

**DATI TRATTAMENTO FUMI STOCCAGGIO CENERI E RESIDUI**

<b>SILO DI STOCCAGGIO CENERI</b>		<b>Parametri</b>
Portata sotto elettrofiltro	kg/h	159
Portata sotto caldaia	kg/h	44
Portata totale	kg/h	203
Densità ceneri	t/m <sup>3</sup>	0,6 – 0,7
Autonomia silo	giorni	7
Capacità utile	m <sup>3</sup>	57
Diametro	m	3
Altezza totale	m	12,1
Filtro parte superiore del silo		si
Modo di caricamento silo		Meccanico
Modo di pesatura		Celle automatiche
<b>Estrazione ceneri</b>		
Tipo		Valvola on/off ("ghigliottina")
Potenza totale installata	kW	0,75
<b>Riscaldamento tramoggia</b>		
Potenza totale installata	kW	12x0,45
<b>Evacuazione</b>		
Tipo		estrattore+manica telescopica
Potenza totale installata	kW	2,2
<b>SILO DI STOCCAGGIO RESIDUI</b>		
Portata sotto filtro a maniche (calce)	kg/h	164
Portata sotto filtro a maniche (bicarbonato)	kg/h	135
Densità residui		0,7
Autonomia del silo	giorni	7
Capacità utile calce	m <sup>3</sup>	39
Capacità utile bicarbonato	m <sup>3</sup>	32
Capacità ritenuta	m <sup>3</sup>	39
Diametro	m	2,5
Altezza totale	m	10,15
Modo di caricamento silo		Meccanico
Modo di pesatura		Celle automatiche
<b>Estrazione residui</b>		
Tipo		Valvola on/off ("ghigliottina")
Potenza totale installata	kW	0,75
<b>Riscaldamento tramoggia</b>		
Potenza totale installata	kW	12x0,45
<b>evacuazione</b>		
Tipo		estrattore+manica telescopica
Potenza totale installata	kW	2,2

<b>Data</b>	<b>Rev</b>	<b>Unità</b>	<b>Schema</b>	<b>Termomeccanica</b>	<b>Tiru ingénierie</b>	<b>AER</b>
<b>09/12/03</b>	<b>A</b>	<b>73</b>	<b>SCPR 5226 h 0029</b>			
<b>16/01/04</b>	<b>B</b>	<b>73</b>	<b>SCPR 5226 H 0029</b>			
<b>23/08/05</b>	<b>C</b>	<b>73</b>	<b>SCPR 5226 H 0029</b>			