

# Mappatura delle schede elettroniche EPS

## Mapping of EPS electronic Boards

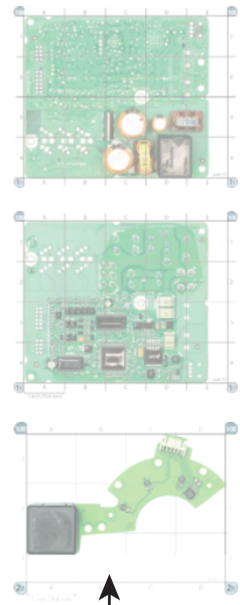
Codice identificativo schede elettroniche EPS NON IN VENDITA  
 Identification code of original electronic boards NOT FOR SALE

← EPS-ELETRICO ← Indice schede EPS  
**W-SXXXX EPS-C**

Z-35010 (11-C)  
 Mazda CX-3 2015-

Riferimento modelli auto  
 Referring car models

Posizione Position	Codice Code	Famiglia e tipologia articolo Family and product type
	W-05015	E03 Mosfet / Mosfets
	W-05441	E03 Schede e moduli di potenza completi / Complete devices and power modules
1F D4	W-01005	E07 Relé / Relays
1F D4	W-01005A	E07 Relé / Relays
1F D3	W-05116	E13 Condensatori / Capacitors
1F C3	W-05263	E13 Condensatori / Capacitors
1F C4	W-05263	E13 Condensatori / Capacitors
1R D4	W-05043	E11 Regolatori di tensione / Voltage regulators
1R B4	W-05179	E05 Chip controllo motore / Engine control chips
1R B3	W-05180	E05 Chip controllo motore / Engine control chips
1R C3	W-05180	E05 Chip controllo motore / Engine control chips
1R B2	W-05201	E12 Resistenze a valore fisso / Resistors (fixed value)
1R A2	W-05201	E12 Resistenze a valore fisso / Resistors (fixed value)
1R A3	W-05201	E12 Resistenze a valore fisso / Resistors (fixed value)
1R C4	W-05243	E13 Condensatori / Capacitors
1R D4	W-05421	E02 Chip CAN / CAN chips
1R B4	W-05484	E08 EEPROM / EEPROM
2R A3	W-01007	E07 Relé / Relays
2R A2	W-01007	E07 Relé / Relays
2R D2	W-01014	E01 Sensori Hall / Hall sensors
2R D1	W-01024	E01 Sensori Hall / Hall sensors
2R C1	W-01024	E01 Sensori Hall / Hall sensors
2R B2	W-01024	E01 Sensori Hall / Hall sensors



Cavi di connessione da usare con banco prova Vinci  
 Cable to be used for test on Vinci testing bench system

Posizione dei componenti sulla scheda elettronica  
 Component position on the electronic board

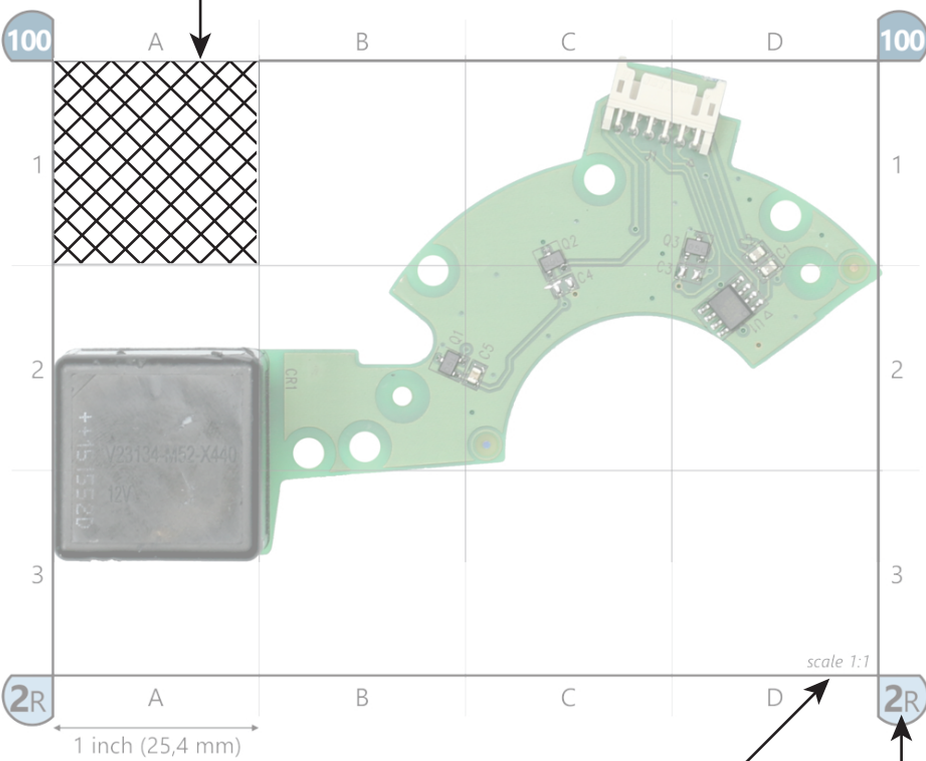
Codice di vendita  
 Selling code

Descrizione componente  
 Component Description

Premere su una foto per ingrandire  
 Click on a photo to zoom in

**A1**  
 La posizione del pezzo è descritta dall'incrocio  
 Item position is described by the cross reference

Il numero in alto si riferisce al numero dello schema  
 The number on the top refers to the scheme number  
**W-SXXXX**



1F		C2
Scheda N1 Board No1	Faccia frontale Frontal face	Posizione sulla scheda 1, faccia frontale, settore C2 Position on board 1, frontal face, sector C2
2R		A3
Scheda N2 Board No2	Faccia posteriore Rear face	Posizione sulla scheda 2, faccia posteriore, settore A3 Position on board 2, rear face, sector A3

Tutti gli schemi sono in scala naturale o 1:2  
 All schemes are shown in original size or 1:2

Il numero in basso identifica la singola scheda (2) ed il lato (F se fronte, R se retro)  
 The number on the bottom identifies the single board (2) and the side (F for front, R for rear)