

ELENCO APPARECCHI UTILIZZATORI IMPIANTO TERMICO

Tipologia radiatore:	ad elementi in acciaio – tipo IRSAP modelli TESI 2 e TESI 4 o equivalenti
Tipologia ventilconvettore – solo riscaldamento:	a mobiletto, con ventilatore elicoidale e batteria a tre ranghi – tipo SABIANA modelli CRT 23 e CRT 33 o equivalenti
Tipologia ventilconvettore – riscaldamento e raffrescamento:	da parete, con ventilatore elicoidale e batteria a quattro ranghi – tipo SABIANA modelli FLY 2 e FLY 4 o equivalenti
Tipologia tubazione collegamento:	multistrato preisolato

RADIATORI

Locale	Sigla	Caratteristiche radiatore	Potenza (con ΔT 40 °C) [W]	Tubazione collegamento
ZONA 1				
Atrio ingresso P.T.	R1-1	4 col. 30 el. X 1.000 H	2.802	DN 20
	R1-2	4 col. 20 el. X 1.000 H	1.868	DN 16
	R1-3	4 col. 20 el. X 1.000 H	1.868	DN 16
Disimpegno P.T.	R1-4	4 col. 16 el. X 600 H	946	DN 16
	R1-5	4 col. 16 el. X 600 H	946	DN 16
Vano scale P.1.	R1-6	4 col. 12 el. X 1.000 H	8.429	DN 16
	R1-7	4 col. 25 el. X 600 H	1.121	DN 16
WC1 P.1.	R1-8	2 col. 8 el. X 1.000 H	1.478	DN 16
	R1-9	4 col. 10 el. X 600 H	415	DN 16
Sala server P.1.	R1-10	2 col. 8 el. X 1.000 H	591	DN 16
WC2 P.1.	R1-11	2 col. 5 el. X 1.000 H	415	DN 16
Disimpegno P.1.	R1-12	2 col. 8 el. X 1.000 H	260	DN 16
Vano scale P.2.	R1-13	4 col. 12 el. X 1.000 H	415	DN 16
	R1-14	4 col. 25 el. X 600 H	4.694	DN 16
	R1-15	4 col. 25 el. X 600 H	1.121	DN 16
WC1 P.2.	R1-16	2 col. 10 el. X 1.000 H	1.478	DN 16
	R1-17	4 col. 12 el. X 600 H	1.478	DN 16
WC2 P.2.	R1-18	2 col. 8 el. X 1.000 H	519	DN 16
Disimpegno P.2.	R1-19	2 col. 12 el. X 1.000 H	709	DN 16
ZONA 2				
Ufficio 1	R2-1	4 col. 18 el. X 1.000 H	1.681	DN 20
	R2-2	4 col. 10 el. X 1.000 H	934	DN 16
Ufficio 2	R2-3	4 col. 16 el. X 1.000 H	1.494	DN 16
WC1	R2-4	2 col. 8 el. X 1.000 H	415	DN 16
	R2-5	2 col. 8 el. X 1.000 H	415	DN 16
Ufficio 3	R2-6	4 col. 12 el. X 600 H	4.940	DN 16
	R2-7	4 col. 10 el. X 1.000 H	709	DN 16
	R2-8	4 col. 20 el. X 1.000 H	934	DN 20
WC2	R2-9	2 col. 6 el. X 1.000 H	1.868	DN 16
	R2-10	4 col. 10 el. X 1.000 H	311	DN 16
ZONA 4				
Sala studio	R4-1	4 col. 22 el. X 600 H	1.300	DN 20
	R4-2	4 col. 22 el. X 600 H	1.300	DN 20

ZONA 5				
WC 3	R5-1	2 col. 8 el. X 1.000 H	415	DN 16
	R5-2	2 col. 10 el. X 1.000 H	519	DN 16
Disimpegno	R5-3	4 col. 6 el. X 1.000 H	560	DN 16
ZONA 7				
Area studio	R7-1	4 col. 30 el. X 1.000 H	2.802	DN 20
	R7-2	4 col. 18 el. X 600 H	1.064	DN 16
	R7-3	4 col. 18 el. X 600 H	1.064	DN 16
	R7-4	4 col. 18 el. X 600 H	1.064	DN 16
	R7-5	4 col. 30 el. X 1.000 H	2.802	DN 20
	R7-6	4 col. 16 el. X 600 H	946	DN 16
	R7-7	4 col. 16 el. X 600 H	946	DN 16
Ufficio catalogazione	R7-8	4 col. 25 el. X 1.000 H	2.335	DN 16
	R7-9	4 col. 12 el. X 600 H	709	DN 16
WC	R7-10	2 col. 12 el. X 1.000 H	623	DN 16
	R7-11	2 col. 14 el. X 1.000 H	727	DN 16
Disimpegno	R7-12	4 col. 10 el. X 1.000 H	934	DN 16

VENTILCONVETTORI

Locale	Sigla	Caratteristiche ventil	Potenza in riscaldamento (alla velocità media) [W]	Tubazione collegamento
ZONA 3				
Archivio storico	V3-1	FLY 4	3.530	DN 20
	V3-2	FLY 4	3.530	DN 20
	V3-3	FLY 4	3.530	DN 20
	V3-4	FLY 4	3.530	DN 20
ZONA 4				
Sala lettura	V4-1	CRT 23	2.160	DN 20
	V4-2	CRT 33	3.410	DN 20
	V4-3	CRT 33	3.410	DN 20
	V4-4	CRT 33	3.410	DN 20
ZONA 5				
Collocazione beni librari	V5-1	CRT 23	2.160	DN 20
	V5-2	CRT 23	2.160	DN 20
Collocazione beni librari	V5-3	CRT 23	2.160	DN 20
Collocazione beni librari	V5-4	CRT 23	2.160	DN 20
	V5-5	CRT 23	2.160	DN 20
ZONA 6				
Sala multifunzione	V6-1	CRT 33	3.410	DN 20
	V6-2	CRT 33	3.410	DN 20
	V6-3	CRT 33	3.410	DN 20
	V6-4	CRT 33	3.410	DN 20
Laboratorio creativo	V6-5	CRT 23	2.160	DN 20
	V6-6	CRT 23	2.160	DN 20
ZONA 8				
Libri antichi	V8-1	FLY 2	2.130	DN 20
	V8-2	FLY 2	2.130	DN 20
	V8-3	FLY 2	2.130	DN 20