

NOME	IMPIANTO : ARCHIVIO			
	N° elementi	alluminio	N° colonne	n°corpi scald.
radiatori				
1003	51	X	4	3
Corridoio	26	X	4	2
1009	18	X	8	1
1008	18	X	8	1
10	8	X	8	3
11	8	X	8	3
4	16	X	8	2
Condizionamento RIELLO				
1003			SPLIT	2
Corridoio			SPLIT	1
RIELLO	MODELLO WS 30 n° 3 MACCHINE ESTERNE			
CONDIZIONAMENTO SANYO				
1008			SPLIT	1
1008			SPLIT	1
2 MACCHINE CONDENSANTI 9000 BTU				

COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

Generatori di calore

Num.	costruttore	modello	Potenza termica del focolare nominale KW	Potenza termica utile nominale massima kW
1	RIELLO 9500	RBT	151,5	167
2	BRUCIATORE RIELLO	GULLIVER BS 3D		

Pompe di circolazione, Vasi di espansione , bollitori ecc.

Posizione	Costruttore	Modello	Potenza KW
P1	POMPE WILO	TOP SD 40/10	
P2	N° 1 gemellare		0,81 -1,40
P3	N° 2 gemellari		0,50-0,86
P4	N° 3 gemellari		0,36-0,62
P5	POMPE WILO	SD 32/7	
P6	n°1		0,45-0,78
P7	N°2		0,26-0,43
P8	N° 3		0,17-0,30
P9	POMPE WILO	SD40/7	
P10	1 gemellare		
P11	1		1,7-2,00
P12	2		0,78-1,35
P13	3		0,81-1,05
P14	POMPA WILO	TOP S 40/4	
P15	1		0,41-0,71
P16	2		0,25-0,43
P17	3		0,17-0,29
P18	VASO ESPANSIONE ZILMET 105 LT		
P19	MISCELATRICE SENZA TARGHETTA		

Gruppo Frigo / Condizionatori Aria

Numero	Costruttore	Modello	Potenza Frig W
2	SANYO	SAP-K976HS5A/E	2650
3	RIELLO	WMS 30R	3600
1	ACM	MAEMODO9T / VLN + TCX 81/EM	4200