

Locali			Edificio tipo 3° in linea c.p. planimetrico 8B-9D-10C						Piano 2°-3°	
n°	struttura	esp.	Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	ΔT	Aum. %	Cal/h	Stufe	
									mq.	n.
1	parete	S.	3,55 x 3,0	10,65	1,2	18	1,15	265		
	parete	W	4,1 x 3,0	12,30	1,2	18	1,20	319		
	finestra	W	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,20	227		
	Volume	3,5 x 4,1 x 3,0 = 43 x 0,3 x 18						233		
								1044	2,75	1
2	parete	W	3,6 x 3,0	10,80	1,2	18	1,20	280		
	parete	N	3,5 x 3,0	10,50	1,2	18	1,30	295		
	finestra	N	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,30	245		
	Volume	3,6 x 3,5 x 3,0 = 38 x 0,3 x 18						204		
								1024	2,70	1
3	parete	N.	1,7 x 3,0	5,10	1,2	18	1,25	138		
	parete	N	0,9 x 1,0	0,90	3,8	18	1,25	77		
	Volume	1,7 x 3,8 x 3,0 = 19 x 0,3 x 18						105		
								320	0,90	1
4	parete	S	2,3 x 3,0	6,90	1,2	18	1,10	164		
	finestra	S	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,10	208		
	Volume	2,3 x 4,1 x 3,0 = 28 x 0,3 x 18						153		
								525	1,38	1
5	parete	W	1,0 x 3,0	3,00	1,2	18	1,20	78		
	finestra	W	0,7 x 2,3	1,61	3,8	18	1,20	132		
	parete	N	3,3 x 3,0	9,90	1,2	18	1,30	278		
	finestra	N	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,30	245		
	parz. interna		3,8 x 3,0	11,40	1,2	8		109		
								203		
								1045	2,75	1
6	parete int.		1,2 x 3,0	3,6	1,2	8		35		
	porta int.		1,1 x 2,3	2,53	1,6	8		32		
	Volume	1,6 x 2,4 x 3,0 = 12 x 0,3 x 18						62		
								129	0,35	1
7	parete	S	3,95 x 3,0	11,85	1,2	18	1,10	282		
	finestra	S	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,10	208		
	parete int.		1,2 x 3,0	3,60	1,2	18		78		
	Volume	3,95 x 3,75 x 3,0 = 45 x 0,3 x 18						240		
								808	2,15	1
8	come 7		val 45					808	2,15	1
9	come 6		val 12					129	0,35	1



Edificio tipo 3° in linea
c.p. planimetrico 813-9D-10C

Piano 2°-3°

TA 2088 PE 288

Locali			Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	Δ T	Aum. %	Cal/h	Stufe	
n°	struttura	esp.							mq.	n.
1	parete	S.	3,55 x 3,0	10,65	1,2	18	1,15	265		
	parete	W	4,1 x 3,0	12,30	1,2	18	1,20	319		
	finestra	W	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,20	227		
	Volume 3,5 x 4,1 x 3,0 = 43 x 0,3 x 18							233		
								1044	2,75	1
2	parete	W	3,6 x 3,0	10,80	1,2	18	1,20	280		
	parete	N	3,5 x 3,0	10,50	1,2	18	1,30	295		
	finestra	N	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,30	245		
	Volume 3,6 x 3,5 x 3,0 = 38 x 0,3 x 18							204		
								1024	2,70	1
3	parete	N	1,7 x 3,0	5,10	1,2	18	1,25	138		
	finestra	N	0,9 x 1,0	0,90	3,8	18	1,25	77		
	Volume 1,7 x 3,8 x 3,0 = 19 x 0,3 x 18							105		
								320	0,90	1
4	parete	S	2,3 x 3,0	6,90	1,2	18	1,10	164		
	finestra	S	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,10	208		
	Volume 2,3 x 4,1 x 3,0 = 28 x 0,3 x 18							153		
								525	1,38	1
5	parete	W	1,0 x 3,0	3,00	1,2	18	1,20	78		
	finestra	W	0,7 x 2,3	1,61	3,8	18	1,20	132		
	parete	N	3,3 x 3,0	9,90	1,2	18	1,30	278		
	finestra	N	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,30	245		
	parz. interna		3,8 x 3,0	11,40	1,2	8		109		
	Volume 3,3 x 3,8 x 3,0 = 38 x 0,3 x 18							203		
								1045	2,75	1
6	parete int.		1,2 x 3,0	3,6	1,2	8		35		
	porta int.		1,1 x 2,3	2,53	1,6	8		32		
	Volume 1,6 x 2,4 x 3,0 = 12 x 0,3 x 18							62		
								129	0,35	1
7	parete	S	3,95 x 3,0	11,85	1,2	18	1,10	282		
	finestra	S	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,10	208		
	parete int.		1,2 x 3,0	3,60	1,2	18		78		
	Volume 3,95 x 3,75 x 3,0 = 45 x 0,3 x 18							240		
								808	2,15	1
8	come 7		vol 45					808	2,15	1
9	come 6		vol 12					129	0,35	1



TA 2000		DE 2000		Edificio tipo 2° in linea zif. planimetrico 6B - 7B					Piano 2-3		
Locali			Dimensioni mt.	Sup. mq.	F	ΔT	Aum. %	Cal/h	Stufe		
n°	struttura	esp.							mq.	n.	
1A	parete	E	3,5 x 3,0	10,50	1,2	18	1,25	284	1072	3,1	1
	finestra	E	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,25	236			
	parete	N	4,2 x 3,0	12,60	1,2	18	1,30	354			
	Volume		3,5 x 3,5 x 3,0 = 37					x 0,3 x 18			
2A	parete	N	4,7 x 3,0	14,10	1,2	18	1,30	396	1127	3,0	1
	parete	W	3,5 x 3,0	10,50	1,2	18	1,20	272			
	finestra	W	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,20	227			
	Volume		4,1 x 3,5 x 3,0 = 43					x 0,3 x 18			
3A	parete	E	1,7 x 3,0	5,10	1,2	18	1,20	132	311	0,82	1
	finestra	E	0,9 x 1,0	0,90	3,8	18	1,20	74			
	Volume		1,7 x 3,8 x 3,0 = 19					x 0,3 x 18			
4A	parete	W	2,3 x 3,0	6,90	1,2	18	1,15	171	541	1,42	1
	finestra	W	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,15	217			
	Volume		2,3 x 4,1 x 3,0 = 28					x 0,3 x 18			
5A	parete	N	1,0 x 3,0	3,00	1,2	18	1,30	84	990	2,60	1
	parete	E	3,3 x 3,0	9,90	1,2	18	1,25	267			
	finestra	E	0,9 x 1,0	0,90	3,8	18	1,25	77			
	finestra	E	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,25	236			
	par. intern.		3,75 x 3,0	11,25	1,4	8		126			
	Volume		3,75 x 3,3 x 3,0 = 37					x 0,3 x 18			
6A	parete int.		2,5 x 3,0	7,50	1,4	8		84	178	0,48	1
	porta int.		1,1 x 2,3	2,53	1,6	8		32			
	Volume		1,6 x 2,4 x 3,0 = 12					x 0,3 x 18			
7A	come 6A		vol 12					178	0,48	1	
8A	parete	W	3,95 x 3,0	11,85	1,2	18	1,15	294	791	2,08	1
	finestra	W	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,15	217			
	par. int.		1,2 x 3,0	3,60	1,4	8		40			
	Volume		3,75 x 3,95 x 3,0 = 45					x 0,3 x 18			

