



LEGENDA VENTILCONVERTORI

Item	Descrizione
1	Fan-coils verticale da parete
2	Federico max tot. ref.: 2,31 kW
3	Fan-coils verticale da parete
4	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
5	Fan-coils orizzontale da parete
6	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
7	Fan-coils orizzontale da parete
8	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
9	Fan-coils orizzontale da parete
10	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
11	Fan-coils orizzontale da parete
12	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
13	Fan-coils orizzontale da parete
14	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
15	Fan-coils orizzontale da parete
16	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
17	Fan-coils orizzontale da parete
18	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
19	Fan-coils orizzontale da parete
20	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
21	Fan-coils orizzontale da parete
22	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
23	Fan-coils orizzontale da parete
24	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
25	Fan-coils orizzontale da parete
26	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
27	Fan-coils orizzontale da parete
28	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
29	Fan-coils orizzontale da parete
30	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
31	Fan-coils orizzontale da parete
32	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
33	Fan-coils orizzontale da parete
34	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
35	Fan-coils orizzontale da parete
36	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
37	Fan-coils orizzontale da parete
38	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
39	Fan-coils orizzontale da parete
40	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
41	Fan-coils orizzontale da parete
42	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
43	Fan-coils orizzontale da parete
44	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
45	Fan-coils orizzontale da parete
46	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
47	Fan-coils orizzontale da parete
48	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
49	Fan-coils orizzontale da parete
50	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
51	Fan-coils orizzontale da parete
52	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
53	Fan-coils orizzontale da parete
54	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
55	Fan-coils orizzontale da parete
56	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
57	Fan-coils orizzontale da parete
58	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
59	Fan-coils orizzontale da parete
60	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
61	Fan-coils orizzontale da parete
62	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
63	Fan-coils orizzontale da parete
64	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
65	Fan-coils orizzontale da parete
66	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
67	Fan-coils orizzontale da parete
68	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
69	Fan-coils orizzontale da parete
70	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
71	Fan-coils orizzontale da parete
72	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
73	Fan-coils orizzontale da parete
74	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
75	Fan-coils orizzontale da parete
76	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
77	Fan-coils orizzontale da parete
78	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
79	Fan-coils orizzontale da parete
80	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
81	Fan-coils orizzontale da parete
82	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
83	Fan-coils orizzontale da parete
84	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
85	Fan-coils orizzontale da parete
86	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
87	Fan-coils orizzontale da parete
88	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
89	Fan-coils orizzontale da parete
90	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
91	Fan-coils orizzontale da parete
92	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
93	Fan-coils orizzontale da parete
94	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
95	Fan-coils orizzontale da parete
96	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
97	Fan-coils orizzontale da parete
98	Federico max tot. ref.: 1,5 kW
99	Fan-coils orizzontale da parete
100	Federico max tot. ref.: 1,5 kW

LEGENDA SIMBOLI

FANCOIL DA CONTRASOSTRO

FANCOIL A PARETE

SPALINQUAVETITE

L.1/27/1975

CC

VENTILCONVERTORI DA SOTTITO A CASSETTA

VENTILCONVERTORI DA SOTTITO A CASSETTA

ESPANSORE

BACCHETTA DI MANOVA/PIRELLA A SOTTITO

BACCHETTA DI MANOVA/PIRELLA A SOTTITO

BACCHETTA DI MANOVA/PIRELLA A SOTTITO

COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE

PANNELLI RILASCI A PANNELLO

SELEZIONATORE DA CANALE

SERVANDA DI REGOLAZIONE

SERVANDA TAPPIATUCCO NEI 120

DIRANTE ANTIMONDIO UN45

NASPI ANTIMONDIO UN45

GRIGLIA DI RACCOLTA A PANNELLO

REGOLATORE

DEGRASSATORE

FISSA BRONZEA BIOMERCALE

CARATTERISTICHE CANALI ARIA

Nono sistema dettagliato del disegno. L'utente di questo rappresentazione non è autorizzato a modificare, né può derivare oltremis, determinazioni del disegno, da non essere data la misura, e' compito del costruttore di accertarsi dell'adeguatezza e dell'adempimento in cantiere. Il Cliente e' tenuto a verificare l'adempimento, l'adempimento e l'adempimento. Il presente documento e' un documento di lavoro e non puo' essere usato per fini di altro tipo. Il presente documento e' un documento di lavoro e non puo' essere usato per fini di altro tipo. Il presente documento e' un documento di lavoro e non puo' essere usato per fini di altro tipo.

Data	Revisione	Descrizione
22.09.09	-	Progetto Esecutivo

COMUNE DI SCANDICCI

SCANDICCI CENTRO SH

Scandicci Centro

Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci"

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTI MECCANICI

PROGETTO

Titolo

Edificio Culturale Piano terra Controsoffitti

Numero disegno: 3485-SES-NM-C-PA-03

Scale: 0/11

1:100 scale

Data: 22.09.2009

Autore: Politecnica

Progettista: Politecnica

Verificato: Politecnica

Disegnato: Politecnica

Relatore: Politecnica