

Richiesta dimensionamento

Dati generali

Nome impianto /progetto	
Ubicazione	
Società richiedente	
Nome richiedente	
Mail richiedente	
Telefono richiedente	

UTA:

Dati targa ventilatore

Portata V [m ³ /h]	
Pressione Ps [Pa]	
Anno costruzione	
Produttore	
Tipo/codice	

Dati misurati ventilatore

Portata V [m ³ /h]	
Pressione Ps [Pa]	
Pres. filtro Pf [Pa]	

Dati targa motore

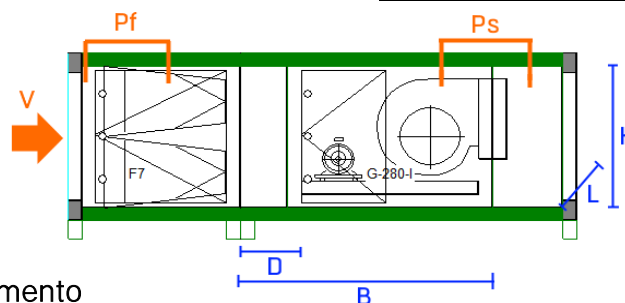
Potenza [kW]	
Corrente nom [A]	
cos φ	
Produttore	

Dati misurati motore

Tensione [V]	
Corrente nom [A]	
Velocità [rpm]	
Potenza attiva [kW]	

Dimensioni interne

Altezza H [mm]	
Larghezza B [mm]	
Profondità L [mm]	
Ispezione D [mm]	



Operatività - per calcolo ritorno d'investimento

Velocità %	Portata [m ³ /h]	Pression Ps [Pa]	Velocità [rpm]	Potenza [kW]	tempo di lavoro	
					h/gg	gg/anno
100%						
90%						
80%						
70%						
60%						
40%						

Se non è possibile acquisire i dati, è possibile richiedere un intervento dei nostri tecnici per eseguire delle misurazioni in loco

UTA:

Dati targa ventilatore

Portata V [m ³ /h]	
Pressione Ps [Pa]	
Anno costruzione	
Produttore	
Tipo/codice	

Dati misurati ventilatore

Portata V [m ³ /h]	
Pressione Ps [Pa]	
Pres. filtro Pf [Pa]	

Dati targa motore

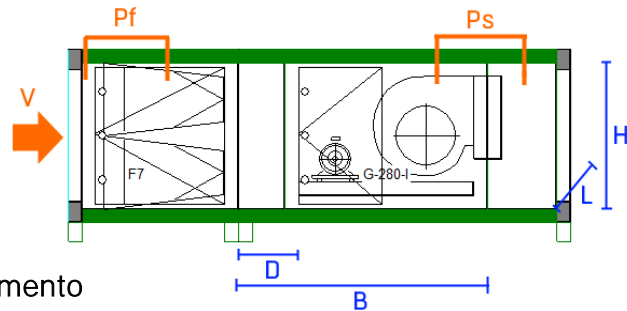
Potenza [kW]	
Corrente nom [A]	
cos φ	
Produttore	

Dati misurati motore

Tensione [V]	
Corrente nom [A]	
Velocità [rpm]	
Potenza attiva [kW]	

Dimensioni interne

Altezza H [mm]	
Larghezza B [mm]	
Profondità L [mm]	
Ispezione D [mm]	



Operatività - per calcolo ritorno d'investimento

Velocità %	Portata V [m ³ /h]	Pressione Ps [Pa]	Velocità [rpm]	Potenza [kW]	tempo di lavoro	
					h/gg	gg/anno
100%						
90%						
80%						
70%						
60%						
40%						

Se non è possibile acquisire i dati, è possibile richiedere un intervento dei nostri tecnici per eseguire delle misurazioni in loco

Note:

UTA:

Dati targa ventilatore

Portata V [m ³ /h]	<input type="text"/>
Pressione Ps [Pa]	<input type="text"/>
Anno costruzione	<input type="text"/>
Produttore	<input type="text"/>
Tipo/codice	<input type="text"/>

Dati misurati ventilatore

Portata V [m ³ /h]	<input type="text"/>
Pressione Ps [Pa]	<input type="text"/>
Pres. filtro Pf [Pa]	<input type="text"/>

Dati targa motore

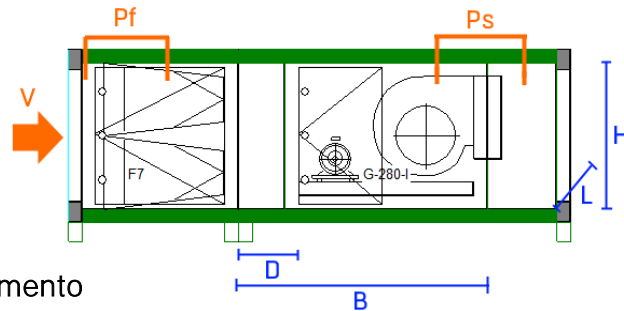
Potenza [kW]	<input type="text"/>
Corrente nom [A]	<input type="text"/>
cos φ	<input type="text"/>
Produttore	<input type="text"/>