TA 2° PC		TF 2° PC		Edificio Tipo 3° in linea zif. planimetrica 813-9D-10c					Piano 2°-3°	
Locali			Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	Δ T	Aum. %	Cal/h.	Stufe	
n°	struttura	esp.							mq.	n.
10	come 5	vol	38					1045	2,75	1
11	come 3	vol	19					320	0,90	1
12	parete	N	3,5 x 3,0	10,50	1,2	18	1,25	285		
	finestra	N	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,25	235		
	Volume 3,6 x 3,5 x 3,0 = 38 x 0,3 x 18							204		
								724	1,90	1
13	come 4	Vol	28					525	1,38	1
14	parete	S	3,55 x 3,0	10,65	1,2	18	1,10	253		
	finestra	S	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,10	208		
	Volume 3,5 x 4,1 x 3,0 = 43 x 0,3 x 18							233		
								694	1,85	1
15	parete	N	5,15 x 3,0	15,45	1,2	18	1,25	417		
	finestra	N	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,25	236		
	Volume 5,15 x 3,65 x 3,00 = 56 x 0,3 x 18							304		
								957	2,50	1
16	parete	S	3,5 x 3,0	10,50	1,2	18	1,10	250		
	finestra	S	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,10	208		
	Volume 3,5 x 4,95 x 3,0 = 52 x 0,3 x 18							281		
								739	1,95	1
17	parete	N	1,20 x 3,0	5,10	1,2	18	1,25	138		
	finestra	N	0,9 x 1,0	0,9	3,8	18	1,25	77		
	Volume 1,6 x 3,65 x 3,0 = 18 x 0,3 x 18							95		
								310	0,85	1
18	parete	N	1,0 x 3,0	3,00	1,2	18	1,25	81		
	finestra	N	0,5 x 1,0	0,5	3,8	18	1,25	43		
	Volume 1,0 x 2,85 x 3,0 = 9 x 0,3 x 18							46		
								170	0,50	1
19	parete	S	2,90 x 3,0	8,7	1,2	18	1,10	207		
	finestra	S	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,10	208		
	Volume 2,9 x 4,4 x 3,0 = 38 x 0,3 x 18							207		
								622	1,65	1
20	come 19	Vol	38					622	1,65	1



TA 2000		TE 2000		Edificio tipo 3° im. linea zif. planimetria 813-9D-10c					Piano 2°-3°	
Locali			Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	Δ T	Aum. %	Cal/h	Stufe	
n°	struttura	esp.							mq.	n.
10	come 5	vol	38					1045	2,75	1
11	come 3	vol	19					320	0,90	1
12	parete	N	3,5 x 3,0	10,50	1,2	18	1,25	285		
	finestra	N	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,25	235		
	Volume 3,6 x 3,5 x 3,0 = 38 x 0,3 x 18							204		
								724	1,90	1
13	come 4	Vol	28					525	1,38	1
14	parete	S	3,55 x 3,0	10,65	1,2	18	1,10	253		
	finestra	S	1,2 x 2,3	2,76	3,1	18	1,10	208		
	Volume 3,5 x 4,1 x 3,0 = 43 x 0,3 x 18							233		
								694	1,85	1
15	parete	N	5,15 x 3,0	15,45	1,2	18	1,25	417		
	finestra	N	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,25	236		
	Volume 5,15 x 3,65 x 3,00 = 56 x 0,3 x 18							304		
								957	2,50	1
16	parete	S	3,5 x 3,0	10,50	1,2	18	1,10	250		
	finestra	S	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,10	208		
	Volume 3,5 x 4,95 x 3,0 = 52 x 0,3 x 18							281		
								739	1,95	1
17	parete	N	1,20 x 3,0	5,10	1,2	18	1,25	138		
	finestra	N	0,9 x 1,0	0,9	3,8	18	1,25	77		
	Volume 1,6 x 3,65 x 3,0 = 18 x 0,3 x 18							95		
								310	0,85	1
18	parete	N	1,0 x 3,0	3,00	1,2	18	1,25	81		
	finestra	N	0,5 x 1,0	0,5	3,8	18	1,25	43		
	Volume 1,0 x 2,85 x 3,0 = 9 x 0,3 x 18							46		
								170	0,50	1
19	parete	S	2,90 x 3,0	8,7	1,2	18	1,10	207		
	finestra	S	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,10	208		
	Volume 2,9 x 4,4 x 3,0 = 38 x 0,3 x 18							207		
								622	1,65	1
20	come 19	Vol	38					622	1,65	1



TA 2000		TE 2000		Edificio Tipo 3° in linea zif. planimetrica 83-9D-10c					Piano 2°-3°	
Locali			Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	Δ T	Aum. %	Cal/h.	Stufe	
n°	struttura	esp.							mq.	n.
10	come 5	Vol	38					1045	2,75	1
11	come 3	Vol	19					320	0,90	1
12	parete	N	3,5 x 3,0	10,50	1,2	18	1,25	285		
	finestra	N	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,25	235		
	Volume 3,6 x 3,5 x 3,0 = 38 x 0,3 x 18							204		
								<u>724</u>	1,90	1
13	come 4	Vol	28					525	1,38	1
14	parete	S	3,55 x 3,0	10,65	1,2	18	1,10	253		
	finestra	S	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,10	208		
	Volume 3,5 x 4,1 x 3,0 = 43 x 0,3 x 18							233		
								<u>694</u>	1,85	1
15	parete	N	5,15 x 3,0	15,45	1,2	18	1,25	417		
	finestra	N	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,25	236		
	Volume 5,15 x 3,65 x 3,0 = 56 x 0,3 x 18							304		
								<u>957</u>	2,50	1
16	parete	S	3,5 x 3,0	10,50	1,2	18	1,10	250		
	finestra	S	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,10	208		
	Volume 3,5 x 4,95 x 3,0 = 52 x 0,3 x 18							281		
								<u>739</u>	1,95	1
17	parete	N	1,20 x 3,0	5,10	1,2	18	1,25	138		
	finestra	N	0,9 x 1,0	0,9	3,8	18	1,25	77		
	Volume 1,6 x 3,65 x 3,0 = 18 x 0,3 x 18							95		
								<u>310</u>	0,85	1
18	parete	N	1,0 x 3,0	3,00	1,2	18	1,25	81		
	finestra	N	0,5 x 1,0	0,5	3,8	18	1,25	43		
	Volume 1,0 x 2,85 x 3,0 = 9 x 0,3 x 18							46		
								<u>170</u>	0,50	1
19	parete	S	2,90 x 3,0	8,7	1,2	18	1,10	207		
	finestra	S	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,10	208		
	Volume 2,9 x 4,4 x 3,0 = 38 x 0,3 x 18							207		
								<u>622</u>	1,65	1
20	come 19	Vol	38					622	1,65	1

