

ANCEL[®]

USER'S MANUAL

BM700



MISURE DI SICUREZZA

Per prevenire lesioni personali o danni ai veicoli e / o allo strumento di scansione, Leggere prima questo manuale di istruzioni e osservare le seguenti precauzioni di sicurezza come minimo ogni volta che si lavora su un veicolo:

Esegui sempre i test automobilistici in un ambiente sicuro Non tentare di utilizzare o osservare lo strumento mentre si guida un veicolo, L'uso o l'osservazione dello strumento causerà la distrazione del guidatore e potrebbe causare un incidente mortale.

Indossare protezioni per gli occhi di sicurezza conformi agli standard ANSI.

Azionare il veicolo in un'area di lavoro ben ventilata: I gas di scarico sono velenosi.

Mettere la trasmissione in PARK (per la trasmissione automatica) o NEUTRAL (per la trasmissione manuale) e assicurarsi che il freno di stazionamento sia inserito.

Mantenere lo strumento di scansione asciutto, pulito, privo di olio / acqua o grasso. Utilizzare un detergente delicato su un panno pulito per pulire l'esterno dello strumento di scansione, se necessario.

CIRCA BM700

1. Copertura

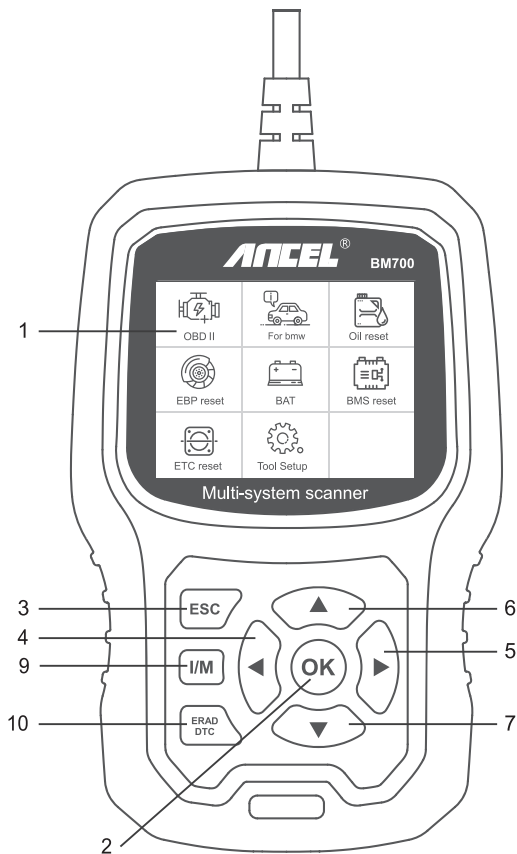
1) BM700 supporti per auto di marca BMW, Mini e Rolls-Royce. Funziona su tutti i sistemi come motore, trasmissione, ABS e airbag ecc.

2) Supporta le modalità di funzionamento OBDII / EOBD.

2. Specifiche del prodotto

- Schermo LCD da 2,8", 320 X 240 pixel
- Tensione di funzionamento: 8V-18V
- Temperatura di funzionamento: 0 ° C-60 ° C (32-140 ° F)
- Temperatura di conservazione: -20 ° C-70 ° C (4-158 ° F)