Dati misurati motore

Tensione [V]	<input type="text"/>
Corrente nom [A]	<input type="text"/>
Velocità [rpm]	<input type="text"/>
Potenza attiva [kW]	<input type="text"/>

Dimensioni interne

Altezza H [mm]	<input type="text"/>
Larghezza B [mm]	<input type="text"/>
Profondità L [mm]	<input type="text"/>
Ispezione D [mm]	<input type="text"/>



Operatività - per calcolo ritorno d'investimento

Velocità %	Portata V [m ³ /h]	Pressione Ps [Pa]	Velocità [rpm]	Potenza [kW]	tempo di lavoro	
					h/gg	gg/anno
100%						
90%						
80%						
70%						
60%						
40%						

Se non è possibile acquisire i dati, è possibile richiedere un intervento dei nostri tecnici per eseguire delle misurazioni in loco

Note:

UTA:

Dati targa ventilatore

Portata V [m ³ /h]	
Pressione Ps [Pa]	
Anno costruzione	
Produttore	
Tipo/codice	

Dati misurati ventilatore

Portata V [m ³ /h]	
Pressione Ps [Pa]	
Pres. filtro Pf [Pa]	

Dati targa motore

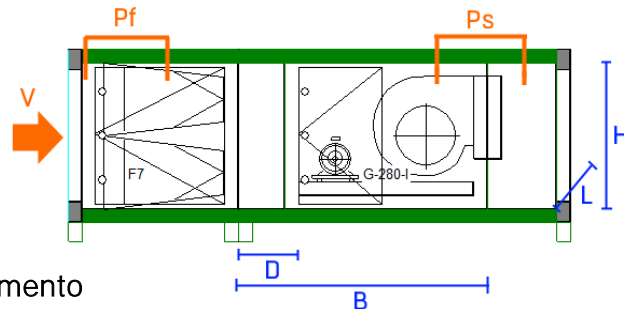
Potenza [kW]	
Corrente nom [A]	
cos φ	
Produttore	

Dati misurati motore

Tensione [V]	
Corrente nom [A]	
Velocità [rpm]	
Potenza attiva [kW]	

Dimensioni interne

Altezza H [mm]	
Larghezza B [mm]	
Profondità L [mm]	
Ispezione D [mm]	



Operatività - per calcolo ritorno d'investimento

Velocità %	Portata V [m ³ /h]	Pressione Ps [Pa]	Velocità [rpm]	Potenza [kW]	tempo di lavoro	
					h/gg	gg/anno
100%						
90%						
80%						
70%						
60%						
40%						

Se non è possibile acquisire i dati, è possibile richiedere un intervento dei nostri tecnici per eseguire delle misurazioni in loco

Note:

UTA:

Dati targa ventilatore

Portata V [m ³ /h]	
Pressione Ps [Pa]	
Anno costruzione	
Produttore	
Tipo/codice	

Dati misurati ventilatore

Portata V [m ³ /h]	
Pressione Ps [Pa]	
Pres. filtro Pf [Pa]	

Dati targa motore

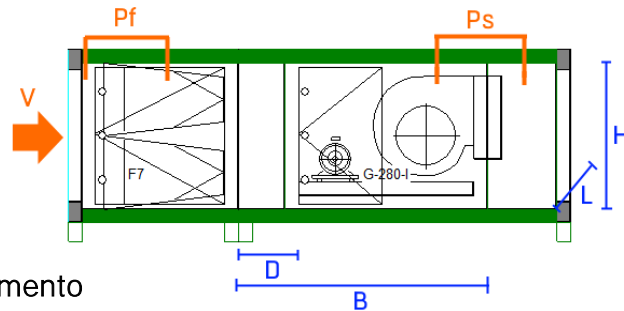
Potenza [kW]	
Corrente nom [A]	
cos φ	
Produttore	

Dati misurati motore

Tensione [V]	
Corrente nom [A]	
Velocità [rpm]	
Potenza attiva [kW]	

Dimensioni interne

Altezza H [mm]	
Larghezza B [mm]	
Profondità L [mm]	
Ispezione D [mm]	



Operatività - per calcolo ritorno d'investimento

Velocità %	Portata V [m ³ /h]	Pressione Ps [Pa]	Velocità [rpm]	Potenza [kW]	tempo di lavoro	
					h/gg	gg/anno
100%						
90%						
80%						
70%						
60%						
40%						

Se non è possibile acquisire i dati, è possibile richiedere un intervento dei nostri tecnici per eseguire delle misurazioni in loco

Note: