



Controllo dello stato della batteria (SOCE e reset)

Strumento raccomandato:

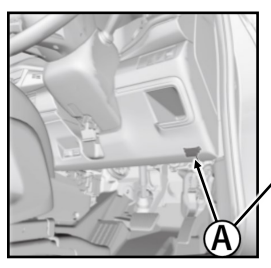
CAN Reader: Vector VN16xx o strumento equivalente conforme alla norma ISO 14229-1.

Nota: la conformità alla norma ISO 14229-1 è altamente raccomandata per prestazioni ottimali.

Batteria nel veicolo:

Collegare lo strumento di lettura CAN al connettore OBD.

Posizione di connessione OBD (A): (RHD indicato, LHD è un'immagine speculare)





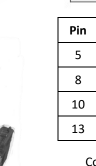
\ 1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16

Pin	Connessione
4	Terra/ -ve
6	CAN H
14	CAN L
16	12v +ve

Batteria senza veicolo:

Collegare il lettore CAN al connettore BMS. (14 pin malemaschio)





	, L				Ш,	
2	9	8	7	6	5	1
4	14	13	12	11	10	3

Connessione

CAN H

Input

CAN

 8
 12v +ve
 12v +ve

 10
 CAN L
 CAN

 13
 12v +ve
 12v +ve

Connessione negativa



© Honda Motor Europe Ltd	© Honda	Motor	Europe	Ltd.
--------------------------	---------	-------	--------	------

N. ID	N. versione	N. pagina
eHEVBMS_IT	001—Sep 24	1 of 2





Metodo di lettura SOCE:

- (1) ID invio: 18DBEFF1x DLC:8 [03 22 20 2A AA AA AA AA] da VN1610 a BAT.
- (2) ID ricezione: 18DAF101x DLC:8 [10 F6 62 20 2A xx xx xx] da BAT a VN1610.
- 3 ID invio: 18DA01F1x DLC:8 $\ \lceil$ 30 00 00 AA AA AA AA AA $\$ da VN1610 a BAT.
- (4) ID ricezione: 18DAF101x DLC:8 [21 xx xx xx xx xx xx xx xx] da BAT a VN1610.

NOTA: il tempo tra i passaggi 1 e 3 è solo di 100 m/sec, quindi è necessario creare il comando in anticipo.

Come mostrato nel diagramma seguente, i dati memorizzati sono trasmessi in sequenza e i dati SOCE possono essere identificati come l'ultima cifra prima di 55 55 55 55, che indica la fine dei dati ricevuti. In questo esempio "FC" indica SOCE in esadecimale.

- Maria 1.5876 CAN	I 1 18DAF101x	CAN Frame	Rx	8	22 00						
🖂 1.5879 CAN	I 1 18DAF101x	CAN Frame	Rx	8	23 00	FC	55 !	55 :	55	55	55

 \bigcirc Calcolare il valore SOCE in decimali utilizzando la seguente formula di conversione. SOCE×100/255 esempio: 252(FCh)×100/255 = 98.82...[%]

Metodo di reset del software:

- A: Quando si utilizza \$04
- (1) ID invio: 18DBEFF1x DLC:8 $\ \lceil$ 01 04 AA AA AA AA AA AA $\$ da VN1610 a BAT.
- (2) ID ricezione: 18DAF101x DLC:8 「01 44 55 55 55 55 55 55」 da BAT a VN1610.

Se viene ricevuta la risposta per il passaggio (2), il reset viene completato.

- B: Quando si utilizza \$A4
- $\widehat{f 1}$ ID invio: 18DBEFF1x DLC:8 $\;\lceil$ 02 A4 10 AA AA AA AA AA $\;$ da VN1610 a BAT.
- (2) ID ricezione: 18DAF101x DLC:8 「02 E4 20 55 55 55 55 55」 da BAT a VN1610.

Se viene ricevuta la risposta per il passaggio (2), il reset viene completato.

© Handa Matau Funana Ltd	N. ID	N. versione	N. pagina	
© Honda Motor Europe Ltd.	eHEVBMS_IT	001—Sep 24	2 of 2	