

## DATI TRATTAMENTO FUMI

### STOCCAGGIO AMMONIACA

		Parametri
<b>STOCCAGGIO AMMONIACA</b>		
Consumo ammoniacca (25 %)	Kg/h	24
Densità a 20°C		0,91
Volume di stoccaggio	m <sup>3</sup>	25
Autonomia	giorni	39
Materiale		acciaio inossidabile
<b>Altra attrezzatura</b>		
Doccia di sicurezza		si
Ricupero aria libera		si
<b>Pompa di riempimento</b>		
Quantità		1
Potenza totale installata	kW	4
<b>DISTRIBUZIONE AMMONIACA</b>		
Portata ammoniacca	litri/h	26
<b>Pompe</b>		
Quantità		2 (1+1)
Tipo di pompe		volumetriche
portata	litri/h	0-50
Potenza totale installata	kW	0,55

Data	Rev	Unità	Schema	Termomeccanica	Tiru ingénierie	AER
09/12/03	A	76	SCPR 5226 H 0030			
16/01/04	B	76	SCPR 5226 H 0030			
23/08/05	C	76	SCPR 5226 H 0030			