

SERIE LEGGERA UNI 8863 (MAX DN 150)							
FILETTABILE UNI-ISO 7/1, CON MANICOTTO UNI-ISO 50							
FILETTATURA	DIAMETRO ESTERNO		SPESORE	MASSA LINEICA Kg/m			
DIAMETRO NOMINALE	MAX mm	MIN mm	mm	SENZA FILETTATURA	FILETTATI CON MANICOTTO		
POLICI				GREZZI	ZINCATI	GREZZI	ZINCATI
3/8	17,4	16,7	2,6	0,342	0,396	0,344	0,396
1/2	21,3	21,0	2,3	1,08	1,13	1,09	1,17
3/4	27,3	26,4	2,3	1,39	1,45	1,40	1,46
1	34,0	33,2	2,9	2,20	2,28	2,22	2,30
1 1/2	42,7	41,9	2,9	2,82	2,92	2,85	2,95
2	48,6	47,8	2,9	3,24	3,35	3,28	3,39
2 1/2	60,7	59,6	3,2	4,49	4,63	4,56	4,70
3	76,3	75,2	3,2	5,73	5,91	5,85	6,05
3 1/2	89,4	87,9	3,6	7,55	7,76	7,72	7,93

SERIE MEDIA UNI 8863							
FILETTABILE UNI-ISO 7/1, CON MANICOTTO UNI-ISO 50							
FILETTATURA	DIAMETRO ESTERNO		SPESORE	MASSA LINEICA Kg/m			
DIAMETRO NOMINALE Polici	MAX mm	MIN mm	mm	SENZA FILETTATURA	FILETTATI CON MANICOTTO		
				GREZZI	ZINCATI	GREZZI	ZINCATI
3/8	17,5	16,7	2,3	0,839	0,876	0,845	0,882
1/2	21,8	21,0	2,6	1,21	1,26	1,22	1,27
3/4	27,3	26,5	2,6	1,56	1,62	1,57	1,63
1	34,2	33,3	3,2	2,41	2,49	2,43	2,51
1 1/2	42,9	42,0	3,2	3,10	3,20	3,13	3,23
2	48,8	47,9	3,2	3,56	3,67	3,60	3,71
2 1/2	60,8	59,7	3,6	5,03	5,17	5,10	5,24
3	76,6	75,3	3,6	6,42	6,60	6,54	6,72
3 1/2	89,5	88,0	4,0	8,36	8,57	8,53	8,74

Tipologia Ventilconvettori a pavimento

(a doppia batteria)	
FAN COIL TIPO	POTENZA RESA
A	750
B	1085
C	1850
D	2637
E	3310
F	3444
G	4960
H	5583

NORME TECNICHE DI SELEZIONE FANCOIL:  
- VELOCITÀ MEDIA  
- POTENZA CALORIFERA: ACQUA CALDA 45/60°C  
- POTENZA FRIGORIFERA: ACQUA REFRIGERATA 7/12°C

Tipologia Ventilconvettori a cassetta

(a doppia batteria)	
CASSETTA TIPO	POTENZA RESA
A	2500
B	2650
C	3030
D	5030
E	5600

NORME TECNICHE DI SELEZIONE FANCOIL:  
- VELOCITÀ MEDIA  
- POTENZA CALORIFERA: ACQUA CALDA 45/60°C  
- POTENZA FRIGORIFERA: ACQUA REFRIGERATA 7/12°C

Legenda ventilconvettori a cassetta

PIANO	CASSETTA N°	TIPO	ATTACCHI TUBO FERRO
TERZO CORPO "C"	C.3.5	A	1/2 1/2

EQUIVALENZA TUBAZIONI		
Ferro	Rame (Est. X Int.)	Multistrato (Est. X Int.)
3/8"	12x10	14x10
3/8"	14x12	16x12
1/2"	16x14	20x16
1/2"	18x16	20x16
3/4"	22x19	26x20
1"	28x25	32x26

Legenda Centraline

PIANO	COLLETTORE	FAN COIL	TIPO	ATTACCHI TUBO RAME
TERZO CORPO "B"	C4	C4	B.3.7i	E 18x16 12x10
	3/3	3/3	B.3.7m	E 18x16 12x10
	01*	03/4*	B.3.7m	E 18x16 12x10
	C7	C7	C.3.1a	E 18x16 12x10
	3/3	3/3	C.3.1b	E 18x16 12x10
	01*	03/4*	C.3.1b	E 18x16 12x10
	C8	C8	B.3.7i	E 18x16 12x10
	3/3	3/3	B.3.7m	E 18x16 12x10
	01*	03/4*	B.3.7m	E 18x16 12x10
	C9	C9	B.3.7i	E 18x16 12x10

PIANO	COLLETTORE	FAN COIL	TIPO	ATTACCHI TUBO RAME
TERZO CORPO "C"	C4	C4	B.3.7i	E 18x16 12x10
	3/3	3/3	B.3.7m	E 18x16 12x10
	01*	03/4*	B.3.7m	E 18x16 12x10
	C7	C7	C.3.1a	E 18x16 12x10
	3/3	3/3	C.3.1b	E 18x16 12x10
	01*	03/4*	C.3.1b	E 18x16 12x10
	C8	C8	B.3.7i	E 18x16 12x10
	3/3	3/3	B.3.7m	E 18x16 12x10
	01*	03/4*	B.3.7m	E 18x16 12x10
	C9	C9	B.3.7i	E 18x16 12x10

