PIANTA PIANO TERRA



Specifiche Tecniche PDC							
Etichetta	P-Risc [kW]	P-Raff. [kW]	P _{Nom} [kW]	I _{Nom} [A]	I _{Avv} [A]	V / ph / Hz	
PDC-01	96.0	94.0	36.0	87.0	220.0	400/3/50	

Specifiche Tecniche UTA							
Etichetta Q [m³/h] H [Pa] P _{Nom} [kW] I _{Nom} [A] I _{Avv} [A] V / ph /							
EV#01	10.000	350.0	3.80	11.1	75.6	400/3/50	
EV#02	10.000	350.0	2.70	6.3	43.0	400/3/50	

Specifiche Tecniche Ventilatore								
Etichetta Q [m³/h] H [Pa] P _{Nom} [kW] I _{Nom} [A] V /								
VEC#1	1300	200	0.520	2.30	230/1/50			
VEC#2	3500	350	1.000	1	230/1/50			

Specifiche Tecniche Scaldacqua PDC								
Etichetta P-Ter [kW] V-Ser [lt] P _{Ass} [kW] I _{Nom} [A] I _{Avv} [A] V / ph / Hz								
SA-500	3.8+1.5*	500.0	0.9+1.5*	10.0	1	230/1/50		
* Valori riferiti all'utilizzo della resistenza elettrica ausiliaria da 1.5 kW								

	LEGENDA					
Simbolo	Sigla	Descrizione				
		Condotta Ultraleggera, Pannello Sandwich in Schiuma di PIR/PUR e rivestimento interno/esterno in Alluminio - BxH [mm] (interne)				
		Condotta Ultraleggera, Pannello Sandwich in Schiuma di PIR/PUR e rivestimento interno/esterno in Alluminio - BxH [mm] (interne)				
1111	SR	Serranda di regolazione a movimento contrapposto in alluminio con attuatore manuale- dimensioni canalizzazione				
uuuuuu	GR	Griglia di aspirazione / espulsione in alluminio con rete di protezione - dimensioni come canalizzazione				
	VEC	Ventilatore Centrifugo in linea per Canali Rettangolari				
$\bigcirc \bigoplus$	ADD-xx	Addolcitore Ionico automatico				
	ACC	Accumulo Inerziale 1000 litri				
	SA-500	Scalda Acqua a Pompa di Calore 500 l				

	SPESSORI MINIMI ISOLAMENTO							
Caratteristic	a Materiale	AMBIENTE DI INSTALLAZIONE						
C [W/m² °C]		Esterno / Non Riscaldato	Interno Riscaldato	Interno / Non Riscaldato				
0.036	Canali Aria	25.0	7.5	12.5				
0.038	Alia	28.0	8.4	14.0				
0.040		30.0	9.0	15.0				

		。	GR GR 11.58 500x250 300x250		. 655		
	T	ADD-01			5,95	I.	
			UTA S	R SR			
	RI ELETTRICI		Acc Vec#1	800x600			
	σηνο	PDC#1	Vec#2 PDC#2 PDC#2	800			
	I	Hoo	500x250 750x450	SA-500 H	5.05	1 + o	
	3,86	240		100		5.51	
	9		AREA COPERTA				
		H	H.	H		T D	

