

## ACCELERAZIONE FORTE

L'elevata velocità e accelerazioni improvvise consumano più energia con qualsiasi tipo di veicolo e riducono pertanto l'autonomia. Potete sfruttare al massimo la distanza percorribile del veicolo viaggiando a velocità costante e accelerando progressivamente.

ALTA  
VELOCITÀ

CLIMA

FRENATA  
RIGENERATIVA

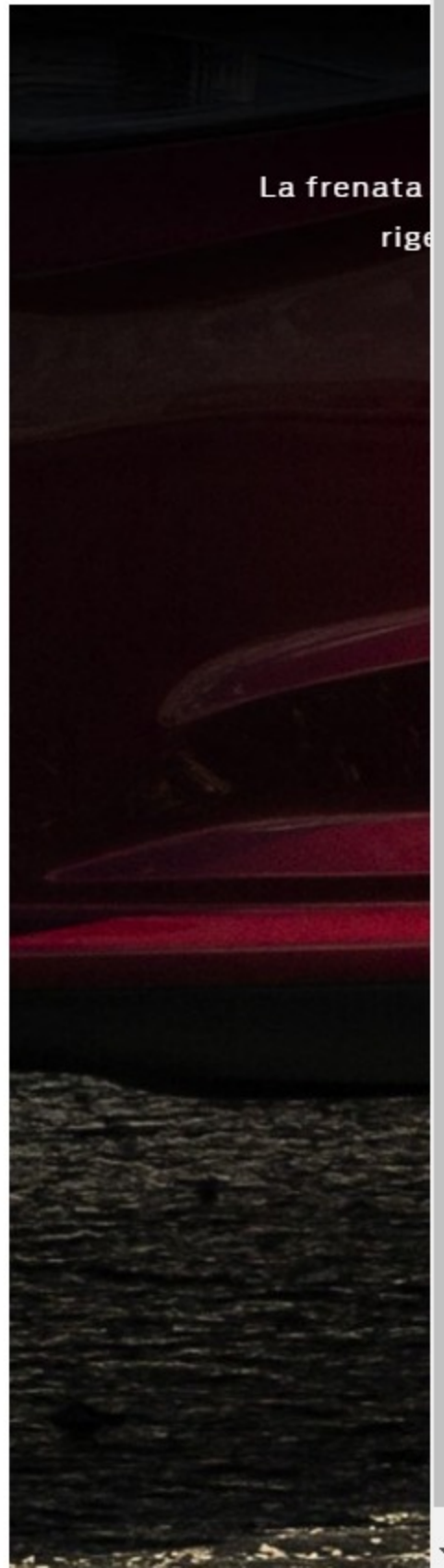
Il calore es

# CLIMA

Il calore estremo e il freddo all'aperto incidono sulle batterie e possono ridurre l'autonomia. Il riscaldamento o il raffreddamento dell'abitacolo del veicolo grava ulteriormente sulla batteria e ne riduce le prestazioni.



La frenata  
rige



ALTA  
VELOCITÀ

CLIMA

FRENATA  
RIGENERATIVA

## FRENATA RIGENERATIVA

La frenata rigenerativa è in grado di catturare e riutilizzare più del 90% dell'energia frenante e ricaricare la batteria ad alta tensione. La frenata rigenerativa contribuisce inoltre a ridurre al minimo l'usura delle pastiglie dei freni, riducendo nel tempo i costi di manutenzione.

ALTA  
VELOCITÀ

CLIMA

FRENATA  
RIGENERATIVA

L'elevat