

MOVIMENTAZIONE E TRASPORTO CENERI E RESIDUI

	Unità	Parametri
CENERI		
COCLEA SOTTO CALDAIA		
Punti d'alimentazione	n.°	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
REDLER SOTTO CALDAIA		
Lunghezza	m	6
Punti d'alimentazione	n.°	1
Temperatura	°C	300
Portata nominale	kg/h	30
Portata dimensionamento	kg/h	300
Potenza totale installata	kW	1,5
REDLER SOTTO ECONOMIZZATORE		
Lunghezza	m	5
Punti d'alimentazione	n.°	2
Temperatura	°C	300
Portata nominale	kg/h	20
Portata dimensionamento	kg/h	300
Potenza totale installata	kW	1,5
REDLER SOTTO ELETTROFILTRO		
Lunghezza	m	11
Cassetta d'alimentazione	n.°	1
Portata nominale	kg/h	165
Portata dimensionamento	kg/h	2000
Potenza totale installata	kW	2,2
REDLER DI COLLEGAMENTO		
Lunghezza	m	4,5
Portata nominale	kg/h	215
Portata dimensionamento	kg/h	2000
Potenza totale installata	kW	2,2
ELEVATORE A TAZZE		
Altezza	m	19
Portata nominale	kg/h	215
Portata dimensionamento	kg/h	2000
Potenza totale installata	kW	3

	Unità	Parametri
RESIDUI		
REDLER SOTTO FILTRO A MANICHE		
Quantità		2
Lunghezza	m	2x9
Punti d'alimentazione	n.°	2x3
Portata nominale totale	kg/h	171
Portata dimensionamento	kg/h	1700
Potenza totale installata	kW	2,2
REDLER COMUNE SOTTO FILTRO A MANICHE		
Lunghezza	m	10
Punti d'alimentazione	n.°	2
Portata nominale	kg/h	171
Portata dimensionamento	kg/h	1700
Potenza totale installata	kW	2,2
REDLER DI COLLEGAMENTO		
Lunghezza	m	6
Punti d'alimentazione	n.°	1
Portata nominale	kg/h	171
Portata dimensionamento	kg/h	1700
Potenza totale installata	kW	2,2
ELEVATORE A TAZZE		
Altezza	m	16
Punti d'alimentazione	n.°	1
Portata nominale	kg/h	171
Portata dimensionamento	kg/h	1700
Potenza totale installata	kW	3

Data	Rev	Unità	Schema	Termomeccanica	Tiru ingénieurie
16/01/04	A	31-32-33	SCPR 5226 H 0021-27		
16/10/06	B	31-32-33	SCPR 5226 H 0021-27		