

Tab. VIII

M E S E	Decade	Temperatura ambiente	Temperatura del conglomerato in centigradi nell'interno dei blocchi							Num. del blocco	Dosatura del conglomerato				Qualità del cemento	Resistenza a compressione								
											Ghiaia mc.	Sabbia mc.	Acqua litri	Cemento kg.		del cemento malta normale		del conglomerato cemento cementizio cubi cm. 16x16x16						
			1	2	3	4	5	6	7							a 7 g. kg cmq.	a 28 g. kg cmq.	a 180 g. kg cmq.						
1929	Ottobre	2a	+10	+10	+10	+10	+10	+10	+10	1	700	500	200	200	1a qualità Fabbriche Riunite Cementi (Calusco d'Adda)	380	505	111	154					
		3a	+9	+9	+9	+9	+9	+9	+9											380	493	119	144	
	Novembre	1a	+9	+10	+10	+11	+11	+16	+16	2	700	500	200	200	1a qualità Milanese Azzi (Casale)	380	495	138	173					
1930	Dicembre	2a	+7.3	+6.4	+6.8	+8.8	+8.1	+13	+13	3	700	500	200	200	1a qualità Unione Italiana Cementi	385	495	138	173					
		3a	+9.3	+8.8	+9	+10.4	+10	+15.3	+14.9											385	495	138	173	
		1a	+6.9	+6.4	+6.4	+8	+7.5	+12.8	+12.3											390	526	189	281	
1930	Gennaio	2a	+2	+5.3	+4.8	+4.3	+6	+5.9	+10.4	+10.3	4	700	500	200	200	1a qualità Fabbriche Riunite Cementi (Calusco d'Adda)	390	526	189	281				
		3a	+4.1/2	+4.9	+4.9	+4.5	+5.8	+5.3	+10.3	+9.8											390	526	189	281
		1a	+3.1/2	+4.1	+4.2	+3.9	+5.1	+5	+9.9	+9.4											390	526	189	281
1930	Febbraio	2a	+3	+4.2	+4	+4	+5	+4.5	+10	+9	5	700	500	250	id.	390	526	93.7	134					
		3a	+3.1/2	+4.1	+4	+3.8	+4.8	+4.4	+9.6	+9										390	526	93.7	134	
		1a	+3.1/2	+3.9	+3.5	+3.3	+4.4	+4.2	+9.9	+8.7										390	526	93.7	134	
1930	Marzo	2a	+1.8	+3	+2.8	+2.3	+3.4	+3.4	+8.2	+7.8	6	700	500	300	id.	390	526	117.1	142					
		3a	+1.8	+2.6	+2.6	+2.2	+3.5	+3.2	+8	+7.5										390	526	117.1	142	
		1a	+5	+5.1	+5.2	+5	+5.7	+5.4	+11	+10										390	526	117.1	142	
1930	Aprile	2a	+4.5	+5.4	+5.4	+5	+6	+5.5	+11.2	+10.2	7	700	500	300	2a qualità Milanese Azzi (Casale)	267	387	78	103					
		3a	+6.6	+6.5	+6.8	+6	+7	+6.5	+12.9	+11.5										267	387	78	103	
		1a	+6.9	+7	+7	+7	+7.2	+6.8	+13.2	+12										267	387	78	103	