

# GERVASI



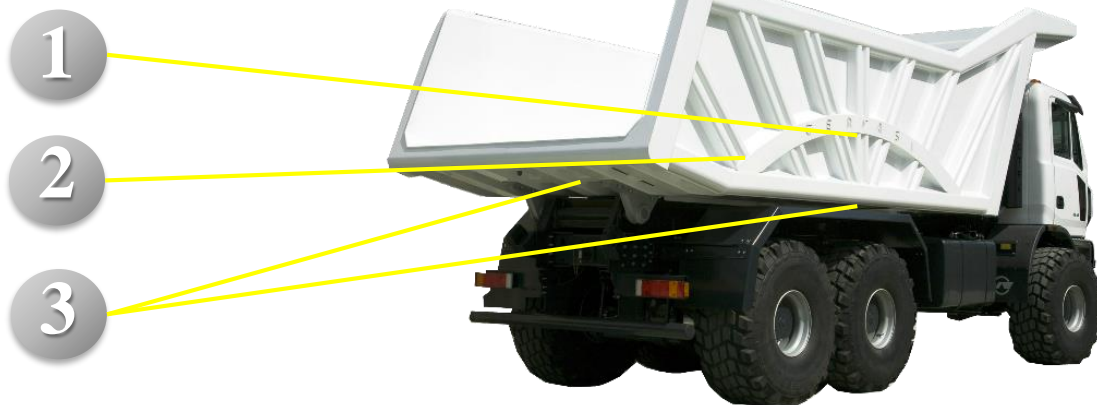
## Roccia SUNRISE

Allestimento Ribaltabile per Mining  
Idoneo al trasporto rocce

# SUNRISE

Ribaltabile per Mining

1. SPONDE RINFORZATE MEDIANTE UNA NUOVA GEOMETRIA DEI MONTANTI "A RAGGIO"
2. SALDATURA COMPLETAMENTE ROBOTIZZATA
3. PIANALE DEL CASSONE RINFORZATO



## IMPIEGO

- Idoneo al trasporto rocce
- SUNRISE è disponibile per motrici 6x4 e 8x4 prodotte dalle più importanti case produttrici mondiali.

## CASSONE

- Acciaio FE510, spessore lamiera: pianale - 10 mm, sponde - 8 mm
- Tipo cassone Sunrise
- Pianale inclinato nella parte posteriore di circa 12°
- Sponde laterali fisse, con montanti di rinforza modellati e saldati in continuo
- Senza sponda posteriore
- Sponda anteriore fissa con annesso copertura semi-cabina e porta ruota di scorta a verricello
- Sistema di ribaltamento per mezzo di un cilindro telescopico frontale
- Controllo di salita e discesa cassone pneumatico installato in cabina
- Puntone di sostegno
- Parafanghi posteriori in lamiera
- Cassetto porta attrezzi zincato
- Protezione laterale
- Ciclo di verniciatura all'acqua:
  - Sabbatura SA 2,5 per mezzo di sistema computerizzato
  - Applicazione di un primer acrilico e smalto di finitura colore cliente

## OPZIONI

- Acciaio HB450 spessore lamiera: pianale - 12 mm, sponde - 10 mm
- Sponda posteriore
- Cunei di stazionamento con relativi supporti
- Luci laterali
- Strisce riflettenti adesive
- Pannelli riflettenti

*Descrizione tecnica	CUBATURA / m <sup>3</sup>		
	14	17	20
Configurazione/ Passo, mm	6x4/ 3500		8x4/ 4250
Peso allestimento, kg	6250	6450	6960
Peso cassone, kg	5200	5400	5800
Angolo di sollevamento	50°		
Lunghezza allestimento, mm	6270		6670
Lunghezza cassone esterna, mm	7110		7510
Lunghezza cassone interna, mm	5295	5245	5635
Altezza sponde, mm	1215	1455	1565
Larghezza allestimento, mm	2510		

\* Le dimensioni e i pesi sono indicativi. Possono variare senza preavviso duttore. Gervasi Group