



MODELLO	MASSA COMPLESSIVA (Kg)	LUNGHEZZA (m)	TARA +/- 3% (Kg)		
			2 Piani	3 Piani	4 Piani
SBA63U	39000	13.60	10000	11000	12000

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ø **Telaio:** struttura autoportante interamente realizzata in lega leggera di Alluminio anticorrosivo.
- Ø **Assali:** semplici fissi da 9000 Kg. 1° asse sollevabile.
- Ø **Freni:** a disco Ø 430 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 comando elettronico.
- Ø **Ruote:** a disco in acciaio 22.5 x 11.75 con dadi attacco M.
- Ø **Pneumatici:** 385/65R22.5 oppure 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, 3 oppure 4 piani di carico con sollevamento a comando idraulico, tetto regolabile in altezza diviso in due sezioni, portine laterali di ispezione, ampi cassettoni sotto furgone per alloggiamento barriere divisorie, luci di lavoro interne ed esterne, chiusure laterali con pannelli a scivolo.
- Ø **Rampa di carico:** a comando idraulico, antisdrucchiolo, 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 soprizzo per bovini.
- Ø **Tetto:** a sandwich con coibentazione interna.

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.
- Ø Sistema di riscaldamento acqua di abbeveraggio