Locali		Edificio Tipo 3° in linea rif. planimetrico 83-9D-10C							Piano 2°-3°	
n°	struttura	esp.	Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	ΔT	Aum. %	Cal/h	Stufe	
									mq.	n.
21	parete	W	1,0 x 3,0	3,00	1,2	18	1,20	78		
	finestra	W	0,7 x 2,3	1,61	3,8	18	1,20	132		
	parete	N	4,0 x 3,0	12,00	1,2	18	1,30	337		
	finestra	N	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,30	245		
	parete int.		3,8 x 3,0	11,40	1,2	8		109		
	Volume		3,8 x 4,0 x 3,0 = 46				0,3 x 18	246		
								1147	3,05	1
22	parete int.		1,2 x 3,0	3,6	1,2	8		35		
	porta int.		1,1 x 2,3	2,53	1,6	8		32		
	Volume		2,1 x 1,8 x 3,0 = 12				0,3 x 18	61		
								128	0,35	1
23	parete	S	3,8 x 3,0	11,40	1,2	18	1,10	271		
	finestra	S	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,10	208		
	por. int.		1,2 x 3,0	3,60	1,2	8		35		
	Volume		3,8 x 3,8 x 3,0 = 43				0,3 x 18	234		
								748	2,00	1
24	come 21		Vol 46					1147	3,05	1
25	come 22		Vol 12					128	0,35	1
26	come 23		Vol 43					748	2,00	1
27	come 19		Vol 38					622	1,65	1
28	come 17		Vol 18					310	0,85	1
29	come 18		Vol 9					170	0,50	1
30	come 20		Vol 38					622	1,65	1
31	come 15		Vol 56					957	2,50	1
32	come 16		Vol 52					739	1,95	1
33	parete	N	3,7 x 3,0	11,10	1,2	18	1,25	300		
	finestra	N	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,25	236		
	Volume		3,7 x 3,95 x 3,0 = 44				0,3 x 18	237		
								773	2,05	1
34	parete	S	3,1 x 3,0	9,3	1,2	18	1,10	221		
	finestra	S	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,10	208		
	Volume		3,1 x 4,1 x 3,0 = 38				0,3 x 18	206		
								635	1,70	1

TA 2000		TE 200		Edificio Tipo 3° in linea rif. planimetrico 83-9D-10C					Piano 2°-3°		
Locali			Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	ΔT	Aum. %	Cal/h	Stufe		
n°	struttura	esp.							mq.	n.	
21	parete	W	1,0 x 3,0	3,00	1,2	18	1,20	78			
	finestra	W	0,7 x 2,3	1,61	3,8	18	1,20	132			
	parete	N	4,0 x 3,0	12,00	1,2	18	1,30	337			
	finestra	N	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,30	245			
	parete int.		3,8 x 3,0	11,40	1,2	8		109			
	Volume 3,8 x 4,0 x 3,0 = 46 x 0,3 x 18							246			
								1147	3,05	1	
22	parete int.		1,2 x 3,0	3,6	1,2	8		35			
	porta int.		1,1 x 2,3	2,53	1,6	8		32			
	Volume 2,1 x 1,8 x 3,0 = 12 x 0,3 x 18							61			
								128	0,35	1	
23	parete	S	3,8 x 3,0	11,40	1,2	18	1,10	271			
	finestra	S	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,10	208			
	por. int.		1,2 x 3,0	3,60	1,2	8		35			
	Volume 3,8 x 3,8 x 3,0 = 43 x 0,3 x 18							234			
								748	2,00	1	
24	come 21		Vol 46					1147	3,05	1	
25	come 22		Vol 12					128	0,35	1	
26	come 23		Vol 43					748	2,00	1	
27	come 19		Vol 38					622	1,65	1	
28	come 17		Vol 18					310	0,85	1	
29	come 18		Vol 9					170	0,50	1	
30	come 20		Vol 38					622	1,65	1	
31	come 15		Vol 56					957	2,50	1	
32	come 16		Vol 52					739	1,95	1	
33	parete	N	3,7 x 3,0	11,10	1,2	18	1,25	300			
	finestra	N	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,25	236			
	Volume 3,7 x 3,95 x 3,0 = 44 x 0,3 x 18							237			
								773	2,05	1	
34	parete	S	3,1 x 3,0	9,3	1,2	18	1,10	221			
	finestra	S	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,10	208			
	Volume 3,1 x 4,1 x 3,0 = 38 x 0,3 x 18							206			
								635	1,70	1	

TA 2005		RE 2005		Edificio Tipo 3° in linea rif. planimetrico 83-9D-10C					Piano 2°-3°	
Locali			Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	Δ T	Aum. %	Cal/h	Stufe	
n°	struttura	esp.							mq.	n.
21	parete	W	1,0 x 3,0	3,00	1,2	18	1,20	78		
	finestra	W	0,7 x 2,3	1,61	3,8	18	1,20	132		
	parete	N	4,0 x 3,0	12,00	1,2	18	1,30	337		
	finestra	N	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,30	245		
	parete int.		3,8 x 3,0	11,40	1,2	8		109		
	Volume 3,8 x 4,9 x 3,0 = 46 x 0,3 x 18							246		
								1147	3,05	1
22	parete int		1,2 x 3,0	3,6	1,2	8		35		
	porta int.		1,1 x 2,3	2,53	1,6	8		32		
	Volume 2,1 x 1,8 x 3,0 = 12 x 0,3 x 18							61		
								128	0,35	1
23	parete	S	3,8 x 3,0	11,40	1,2	18	1,10	271		
	finestra	S	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,10	208		
	por. int		1,2 x 3,0	3,60	1,2	8		35		
	Volume 3,8 x 3,8 x 3,0 = 43 x 0,3 x 18							234		
								748	2,00	1
24	come 21		Vol 46					1147	3,05	1
25	come 22		Vol 12					128	0,35	1
26	come 23		Vol 43					748	2,00	1
27	come 19		Vol 38					622	1,65	1
28	come 17		Vol 18					310	0,85	1
29	come 18		Vol 9					170	0,50	1
30	come 20		Vol 38					622	1,65	1
31	come 15		Vol 56					957	2,50	1
32	come 16		Vol 52					739	1,95	1
33	parete	N	3,7 x 3,0	11,10	1,2	18	1,25	300		
	finestra	N	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,25	236		
	Volume 3,7 x 3,95 x 3,0 = 44 x 0,3 x 18							237		
								773	2,05	1
34	parete	S	3,1 x 3,0	9,3	1,2	18	1,10	221		
	finestra	S	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,10	208		
	Volume 3,1 x 4,1 x 3,0 = 38 x 0,3 x 18							206		
								635	1,70	1

