

60% 40%

## Richiesta dimensionamento

Dati gen									
Nome im	pianto /p	rogetto							
Ubicazior	ne								
Società r	ichiedente	9							
Nome ric	hiedente								
Mail richi	edente								
	richieden	te							
101010110	11011100011								
UTA:									
Dati targ	a ventila	tore			Dati mis	urati vent	ilatore		
Portata V	$' [m^3/h]$				Portata V	/ [m <sup>3</sup> /h]			
Pression						e Ps [Pa]			
Anno cos					Pres. filtr				
Produttor					110011111	ا د د اد ها ا			
Tipo/cod									
11007 000	100			<u></u>					
Dati targa	a motore				Dati misu	ırati motor	·e		
Potenza				Tensione [V]					
Corrente					Corrente				
cos $\varphi$				_	Velocità				
Produttore						attiva [kW			
					Pf		Ps		
Dimensio	ni interne							-	
Altezza F	l [mm]			V			<b> </b>		
Larghezz	a B [mm]							Н	
Profondit					F7	G.	280-1		
Ispezione								ΓŢ	
•						<u> </u>		Ш	
Operativit	à - per ca	alcolo rito	no d'inve	stimento	H	В			
•	•								
Velocità	Portata	Pression	Velocità	Potenza	tempo d	di lavoro			
%	[m <sup>3</sup> /h]	Ps [Pa]	[rpm]	[kW]	h/gg	gg/anno			
100%									
90%									
80%									
70%									

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



UTA:										
Dati targ	a ventila	tore		Dati misurati ventilatore						
Portata V [m <sup>3</sup> /h]				Portata V [m³/h]						
Pression	e Ps [Pa]			Pressione Ps [Pa]						
Anno cos	struzione			Pres. filtro Pf [Pa]						
	Produttore									
Tipo/cod	ice			]						
Dati targa	a motore				Dati misurati motore					
Potenza				1	Tensione [V]					
Corrente				1	Corrente nom [A]					
COS $oldsymbol{arphi}$				1	Velocità [rpm]					
Produttor	-e			1	Potenza attiva [kW					
					Pf Ps					
	ni interne			, I		т				
Altezza F				. v [						
•	a B [mm]					Н				
	à L [mm]				F7 G-280-1	김 -				
Ispezione	e D [mm]					-				
Onerativit	tà - ner ca	alcolo ritor	no d'inve	stimento						
operativi	Operatività - per calcolo ritorno d'investimento									
Velocità	Portata V	Pressione	Velocità	Potenza	tempo di lavoro					
%	[m <sup>3</sup> /h]	Ps [Pa]	[rpm]	[kW]	h/gg gg/anno					
100%										
90%										
80%										
70%					<del>                                     </del>					
60% 40%					<del>                                     </del>					
40%	I									

Note:



UTA: Dati targa ventilatore Dati misurati ventilatore										
Portata V	$/ [m^3/h]$			Portata V [m³/h]						
	e Ps [Pa]				Pressione Ps [Pa]					
Anno cos	struzione			1	Pres. filtro Pf [Pa]					
Produttor	e									
Tipo/cod	ice			]						
Dati targa	Dati targa motore Dati misurati motore									
Potenza				Tensione [V]						
Corrente	nom [A]				Corrente nom [A]					
COS $arphi$				Velocità [rpm]						
Produttor	e			]	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	Pressione	Velocità	Potenza	tempo d	di lavoro	1			
%	[m <sup>3</sup> /h]	Ps [Pa]	[rpm]	[kW]	h/gg	gg/anno				
100%							1			
90%										
80%										
70%										

Note:

60% 40%



UTA:										
Dati targa ventilatore				Dati misurati ventilatore						
Portata V [m <sup>3</sup> /h]				Portata V [m <sup>3</sup> /h]						
Pression	e Ps [Pa]			Pressione Ps [Pa]						
Anno cos	struzione				Pres. filtro Pf [Pa]					
Produttor	re									
Tipo/cod	lice			]						
Dati targa	a motore				Dati misurati motore					
Potenza					Tensione [V]					
Corrente				_	Corrente nom [A]					
$\cos \varphi$				1	Velocità [rpm]					
Produttor	re			Potenza attiva [kW						
				-	Pf Ps					
	ni interne			<b>,</b>						
Altezza F				_ v						
0	a B [mm]									
	à L [mm]			<b>↓</b>	F7 G-280-1					
Ispezione	e D [mm]			]						
Onerativi	tà - ner ca	alcolo rito	no d'inve	stimento						
operativi	ia poi ci	110010 11101	no dinve	Stimento	В					
Velocità	Portata V	Pressione	Velocità	Potenza	tempo di lavoro					
%	[m <sup>3</sup> /h]	Ps [Pa]	[rpm]	[kW]	h/gg gg/anno					
100%										
90%										
80%										
70%										
60%										
40%	1									

Note:



UTA:									
Dati targ	ja ventila	tore		Dati misurati ventilatore					
Portata V [m <sup>3</sup> /h]				Portata V [m <sup>3</sup> /h]					
Pression	e Ps [Pa]			1	Pression	e Ps [Pa]			
Anno cos	struzione				Pres. filtr	o Pf [Pa]			
Produttor	re					•			
Tipo/cod	lice			]					
Dati targa Potenza Corrente cos φ Produttor	[kW] nom [A]			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								H	
Velocità	Portata V	Pressione	Velocità	Potenza	tempo d	di lavoro			
%	[m <sup>3</sup> /h]	Ps [Pa]	[rpm]	[kW]	h/gg	gg/anno			
100%									
90%									
80%									
70%									
60%									

Note: