

## DATI MOVIMENTAZIONE SCORIE

		Parametri
<b>TRASPORTATORE IN BAGNO D'ACQUA</b>		
Capacità	kg/h	3050
Quantità		1
Lunghezza parte orizzontale	m	14
Lunghezza parte inclinata	m	6,5
Larghezza	m	2
Potenza totale installata	kW	3
<b>TRASPORTATORE IN GOMMA</b>		
Capacità	kg/h	3050
Quantità		1
Lunghezza	m	6,5
Larghezza	m	1
Potenza totale installata	kW	2,2
<b>CARROPONTE</b>		
Capacità	kg/h	3050
Quantità		1
Scartamento carroponte	m	5,6
<b>SOLLEVAMENTO</b>		
Capacità di sollevamento	daN	8000
Potenza installata	kW	55
Corsa verticale	m	15
Velocità	m/min	30
<b>TRASLAZIONE</b>		
Potenza installata	kW	2x3
Corsa di traslazione	m	10
Velocità	m/mn	30
<b>DIREZIONE</b>		
Potenza installata	kW	2x0.75
Corsa di direzione	m	4
Velocità	m/mn	30
<b>BENNA</b>		
Volume	M3	2.5
Potenza installata	kW	18.5
<b>POMPA ESTRAZIONE PERCOLATO IN FOSSA</b>		
Potenza installata	kW	1,5

Data	Rev	Unità	Schema	Termomeccanica	Tiru ingénierie	AER
09/12/03	A	72	SCPR 5226 H 0023			
16/01/04	B	72	SCPR 5226 H 0023			
23/08/05	C	72	SCPR 5226 H 0023			