Locali			Edificio tipo 3° in linea cpl. planimetrico 813-9D-10C					Piano 2°-3°		
n°	struttura	esp.	Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	Δ T	Aum. %	Cal/h	Stufe	
									mq.	n.
35	Come 17		Vol 18					310	0,85	1
36	Come 18		Vol 9					170	0,50	1
37	parete	S	4,5 x 3,0	13,50	1,2	18	1,10	321		
	finestra	S	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,10	2,08		
	Volume 4,5 x 4,1 x 3,0 = 55 x 0,3 x 18							299		
								828	2,20	1
38	Come 21		Vol 46					1147	3,05	1
39	Come 22		Vol 12					128	0,35	1
40	Come 23		Vol 43					748	2,00	1
41	Come 23		Vol 43					748	2,00	1
42	Come 22		Vol 12					128	0,35	1
43	Come 21		Vol 46					1147	3,05	1
44	Come 18		Vol 9					170	0,50	1
45	Come 17		Vol 18					310	0,85	1
46	Come 37		Vol 55					828	2,20	1
47	parete	S	3,1 x 3,0	9,30	1,2	18	1,15	231		
	parete	E	4,1 x 3,0	12,30	1,2	18	1,25	332		
	finestra	E	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,25	236		
	Volume 3,1 x 4,1 x 3,0 = 38 x 0,3 x 18							206		
								1005	2,65	1
48	parete	E	3,9 x 3,0	11,70	1,2	18	1,25	316		
	parete	N	3,7 x 3,0	11,10	1,2	18	1,30	312		
	finestra	N	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,30	245		
	Volume 3,7 x 3,9 x 3,0 = 43 x 0,3 x 18							234		
								1107	2,95	1
Totale p. 2°			Vol 1599					30208	80,51	48
Totale p. 3°			Vol 1599					30208	80,51	48
Totale p. 4°			Vol 1599					30208	80,51	48

Locali			Edificio tipo 3° in linea cip. planimetrica 813-9D-10C					Piano 2°-3°		
n°	struttura	esp.	Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	Δ T	Aum. %	Cal/h	Stufe	
									mq.	n.
35	Come 17		Vol 18					310	0,85	1
36	come 18		Vol 9					170	0,50	1
37	parete	S	4,5 x 3,0	13,50	1,2	18	1,10	321		
	finestra	S	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,10	2,08		
	Volume 4,5 x 4,1 x 3,0 = 55 x 0,3 x 18							299		
								828	2,20	1
38	come 21		Vol 46					1147	3,05	1
39	come 22		Vol 12					128	0,35	1
40	come 23		Vol 43					748	2,00	1
41	come 23		Vol 43					748	2,00	1
42	come 22		Vol 12					128	0,35	1
43	come 21		Vol 46					1147	3,05	1
44	come 18		Vol 9					170	0,50	1
45	come 17		Vol 18					310	0,85	1
46	come 37		Vol 55					828	2,20	1
47	parete	S	3,1 x 3,0	9,30	1,2	18	1,15	231		
	parete	E	4,1 x 3,0	12,30	1,2	18	1,25	332		
	finestra	E	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,25	236		
	Volume 3,1 x 4,1 x 3,0 = 38 x 0,3 x 18							206		
								1005	2,65	1
48	parete	E	3,9 x 3,0	11,70	1,2	18	1,25	316		
	parete	N	3,7 x 3,0	11,10	1,2	18	1,30	312		
	finestra	N	1,2 x 2,3	2,76	3,8	18	1,30	245		
	Volume 3,7 x 3,9 x 3,0 = 43 x 0,3 x 18							234		
								1107	2,95	1
Totale p. 2°			Vol	1599				30'208	80,51	48
Totale p. 3°			Vol	1599				30'208	80,51	48
Totale p. 4°			Vol	1599				30'208	80,51	48

T _A 20°C		T _F 20°C		Edificio tip. 3° in linea zip. planimetria 8B-9D-10C.					Piano 1°	
Locali			Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	ΔT	Aum. %	Cal/h	Stufe	
n°	struttura	esp.							mq.	n.
1	come 1 p. 2° pavimento	2°	3,5 x 4,1	14,35	1,4	18	1044 362	1406	3,70	1
2	come 2 p. 2° pavimento	2°	3,5 x 4,1	14,35	1,4	18	1024 362	1386	3,65	1
3	come 3 p. 2° pavimento	2°	1,7 x 3,8	6,46	1,4	18	320 163	483	1,27	1
4	come 4 p. 2° pavimento	2°	2,3 x 4,1	9,43	1,4	18	525 238	763	2,00	1
5	come 5 p. 2° pavimento	2°	3,3 x 3,8	12,54	1,4	18	1045 316	1361	3,60	1
6	come 6 p. 2° pavimento	2°	1,6 x 2,4	3,84	1,4	18	129 97	226	0,60	1
7	come 7 p. 2° pavimento	2°	3,95 x 3,75	14,81	1,4	18	808 373	1181	3,10	1
8	come 7						1181	3,10	1	
9	come 6						226	0,60	1	
10	come 5						1361	3,60	1	
11	come 3						483	1,27	1	
12	come 12 p. 2° pavimento	2°	3,6 x 3,5	12,60	1,4	18	724 318	1042	2,75	1
13	come 4						763	2,00	1	
14	come 14 p. 2° pavimento	2°	3,5 x 4,1	14,35	1,4	18	694 362	1056	2,70	1

T _A 20°C		T _F 2°C		Edificio tip. 3° in linea zip. planimetria 813-9D-10C.					Piano 1°	
Locali			Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	ΔT	Aum. %	Cal/h	Stufe	
n°	struttura	esp.							mq.	n.
1	come 1 p.	2°	3,5 x 4,1	14,35	1,4	18	1044 362	1406	3,70	1
	pavimento									
2	come 2 p.	2°	3,5 x 4,1	14,35	1,4	18	1024 362	1386	3,65	1
	pavimento									
3	come 3 p.	2°	1,7 x 3,8	6,46	1,4	18	320 163	483	1,27	1
	pavimento									
4	come 4 p.	2°	2,3 x 4,1	9,43	1,4	18	525 238	763	2,00	1
	pavimento									
5	come 5 p.	2°	3,3 x 3,8	12,54	1,4	18	1045 316	1361	3,60	1
	pavimento									
6	come 6 p.	2°	1,6 x 2,4	3,84	1,4	18	129 97	226	0,60	1
	pavimento									
7	come 7 p.	2°	3,95 x 3,75	14,81	1,4	18	808 373	1181	3,10	1
	pavimento									
8	come 7						1181	3,10	1	
9	come 6						226	0,60	1	
10	come 5						1361	3,60	1	
11	come 3						483	1,27	1	
12	come 12 p.	2°	3,6 x 3,5	12,60	1,4	18	724 318	1042	2,75	1
	pavimento									
13	come 4						763	2,00	1	
14	come 14 p.	2°	3,5 x 4,1	14,35	1,4	18	694 362	1056	2,70	1
	pavimento									

