



MODELLO	MASSA COMPLESSIVA (Kg)	LUNGHEZZA (m)	TARE +/- 3% (Kg)		
			2 Piani	3 Piani	4 Piani
RBA62E	27000	7.10	7100	7600	8000
RBA62F	27000	7.60	7250	7800	8250
RBA62G	27000	8.10	7400	8000	8500

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 370 mm.
- Ø **Impianto frenante:** pneumatico a due condotte in accordo con le norme CEE con frenatura elettronica EBS e 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 19.5 x 14.00 con dadi attacco M.
- Ø **Pneumatici:** 445/45R19.5 160J montati in semplice.
- Ø **Ralla:** a sfere con diametro 1200 mm
- Ø **Timone:** allungabile manualmente di 5x50 mm con occhione sfilabile.
- Ø **Carrozzeria:** furgone a gabbia autoportante a 2, 3, oppure 4 piani di carico con sollevamento a comando idraulico, tetto regolabile in altezza 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 **Impianto di abbeveraggio:** di tipo automatico per bovini, ovini e suini con serbatoio da 250 litri
- Ø **Impianto di ventilazione:** di tipo autonomo con 9 ventilatori laterali Ø 255 mm. Portata max. 11700 m³/h
- Ø **Rampa di carico:** a comando idraulico, antisdrucchiolo, con barriere laterali incorporate e apribile anche come porta a due battenti.
- Ø **Barriere divisorie:** in alluminio oppure in acciaio zincato con soprizzo per bovini.

OPTIONALS

- Ø Chiusure laterali con ribaltine in alluminio (+150 Kg);
- Ø Porte anteriori con pedana di collegamento alla motrice
- Ø Piani a comando indipendente (+500 Kg);
- Ø Sistema integrato di rilevazione posizione mediante GPS, temperature interne e apertura porte con registrazione dati e trasmissione GPRS.