3. Descrizione aspetto e pulsanti




1. DISPLAY LCD - Indica i risultati del test. Display retroilluminato, 320 x 240 pixel

2. TASTO [OK] - Conferma una selezione (o azione) da un menu.

3. TASTO ESC - Annulla una selezione (o azione) da un menu o torna al menu.

4. [SINISTRA] PULSANTE DI SCORRIMENTO: nella modalità menu attraverso il menu e il sottomenu spostarsi a sinistra, quando si scorre in un'interfaccia dati, utilizzare il pulsante sinistro può essere spostato sull'ultima schermata.
5. [DESTRA] PULSANTE DI SCORRIMENTO - Nella modalità menu attraverso il menu e la voce del sottomenu spostarsi a destra, quando si scorre nell'interfaccia dati, utilizzare il pulsante destro può essere spostato alla schermata successiva.
6. [SU] PULSANTE SCORR. - nella modalità menu attraverso il menu e la voce del sottomenu che si sposta verso l'alto. Quando si recuperano dati per più di uno schermo spostando lo schermo alla schermata precedente per altri dati.
7. [GIÙ] PULSANTE SCORR. -Nella modalità menu attraverso il menu e la voce del sottomenu si sposta verso il basso. Quando si recuperano dati su più di uno schermo, spostandosi verso il basso nella schermata successiva per ulteriori dati.
8. CONNETTORE OBD-16PIN - Collega lo strumento di scansione al connettore DLC (Data Link Connector) del veicolo.
9. PULSANTE [I / M] - Controllo di prontezza delle emissioni Quick State e verifica del ciclo di guida.

I/M Readiness			
IGN	Spark	DTC	0
MIL		PdDTC	0
MIS	⊘	EVAP	⊘
FUE	✓	AIR	⊘
CCM	✓	O2S	✗
CAT	✓	HTR	✗
HCAI	⊘	EGR	⊘

Osservazioni:

MIL Yellow- Cruscotto MIL ON

MIL Gray -Cruscotto MIL OFF

⊘ -non supporto

✓ -completare

✗ -non completo

10. [READ DTC] BUTTON-Quick legge i codici di errore del veicolo.

Istruzioni di funzionamento

1. Connetti BM700

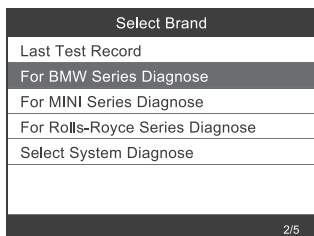
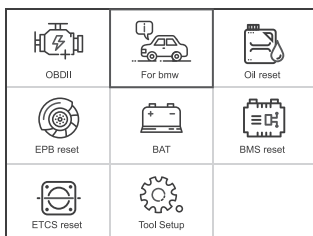
1.1 Accendere l'accensione.

1.2 Individuare il connettore DLC (Data Link Connector) a 16 pin del veicolo.

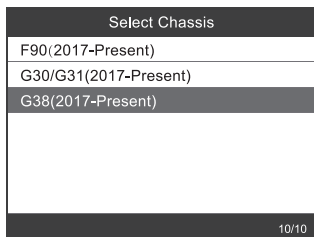
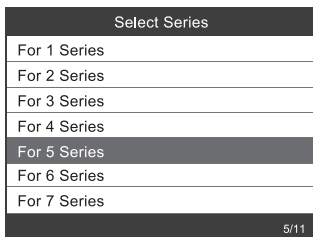
2. BM700 Caratteristiche

2.1 per bmw

Scegliere [Per bmw] e quindi selezionare [Per diagnosi serie BMW]. Lo schermo mostrerà tutte le serie di auto. Come segue:

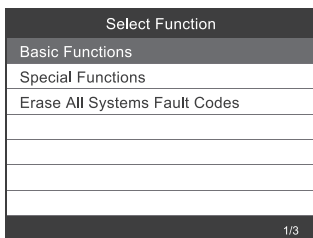


Ad esempio: Scegli [Per 5 serie] e seleziona [G38 (2017-Present)], viene visualizzato come Seguire:



2.2 Funzioni di base

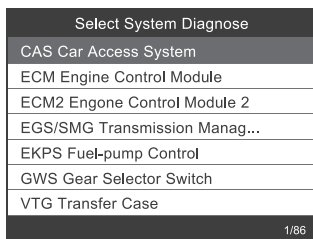
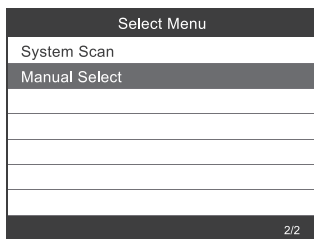
Scegli [Funzioni di base] e visualizza come segue:



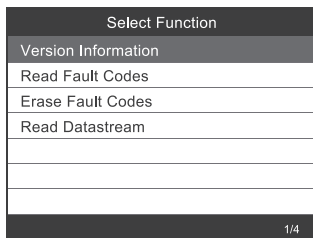
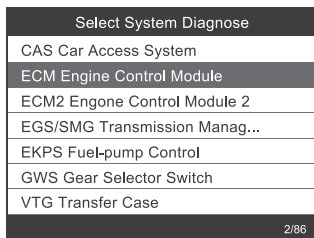
La scansione del sistema consiste nello scannerizzare tutti i sistemi del veicolo.

Selezione manuale serve per visualizzare tutti i sistemi possibili, selezionare uno dei sistemi da diagnosticare.

Scegli [Selezione manuale] e visualizza come segue:

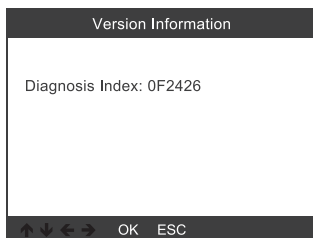
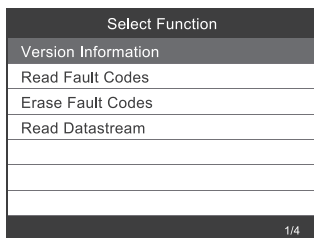


Ad esempio: Scegli [Modulo controllo motore ECM] e visualizza come segue:



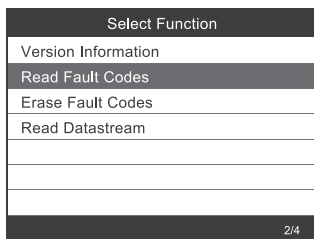
2.2.1 Informazioni sulla versione

Scegli [Informazioni sulla versione] e viene visualizzato come segue:



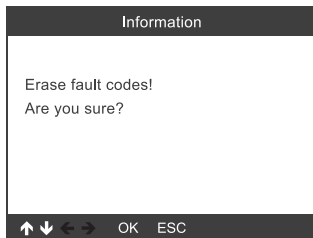
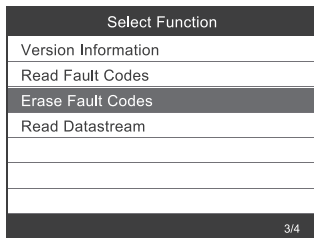
2.2.2 Leggi codici di errore

Scegli [Leggi codici errore]. Premere il pulsante su o giù per controllare ciascun codice di errore come segue:

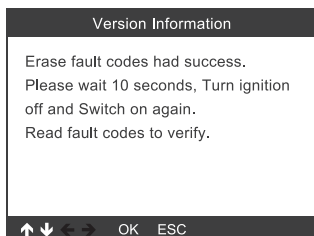


2.2.3 Cancellare codici di errore

Scegliere [Cancella codici errore] quindi premere il tasto [OK] come segue:

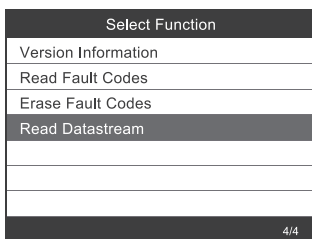


È necessario premere nuovamente [OK] per cancellare i codici di errore. Oppure puoi premere il tasto [ESC] per rinunciare a cancellare i codici di errore, come segue:

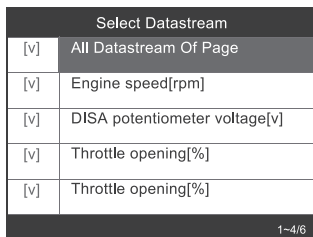
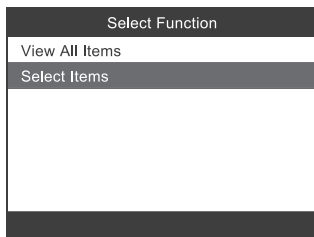


