



MODELLO	MASSA COMPLESSIVA (Kg)	LUNGHEZZA (m)	TARE +/- 3% (Kg)				
			2+2 Piani	2+3 Piani	3+3 Piani	3+4 Piani	4+4 Piani
SBA32U	39000	13.60	10600	11200	11500	12000	12300

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ø **Telaio:** struttura autoportante interamente realizzata in lega leggera di Alluminio anticorrosivo.
- Ø **Assali:** gemellati fissi da 10000 Kg. 1° asse sollevabile.
- Ø **Freni:** a disco Ø 370 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 19.5 x 7,5 con dadi attacco M.
- Ø **Pneumatici:** 265/70R19.5 montati in gemello.
- 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, 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 incorporate e apribile anche come porta a due battenti.
- 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 m<sup>3</sup>/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 Rampa posteriore a comando idraulico.
- Ø Telecomando movimentazione piani e tetto.
- Ø Sistema di riscaldamento acqua di abbeveraggio