

## IMPIANTO FAN COILS

Tratto	Tipo	Velocità m/s	Fan Coil	Modello	Pot. FC watt	Potenza watt	Portata kg/s	D mm	Deff mm
C-0	princip.	1			6917	6917	0,165241	0,015	0,015
0-1	second.	0,5	1	ULS20	925	3628	0,08667	0,015	0,015
1-2	second.	0,5	2	ULS20	925	2703	0,064572	0,013	0,013
2-3	second.	0,5	3	ULS20	889	1778	0,042475	0,010	0,010
3-4	second.	0,5	4	ULS20	889	889	0,021237	0,007	0,01
0-5	second.	0,5	5	ULS10	400	2089	0,049904	0,011	0,011
5-6	second.	0,5	6	ULS20	889	1689	0,040349	0,010	0,010
6-7	second.	0,5	7	ULS20	800	800	0,019111	0,007	0,01
0-8	second.	0,5	8	ULS10	400	1200	0,028667	0,009	0,01
8-9	second.	0,5	9	ULS20	800	800	0,019111	0,007	0,01

Al termine di ogni tratto è presente il FAN COIL identificato con il numero terminale

Vel. Eff.
m/s
1
0,5
0,5
0,5
0,27
0,5
0,5
0,24
0,37
0,24