2.2.3 Leggi Datastream

Scegliere [Leggi Datastream] quindi premere il tasto [OK] come segue:



Scegli [Seleziona elementi] e premi il pulsante [OK] come segue:



Premere i pulsanti [SINISTRA] e [DESTRA] per pagina
 premere i pulsanti [SU] e [GIÙ] per selezionare uno ad uno
 Premere il tasto [OK] per selezionare il flusso di dati
 Premere il tasto [ESC] per leggere Datastream

2.3 Funzioni speciali

Scegli [Funzioni speciali] e visualizza come segue:

Select Function
Basic Functions
Special Functions
Erase All Systems Fault Codes
2/3

Select Function
CBS Function(Service Function)
Reset Control Unit
ECM Engine Control Module
Electric fuel pump
Battery Management
EPB Electronic Parking Brake
Steering-angle Sensor
1/9

2.3.1 Funzioni CBS

Scegli [Funzione CBS (Funzione di servizio)] e visualizza come segue:

CBS Function(Service Function)
Oil reset
CBS Reset
CBS Correction
1/3

Oil reset
<p>This function will perform 'engine oil reset' and 'vehicle check reset'.</p> <p>Note!</p> <p>The vehicle check is related to the engine oil. After the oil is</p>
<p>↑ ↓ ← → OK ESC</p>

[Ripristino CBS 1]: olio motore, candele, freni anteriori, freni posteriori, liquido di raffreddamento, filtro antiparticolato diesel, liquido freni, filtro micro, ispezione del veicolo, ispezione delle emissioni di gas di scarico, controllo del veicolo.

[CBS reset 2]: servizio olio, ispezione, intervallo di tempo,

servizio follow-on corretto, visualizzazione dello stato dell'intervallo di servizio.

[Correzione CBS]: olio motore, candele, freni anteriori, freni posteriori, liquido di raffreddamento, filtro antiparticolato diesel, liquido freni, filtro micro, ispezione del veicolo, ispezione delle emissioni di scarico, controllo del veicolo.

2.3.2 Modulo di controllo del motore ECM

Scegli [Modulo controllo motore ECM] e visualizza come segue:

Select Function
CBS Function(Service Function)
Reset Control Unit
ECM Engine Control Module
Electric fuel pump
Battery Management
EPB Electronic Parking Brake
Steering-angle Sensor

3/9

ECM Engine Control Module
Reset adaptation values
Idle speed
Learning Valvtronic limit positi...

1/3

2.3.3 Gestione della batteria

Scegli [Gestione batteria] e visualizza come segue:

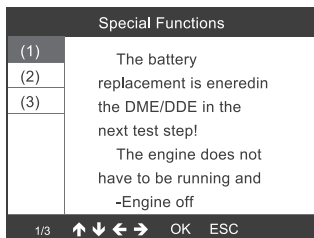
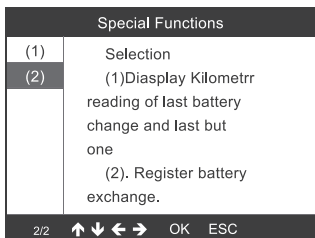
Select Function
CBS Function(Service Function)
Reset Control Unit
ECM Engine Control Module
Electric fuel pump
Battery Management
EPB Electronic Parking Brake
Steering-angle Sensor

5/9

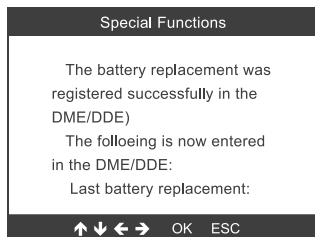
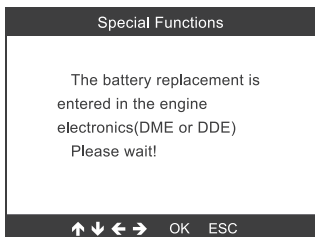
Special Functions	
(1)	Selection
(2)	(1)Diasplay Kilometrr reading of last battery change and last but one
	(2). Register battery exchange.

