

I jet della Rega

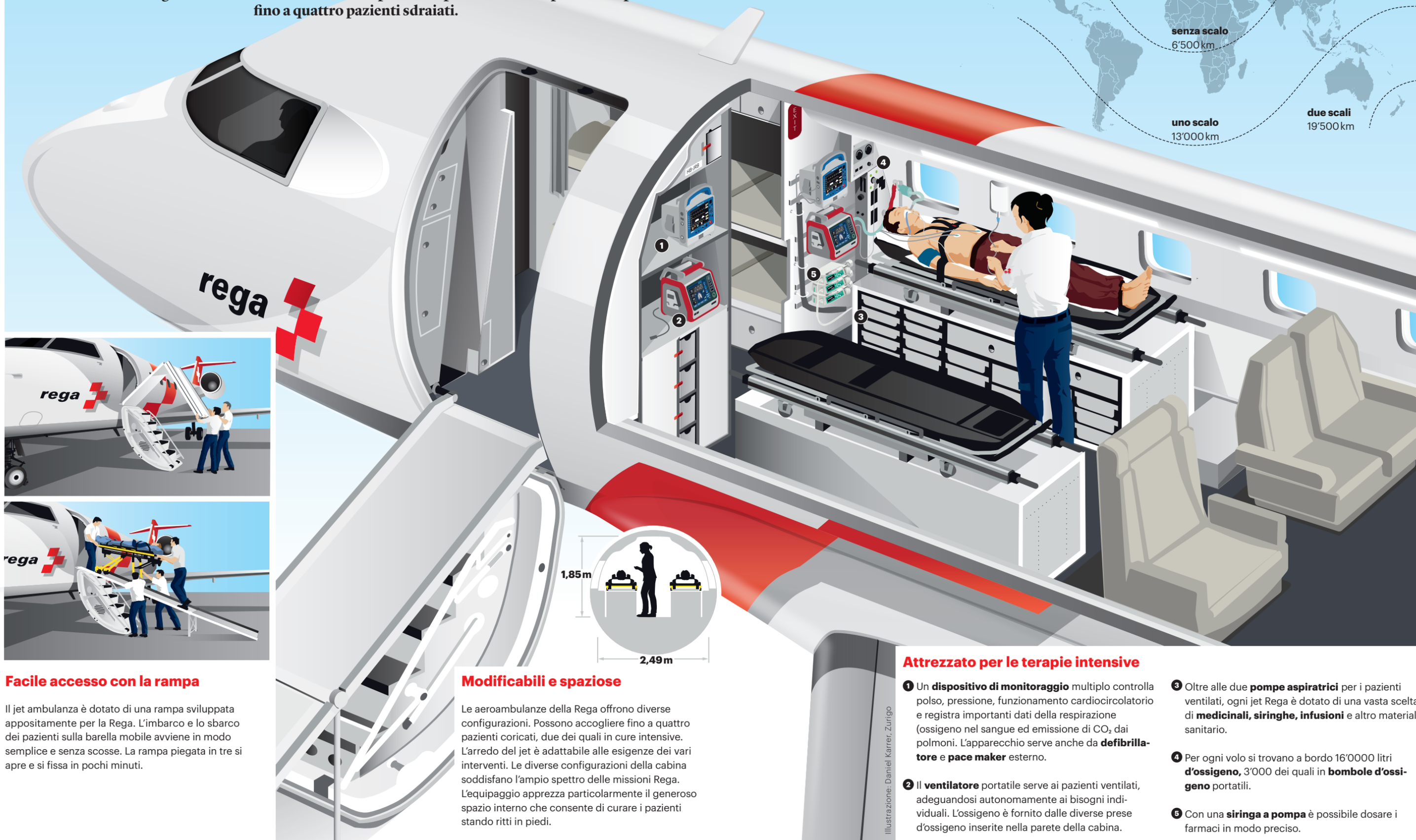
Le tre aeroambulanze della Rega volano in tutto il mondo per svizzeri ammalati o feriti gravi. Sono attrezzati come un reparto terapie intensive e riportano in patria fino a quattro pazienti sdraiati.

Dati tecnici

Apertura alare:	19,61m
Lunghezza totale:	20,86 m
Altezza:	6,40 m
Peso massimo al decollo:	21'863 kg
Velocità di crociera:	850 km/h

Missioni in tutto il mondo

Autonomia del Challenger 650



Facile accesso con la rampa

Il jet ambulanza è dotato di una rampa sviluppata appositamente per la Rega. L'imbarco e lo sbarco dei pazienti sulla barella mobile avviene in modo semplice e senza scosse. La rampa piegata in tre si apre e si fissa in pochi minuti.

Modificabili e spaziose

Le aeroambulanze della Rega offrono diverse configurazioni. Possono accogliere fino a quattro pazienti coricati, due dei quali in cure intensive. L'arredo del jet è adattabile alle esigenze dei vari interventi. Le diverse configurazioni della cabina soddisfano l'ampio spettro delle missioni Rega. L'equipaggio apprezza particolarmente il generoso spazio interno che consente di curare i pazienti stando ritti in piedi.

Attrezzato per le terapie intensive

- 1 Un **dispositivo di monitoraggio** multiplo controlla polso, pressione, funzionamento cardiocircolatorio e registra importanti dati della respirazione (ossigeno nel sangue ed emissione di CO₂ dai polmoni). L'apparecchio serve anche da **defibrillatore** e **pace maker** esterno.
- 2 Il **ventilatore** portatile serve ai pazienti ventilati, adeguandosi autonomamente ai bisogni individuali. L'ossigeno è fornito dalle diverse prese d'ossigeno inserite nella parete della cabina.
- 3 Oltre alle due **pompe aspiratrici** per i pazienti ventilati, ogni jet Rega è dotato di una vasta scelta di **medicinali, siringhe, infusioni** e altro materiale sanitario.
- 4 Per ogni volo si trovano a bordo 16'000 litri **d'ossigeno**, 3'000 dei quali in **bombole d'ossigeno** portatili.
- 5 Con una **siringa a pompa** è possibile dosare i farmaci in modo preciso.