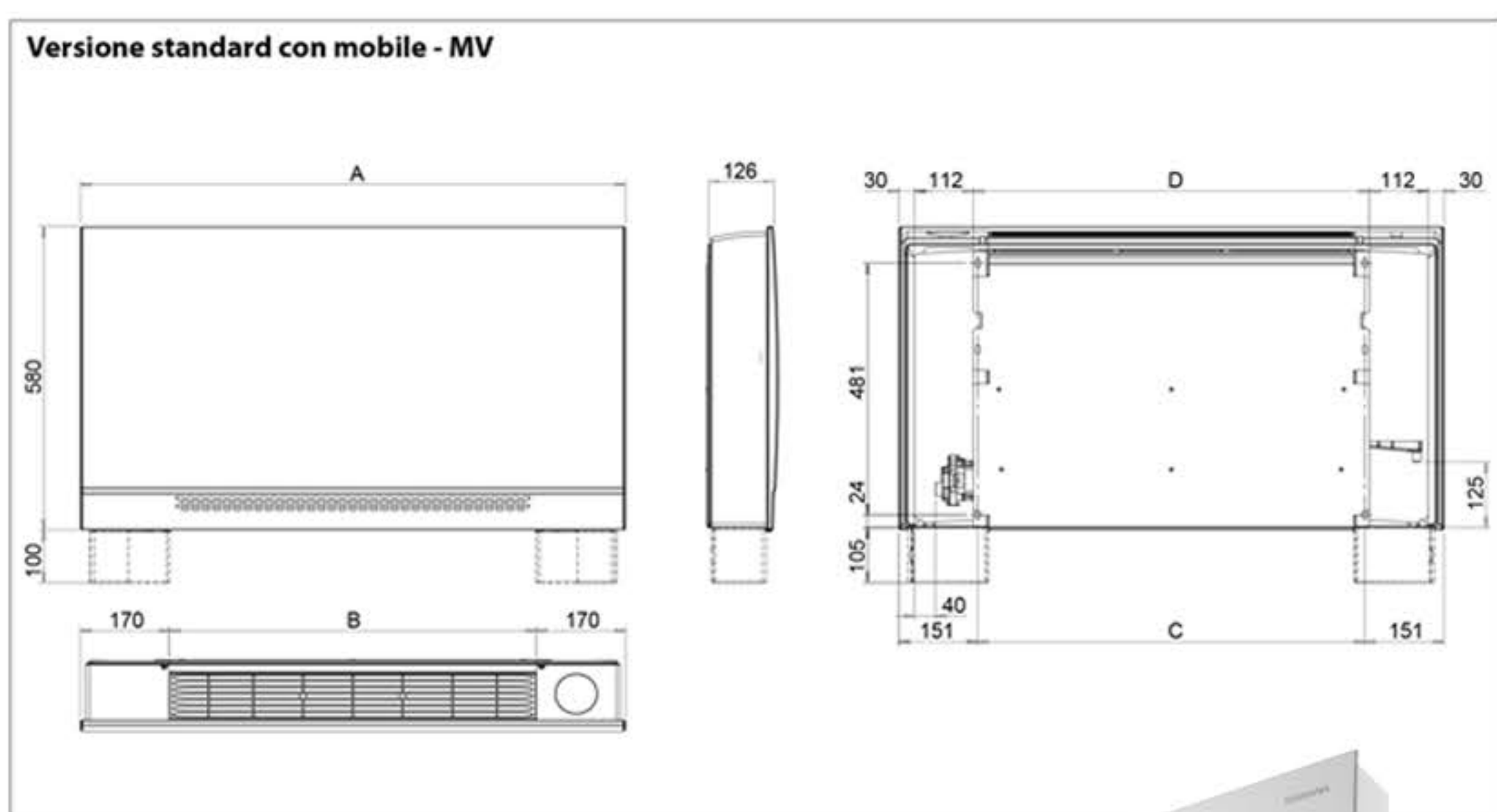




DIMENSIONI



Modello		CFF-ECM 50
A	mm	1440
B	mm	1100
C	mm	1138
D	mm	1156



PRESTAZIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI

Le prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni di funzionamento:

Raffreddamento (funzionamento estivo)

Temperatura aria: +27 °C b.s., +19 °C b.u.

Temperatura acqua: +7 °C entrata, +12 °C uscita

Riscaldamento (funzionamento invernale)

Temperatura aria: +20 °C

Temperatura acqua: +45 °C entrata, +40 °C uscita

MODELLO		CFF-ECM 50					
Tensione pilotaggio inverter		1	2	3,5	5	7,5	10
		MIN			MED		MAX
Portata aria	m ³ /h	255	300	365	430	535	645
Raffreddamento resa totale	kW	1,44	1,95	2,55	2,92	3,37	3,81
Raffreddamento resa sensibile	kW	1,04	1,40	1,82	2,10	2,47	2,83
Riscaldamento resa	kW	2,19	2,25	2,61	3,00	3,60	4,20
Dp lato acqua raffreddamento	kPa	4,6	6,4	9,1	11,2	13,9	16,9
Dp lato acqua riscaldamento	kPa	6,4	6,6	8,0	9,7	12,8	16,2
Potenza assorbita motore	W	5,3	6,1	8,2	11,4	19,0	29,5
Potenza sonora (Lw)	dB(A)	34	38	42	46	51	55
Pressione sonora (Lp) ⁽¹⁾	dB(A)	25	29	33	37	42	46