



MODELLO	MASSA COMPLESSIVA (Kg)	LUNGHEZZA (m)	TARE +/- 3% (Kg)		
			2+2 Piani	2+3 Piani	3+3 Piani
SBA63-R	39000	13.60	11800	12500	13100

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ø **Telaio:** struttura autoportante interamente realizzata in lega leggera di Alluminio anticorrosivo.
- Ø **Assali:** semplici fissi da 9000 Kg.
- Ø **Freni:** a tamburo Ø 420x180 mm.
- Ø **Impianto frenante:** pneumatico a due condotte in accordo con le norme CEE con frenatura elettronica EBS e con RSS.
- Ø **Freno di stazionamento:** cilindri a molla (maxi brake) con comando pneumatico.
- Ø **Sospensioni:** di tipo pneumatico a controllo elettronico.
- Ø **Ruote:** a disco in acciaio 22.5 x 11.00 con dadi attacco M.
- Ø **Pneumatici:** 385/55R22.5 montati in semplice.
- Ø **Perno ralla:** da 2" a norme DIN smontabile da sotto.
- Ø **Carrello d'appoggio:** a due velocità con piede a compensazione longitudinale.
- Ø **Carrozzeria:** furgone a gabbia autoportante per trasporto di animali vivi a 2+2, 2+3 oppure 3+3 piani di carico con sollevamento a comando idraulico, tetto regolabile in altezza diviso in due sezioni, portine laterali di ispezione, luci di lavoro interne ed esterne, chiusure laterali con pannelli a scivolo.
- Ø **Rampa di carico:** idraulica regolabile in altezza, con barriere laterali
- Ø **Impianto elettro-idraulico:** di tipo autonomo con pompa elettro ventilata e batterie ad alta capacità con dispositivi automatici di sicurezza in conformità alla Direttiva Macchine e all'Istituto per la Sicurezza sul Lavoro (approvazione TUV n° 24 03 9761 002).
- Ø **Impianto di abbeveraggio:** di tipo automatico per bovini, ovini e suini con serbatoio da 500 litri.
- Ø **Impianto di ventilazione:** di tipo autonomo con 15 ventilatori laterali Ø 255 mm. Portata max. 19500 m³/h
- Ø **Barriere divisorie:** in alluminio oppure in acciaio zincato con sopralzo per bovini.
- Ø **Tetto:** a sandwich con coibentazione interna
- Ø **Altezza utile interna:** 2x1.8 m

### OPTIONALS

- Ø Sistema integrato di rilevazione posizione mediante GPS, temperature interne e apertura porte con registrazione dati e trasmissione GPRS.
- Ø Chiusure laterali con ribaltine in alluminio (+300 Kg);
- Ø Telecomando movimentazione piani e tetto.