1/2 ↑ ↓ ← → OK ESC

Passaggio 1: utilizzare il pulsante su o giù per selezionare l'opzione (2) e premere il pulsante [OK] per ottenere la sostituzione della batteria del registro e visualizzare il seguente menu:

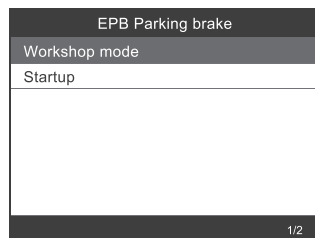
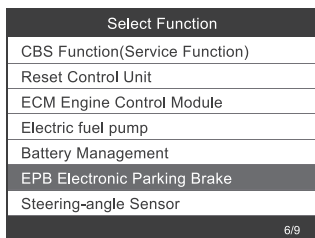


Passaggio 2: utilizzare il pulsante su o giù per selezionare l'opzione (1) e premere il pulsante [OK] per visualizzare il seguente menu:



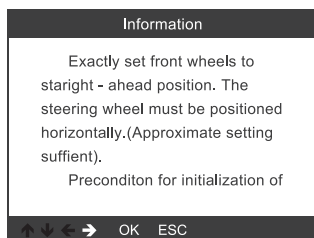
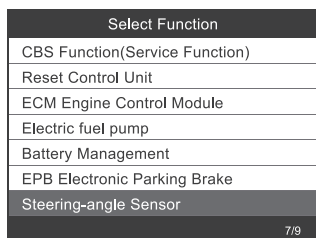
2.3.4 Freno di stazionamento elettronico EPB

Scegli [Freno di stazionamento elettronico EPB] e visualizza come segue:



2.3.5 Sensore angolo di sterzata

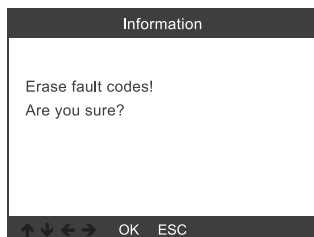
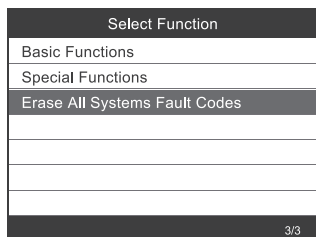
Scegli [Sensore angolo di sterzata] e visualizza come segue:



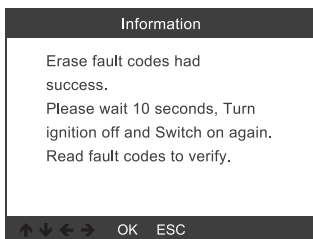
Nota: le caratteristiche speciali di ogni modello sono diverse, per favore in base all'effettiva operazione.

2.4 Cancella tutti i codici di errore dei sistemi

Scegli [Cancella tutti i codici di errore dei sistemi] e visualizza come segue:



È necessario premere nuovamente [OK] per cancellare i codici di errore. Oppure è possibile premere il tasto [ESC] per rinunciare ai codici di errore di cancellazione. Mostra come segue la cancellazione dei codici di errore.

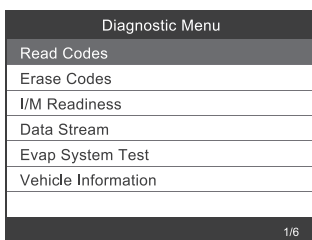


Nota: per auto BMW dopo il 2003.

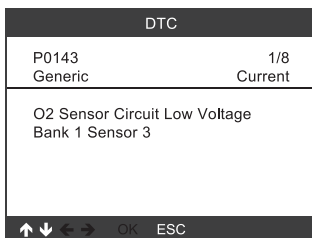
3. Sistema OBDII

3.1 Leggi i codici

1) Utilizzare il pulsante di scorrimento SU / GIÙ per selezionare Leggi codici dal menu Diagnostica e premere [OK].

