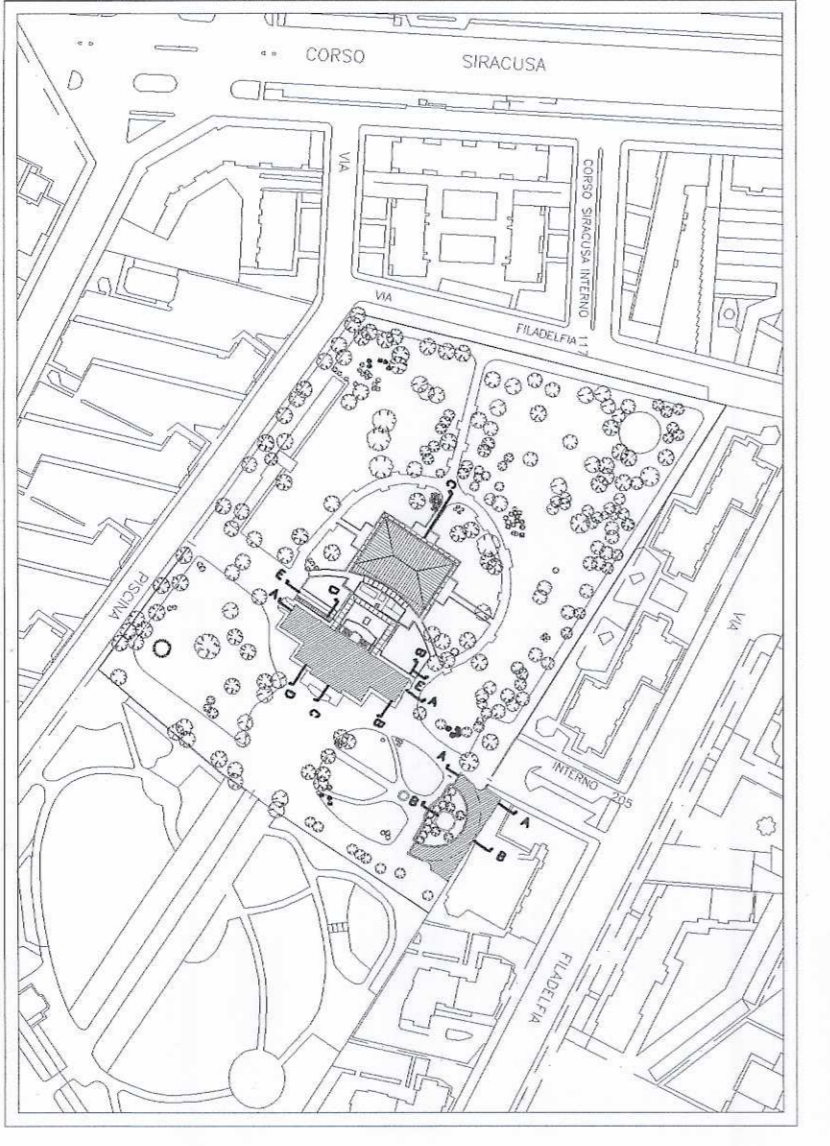
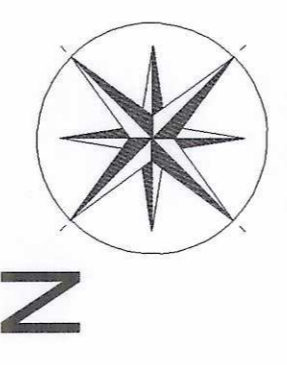


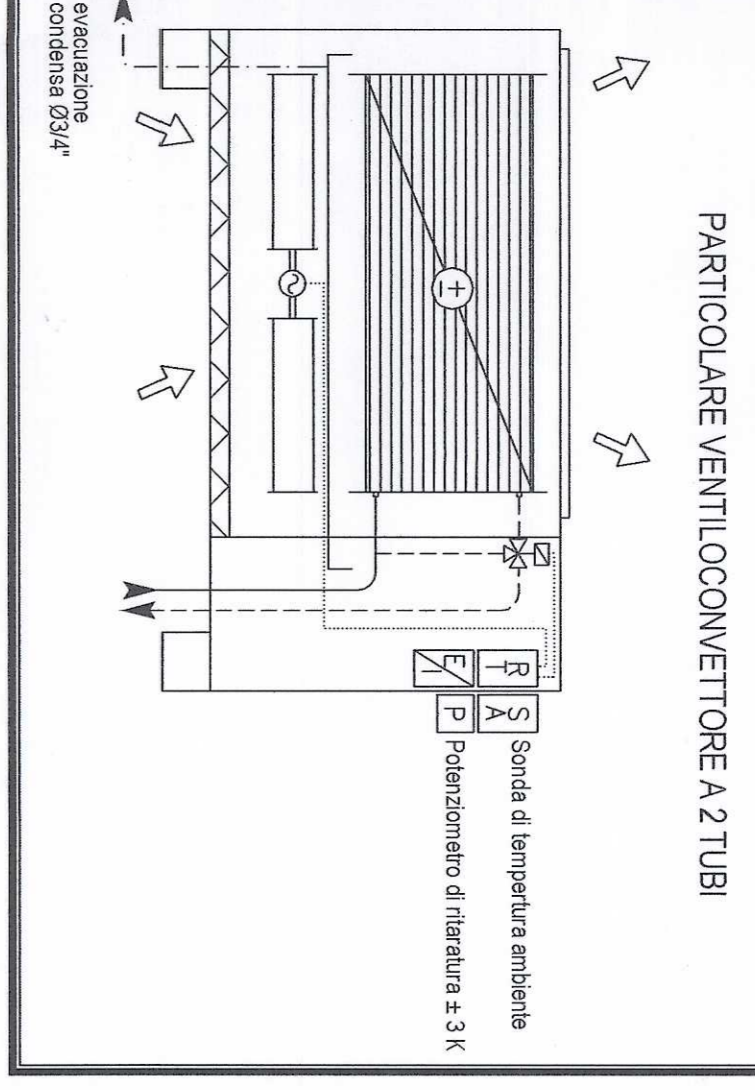
Il presente elaborato grafico
PER GLI IMPIANTI FLUIDOMECCANICI



