

CONDITA' [tri]	Qc [Kg/cmq]	Ps [Kg/cmq]	Qc/Ps	Qt [Kgf]	Gamma [Kg/dmc]	Sigma IVO [Kg/cmq]	Pi (gradi)	Dp [°]	Cu [Kg/cmq]	uv [cmq/t]	Colonna Stratig.
0.2					1,80	,04	-	-	-	-	
0.4					1,80	,07	-	-	-	-	
0.6	13,1	,8	16	420	1,91	,11	-	-	,52	20,5	A
0.8	14,3	1,2	12	520	1,57	,14	-	-	,57	25,9	T
1.0	16,3	1	16	740	1,91	,18	-	-	,64	19,4	A
1.2	15,3	1,3	12	910	1,58	,21	-	-	,60	24,2	T
1.4	18,3	1,1	17	1150	1,92	,25	-	-	,72	19,5	A
1.6	19,3	1,1	18	1370	1,92	,29	-	-	,76	19,7	A
1.8	17,4	1,2	15	1430	1,92	,31	-	-	,68	19,4	A
2.0	13,4	,8	17	1610	1,91	,32	-	-	,52	20,3	A
2.2	13,4	,7	20	1680	1,91	,34	-	-	,52	20,3	A
2.4	8,4	,7	11	1760	1,51	,35	-	-	,32	40,9	T
2.6	12,4	,3	37	1660	1,66	,37	-	-	,46	19,5	L
2.8	5,5	,3	21	1650	1,68	,38	-	-	,20	35,8	A
3.0	8,5	,1	64	1670	1,64	,39	28	5	-	16,7	SS
3.2	10,5	,2	53	1680	1,65	,41	29	11	-	16,7	SS
3.4	7,5	,4	19	1750	1,78	,42	-	-	,28	28,2	A
3.6	14,5	,4	36	1860	1,67	,43	-	-	,56	18,0	L
3.8	19,6	,7	29	1990	1,92	,45	-	-	,77	19,8	AL
4.0	17,6	,9	19	2090	1,92	,47	-	-	,69	19,4	A
4.2	11,6	,9	13	2240	1,55	,48	-	-	,44	31,9	T
4.4	11,6	,6	19	2380	1,90	,50	-	-	,44	21,6	A
4.6	8,6	,6	14	2450	1,52	,51	-	-	,32	40,3	T
4.8	7,7	,4	19	2490	1,79	,53	-	-	,29	27,7	A
5.0	6,7	,3	20	2480	1,74	,54	-	-	,25	30,7	A
5.2	7,7	,3	29	2470	1,79	,56	-	-	,29	27,7	AL
5.4	9,7	,3	29	2480	1,89	,57	-	-	,37	23,8	AL
5.6	8,7	,3	26	2480	1,84	,59	-	-	,32	25,5	A
5.8	9,9	,3	30	2390	1,90	,61	-	-	,37	23,5	AL
6.0	6,9	,5	15	2390	1,50	,62	-	-	,25	46,7	T
6.2	5,9	,2	30	2490	1,70	,63	-	-	,21	33,9	AL
6.4	10,9	,1	82	2500	1,65	,65	28	2	-	16,7	SS
6.6	9,9	,5	21	2550	1,90	,66	-	-	,37	23,5	A
6.8	8	,3	24	2600	1,80	,68	-	-	,29	27,0	A
7.0	10	,4	25	2670	1,90	,70	-	-	,37	23,4	A
7.2	19	,3	71	2760	1,70	,71	29	19	-	16,7	SS
7.4	7	,4	18	2840	1,75	,73	-	-	,25	29,7	A
7.6	7	,3	26	2880	1,75	,74	-	-	,25	29,7	A
7.8	7,2	,3	27	2890	1,76	,76	-	-	,26	29,1	A
8.0	8,2	,3	25	2850	1,81	,77	-	-	,30	26,5	A
8.2	8,2	,3	25	2870	1,81	,79	-	-	,30	26,5	A
8.4	8,2	,3	25	2900	1,81	,81	-	-	,30	26,5	A
8.6	8,2	,4	21	2920	1,81	,82	-	-	,30	26,5	A
8.8	8,3	,3	25	2980	1,82	,84	-	-	,30	26,3	A
9.0	7,3	,3	22	2920	1,77	,85	-	-	,25	28,8	A
9.2	7,3	,2	37	2970	1,64	,87	-	-	,26	27,9	L
9.4	8,3	,3	31	3020	1,82	,88	-	-	,30	26,3	AL
9.6	12,3	,5	26	3030	1,91	,90	-	-	,46	21,0	AL
9.8	18,4	,5	35	3360	1,69	,91	-	-	,70	-16,8	L
1.0	20,4	,5	38	3370	1,70	,93	-	-	,78	16,3	L