T _A 20°C		T _F 20°C		Edificio tip. 3° in linea zip. planimetria 8B-9D-10C.					Piano 1°	
Locali			Dimensioni mt.	Sup. mq.	v	ΔT	Aum. %	Cal/h	Stufe	
n°	struttura	esp.							mq.	n.
1	come 1 p. 2° pavimento	2°	3.5 x 4.1	14.35	1.4	18	1044 362	1406	3.70	1
2	come 2 p. 2° pavimento	2°	3.5 x 4.1	14.35	1.4	18	1024 362	1386	3.65	1
3	come 3 p. 2° pavimento	2°	1.7 x 3.8	6.46	1.4	18	320 163	483	1.27	1
4	come 4 p. 2° pavimento	2°	2.3 x 4.1	9.43	1.4	18	525 238	763	2.00	1
5	come 5 p. 2° pavimento	2°	3.3 x 3.8	12.54	1.4	18	1045 316	1361	3.60	1
6	come 6 p. 2° pavimento	2°	1.6 x 2.4	3.84	1.4	18	129 97	226	0.60	1
7	come 7 p. 2° pavimento	2°	3.95 x 3.75	14.81	1.4	18	808 373	1181	3.10	1
8	come 7						1181	1181	3.10	1
9	come 6						226	226	0.60	1
10	come 5						1361	1361	3.60	1
11	come 3						483	483	1.27	1
12	come 12 p. 2° pavimento	2°	3.6 x 3.5	12.60	1.4	18	724 318	1042	2.75	1
13	come 4						763	763	2.00	1
14	come 14 p. 2° pavimento	2°	3.5 x 4.1	14.35	1.4	18	694 362	1056	2.70	1

TA 2 ^o C		PT 2 ^o C		Edificio tipo 3° in linea cicl. planimetrica 8B-9D-10C					Piano 1°	
Locali			Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	Δ T	Aum. %	Cal/h	Stufe	
n°	struttura	esp.							mq.	n.
15	Come 15 p. 2°	2°	5,15 x 3,65	18,80	1,4	18	957 474	1431	3,76	1
	pavimento									
16	Come 16 p. 2°	2°	3,5 x 4,95	17,30	1,4	18	739 436	1175	3,10	1
	pavimento									
17	Come 17 p. 2°	2°	3,65 x 1,6	5,84	1,4	18	310 147	457	1,20	1
	pavimento									
18	Come 18 p. 2°	2°	2,85 x 1,0	2,85	1,4	18	170 72	242	0,65	1
	pavimento									
19	Come 19 p. 2°	2°	2,9 x 4,4	12,80	1,4	18	622 323	945	2,47	1
	pavimento									
20	Come 19						945	2,47	1	
21	Come 21 p. 2°	2°	3,8 x 4,0	15,20	1,4	18	1147 383	1530	4,05	1
	pavimento									
22	Come 22 p. 2°	2°	2,1 x 1,8	3,78	1,4	18	128 92	220	0,60	1
	pavimento									
23	Come 23 p. 2°	2°	3,8 x 3,8	14,44	1,4	18	748 364	1112	2,90	1
	pavimento									
24	Come 21						1530	4,05	1	
25	Come 22						220	0,60	1	
26	Come 23						1112	2,90	1	
27	Come 19						945	2,47	1	
28	Come 17						457	1,20	1	
29	Come 18						242	0,65	1	

TA 2 ^o		TR 2 ^o		Edificio tipo 3 ^o in linea cil. planimetria 8B-9D-10C					Piano 1 ^o	
Locali			Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	Δ T	Aum. %	Cal/h	Stufe	
n ^o	struttura	esp.							mq.	n.
15	Come 15 p. 2 ^o							957		
	pavimento		5,15 x 3,65	18,80	1,4	18		474		
								<u>1431</u>	3,76	1
16	Come 16 p. 2 ^o							739		
	pavimento		3,5 x 4,95	17,30	1,4	18		436		
								<u>1175</u>	3,10	1
17	Come 17 p. 2 ^o							310		
	pavimento		3,65 x 1,6	5,84	1,4	18		147		
								<u>457</u>	1,20	1
18	Come 18 p. 2 ^o							170		
	pavimento		2,85 x 1,0	2,85	1,4	18		72		
								<u>242</u>	0,65	1
19	Come 19 p. 2 ^o							622		
	pavimento		2,9 x 4,4	12,80	1,4	18		323		
								<u>945</u>	2,47	1
20	Come 19							945	2,47	1
21	Come 21 p. 2 ^o							1147		
	pavimento		3,8 x 4,0	15,20	1,4	18		383		
								<u>1530</u>	4,05	1
22	Come 22 p. 2 ^o							128		
	pavimento		2,1 x 1,8	3,78	1,4	18		92		
								<u>220</u>	0,60	1
23	Come 23 p. 2 ^o							748		
	pavimento		3,8 x 3,8	14,44	1,4	18		364		
								<u>1112</u>	2,90	1
24	Come 21							1530	4,05	1
25	Come 22							220	0,60	1
26	Come 23							1112	2,90	1
27	Come 19							945	2,47	1
28	Come 17.							457	1,20	1
29	Come 18							242	0,65	1

TA 2 ^o C		PT 2 ^o C		Edificio tipo 3 ^o in linea civ. planimetria 8B-9D-10C					Piano 1 ^o	
Locali			Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	Δ T	Aum. %	Cal/h	Stufe	
n ^o	struttura	esp.							mq.	n.
15	Come 15 p. pavimento	2 ^o	5,15 x 3,65	18,80	1,4	18	957 474	1431	3,76	1
16	Come 16 p. pavimento	2 ^o	3,5 x 4,95	17,30	1,4	18	739 436	1175	3,10	1
17	Come 17 p. pavimento	2 ^o	3,65 x 1,6	5,84	1,4	18	310 147	457	1,20	1
18	Come 18 p. pavimento	2 ^o	2,85 x 1,0	2,85	1,4	18	170 72	242	0,65	1
19	Come 19 p. pavimento	2 ^o	2,9 x 4,4	12,80	1,4	18	622 323	945	2,47	1
20	Come 19						945		2,47	1
21	Come 21 p. pavimento	2 ^o	3,8 x 4,0	15,20	1,4	18	1147 383	1530	4,05	1
22	Come 22 p. pavimento	2 ^o	2,1 x 1,8	3,78	1,4	18	128 92	220	0,60	1
23	Come 23 p. pavimento	2 ^o	3,8 x 3,8	14,44	1,4	18	748 364	1112	2,80	1
24	Come 21						1530		4,05	1
25	Come 22						220		0,60	1
26	Come 23						1112		2,80	1
27	Come 19						945		2,47	1
28	Come 17						457		1,20	1
29	Come 18						242		0,65	1

