








## Accessori per il Bartec TECH500





### Stazione di ricarica montabile al muro



-  Stazione di ricarica montabile al muro – con dei fori sul retro per il fissaggio sulla parete
-  Composto da una rivestitura in plastica e gomma per attutire eventuali cadute
-  Funzione di ricarica Qi wireless – assicura che lo strumento sia sempre carico e pronto all'uso
-  Collegare l'adattatore, inserire il Tech500 nella stazione e il caricamento inizia automaticamente
-  La luce LED sullo strumento mostra il caricamento
-  Gancio per attaccare il cavo OBD
-  Memoria dati comoda e sicura








## Charging Pad






-  Comodo charging PAD per tutte le superficie piane
-  Collegare semplicemente l'adattatore e posizionare il Tech500 sul PAD
-  Il caricamento inizia automaticamente
-  Il LED sul PAD mostra il caricamento

### Stampante Bluetooth



-  Veloce, portatile e piccola
-  Include la propria stazione di ricarica Qi wireless, rivestita di gomma per prevenire danni
-  Controllo dati del veicolo trasferiti via Bluetooth per stamparli all'istante
-  Inserire la stampante all'interno della stazione per iniziare il caricamento
-  Portatile – può essere usata lontano dalla stazione di ricarica
-  LED multi-funzione per controllare lo status dei dati sulla stampante
-  Rapporti di lavoro stampati per i clienti e le autofficine

### Risultati della stampante – dati del veicolo

-  Rapporti di lavoro stampati per i clienti e le autofficine
-  Dati immagazzinati sullo strumento prima di essere trasferiti alla stampante
-  Controllo del veicolo ora e data – orologio interno del TECH500
-  Marca/modello/anno – selezionandolo sullo strumento
-  VIN – Lettura dell'auto via OBD (a seconda del veicolo)
-  Numero di registrazione dell'auto (se inserito)
-  Codici diagnostici – lettura dal veicolo via OBD

#### TECH500

Date: 10/Dec/2013 9:01  
Infiniti G37 2008+

VIN: JN1BY1AP5BM000000





#### DTCs:

C1704: Low pressure Left Front  
C1710: Sensor fault Right Rear

#### Sensors:

| Pos. | ID(Hex)  | PSI | Battery |
|------|----------|-----|---------|
| LF   | 1C10F245 | 0.2 | OK      |
| RF   | 1C04A668 | 0.5 | OK      |
| RR   | 1C0F1DC3 | 0.2 | OK      |
| LR   | 1C049F2A | 0.2 | OK      |
| SP   | Not read |     |         |

### Dati della stampante – dati dei sensori

-  Posizione delle ruote inclusa la ruota di scorta (se disponibile)
-  Numeri dell'ID dei sensori
-  Pressione dei pneumatici
-  Status della batteria

## Adattatore di programmazione CUB



-  Adattatore di programmazione TPMS per i sensori Cubelec
-  I sensori si inseriscono saldamente nell'adattatore
-  Comunica via pins sull'adattatore
-  Lo strumento riconosce automaticamente l'adattatore con il sensore
-  Connettore USB sul CUB- si collega facilmente alla porta USB del Tech 500