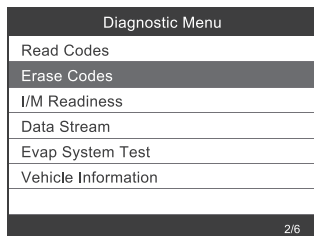


2) Visualizza DTC e le loro definizioni sullo schermo.

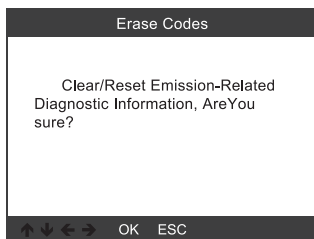


3.2 Cancella codici

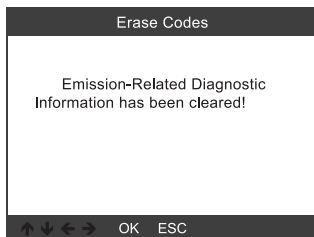
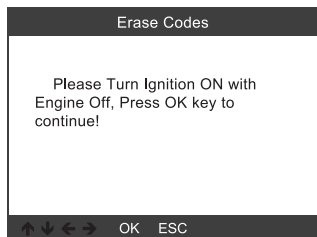
1) Utilizzare i pulsanti di scorrimento SU / GIÙ per selezionare Cancella codici dal menu Diagnostica e premere [OK].



2) Viene visualizzato un messaggio di avviso che richiede la conferma.

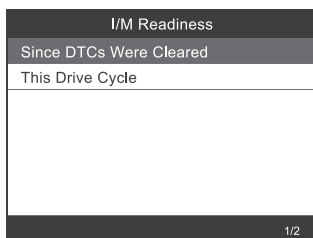
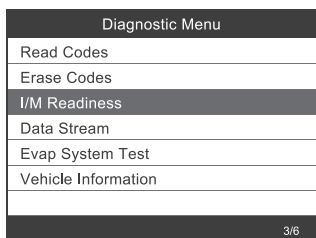


3) Premere [OK] per confermare.



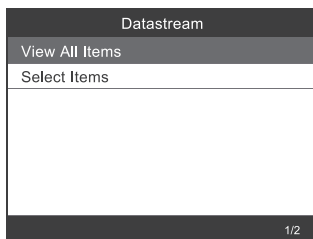
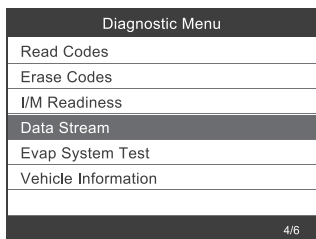
3.3 Disponibilità I / M

Utilizzare il pulsante di scorrimento SU / GIÙ per selezionare Pronta I / M dal menu Diagnostica e premere [OK].



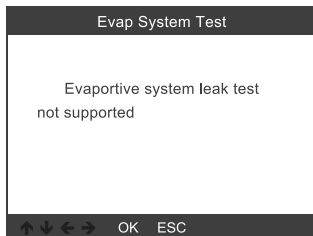
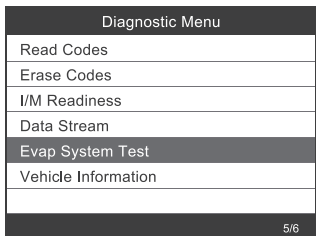
3.4 Flusso di dati

Utilizzare il pulsante di scorrimento SU / GIÙ per selezionare Flusso di dati dal menu Diagnostica e premere [OK].



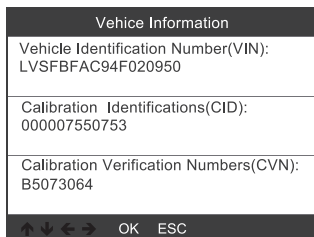
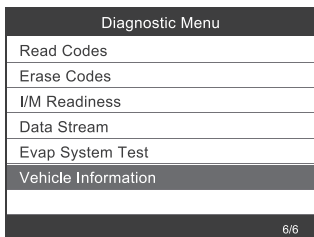
3.5 Evap Leak Test

Utilizzare il pulsante di scorrimento SU / GIÙ per selezionare Evap Leak Test dal menu Diagnostica e premere [OK].



