

Esempio 8 appartamenti

Progetto dell'impianto di contabilizzazione - Allegato n°1

Distinta dei corpi scaldanti dell'unità immobiliare: **NONNATO (HOLBAN inq.)**

Interno	Piano	LOCALE	RADIATORE										Potenza con Δt 60 °C ⁽³⁾	Parametri ripartitore		
			Tipo ⁽¹⁾	largh	Alt	Prof	Elem	DN	L	S	V	C ⁽²⁾		Matricola	Kc	Ksk
				mm	mm	mm	n		m	m ²	m ³	W/m ³				
1	T	INGRESSO	PST_GHS1_COL_LISCE	240	870	110	4	3/8	3	0,662	0,6618	20.300	755	0	0	0,0
1	T	CAMERA	PST_GHS1_COL_LISCE	724	672	110	12	3/8	3	0,528	1,2802	16.900	533	0	0	0,0
1	T	BAGNO	PST_GHS1_COL_LISCE	422	672	110	7	3/8	3	1,280	0,8078	20.300	1.569	0	0	0,0
1	T	CAMERA 1	PST_GHS1_COL_LISCE	903	672	110	15	3/8	3	0,808	1,5601	20.300	968	0	0	0,0
1	T	CAMERA 2	PST_GHS1_COL_LISCE	601	576	110	10	3/8	3	1,560	0,9513	20.300	1.926	0	0	0,0
1	T	CUCINA	PST_GHS1_COL_LISCE	360	576	145	6	3/8	3	0,951	0,6862	20.300	1.153	0	0	0,0

Note

⁽¹⁾ La legenda delle tipologie di radiatori è riportata nell'ultima pagina

⁽²⁾ Secondo UNI 10200 la potenza P60 del radiatore è data da $314 \times S + V \times C$ + la potenza dispersa dalle tubazioni di collegamento alla colonna

⁽³⁾ Per radiatori marchiati CE, il coefficiente C è ricavato dai dati nominali secondo EN 442

Esempio 8 appartamenti

Progetto dell'impianto di contabilizzazione - Allegato n°1

Distinta dei corpi scaldanti dell'unità immobiliare: LUNARDI (XIAOMEI inq.)

Interno	Piano	LOCALE	RADIATORE										Potenza con Δt 60 °C ⁽³⁾	Parametri ripartitore		
			Tipo ⁽¹⁾	largh	Alt	Prof	Elem	DN	L	S	V	C ⁽²⁾		Matricola	Kc	Ksk
				mm	mm	mm	n		m	m ²	m ³	W/m ³				
2	T	INGRESSO	GHS_COL<30_MZ55	164	860	120	3	3/8	3	0,528	0,5278	16.900	533	0	0	0,0
2	T	CUCINA	GHS_COL<30_MZ55	600	680	145	10	3/8	3	1,993	1,1872	16.900	3.054	0	0	0,0
2	T	SALOTTO	GHS_COL<30_MZ55	1070	590	220	18	3/8	3	1,280	1,9930	20.300	1.569	0	0	0,0
2	T	CAMERA	GHS_COL<30_MZ55	530	590	145	9	3/8	3	0,808	0,9502	20.300	968	0	0	0,0
2	T	CAMERETTA	GHS_COL<30_MZ55	600	590	145	10	3/8	3	1,560	1,0531	20.300	1.926	0	0	0,0
2	T	BAGNO	GHS_COL<30_MZ55	600	590	145	10	3/8	3	0,951	1,0531	20.300	1.153	0	0	0,0
2	T	CAMERA	ACC_COL_DIAF	530	690	140	12	3/8	3	0,528	1,0730	16.900	533	0	0	0,0
2	T	CORRIDIO	ACC_COL_DIAF	86	980	130	2	3/8	3	1,187	0,4457	16.900	1.454	0	0	0,0

Note

⁽¹⁾ La legenda delle tipologie di radiatori è riportata nell'ultima pagina

⁽²⁾ Secondo UNI 10200 la potenza P60 del radiatore è data da $314 \times S + V \times C$ + la potenza dispersa dalle tubazioni di collegamento alla colonna

⁽³⁾ Per radiatori marchiati CE, il coefficiente C è ricavato dai dati nominali secondo EN 442

Esempio 8 appartamenti

Progetto dell'impianto di contabilizzazione - Allegato n°1

Distinta dei corpi scaldanti dell'unità immobiliare:

PARISE ROBERTO

Interno	Piano	LOCALE	RADIATORE										Potenza con Δt 60 °C ⁽³⁾	Parametri ripartitore		
			Tipo ⁽¹⁾	largh	Alt	Prof	Elem	DN	L	S	V	C ⁽²⁾		Matricola	Kc	Ksk
				mm	mm	mm	n		m	m ²	m ³	W/m ³				
3	1	INGRESSO	GHS_COL<30_MZ55	718	880	142	13	3/8	3	1,718	1,7175	16.900	2.137	0	0	0,0
3	1	SALOTTO 1	GHS_COL<30_MZ55	605	670	220	11	3/8	3	1,053	1,3717	16.900	1.279	0	0	0,0
3	1	SALOTTO 2	GHS_COL<30_MZ55	605	670	220	11	3/8	3	1,280	1,3717	20.300	1.569	0	0	0,0
3	1	CUCINA	GHS_COL<30_MZ55	935	670	220	17	3/8	3	0,808	1,9591	20.300	968	0	0	0,0
3	1	STUDIO	GHS_COL<30_MZ55	605	670	220	11	3/8	3	1,560	1,3717	20.300	1.926	0	0	0,0
3	1	BAGNO	GHS_COL<30_MZ55	550	670	140	10	3/8	3	0,951	1,0786	20.300	1.153	0	0	0,0
3	1	CAMERA 1	GHS_COL<30_MZ55	495	670	220	9	3/8	3	0,528	1,1759	16.900	533	0	0	0,0
3	1	CAMERA 2	GHS_COL<30_MZ55	605	670	220	11	3/8	3	1,187	1,3717	16.900	1.454	0	0	0,0
3	1	BAGNO	GHS_COL<30_MZ55	550	670	140	10	3/8	3	1,993	1,0786	16.900	3.054	0	0	0,0
3	1	CAMERETTA	GHS_COL<30_MZ55	715	880	140	13	3/8	3	0,950	1,7050	16.900	1.146	0	0	0,0
3	1	CORRIDIO	GHS_COL<30_MZ55	330	880	140	6	3/8	3	1,053	0,9196	16.900	1.279	0	0	0,0

Note

⁽¹⁾ La legenda delle tipologie di radiatori è riportata nell'ultima pagina

⁽²⁾ Secondo UNI 10200 la potenza P60 del radiatore è data da $314 \times S + V \times C$ + la potenza dispersa dalle tubazioni di collegamento alla colonna

⁽³⁾ Per radiatori marchiati CE, il coefficiente C è ricavato dai dati nominali secondo EN 442

Esempio 8 appartamenti

Progetto dell'impianto di contabilizzazione - Allegato n°1

Distinta dei corpi scaldanti dell'unità immobiliare:

ZANARDI CALABRESE IRMA

Interno	Piano	LOCALE	RADIATORE										Potenza con Δt 60 °C ⁽³⁾	Parametri ripartitore		
			Tipo ⁽¹⁾	largh	Alt	Prof	Elem	DN	L	S	V	C ⁽²⁾		Matricola	Kc	Ksk
				mm	mm	mm	n		m	m ²	m ³	W/m ³				
4	1	INGRESSO	GHS_COL<30_MZ55	120	900	150	2	3/8	3	0,522	0,5220	16.900	519	0	0	0,0
4	1	CUCINA	PST_GHS1_COL_LISCE	360	685	130	6	3/8	3	1,187	0,7649	16.900	1.454	0	0	0,0
4	1	SALOTTO	AL2_MED_ALETT	842	677	110	12	3/8	3	1,280	1,4742	20.300	1.569	0	0	0,0
4	1	CAMERETTA	PST_GHS1_COL_LISCE	605	685	130	10	3/8	3	0,808	1,1643	20.300	968	0	0	0,0
4	1	BAGNO	PST_GHS1_COL_LISCE	360	685	130	6	3/8	3	1,560	0,7649	20.300	1.926	0	0	0,0
4	1	CAMERA	PST_GHS1_COL_LISCE	480	880	130	8	3/8	3	0,951	1,1984	20.300	1.153	0	0	0,0
4	1	CORRIDIO	PST_GHS1_COL_LISCE	57	880	130	1	3/8	3	0,528	0,3439	16.900	533	0	0	0,0

Note

⁽¹⁾ La legenda delle tipologie di radiatori è riportata nell'ultima pagina

⁽²⁾ Secondo UNI 10200 la potenza P60 del radiatore è data da $314 \times S + V \times C$ + la potenza dispersa dalle tubazioni di collegamento alla colonna

⁽³⁾ Per radiatori marchiati CE, il coefficiente C è ricavato dai dati nominali secondo EN 442

