

**Legenda:**

- in grigio: l'aspirazione
- in giallo: l'espulsione
- fig. 1: per modelli 1000 e 1250
- fig. 2: per modelli 1600 e 1750

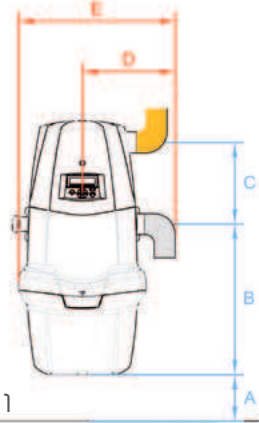


FIGURA 1

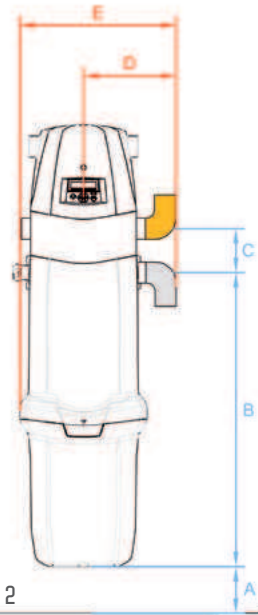


FIGURA 2

	WIRELESS		INTELLIGENCE				TOTAL		
MISURE E DATI TECNICI	W1000	W1250	i1000	i1250	i1600	i1750	T1250	T1600	T1750
Altezza mm	600	940	600	940	1041	1041	1085	1186	1186
Diametro mm	300	300	300	300	300	300	300	300	300
A - minima mm	40	40	40	40	40	40	40	40	40
B - mm	357	695	357	695	695	695	695	695	695
C - mm	194	194	194	194	104	104	339	249	249
D - mm	210	210	210	210	210	210	210	210	210
E - mm	370	370	370	370	370	370	370	370	370
CARATTERISTICHE TECNICHE	W1000	W1250	i1000	i1250	i1600	i1750	T1250	T1600	T1750
Superficie massima m <sup>2</sup>	120	300	120	300	420	700	300	420	700
Elettronica intelligente	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Autopulizia	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SI	SI	SI
Wireless integrato	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Espulsione aria	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Silenziatore integrato	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Grado di protezione IP	55	55	55	55	40	40	44	40	40
Avviamento Soft Start	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Alimentazione V. ac	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Frequenza Hz	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Potenza motore W	1000	1250	1000	1250	1350	1600	1250	1350	1600
Assorbimento A	4.8	6.4	4.8	6.4	6.2	7.3	6.4	6.2	7.3
Fusibile esterno ritardato (AM) A	6.3	8	6.3	8	8	10	8	8	10
Alimentazione prese V dc	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Portata max aria m <sup>3</sup> /h	205	230	205	230	165	174	230	165	174
Depressione mm H <sub>2</sub> O	2.430	2.830	2.430	2.830	3.385	3.745	2.830	3.385	3.745
Superficie filtro cm <sup>2</sup>	4.000	8.500	4.000	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500	8.500
Materiale cartuccia filtrante	POLIESTERE		POLIESTERE				POLIESTERE		
Capacità contenitore polveri litri	8	18	8	18	18	18	18	18	18
Ingresso/uscita aria Ø mm	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Rumorosità dB (A)*	58	61	58	61	59.5	63	61	59.5	63
Sacchetto di ricambio	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Filtro di scorta	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Consumo in stand-by (w)	4.5	4.5	1	1	1	1	1	1	1

(\* ) Rilevazioni effettuate secondo la norma UNI EN ISO 3744