

NOME PROGETTO	NOME CLIENTE
Scuola Montessori - Aule	Progetta srl

## IN GIALLO CAMPI OBBLIGATORI

DATI DIMENSIONAMENTO			
PORTATA MAND [mc/h]	4500	PORTATA RIPRESA [mc/h]	4500
PREVALENZA MAND [Pa]	400	PREVALENZA RIPRESA [Pa]	400
TEMP. ESTERNA INVERNO [°C]	-5	UMID. ESTERNA INVERNO [%]	90
TEMP. ESTERNA ESTATE [°C]	32	UMID. ESTERNA ESTATE [%]	60
TEMP. RIPRESA INVERNO [°C]	20	UMID. RIPRESA INVERNO [%]	50
TEMP. RIPRESA ESTATE [°C]	26	UMID. RIPRESA ESTATE [%]	55
TEMP. MAND. INVERNO [°C]	20	TEMP. MAND. ESTATE [°C]	24
TEMP ACQUA FREDDO IN	6	TEMP ACQUA FREDDO OUT	12
PERCENTUALE GLICOLE	0		
TEMP ACQUA CALDA IN	45	TEMP ACQUA CALDA OUT	40

DATI GENERALI			
POSIZIONE (esterno, interno)	Interno	TIPO IMPIANTO(aria prim,tutt'aria)	Aria primaria
APPLICAZIONE (es.mare,mont..etc)		REGOLAZIONE INTEGRATA(si,no)	Si

TRATTAMENTO ARIA			
TIPO DI RECUPERO (no, tipologia)	Rot Igroscopico	MISCELA (si, no)	No
PRE-FILTRO MAND (no, tipologia)	G4	PRE-FILTRO RIPRESA(no,tipologia)	No
FILTRO MAND (no, tipologia)	F7	FILTRI RIPRESA (no, tipologia)	F7
BATTERIA CALDA (si, no)	Si	BAT.FREDDA/COMBI(si,no,combi)	Si
UMIDIFICAZIONE (no, tipologia)	No	DEUMIDIFICAZIONE (si, no)	Si

CONTROLLI			
VENTILATORI (portata, pressione)	Pressione	CO2 (si, no)	No
TEMPERATURA (MAND, ripresa..etc)	Mandata	PROTOCOLLO BMS (no, tipologia)	BACNet

## NOTE / DISEGNI / VARIE

Richiesto silenziatore in mandata e ripresa da 900mm  
divisa in blocchi per difficoltà passaggio corridoio