



**AIRMEC**  
AIR TECHNOLOGIES

## CICLONE

### CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

DATI			DIMENSIONI (mm)									
Tipo	Q mc/h	HS mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
<b>3,5</b>	1000	68	80	200	350	250	400	800	100	30	80	1310
<b>4,8</b>	1500	65	100	230	480	300	460	1100	130	30	80	1670
<b>6</b>	2000	62	130	250	600	320	500	1400	150	50	100	2050
<b>6,5</b>	2500	62	130	300	650	350	600	1500	150	50	130	2280
<b>7</b>	3000	58	150	320	700	380	640	1650	180	50	130	2520
<b>7,5</b>	4000	57	150	430	750	420	860	1800	200	80	150	2890
<b>8</b>	4500	57	150	450	800	480	900	1900	230	80	150	3060
<b>9,5</b>	5600	56	150	550	950	550	1100	2150	250	80	150	3530
<b>11</b>	8000	56	180	700	1100	580	1400	2200	280	80	180	3900
<b>12</b>	9500	51	200	750	1200	720	1500	2400	300	80	180	4250
<b>12,5</b>	11000	50	200	800	1250	750	1600	2600	380	80	200	4550
<b>13</b>	13000	50	220	820	1300	780	1640	2700	350	100	200	4640
<b>14,5</b>	16000	49	240	850	1450	850	1700	2800	380	100	220	4870
<b>16,5</b>	20000	48	250	880	1650	950	1760	2900	380	100	220	4980

