

NOME	IMPIANTO : ASILO SAN PAOLO				
Radiatore	N° elementi	acciaio	ghisa	n. colonne	n. corpi scaldanti
ingresso	20	x		6	1
ingresso	10	x		6	1
0.014	8		x	2	1
0.014	7		x	4	1
0.012	5	X			1
0.012	12	x		6	1
0.004	20			6	3
0.008	10			3	1
0.030	12		X	4	1
0.030	4		X	4	1
SALA	25	X		6	2
SALA	20	X		6	1
0.016	22	X		6	1
0.016	10	X		6	1
0.014	22	X		6	1
0.004	10	X		6	1
Mensa	25	X		6	1
0.017	22	X		6	1
0.017	10	X		6	1
Ingresso	10	X		6	1
0.018	22	X		6	1
0.018	10	X		6	1
0.019	8		X	4	1
0.019	5		x	2	1
0.019	8		x	2	1
0.019	10		x	4	1
0.019	3		x	4	1
0.025	9		x	2	1
0.024	6		x	2	1
Cucina	13		x	2	1
0.003	25	x		6	1

COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

Generatori di calore

Num.	costruttore	modello	matricola	Potenza termica del focolare nominale KW	Potenza termica utile nominale massima KW
1	VIESMANN	VITOCROSS AL 300	7143168300046100,00	80	83,5
2	BRUCIATORE RIELLO	GULLIVER BS	1293100574	83,5	80

Pompe di circolazione, Vasi di espansione , bollitori ecc.

Posizione	Costruttore	Modello	Matricola	Potenza W
P1	N° 2 WILO	TOP SD 40/7	2039678/0309	370-185
P2	N° 2 vasi espansione ELBI 50 LT			
P3	SCALDABAGNO A GAS MDGA 100			
P4	VASO DI ESPANSIONE 24 LT			
P5	ADDOLCITORE A SALE			
P6	ADDOLCITORE A POLIFOSFATI			