T _A 20°C T _F 2°C			Edificio tipo 30 in linea zif. planimetrico 8B-9D-10C						Piano 1°	
Locali			Dimensioni mt.	Sup. mq.	F	Δ T	Aum. %	Cal/h	Stufe	
n°	struttura	esp.							mq.	n.
30	Come 20						945	2,47	1	
31	Come 15						1431	3,76	1	
32	Come 16						1175	3,10	1	
33	Come 33 p. 2° pavimento		3,95 x 3,7	14,61	1,4	18	773 368	1141	3,00	1
34	Come 34 p. 2° pavimento		3,1 x 4,1	12,71	1,4	18	635 320	955	2,51	1
35	Come 17						457	1,20	1	
36	Come 18						242	0,65	1	
37	Come 37 p. 2° pavimento		4,5 x 4,1	18,45	1,4	18	828 465	1293	3,40	1
38	Come 21						1530	4,05	1	
39	Come 22						220	0,60	1	
40	Come 23						1112	2,90	1	
41	Come 23						1112	2,90	1	
42	Come 22						220	0,60	1	
43	Come 21						1530	4,05	1	
44	Come 18						242	0,65	1	
45	Come 17						457	1,20	1	
46	Come 37						1293	3,40	1	
47	Come 47 p. 2° pavimento		3,1 x 4,1	12,71	1,4	18	1005 368	1373	3,60	1

Locali			Edificio tipo 30 in linea zip. planimetrico 8B-9D-10C					Piano 1°		
n°	struttura	esp.	Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	ΔT	Aum. %	Cal/h	mq.	n.
30	Come 20							945	2,47	1
31	Come 15							1431	3,76	1
32	Come 16							1175	3,10	1
33	Come 33 p. 2° pavimento		3,95 x 3,7	14,61	1,4	18		773 368	3,00	1
34	Come 34 p. 2° pavimento		3,1 x 4,1	12,71	1,4	18		635 320	2,51	1
35	Come 17							457	1,20	1
36	Come 18							242	0,65	1
37	Come 37 p. 2° pavimento		4,5 x 4,1	18,45	1,4	18		828 465	3,40	1
38	Come 21							1530	4,05	1
39	Come 22							220	0,60	1
40	Come 23							1112	2,90	1
41	Come 23							1112	2,90	1
42	Come 22							220	0,60	1
43	Come 21							1530	4,05	1
44	Come 18							242	0,65	1
45	Come 17							457	1,20	1
46	Come 37							1293	3,40	1
47	Come 47 p. 2° pavimento		3,1 x 4,1	12,71	1,4	18		1005 368	3,60	1

TA 2000 EF 200			Edificio tipo 30 in linea zif. planimetrico 8B-9D-10C					Piano 1°		
Locali			Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	Δ T	Aum. %	Cal/h	Stufe	
n°	struttura	esp.							mq.	n.
30	Come 20						945	2,47	1	
31	Come 15						1431	3,76	1	
32	Come 16						1175	3,10	1	
33	Come 33 p. 2° pavimento		3,95 x 3,7	14,61	1,4	18	773 368	1141	3,00	1
34	Come 34 p. 2° pavimento		3,1 x 4,1	12,71	1,4	18	635 320	955	2,51	1
35	Come 17						457	1,20	1	
36	Come 18						242	0,65	1	
37	Come 37 p. 2° pavimento		4,15 x 4,1	18,45	1,4	18	828 465	1293	3,40	1
38	Come 21						1530	4,05	1	
39	Come 22						220	0,60	1	
40	Come 23						1112	2,90	1	
41	Come 23						1112	2,90	1	
42	Come 22						220	0,60	1	
43	Come 21						1530	4,05	1	
44	Come 18						242	0,65	1	
45	Come 17						457	1,20	1	
46	Come 37						1293	3,40	1	
47	Come 47 p. 2° pavimento		3,1 x 4,1	12,71	1,4	18	1005 368	1373	3,60	1

Locali			Edificio tipo 3° in linea zip. planimetrico 8B-9D-10C					Piano 1°		
TA 20°C	TF 2°C		Dimensioni mt.	Sup. mq.	v	Δ T	Aum. %	Cal/h	Stufe mq.	n.
48	come 48	p.	2°					1107		
	pavimento		3,7 x 3,9	14,43	1,4	18		364		
								1471	3,85	1
Totale piano 10			Vol 1599					43680	114,90	48



Locali			Edificio tipo 3° in linea zip. planimetrico BB-9D-10C					Piano 1°		
			Dimensioni	Sup.	K	ΔT	Aum.	Cal/h	Stufe	
n°	struttura	esp.	mt.	mq.			%		mq.	n.
48	come 48	p.	2°					1107		
	pavimento		3.7 x 3.9	14.43	1.4	18		364		
								1471	3.85	1
Totale piano 10 vol			1599					43680	114.90	48

Locali			Edificio tipo 3° in linea zip. planimetrico 8B-9D-10C					Piano 1°		
			Dimensioni	Sup.	v	ΔT	Aum.	Cal/h	Stufe	
n°	struttura	esp.	mt.	mq.			q		mq.	n.
48	come 48	p.	2°					1107		
	pavimento		3.7 x 3.9	14.43	1.4	18		364		
								1471	3.85	1
Totale piano 10 vol 1599								43680	114.90	48

TA 20°C		TF 20°C		Edificio tipo 3° in linea rif. planimetria 813-9D-10C					Piano 5°	
Locali			Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	ΔT	Aum. %	Cal/h	Stufe	
n°	struttura	esp.							mq.	n.
1	come 1 p 2°		3,5 x 4,1	14,35	1,5	18	1044	387	3,76	1
	copertura									
2	come 2 p 2°		3,5 x 4,1	14,35	1,5	18	1024	387	3,70	1
	copertura									
3	come 3 p 2°		1,7 x 3,8	6,46	1,5	18	320	174	1,30	1
	copertura									
4	come 4 p 2°		2,3 x 4,1	9,43	1,5	18	525	255	2,05	1
	copertura									
5	come 5 p 2°		3,3 x 3,8	12,54	1,5	18	1045	339	3,65	1
	copertura									
6	come 6 p 2°		1,6 x 2,4	3,84	1,5	18	129	104	0,65	1
	copertura									
7	come 7 p 2°		3,95 x 3,75	14,81	1,5	18	808	400	3,18	1
	copertura									
8	come 7						1208		3,18	1
9	come 6						233		0,65	1
10	come 5						1384		3,65	1
11	come 3						494		1,30	1
12	come 12 p 2°		3,5 x 3,6	12,60	1,5	18	724	340	2,80	1
	copertura									
13	come 4						780		2,05	1
14	come 14 p 2°		3,5 x 4,1	14,35	1,5	18	694	387	2,85	1
	copertura									

