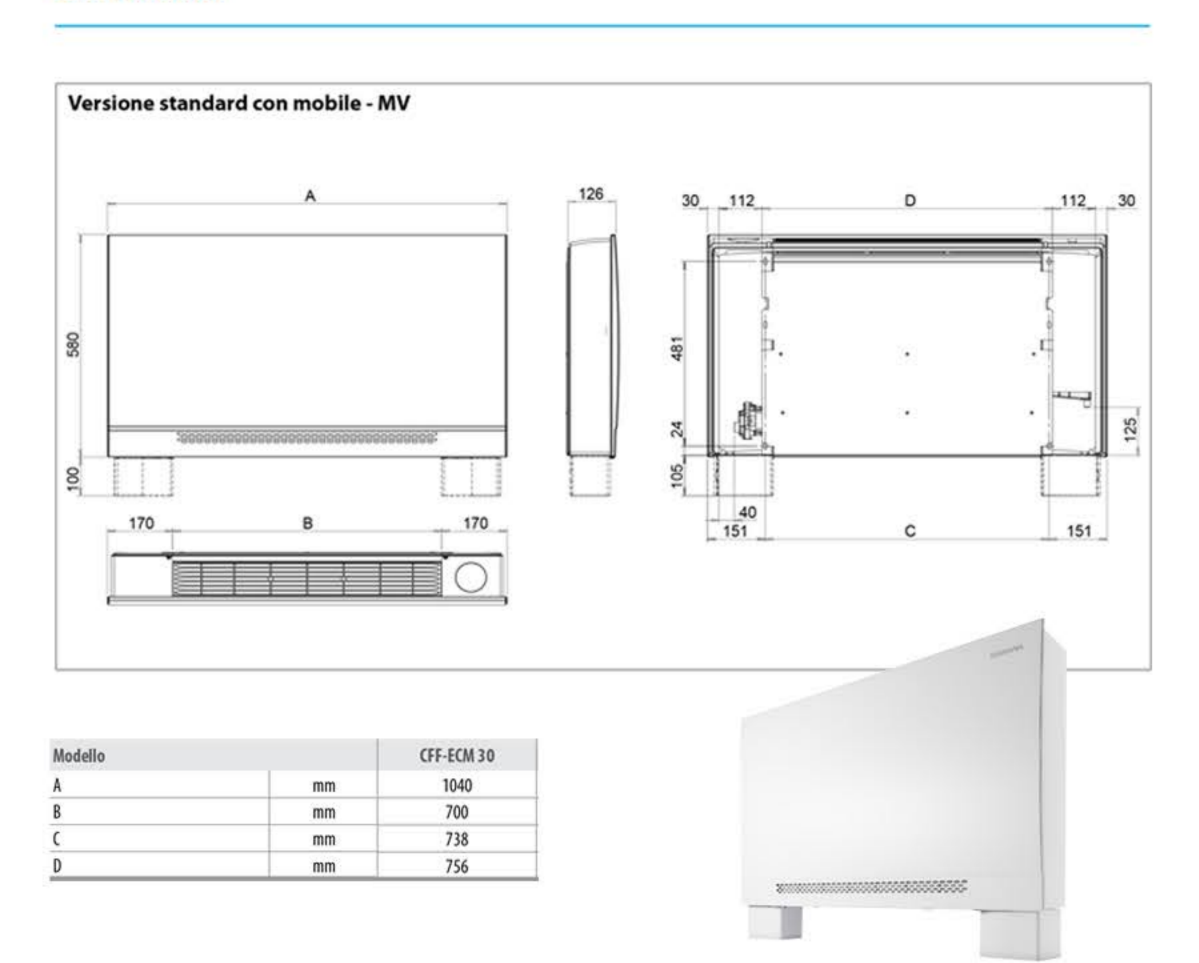


DIMENSIONI



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 Tensione pilotaggio inverter		CFF-ECM 30					
		1 MIN	2	3,5	5 MED	7,5	10 MAX
Portata aria	m³/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) (1)	dB(A)	23	25	30	34	38	44