Esempio 8 appartamenti

Progetto dell'impianto di contabilizzazione - Allegato n°1

Distinta dei corpi scaldanti dell'unità immobiliare: **BONON LAILA**

Interno	Piano	LOCALE	RADIATORE										Potenza con Δt 60 °C ⁽³⁾	Parametri ripartitore		
			Tipo ⁽¹⁾	largh	Alt	Prof	Elem	DN	L	S	V	C ⁽²⁾		Matricola	Kc	Ksk
				mm	mm	mm	n		m	m ²	m ³	W/m ³				
5	1	INGRESSO	GHS_COL<30_MZ55	120	900	150	2	3/8	3	0,522	0,5220	16.900	519	0	0	0,0
5	1	CUCINA	GHS_COL<30_MZ55	420	700	150	7	3/8	3	1,187	0,9240	16.900	1.454	0	0	0,0
5	1	SALOTTO	GHS_COL<30_MZ55	843	700	228	14	3/8	3	1,280	1,8838	20.300	1.569	0	0	0,0
5	1	CAMERETTA	GHS_COL<30_MZ55	360	900	150	6	3/8	3	0,808	1,0260	20.300	968	0	0	0,0
5	1	BAGNO	GHS_COL<30_MZ55	482	700	150	8	3/8	3	1,560	1,0294	20.300	1.926	0	0	0,0
5	1	CAMERA	GHS_COL<30_MZ55	844	700	150	14	3/8	3	0,951	1,6448	20.300	1.153	0	0	0,0
5	1	CORRIDIO	GHS_COL<30_MZ55	120	900	150	2	3/8	3	0,528	0,5220	16.900	533	0	0	0,0

Note

⁽¹⁾ La legenda delle tipologie di radiatori è riportata nell'ultima pagina

⁽²⁾ Secondo UNI 10200 la potenza P60 del radiatore è data da $314 \times S + V \times C$ + la potenza dispersa dalle tubazioni di collegamento alla colonna

⁽³⁾ Per radiatori marchiati CE, il coefficiente C è ricavato dai dati nominali secondo EN 442

Esempio 8 appartamenti

Progetto dell'impianto di contabilizzazione - Allegato n°1

Distinta dei corpi scaldanti dell'unità immobiliare: ANGELI/CALORE (BADILE inq.)

Interno	Piano	LOCALE	RADIATORE										Potenza con Δt 60 °C ⁽³⁾	Parametri ripartitore		
			Tipo ⁽¹⁾	largh	Alt	Prof	Elem	DN	L	S	V	C ⁽²⁾		Matricola	Kc	Ksk
				mm	mm	mm	n		m	m ²	m ³	W/m ³				
6	2	INGRESSO	GHS_COL<30_MZ55	270	860	150	5	3/8	3	0,803	0,8034	16.900	922	0	0	0,0
6	2	CUCINA	GHS_COL<30_MZ55	553	680	150	10	3/8	3	1,053	1,1220	16.900	1.279	0	0	0,0
6	2	SALOTTO 1	GHS_COL<30_MZ55	663	860	150	12	3/8	3	1,280	1,5973	20.300	1.569	0	0	0,0
6	2	SALOTTO 2	GHS_COL<30_MZ55	894	680	230	16	3/8	3	0,808	1,9399	20.300	968	0	0	0,0
6	2	STUDIO	GHS_COL<30_MZ55	667	860	150	12	3/8	3	1,560	1,6053	20.300	1.926	0	0	0,0
6	2	BAGNO	GHS_COL<30_MZ55	500	680	150	9	3/8	3	0,951	1,0340	20.300	1.153	0	0	0,0
6	2	CAMERA 1	GHS_COL<30_MZ55	664	680	150	12	3/8	3	0,528	1,3062	16.900	533	0	0	0,0
6	2	CAMERA 2	GHS_COL<30_MZ55	664	680	150	12	3/8	3	1,187	1,3062	16.900	1.454	0	0	0,0
6	2	BAGNO	GHS_COL<30_MZ55	554	680	150	10	3/8	3	1,993	1,1236	16.900	3.054	0	0	0,0
6	2	CAMERETTA	GHS_COL<30_MZ55	650	680	230	10	3/8	3	0,950	1,4958	16.900	1.146	0	0	0,0
6	2	CORRIDIO	GHS_COL<30_MZ55	163	860	150	3	3/8	3	1,053	0,5873	16.900	1.279	0	0	0,0