TA 20°C		T _F 20°C		Edificio tipo 3° in linea rif. planimetria 8B-9D-10C					Piano 5°	
Locali			Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	ΔT	Aum. %	Cal/h	Stufe	
n°	struttura	esp.							mq.	n.
1	come 1	p 2°	3,5 x 4,1	14,35	1,5	18	1044	387	3,76	1
	copertura						1431			
2	come 2	p 2°	3,5 x 4,1	14,35	1,5	18	1024	387	3,70	1
	copertura						1411			
3	come 3	p 2°	1,7 x 3,8	6,46	1,5	18	320	174	1,30	1
	copertura						494			
4	come 4	p 2°	2,3 x 4,1	9,43	1,5	18	525	255	2,05	1
	copertura						780			
5	come 5	p 2°	3,3 x 3,8	12,54	1,5	18	1045	339	3,65	1
	copertura						1384			
6	come 6	p 2°	1,6 x 2,4	3,84	1,5	18	129	104	0,65	1
	copertura						233			
7	come 7	p 2°	3,95 x 3,75	14,81	1,5	18	808	400	3,18	1
	copertura						1208			
8	come 7						1208		3,18	1
9	come 6						233		0,65	1
10	come 5						1384		3,65	1
11	come 3						494		1,30	1
12	come 12	p 2°	3,5 x 3,6	12,60	1,5	18	724	340	2,80	1
	copertura						1064			
13	come 4						780		2,05	1
14	come 14	p 2°	3,5 x 4,1	14,35	1,5	18	694	387	2,85	1
	copertura						1081			

Locali			Edificio tipo 3° in linea rif. planimetria 813-9D-10c						Piano 5°	
n°	struttura	esp.	Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	Δ T	Aum. %	Cal/h	Stufe	
									mq.	n.
1	come 1 p 2°							1044		
	copertura		3,5 x 4,1	14,35	1,5	18		387		
								1431	3,76	1
2	come 2 p 2°							1024		
	copertura		3,5 x 4,1	14,35	1,5	18		387		
								1411	3,79	1
3	come 3 p 2°							320		
	copertura		1,7 x 3,8	6,46	1,5	18		174		
								494	1,30	1
4	come 4 p 2°							525		
	copertura		2,3 x 4,1	9,43	1,5	18		255		
								780	2,05	1
5	come 5 p 2°							1045		
	copertura		3,3 x 3,8	12,54	1,5	18		339		
								1384	3,65	1
6	come 6 p 2°							129		
	copertura		1,6 x 2,4	3,84	1,5	18		104		
								233	0,65	1
7	come 7 p 2°							808		
	copertura		3,95 x 3,75	14,81	1,5	18		400		
								1208	3,18	1
8	come 7							1208	3,18	1
9	come 6							233	0,65	1
10	come 5							1384	3,65	1
11	come 3							494	1,30	1
12	come 12 p 2°							724		
	copertura		3,5 x 3,6	12,60	1,5	18		340		
								1064	2,80	1
13	come 4							780	2,05	1
14	come 14 p 2°							694		
	copertura		3,5 x 4,1	14,35	1,5	18		387		
								1081	2,85	1

Locali			Edificio tipo 3° in linea zif. planimetrica 8B-9D-10C					Piano 5°		
Locali			Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	ΔT	Aum. %	Cal/h	Stufe	
n°	struttura	esp.							mq.	n.
15	come 15 p 2°	2°					957			
	Copertura		5,15 x 3,65	18,80	1,5	18	508			
							<u>1465</u>	3,85	1	
16	come 16 p 2°						739			
	Copertura		3,5 x 4,95	17,30	1,5	18	467			
							<u>1206</u>	3,17	1	
17	come 17 p 2°						310			
	Copertura		3,65 x 1,6	5,84	1,5	18	158			
							<u>468</u>	1,25	1	
18	come 18 p 2°						170			
	Copertura		2,85 x 1,0	2,85	1,5	18	77			
							<u>247</u>	0,65	1	
19	come 19 p 2°						622			
	Copertura		2,9 x 4,4	12,80	1,5	18	346			
							<u>968</u>	2,55	1	
20	come 19						968	2,55	1	
21	come 21 p 2°						1147			
	Copertura		3,8 x 4,0	15,20	1,5	18	410			
							<u>1557</u>	4,10	1	
22	come 22 p 2°						128			
	Copertura		2,1 x 1,8	3,78	1,5	18	102			
							<u>230</u>	0,60	1	
23	come 23 p 2°						748			
	Copertura		3,8 x 3,8	14,44	1,5	18	390			
							<u>1138</u>	3,00	1	
24	come 21						1557	4,10	1	
25	come 22						230	0,60	1	
26	come 23						1138	3,00	1	
27	come 19						968	2,55	1	
28	come 17						468	1,25	1	
29	come 18						247	0,65	1	

T _A 20°C		T _F 20°C		Edificio tipo 3° in linea zif. planimetrica 8B-9D-10C					Piano 5°	
Locali			Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	ΔT	Aum. %	Cal/h	Stufe	
n°	struttura	esp.							mq.	n.
15	come 15 p. 2°	2°	5,15 x 3,65	18,80	1,5	18	957 508	1465	3,85	1
	Copertura									
16	come 16 p. 2°		3,5 x 4,95	17,30	1,5	18	739 467	1206	3,17	1
	Copertura									
17	come 17 p. 2°		3,65 x 1,6	5,84	1,5	18	310 158	468	1,25	1
	Copertura									
18	come 18 p. 2°		2,85 x 1,0	2,85	1,5	18	170 77	247	0,65	1
	Copertura									
19	come 19 p. 2°		2,9 x 4,4	12,80	1,5	18	622 346	968	2,55	1
	Copertura									
20	come 19						968	2,55	1	
21	come 21 p. 2°		3,8 x 4,0	15,20	1,5	18	1147 410	1557	4,10	1
	Copertura									
22	come 22 p. 2°		2,1 x 1,8	3,78	1,5	18	128 102	230	0,60	1
	Copertura									
23	come 23 p. 2°		3,8 x 3,8	14,44	1,5	18	748 390	1138	3,00	1
	Copertura									
24	come 21						1557	4,10	1	
25	come 22						230	0,60	1	
26	come 23						1138	3,00	1	
27	come 19						968	2,55	1	
28	come 17						468	1,25	1	
29	come 18						247	0,65	1	

