

## DATI MOVIMENTAZIONE E TRASPORTO CENERI E RESIDUI

		Parametri
<b>CENERI</b>		
<b>COCLEA SOTTO CALDAIA</b>		
Punti di alimentazione		1
Lunghezza	m	3
Temperatura ceneri	°C	550-450
Portata nominale	kg/h	30
Portata dimensionamento	kg/h	300
Potenza totale installata	kW	2x1,5
<b>REDLER SOTTO CALDAIA</b>		
Lunghezza	m	6
Punti di alimentazione		1
Temperatura	°C	300
Portata nominale	kg/h	30
Portata dimensionamento	kg/h	300
Potenza totale installata	kW	1,5
<b>REDLER SOTTO ECONOMIZZATORE</b>		
Lunghezza	m	5
Punti di alimentazione		2
Temperatura	°C	300
Portata nominale	kg/h	30
Portata dimensionamento	kg/h	300
Potenza totale installata	kW	1,5
<b>REDLER SOTTO ELETTROFILTRO</b>		
Lunghezza	m	11
Cassetta di alimentazione		1
Portata nominale	kg/h	200
Portata dimensionamento	kg/h	2000
Potenza totale installata	kW	2,2
<b>REDLER DI COLLEGAMENTO</b>		
Lunghezza	m	4,5
Portata nominale	kg/h	260
Portata dimensionamento	kg/h	2000
Potenza totale installata	kW	2,2
<b>ELEVATORE A TAZZE</b>		
Altezza	m	19
Portata nominale	kg/h	260
Portata dimensionamento	kg/h	2000
Potenza totale installata	kW	3

	Unità	Parametri
<b>RESIDUI</b>		
<b>REDLER SOTTO FILTRO A MANICHE</b>		
Quantità		2
Lunghezza	m	2x9
Punti di alimentazione		2x3
Portata nominale totale	kg/h	170
Portata dimensionamento	kg/h	1700
Potenza totale installata	kW	2,2
<b>REDLER COMUNE SOTTO FILTRO A MANICHE</b>		
Lunghezza	m	10
Punti di alimentazione		2
Portata nominale	kg/h	170
Portata dimensionamento	kg/h	1700
Potenza totale installata	kW	2,2
<b>REDLER DI COLLEGAMENTO</b>		
Lunghezza	m	6
Punti di alimentazione		1
Portata nominale	kg/h	170
Portata dimensionamento	kg/h	1700
Potenza totale installata	kW	2,2
<b>ELEVATORE A TAZZE</b>		
Altezza	m	16
Punti di alimentazione		
Portata nominale	kg/h	170
Portata dimensionamento	kg/h	1700
Potenza totale installata	kW	3

Data	Rev	Unità	Schema	Termomeccanica	Tiru ingéniérie	AER
16/01/04	A	31-32-33	SCPR 5226 H 0021-27			
23/08/05	B	31-32-33	SCPR 5226 H 0021-27			