+ 4+20+4	30	20	4	405	700	180	0,173
2+ 4+20+5	31	20	5	430	725	180	0,183
2+ 4+22+4	32	22	4	420	750	180	0,193
2+ 4+22+5	33	22	5	445	775	180	0,203
2+ 4+24+4	34	24	4	435	800	180	0,213
2+ 4+24+5	35	24	5	460	825	180	0,223
2+ 4+26+4	36	26	4	455	850	180	0,233
2+ 4+26+5	37	26	5	480	875	180	0,243
2+ 4+28+4	38	28	4	470	900	180	0,253
2+ 4+28+5	39	28	5	495	925	180	0,263

Altri spessori disponibili su richiesta

## Solaio a lastra climasol con getto massiccio



TIPO	isolamento acustico R' <sub>w</sub> **	H totale [cm]	getto integr. [cm]	PESO [kg/mq]	Luce max.* [cm]	R al fuoco [minuti]	Fabbisogno cls [mc/mq]
2+ 4+14	54 dB	20	14	485	540	180	0,140
2+ 4+16	55 dB	22	16	535	600	180	0,160
2+ 4+18	56 dB	24	18	585	660	180	0,180
2+ 4+19	57 dB	25	19	610	690	180	0,190
2+ 4+20	57 dB	26	20	635	720	180	0,200
2+ 4+22	58 dB	28	22	685	780	180	0,220

\*\* valore di isolamento acustico tra abitazioni ottenuto con il solaio grezzo senza intonaco

\* valore indicativo delle luci raggiungibili

**esempio:** 2 + 4 + 14 + 4 = 2 cm di laterizio nuovo frantumato, 4 cm lastra, 14 cm polistirolo, 4 cm cappa  
2 + 4 + 14 = 2 cm laterizio nuovo frantumato, 4 cm lastra, 14 cm getto integrativo

**PREDIL** s.r.l. via S. Martino 17 - 31020 San Zenone degli Ezzelini (TV)

Produzione lastre per solaio, muri bilastro, elementi esterni per camini - Rivendita camini, stufe, pavimenti

www.predil.eu - info@predil.eu tel.0423 567068 - fax 0423 968533