3.6 Informazioni sul veicolo

Utilizzare il pulsante di scorrimento SU / GIÙ per selezionare Informazioni veicolo dal menu Diagnostica e premere [OK].

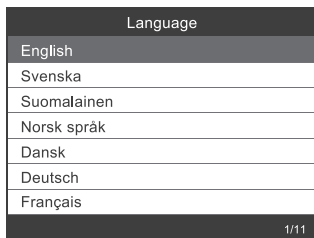
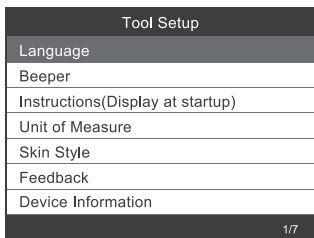


4. Impostazione dello strumento

4.1 Lingua

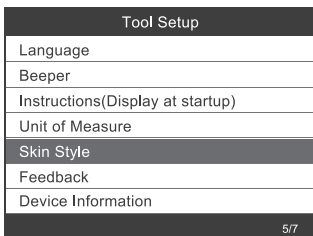
Scegli [Lingua] e visualizza come segue:

Lingue di interfaccia: Inglese, francese, tedesco, spagnolo, russo, portoghese, Svezia, Finlandia, Norvegia, Danimarca, italiano



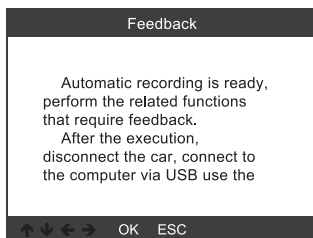
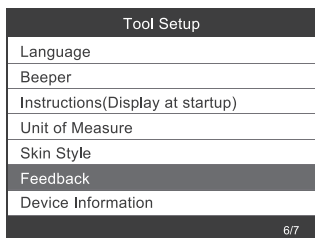
4.2 Stile della pelle

Scegli Unità di misura e visualizza come segue:



4.3 Risposta

1. Se mostra errore collegato al veicolo o altro problema durante l'utilizzo, si prega di utilizzare la funzione di Risposta. Scegli [Risposta] e visualizza come segue:



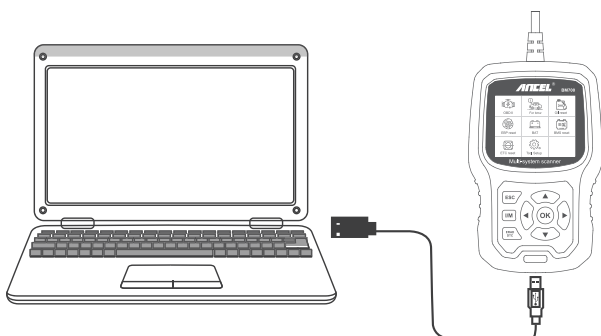
Successivo: premere EXIT più volte e tornare al menu principale.

2. Ad esempio: Registra errore cambio batteria Inserire l'opzione [Registra cambio batteria], e fare di nuovo Registra cambio batteria (questo passaggio è molto importante)

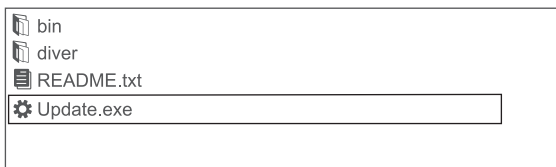
Nota: tenere lo strumento collegato all'auto nei passaggi precedenti.

