

TABELLA DEL VOLUME DI CALCESTRUZZO NEI SOLAI TERMOSOALIO

Nelle tabelle seguenti viene indicato il quantitativo di calcestruzzo, espresso in m³ di calcestruzzo a m² di solaio. Una stima approssimata del fabbisogno totale di calcestruzzo si ottiene moltiplicando il dato in tabella (a seconda dello spessore del pannello e della cappa superiore) per la superficie di solaio occupata dai pannelli cassero TERMOSOLAIO.

(Sono esenti dal calcolo i quantitativi di travi e/o cordoli di piano e delle corree di ripartizione.)

– Tabella del fabbisogno di calcestruzzo [m³/m²] con cappa da 4cm.

Htot	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Hc	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Hp	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Hf 4	0,065	0,066	0,068	0,070	0,072	0,074	0,076	0,077	0,079	0,081	0,083	0,085	0,087	0,088	0,090
Hf 5		0,065	0,066	0,068	0,070	0,072	0,074	0,076	0,077	0,079	0,081	0,083	0,085	0,087	0,088
Hf 6			0,065	0,066	0,068	0,070	0,072	0,074	0,076	0,077	0,079	0,081	0,083	0,085	0,087
Hf 7				0,065	0,066	0,068	0,070	0,072	0,074	0,076	0,077	0,079	0,081	0,083	0,085
Hf 8					0,065	0,066	0,068	0,070	0,072	0,074	0,076	0,077	0,079	0,081	0,083

– Tabella del fabbisogno di calcestruzzo [m³/m²] con cappa da 5cm.

Htot	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Hc	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Hp	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Hf 4	0,075	0,076	0,078	0,080	0,082	0,084	0,086	0,087	0,089	0,091	0,093	0,095	0,097	0,098	0,100
Hf 5		0,075	0,076	0,078	0,080	0,082	0,084	0,086	0,087	0,089	0,091	0,093	0,095	0,097	0,098
Hf 6			0,075	0,076	0,078	0,080	0,082	0,084	0,086	0,087	0,089	0,091	0,093	0,095	0,097
Hf 7				0,075	0,076	0,078	0,080	0,082	0,084	0,086	0,087	0,089	0,091	0,093	0,095
Hf 8					0,075	0,076	0,078	0,080	0,082	0,084	0,086	0,087	0,089	0,091	0,093