Note

⁽¹⁾ La legenda delle tipologie di radiatori è riportata nell'ultima pagina

⁽²⁾ Secondo UNI 10200 la potenza P60 del radiatore è data da $314 \times S + V \times C$ + la potenza dispersa dalle tubazioni di collegamento alla colonna

⁽³⁾ Per radiatori marchiati CE, il coefficiente C è ricavato dai dati nominali secondo EN 442

Esempio 8 appartamenti

Progetto dell'impianto di contabilizzazione - Allegato n°1

Distinta dei corpi scaldanti dell'unità immobiliare: **SMANIA (ROSSI-SGRO' inq.)**

Interno	Piano	LOCALE	RADIATORE										Potenza con Δt 60 °C ⁽³⁾	Parametri ripartitore		
			Tipo ⁽¹⁾	largh	Alt	Prof	Elem	DN	L	S	V	C ⁽²⁾		Matricola	Kc	Ksk
				mm	mm	mm	n		m	m ²	m ³	W/m ³				
7	2	INGRESSO	PST_GHS1_COL_LISCE	360	880	130	6	3/8	3	0,956	0,9560	20.300	1.217	0	0	0,0
7	2	CUCINA	PST_GHS1_COL_LISCE	480	690	100	8	3/8	3	1,187	0,8964	16.900	1.454	0	0	0,0
7	2	SALOTTO	PST_GHS1_COL_LISCE	910	690	130	15	3/8	3	1,280	1,6718	20.300	1.569	0	0	0,0
7	2	CAMERETTA	ACC_COL_DIAF	480	655	145	11	3/8	3	0,808	0,9580	20.300	968	0	0	0,0
7	2	BAGNO	PST_GHS1_COL_LISCE	540	690	100	9	3/8	3	1,560	0,9912	20.300	1.926	0	0	0,0
7	2	CORRIDIO	PST_GHS1_COL_LISCE	117	871	100	2	3/8	3	0,951	0,4014	20.300	1.153	0	0	0,0
7	2	CAMERETTA	ACC_COL_DIAF	670	900	145	15	3/8	3	0,528	1,6613	16.900	533	0	0	0,0

Note

⁽¹⁾ La legenda delle tipologie di radiatori è riportata nell'ultima pagina

⁽²⁾ Secondo UNI 10200 la potenza P60 del radiatore è data da $314 \times S + V \times C$ + la potenza dispersa dalle tubazioni di collegamento alla colonna

⁽³⁾ Per radiatori marchiati CE, il coefficiente C è ricavato dai dati nominali secondo EN 442

Esempio 8 appartamenti

Progetto dell'impianto di contabilizzazione - Allegato n°1

Distinta dei corpi scaldanti dell'unità immobiliare:

SMANIA TOGNON RITA

Interno	Piano	LOCALE	RADIATORE										Potenza con Δt 60 °C ⁽³⁾	Parametri ripartitore		
			Tipo ⁽¹⁾	largh	Alt	Prof	Elem	DN	L	S	V	C ⁽²⁾		Matricola	Kc	Ksk
				mm	mm	mm	n		m	m ²	m ³	W/m ³				
8	2	INGRESSO	PST_GHS1_COL_LISCE	240	880	130	4	3/8	3	0,714	0,7136	20.300	862	0	0	0,0
8	2	CUCINA	PST_GHS1_COL_LISCE	603	690	100	10	3/8	3	1,187	1,0907	16.900	1.454	0	0	0,0
8	2	SALOTTO	PST_GHS1_COL_LISCE	964	690	165	16	3/8	3	1,280	1,8761	20.300	1.569	0	0	0,0
8	2	CAMERETTA	PST_GHS1_COL_LISCE	520	900	130	8	3/8	3	0,808	1,3052	20.300	968	0	0	0,0
8	2	BAGNO	PST_GHS1_COL_LISCE	480	690	130	8	3/8	3	1,560	0,9666	20.300	1.926	0	0	0,0
8	2	CAMERA	ACC_COL_DIAF	965	650	145	22	3/8	3	0,951	1,7229	20.300	1.153	0	0	0,0
8	2	CORRIDIO	PST_GHS1_COL_LISCE	130	880	118	2	3/8	3	0,528	0,4672	16.900	533	0	0	0,0

Note

⁽¹⁾ La legenda delle tipologie di radiatori è riportata nell'ultima pagina

⁽²⁾ Secondo UNI 10200 la potenza P60 del radiatore è data da $314 \times S + V \times C$ + la potenza dispersa dalle tubazioni di collegamento alla colonna

⁽³⁾ Per radiatori marchiati CE, il coefficiente C è ricavato dai dati nominali secondo EN 442