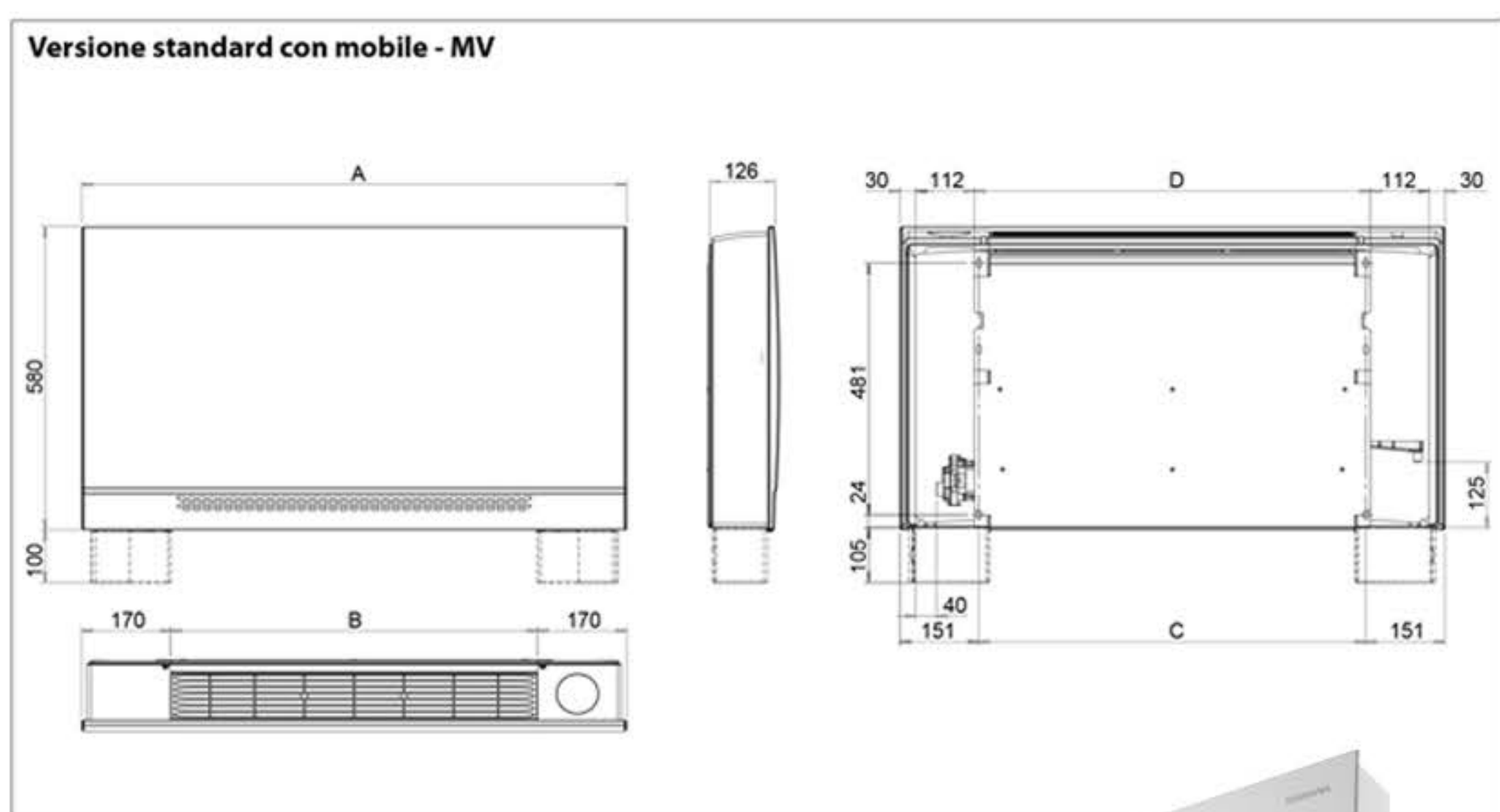




## DIMENSIONI



Modello		CFF-ECM 30
A	mm	1040
B	mm	700
C	mm	738
D	mm	756



## 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 30					
		1	2	3,5	5	7,5	10
Tensione pilotaggio inverter		MIN			MED		MAX
Portata aria	m <sup>3</sup> /h	190	225	270	315	395	470
Raffreddamento resa totale	kW	0,92	1,08	1,56	1,91	2,30	2,61
Raffreddamento resa sensibile	kW	0,67	0,79	1,15	1,41	1,72	1,99
Riscaldamento resa	kW	1,52	1,62	1,85	2,10	2,53	2,90
Dp lato acqua raffreddamento	kPa	4,5	5,4	8,6	11,5	15,2	18,6
Dp lato acqua riscaldamento	kPa	7,1	7,7	9,2	11,0	14,6	18,2
Potenza assorbita motore	W	4,1	4,8	6,3	8,6	14,1	21,6
Potenza sonora (Lw)	dB(A)	32	34	39	43	47	53
Pressione sonora (Lp) <sup>(1)</sup>	dB(A)	23	25	30	34	38	44