



MODELLO	MASSA COMPLESSIVA (Kg)	LUNGHEZZA (m)	TARE +/- 3% (Kg)				
			2+2 Piani	2+3 Piani	3+3 Piani	3+4 Piani	4+4 Piani
SBA31U	38000	14.00	10300	10900	11200	11800	12100

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 tamburo Ø 300 x 200 mm con guarnizioni freno a spessore variabile.
- Ø **Impianto frenante:** pneumatico a due sezioni in accordo con le norme CEE con EBS a 2 canali e 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 17.5 x 6.75 con dadi attacco M.
- Ø **Pneumatici:** 245/70R17.5 143/141J 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 a 2+2, 2+3, 3+3 oppure 3+4 piani di carico con sollevamento a comando idraulico, tetto regolabile in altezza sia sul collo d'oca, sia sulla parte bassa posteriore, porte laterali e posteriori, ampi cassettoni sotto furgone per alloggiamento barriere divisorie, luci di lavoro interne ed esterne.
- Ø **Impianto idraulico:** 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 **Rampa di carico:** a comando idraulico, antisdrucchiolo, con barriere laterali incorporate e apribile anche come porta a due battenti.
- 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 Dispositivo di riscaldamento per acqua di abbeveraggio.
- Ø Telecomando movimentazione piani e tetto.