Legenda Centraline

PIANO	COLLETTORE	FAN COIL	TIPO	ATTACCHI TUBO RAME
TERZO CORPO "C"	C4	C4	B.3.7i	E 18x16 12x10
	3/3	3/3	B.3.7m	E 18x16 12x10
	01*	03/4*	B.3.7m	E 18x16 12x10
	C7	C7	C.3.1a	E 18x16 12x10
	3/3	3/3	C.3.1b	E 18x16 12x10
	01*	03/4*	C.3.1b	E 18x16 12x10
	C8	C8	B.3.7i	E 18x16 12x10
	3/3	3/3	B.3.7m	E 18x16 12x10
	01*	03/4*	B.3.7m	E 18x16 12x10
	C9	C9	B.3.7i	E 18x16 12x10

SPESORE CONFORMI ALLA LEGGE 10/91 - UNI 10376			
Ø tubazione	Categoria A - spessore 100%	Categoria B - spessore 50%	Categoria C - spessore 30%
6	spes. x diam. mm.	spes. mm.	spes. mm.
6		9 x 10	6 x 06
8		10 x 12	8 x 08
10	10 x 18	10 x 20	6 x 10
12	12 x 12	9 x 12	6 x 12
14	14 x 14	9 x 14	6 x 14
15/16		9 x 16	6 x 16
16		9 x 17	6 x 17
18	18 x 18	9 x 18	6 x 18
22	22 x 22	12 x 22	9 x 22
24	24 x 24	12 x 24	9 x 24
26	26 x 26	12 x 26	9 x 26
28	28 x 28	13 x 28	9 x 28
30	30 x 30	13 x 30	9 x 30
32	32 x 32	14 x 32	12 x 32
34	34 x 34	14 x 34	12 x 34
36	36 x 36	15 x 36	13 x 36
38	38 x 38	15 x 38	13 x 38
40	40 x 40	16 x 40	13 x 40
42	42 x 42	16 x 42	13 x 42
44	44 x 44	17 x 44	13 x 44
46	46 x 46	17 x 46	13 x 46
48	48 x 48	18 x 48	13 x 48
50	50 x 50	18 x 50	13 x 50
52	52 x 52	19 x 52	13 x 52
54	54 x 54	19 x 54	13 x 54
56	56 x 56	20 x 56	13 x 56
58	58 x 58	20 x 58	13 x 58
60	60 x 60	21 x 60	13 x 60
62	62 x 62	21 x 62	13 x 62
64	64 x 64	22 x 64	13 x 64
66	66 x 66	22 x 66	13 x 66
68	68 x 68	23 x 68	13 x 68
70	70 x 70	23 x 70	13 x 70
72	72 x 72	24 x 72	13 x 72
74	74 x 74	24 x 74	13 x 74
76	76 x 76	25 x 76	13 x 76
78	78 x 78	25 x 78	13 x 78
80	80 x 80	26 x 80	13 x 80
82	82 x 82	26 x 82	13 x 82
84	84 x 84	27 x 84	13 x 84
86	86 x 86	27 x 86	13 x 86
88	88 x 88	28 x 88	13 x 88
90	90 x 90	28 x 90	13 x 90
92	92 x 92	29 x 92	13 x 92
94	94 x 94	29 x 94	13 x 94
96	96 x 96	30 x 96	13 x 96
98	98 x 98	30 x 98	13 x 98
100	100 x 100	31 x 100	13 x 100
102	102 x 102	31 x 102	13 x 102
104	104 x 104	32 x 104	13 x 104
106	106 x 106	32 x 106	13 x 106
108	108 x 108	33 x 108	13 x 108
110	110 x 110	33 x 110	13 x 110
112	112 x 112	34 x 112	13 x 112
114	114 x 114	34 x 114	13 x 114
116	116 x 116	35 x 116	13 x 116
118	118 x 118	35 x 118	13 x 118
120	120 x 120	36 x 120	13 x 120
122	122 x 122	36 x 122	13 x 122
124	124 x 124	37 x 124	13 x 124
126	126 x 126	37 x 126	13 x 126
128	128 x 128	38 x 128	13 x 128
130	130 x 130	38 x 130	13 x 130
132	132 x 132	39 x 132	13 x 132
134	134 x 134	39 x 134	13 x 134
136	136 x 136	40 x 136	13 x 136
138	138 x 138	40 x 138	13 x 138
140	140 x 140	41 x 140	13 x 140
142	142 x 142	41 x 142	13 x 142
144	144 x 144	42 x 144	13 x 144
146	146 x 146	42 x 146	13 x 146
148	148 x 148	43 x 148	13 x 148
150	150 x 150	43 x 150	13 x 150
cat. A: tubazioni in acciaio, caviglie, raccordi, caviglie, parti,			