

► Molle a gas per apertura portelli, cofani motore, ecc.

Per la scelta della molla a gas, occorre calcolare il valore di reazione necessario all'apertura del portellone che si ottiene con la formula: $VR = (G \times h/2) / R$ dove G è il peso del portellone in kg - $h/2$ è la profondità in centimetri del portellone divisa per due - R è la distanza in centimetri più breve tra il punto di attacco dello stelo e il centro di rotazione.

