

## DATI CARROPONTE

		Parametri
<b>CARROPONTE</b>		
Quantità		2
Sistema anticollisione		si
Misura del peso		si
<b>COSTRUZIONE</b>		
<b>Carpenteria</b>		
Gruppo di classamento		A8
<b>Meccanismi</b>		
Gruppo di classamento		M8
<b>BENNA A POLIPO</b>		
Comando elettroidraulico		si
Quantità		3
Capacità	m <sup>3</sup>	3
Peso a vuoto	kg	
Diametro aperta	m	
Potenza installata	kW	15
Denti		
<b>CARATTERISTICHE CARROPONTE E BENNA</b>		
Durata ciclo	s	159
Cicli per ora		6
Portata minima	kg/h	8800
Tempo di utilizzazione	h/anno	8000
Scartamento carroponte	m	15
Livello sonoro	dB(A)	85 a 1 m
<b>SOLLEVAMENTO (PER 1 CARROPONTE)</b>		
Capacità di sollevamento	daN	5000
Corsa verticale	m	29
Velocità	m/min	50
Potenza installata	kW	50
Variatore di velocità		si
<b>TRASLAZIONE (PER 1 CARROPONTE)</b>		
Corsa di traslazione	m	37
Velocità	m/min	60
Potenza installata	kW	2x2,2
Variatore di velocità		si
<b>DIREZIONE (PER 1 CARROPONTE)</b>		
Corsa di direzione	m	11
Velocità	m/min	40
Potenza installata	kW	2x0,55
Variatore di velocità		si

Data	Rev	Unità	Schema	Termomeccanica	Tiru ingénieurie	AER
09/12/03	A	23	SCPR 5226 H 0020			
16/01/04	B	23	SCPR 5226 H 0020			
10/05/05	C	23	SCPR 5226 H 0020			
22/08/05	D	23	SCPR 5226 H 0020			