T _A 20°C		T _E 20°C		Edificio tipo 3° in linea zif. planimetrica 8B-9D-10C					Piano 5°	
Locali			Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	ΔT	Aum. %	Cal/h	Stufe	
n°	struttura	esp.							mq.	n.
15	come 15 p. 2°	20	5,15 x 3,65	18,80	1,5	18	957 508	1465	3,85	1
	Copertura									
16	come 16 p. 2°		3,5 x 4,95	17,30	1,5	18	739 467	1206	3,17	1
	Copertura									
17	come 17 p. 2°		3,65 x 1,6	5,84	1,5	18	310 158	468	1,25	1
	Copertura									
18	come 18 p. 2°		2,85 x 1,0	2,85	1,5	18	170 77	247	0,65	1
	Copertura									
19	come 19 p. 2°		2,9 x 4,4	12,80	1,5	18	622 346	968	2,55	1
	Copertura									
20	come 19						968	2,55	1	
21	come 21 p. 2°		3,8 x 4,0	15,20	1,5	18	1147 410	1557	4,10	1
	Copertura									
22	come 22 p. 2°		2,1 x 1,8	3,78	1,5	18	128 102	230	0,60	1
	Copertura									
23	come 23 p. 2°		3,8 x 3,8	14,44	1,5	18	748 390	1138	3,00	1
	Copertura									
24	come 21						1557	4,10	1	
25	come 22						230	0,60	1	
26	come 23						1138	3,00	1	
27	come 19						968	2,55	1	
28	come 17						468	1,25	1	
29	come 18						247	0,65	1	



TA 1		TE 2 ⁰⁰		Edificio tipo 3° in linea rif. planimetrico 813-9D-10C					Piano 5°	
Locali			Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	Δ T	Aum. %	Cal/h	Stato	
n°	struttura	esp.							mq.	n.
30	come 20						968	2,55	1	
31	come 15						1465	3,85	1	
32	come 16						1206	3,17	1	
33	Come 33 p. 2° Copertura		3,95 x 3,7	14,61	1,5	18	773 395 1168	3,07	1	
34	Come 34 p. 2° Copertura		3,1 x 4,1	12,71	1,5	18	635 343 978	2,58	1	
35	come 17						468	1,25	1	
36	come 18						247	0,65	1	
37	Come 37 p. 2° Copertura		4,5 x 4,1	18,45	1,5	18	828 498 1326	3,50	1	
38	come 21						1557	4,10	1	
39	come 22						230	0,60	1	
40	come 23						1138	3,00	1	
41	come 23						1138	3,00	1	
42	come 22						230	0,60	1	
43	come 21						1557	4,10	1	
44	come 18						247	0,65	1	
45	come 17						468	1,25	1	
46	come 37						1326	3,50	1	
47	Come 47 p. 2° Copertura		3,1 x 4,1	12,71	1,5	18	1005 343 1348	3,55	1	

TA 200		TE 200		Edificio tipo 3° in linea zif. planimetrico 813-9D-10C					Piano 5°	
Locali			Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	Δ T	Aum. %	Cal/n	Stufe	
n°	struttura	esp.							mq.	n.
30	come 20							968	2,55	1
31	come 15							1465	3,85	1
32	come 16							1206	3,17	1
33	Come 33 p. 2° Copertura		3,95 x 3,7	14,61	1,5	18		773 395		
								1168	3,07	1
34	come 34 p. 2° Copertura		3,1 x 4,1	12,71	1,5	18		635 343		
								978	2,58	1
35	come 17							468	1,25	1
36	come 18							247	0,65	1
37	come 37 p. 2° Copertura		4,5 x 4,1	18,45	1,5	18		828 498		
								1326	3,50	1
38	come 21							1557	4,10	1
39	come 22							230	0,60	1
40	come 23							1138	3,00	1
41	come 23							1138	3,00	1
42	come 22							230	0,60	1
43	come 21							1557	4,10	1
44	come 18							247	0,65	1
45	come 17							468	1,25	1
46	come 37							1326	3,50	1
47	come 47 p. 2° Copertura		3,1 x 4,1	12,71	1,5	18		1005 343		
								1348	3,55	1

Locali			Edificio tipo 3° in linea rif. planimetrico 813-9D-10C					Piano 5°		
n°	struttura	esp.	Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	Δ T	Aum. %	Cal/n	Stufe	
									mq.	n.
30	come 20							968	2,55	1
31	come 15							1465	3,85	1
32	come 16							1206	3,17	1
33	Come 33 p. 2° copertura		3,95 x 3,7	14,61	1,5	18		773 395		
								1168	3,07	1
34	Come 34 p. 2° copertura		3,1 x 4,1	12,71	1,5	18		635 343		
								978	2,58	1
35	come 17							468	1,25	1
36	come 18							247	0,65	1
37	come 37 p. 2° copertura		4,5 x 4,1	18,45	1,5	18		828 498		
								1326	3,50	1
38	come 21							1557	4,10	1
39	come 22							230	0,60	1
40	come 23							1138	3,00	1
41	come 23							1138	3,00	1
42	come 22							230	0,60	1
43	come 21							1557	4,10	1
44	come 18							247	0,65	1
45	come 17							468	1,25	1
46	come 37							1326	3,50	1
47	Come 47 p. 2° copertura		3,1 x 4,1	12,71	1,5	18		1005 343		
								1348	3,55	1

TAZ ^o C		T _p 2 ^o C		Edificio tipo 3° in linea zip planimetrico 8B-9D-10C					Piano 5°	
Locali									Stufe	
n°	struttura	esp.	Dimensioni mt.	Sup. mq.	V	Δ T	Aum. %	Cal/n	mq.	n.
48	come 48	p 2°						1107		
	Copertura		3,7 x 3,9	14,43	1,5	18		390		
								<u>1497</u>	3,90	1
Totale piano 5°				1599				44602	11751	48
Totale Fabbricato				7995				178906	473,94	240



TAZ ₀ RC		T _{in} 2°C		Edificio Tip 3° in linea zif planimetrica 8B-9D-10C				Piano 5°			
Locali				Dimensioni mt.	Sup. mq.	v	ΔT	Aum. %	Cal/h	Stufe	
n°	struttura	esp.	mq.							mq.	mq.
48	come 48	p 2°							1107		
	copertura		3.7 x 3.9	14.43	15	18			390		
									<u>1497</u>	3.90	1
Totale piano 5° vol				1599					44.602	11751	48
Totale Fabbricato vol				7995					178.906	473,94	240



TA 2 ^o PC		Tr 2 ^o C		Edificio tipo 3 ^o in linea zif planimetrica 8B-9D-10C					Piano 5 ^o	
Locali			Dimensioni mt.	Sur. mq.	v	Δ T	Aum. %	Cal/h	Stufe	
n ^o	struttura	esp.							mq.	n.
48	come 48	p 2 ^o	3,7 x 3,9	14,43	1,5	18	1107	390	3,90	1
	copertura						1497			
Totale piano 5 ^o vol			1599				44602	11751	48	
Totale Fabbricato vol			7995				178906	473,94	240	