

DATI TRATTAMENTO FUMI STOCCAGGIO CENERI E RESIDUI

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

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