Velocità media - temperatura ambiente media
Distribuzione: $t_a = 20^\circ\text{C}$ $t_{a, \text{max}} = 25^\circ\text{C}$ $t_{a, \text{min}} = 15^\circ\text{C}$ $t_{a, \text{max}} = 25^\circ\text{C}$ $t_{a, \text{min}} = 15^\circ\text{C}$
Riscaldamento: $t_{a, \text{max}} = 20^\circ\text{C}$ $t_{a, \text{min}} = 15^\circ\text{C}$ $t_{a, \text{max}} = 20^\circ\text{C}$ $t_{a, \text{min}} = 15^\circ\text{C}$
Raffrescamento: $t_{a, \text{max}} = 25^\circ\text{C}$ $t_{a, \text{min}} = 20^\circ\text{C}$ $t_{a, \text{max}} = 25^\circ\text{C}$ $t_{a, \text{min}} = 20^\circ\text{C}$

Nota: la temperatura ambiente media è calcolata in base ai dati climatici di Torino.

CONDIZIONE	VELOCITÀ MEDIA (m/s)	TEMPERATURA AMBIENTE MEDIA (°C)
1	140	20
2	180	20
3	230	20
4	270	20
5	320	20
6	370	20
7	420	20
8	470	20
9	520	20
10	570	20
11	620	20
12	670	20
13	720	20
14	770	20
15	820	20
16	870	20
17	920	20
18	970	20
19	1020	20
20	1070	20
21	1120	20
22	1170	20
23	1220	20
24	1270	20
25	1320	20
26	1370	20
27	1420	20
28	1470	20
29	1520	20
30	1570	20
31	1620	20
32	1670	20
33	1720	20
34	1770	20
35	1820	20
36	1870	20
37	1920	20
38	1970	20
39	2020	20
40	2070	20
41	2120	20
42	2170	20
43	2220	20
44	2270	20
45	2320	20
46	2370	20
47	2420	20
48	2470	20
49	2520	20
50	2570	20
51	2620	20
52	2670	20
53	2720	20
54	2770	20
55	2820	20
56	2870	20
57	2920	20
58	2970	20
59	3020	20
60	3070	20
61	3120	20
62	3170	20
63	3220	20
64	3270	20
65	3320	20
66	3370	20
67	3420	20
68	3470	20
69	3520	20
70	3570	20
71	3620	20
72	3670	20
73	3720	20
74	3770	20
75	3820	20
76	3870	20
77	3920	20
78	3970	20
79	4020	20
80	4070	20
81	4120	20
82	4170	20
83	4220	20
84	4270	20
85	4320	20
86	4370	20
87	4420	20
88	4470	20
89	4520	20
90	4570	20
91	4620	20
92	4670	20
93	4720	20
94	4770	20
95	4820	20
96	4870	20
97	4920	20
98	4970	20
99	5020	20
100	5070	20



Anche se non indicato per installazione esterna, ogni ventilatore deve essere munito di protezione in PVC per lo scampo della condensa, da scegliere in base alle condizioni climatiche locali.

LEGENDA

1) Ventilatore a velocità variabile con motore di tipo VFD
2) In caso di installazione in ambiente con inquinamento elevato, scegliere ventilatore con motore a induzione
3) In caso di installazione in ambiente con inquinamento elevato, scegliere ventilatore con motore a induzione
4) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
5) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
6) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
7) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
8) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
9) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
10) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
11) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
12) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
13) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
14) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
15) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
16) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
17) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
18) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
19) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
20) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
21) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
22) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
23) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
24) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
25) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
26) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
27) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
28) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
29) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
30) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
31) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
32) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
33) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
34) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
35) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
36) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
37) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
38) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
39) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
40) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
41) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
42) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
43) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
44) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
45) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
46) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
47) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
48) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
49) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
50) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
51) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
52) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
53) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
54) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
55) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
56) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
57) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
58) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
59) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
60) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
61) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
62) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
63) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
64) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
65) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
66) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
67) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
68) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
69) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
70) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
71) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
72) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
73) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
74) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
75) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
76) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
77) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
78) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
79) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
80) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
81) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
82) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
83) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
84) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
85) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
86) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
87) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
88) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
89) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
90) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
91) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
92) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
93) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
94) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
95) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
96) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
97) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
98) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
99) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione
100) Ventilatore con motore a induzione e motore a induzione

