

















	Airbag		Generatore a gas		Pretensionatore		Centralina		Sistema di protezione dei pedoni attivo
	Sistema roll bar automatico		Molla a gas		Rinforzo della carrozzeria		Attenzione - zona climatizzata		
	Batteria		Condensatore a basso voltaggio		Serbatoio del carburante (benzina o diesel)		Serbatoio del gas		Valvola di sicurezza
	Batteria ad alto voltaggio		Cavo ad alto voltaggio		Interruttore ad alto voltaggio		Scatola dei fusibili, disattivazione sistema ad alto voltaggio		Condensatore ad alto voltaggio

Marca	Tipo	Fase	Anno di lancio sul mercato	Riferimento interno	Data di creazione	Emissione	N. versione	Pagina
SEAT	Mii	1	2020	VSS-KE10E7-Y	26/03/2020	03/04/2020	2	1 di 5



1. Identificazione, caratteristiche distintive



La Mii electric è riconoscibile per via delle seguenti caratteristiche costruttive:

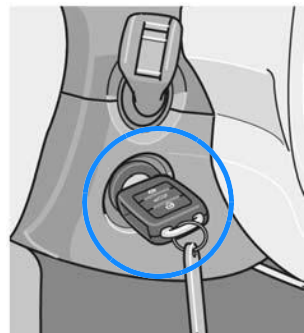
Scritta sul portellone e sulle porte



2. Immobilizzazione, stabilizzazione, sollevamento



1. Portare la leva del cambio in posizione "P".
2. Azionare il freno a mano.



Ruotare la chiave di accensione in "posizione OFF" ed estrarla.



I sistema di sicurezza passivi, quali airbag e pretensionatori, vengono disattivati una volta trascorso il tempo di scarica della centralina dell'airbag, pari a circa 4 secondi dalla rotazione della chiave di accensione.

In questo arco di tempo c'è il pericolo che gli airbag entrino in funzione perché il sistema airbag risulta "danneggiato".

Marca	Tipo	Fase	Anno di lancio sul mercato	Riferimento interno	Data di creazione	Emissione	N. versione	Pagina
SEAT	Mii	1	2020	VSS-KE10E7-Y	26/03/2020	03/04/2020	2	2 di 5



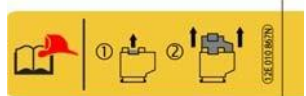
3. Norme per la disattivazione, sicurezza



Possibilità 1:

Disattivazione della rete ad alta tensione dell'abitacolo quando non è possibile l'accesso al vano motore.

Estrarre la copertura del portafusibili nella parte sinistra della plancia. Estrarre il fusibile indicato (etichetta gialla).



Possibilità 2:

Disattivazione della rete ad alta tensione del vano motore quando non è possibile l'accesso all'abitacolo.

1. Utilizzando un utensile idoneo, scollegare la batteria a 12 V della rete di bordo nel vano motore.

Spegnimento dell'impianto elettrico del veicolo:

Scollegare per primo il polo negativo (-) e quindi quello positivo (+) della batteria della rete di bordo.

2. Identificare il punto di sezionamento di emergenza grazie all'etichetta gialla.

3. Aprire il punto di scollegamento di emergenza.

La procedura è descritta sull'etichetta!

4. Accesso agli occupanti dell'abitacolo

Notare i rinforzi della carrozzeria sul foglio 1.

5. Energia/liquidi/materie solide/gas accumulati



La Mii electric è equipaggiata con una batteria ad alta tensione agli ioni di litio.

Attenzione!

Non danneggiare mai parti della batteria ad alto voltaggio o i cavi ad alto voltaggio di colore arancione né toccare parti ad alto voltaggio o cavi danneggiati.

Non aprire mai con la violenza le batterie ad alto voltaggio!

Pericolo di morte!

Marca	Tipo	Fase	Anno di lancio sul mercato	Riferimento interno	Data di creazione	Emissione	N. versione	Pagina
SEAT	Mii	1	2020	VSS-KE10E7-Y	26/03/2020	03/04/2020	2	3 di 5



6. In caso di incendio



In caso di incendio, spegnere con abbondante acqua e lasciare raffreddare.

Attenzione!

Le batterie ad alto voltaggio possono incendiarsi da sé. Dopo lo spegnimento di un incendio, le batterie ad alta tensione possono infiammarsi nuovamente.

Non aprire mai con la violenza le batterie ad alto voltaggio!

7. Sott'acqua

Dopo che il veicolo, a seguito di un incidente, è stato estratto dall'acqua, si deve far defluire tutta l'acqua dall'abitacolo.

8. Traino / trasporto / conservazione



Attenzione!

Le batterie ad alto voltaggio possono incendiarsi da sé. Dopo lo spegnimento di un incendio, le batterie ad alta tensione possono infiammarsi nuovamente.

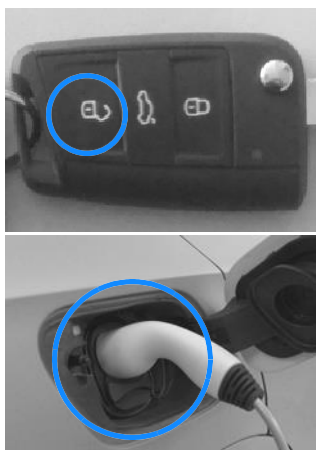
Non trainare il veicolo sull'asse motrice (asse anteriore), ma bensì metterlo tutto su un carro attrezzi oppure trainarlo con l'asso motrice sollevata.

Deporre il veicolo a terra a una distanza di sicurezza di min. 5 metri dagli edifici e dagli altri veicoli (area di quarantena).

Marca	Tipo	Fase	Anno di lancio sul mercato	Riferimento interno	Data di creazione	Emissione	N. versione	Pagina
SEAT	Mii	1	2020	VSS-KE10E7-Y	26/03/2020	03/04/2020	2	4 di 5










9. Altre informazioni importanti



Scollegare il veicolo dalla stazione di ricarica

1. Sbloccare le porte con la chiave o con il tasto di sbloccaggio.
2. Staccare il connettore di ricarica.

10. Spiegazione dei pittogrammi usati

							
Infiammabile	Pericolo di esplosione	Tossico	Corrosivo, irritante	Nocivo per la salute	Nocivo per l'ambiente	Alto voltaggio	Avvertenza alto voltaggio
							
Attenzione, pericolo	Spegnere con abbondante acqua.	Batteria ad alta tensione agli ioni di litio	Tensione pericolosa!				

Marca	Tipo	Fase	Anno di lancio sul mercato	Riferimento interno	Data di creazione	Emissione	N. versione	Pagina
SEAT	Mii	1	2020	VSS-KE10E7-Y	26/03/2020	03/04/2020	2	5 di 5