3. Dopo aver effettuato il cambio batteria, disconnettersi con l'automobile.

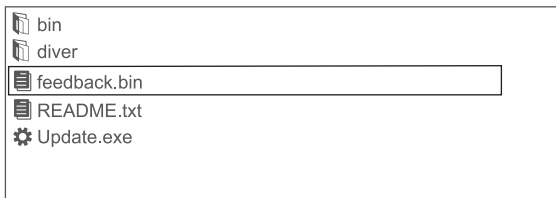
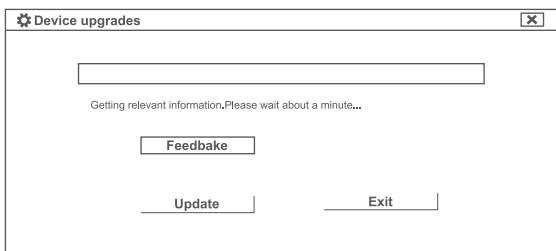
4. Trasferire i dati sul computer e generare un file di feedback (è necessario scaricare il file di aggiornamento sul computer dal sito Web di ANCEL). Il dispositivo è collegato al computer tramite cavo USB.



Scegli il file "Aggiorna" e viene visualizzato come segue:



Fai clic su " Risposta " e viene visualizzato come segue:



Si prega di inviare il file feedback.bin a support@anceltech.com.

4.4 Informazioni sul dispositivo

Scegli Informazioni dispositivo e viene visualizzato come segue:

Tool Setup
Language
Beeper
Instructions(Display at startup)
Unit of Measure
Skin Style
Feedback the test result
Device Information

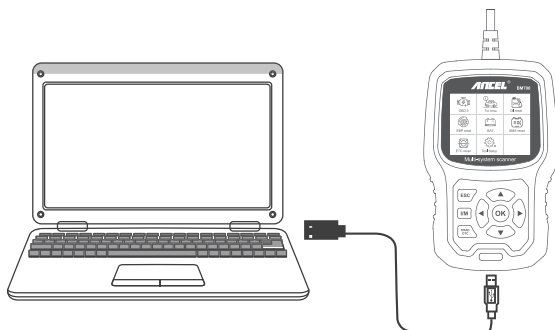
7/7

Device Information	
Software Version:	01.62.000
Hardware Version:	01.10.000
Serial Number:	ANCEL20170500125280

↑ ↓ ← → OK ESC

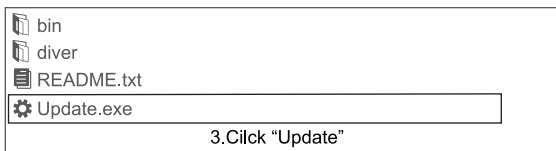
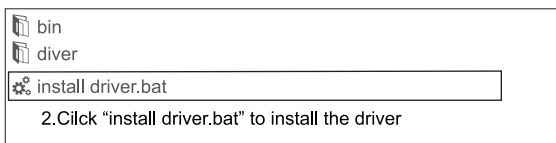
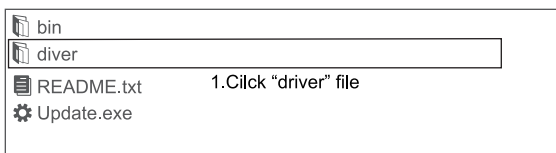
5. Aggiornamento

1. Scarica il software di aggiornamento
2. Collegare il dispositivo con il computer tramite cavo USB.



3. Il software di aggiornamento è supportato solo dal 7/8/10.

* Fare clic su "installa driver.bat" nei file del driver per installare il driver, se il sistema del computer è Windows 7



* Windows 8/10 può eseguire direttamente il software di aggiornamento.

Warranty

- 1) This warranty is limited to the person who purchases ANCEL products.
- 2) ANCEL product is warranted against defects in materials and workmanship for one year (12 months) from date of delivery to the user.

OBDSpace TECHNOLOGY CO.,LTD

Address: Runfeng office longhua district Shenzhen GuangDong 518000 P.R.China

Tel: 0755-81751202

E-mail: support@anceltech.com

Website: www.anceltech.com



MADE IN CHINA