



## Blue & me

Blue&Me™ cambia i paradigmi di comunicazione, informazione ed intrattenimento personale in auto. E' un sistema nuovo, facile, accessibile, competitivo che rende il viaggio più confortevole e soprattutto più sicuro.

### **Blue&Me – Cos'è**

Un sistema perfettamente integrato sulla vettura ma anche in rapporto individuale con l'utente, come il nome stesso vuole sottolineare.

Due le funzioni principali:

#### **• Vivavoce con riconoscimento vocale**

La principale caratteristica di Blue&Me™ è il suo evoluto sistema di riconoscimento vocale anche quando il telefono cellulare ne è sprovvisto.

Questo sistema permette di inviare o ricevere telefonate in piena sicurezza e nel pieno rispetto del codice della strada, sia mediante l'uso dei comandi vocali che tramite i comandi a volante. Possono essere registrati fino a 5 telefoni cellulari, Blue&Me™ si conatterà con quello più utilizzato.

Il sistema di riconoscimento vocale si basa sull'avanzata tecnologia Speech Independent.

La Rubrica dei contatti, la lista delle ultime chiamate possono essere scaricate su Blue&Me™.

È possibile:

- comporre un numero vocalmente cifra per cifra o chiamare un numero memorizzato pronunciando il nome associato.
- ricercare un numero in rubrica scorrendola sul display del quadro di bordo vettura utilizzando i tasti a volante.

Blue&Me™ usa la suoneria impostata sul proprio telefono cellulare (questa funzionalità dipende dal telefono cellulare connesso).

#### **• Lettore multimediale**

Il Lettore Multimediale di Blue&Me™ permette di ascoltare tramite l'impianto audio della vettura la musica digitale memorizzata su un dispositivo USB portatile (lettore MP3, pen drive).

In particolare è possibile:

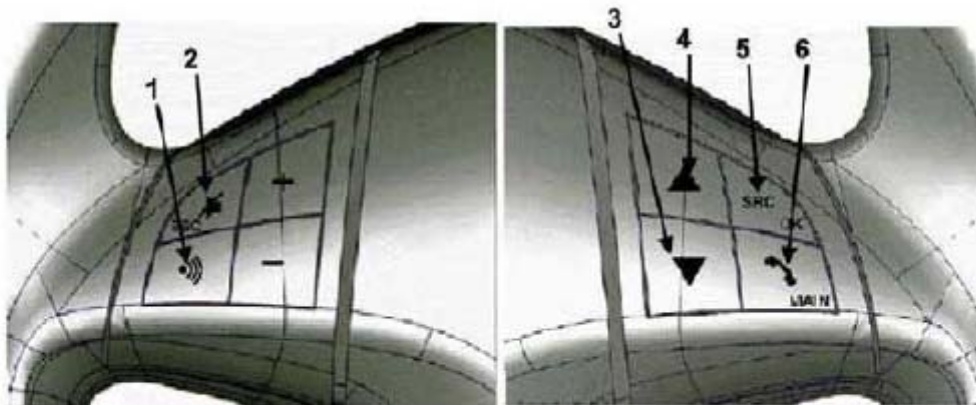
Riprodurre musica digitale: tutti i file audio digitali (.mp3, .wma, .wav), una playlist personalizzata(.m3u o .wpl). Non sono supportati file con estensioni diverse (es. .AAC).

Ascoltare i file audio per categorie, come Album, Artista o genere.

La collaborazione con Microsoft consente a Blue&Me™ di essere compatibile con un ampio numero di dispositivi e di seguire costantemente le innovazioni del mercato grazie a semplici aggiornamenti di software disponibili per il Cliente.

### **Blue&Me – Dove si trova in vettura.**

La presa USB del lettore multimediale si trova nel cassetto portaoggetti lato passeggero



Legenda:

- 1 Tasto comando attivazione vivavoce.
- 2 Tasto comando disattivazione vivavoce o uscita menù.
- 3 Tasto comando a scendere nel menù a tendina.
- 4 Tasto comando a salire nel menù a tendina
- 5 Tasto comando SRC e conferma OK
- 6 Tasto comando per connessione telefono o MAIN

## Blue&Me – Tecnologie compatibili

**Blue&Me™** comunica con i vostri dispositivi personali tramite la tecnologia **Bluetooth®** e USB.

### Telefoni cellulari con tecnologia Bluetooth®

**Blue&Me™** è compatibile con la maggior parte dei telefoni cellulari che supportano la specifica **Bluetooth® 1.1** e il profilo **HandsFree 1.0** (fare riferimento alle caratteristiche di connessione Bluetooth® riportate sul manuale d'uso del telefono cellulare).

A seconda delle funzionalità dei singoli modelli di telefono cellulare si può avere la gestione della rubrica o dei singoli contatti

Marca	Modelli compatibili con Blue&Me™ (disponibile dettaglio funzioni)	Altri modelli potenzialmente compatibili
Asus		P505
Audiovox	<b>SMT 5600/Orange (HTC) C500</b>	
BlackBerry		7100, 7290, 8700i
Hewlett Packard	iPAQ 63xx, iPAQ 6515	
i-Mate	<b>SP3, SP5/SP5m</b>	JAM, Jamin, Jasjar, K-Jam, PDA2K, Smartphone 2, SP3i
LG	U880, U8550	U8210, U8360, Chocolate
Motorola	A830/A835, E398, <b>MPX 220, V3 Razr, V500, V501, V525, V535, V600, V635</b>	A780, A1000, E550, E680, E1000, PEBL V6, ROKR E1, V80, V545, V547, V557, V600i, V620
Nec		
Nokia	<b>3230, 3600/3620/3650/3660, 6230/6230i, 6280, 6310/6310i, 6600, 6620, 6630, 6680/6681, 6810/6820/6822, 7600, 7610, 8800, 8910/8910i, 9500, N70</b>	3250, 6021, , 6260, 6650, 6670, 7280, 7710, 9300, N90, N-Gage, N-Gage QD
Palm		Treo 650
Panasonic		P341i, X11, X70, X88
Philips		
Qtek	<b>8010, 8300/8310, 9100, S200</b>	8080, 8020, 8100, 8200, 9000,

		9090, S100
<b>Sagem</b>		MYX-8, MYV-76
<b>Samsung</b>	SGH-D600, SGH-D820, SGH-E770, SGH-i300, SGH-i750	SGH-D500, SGH-E340, SGH-E620, SGH-E720, SGH-E860, SGH-E880, SGH-S500i, SGH-Z130, SGH-Z140/SGH-140V, SGH-Z500
<b>Sendo</b>		X, X2
<b>Sharp</b>		GX15/GZ100, GX25, GX30i/GX31/GX32, TM 200
<b>Siemens</b>	SL75	CX75/M75, S65, S66, SX1, SK65, SL55,
<b>Sony Ericsson</b>	<b>K700/K750i, P910i</b> , T68/T68i, T606/T608/ <b>T610</b> /T616/T618/T628/ <b>T630/T637</b> , V800, , <b>Z600/Z608</b> , Z1010	K600i/V600i, K608i, S700/S700i/S710, W800/W800i, Z520i, W600i
<b>SPV</b>	<b>C500, C600</b>	
<b>Telit</b>		Neo

### Letture Messaggi SMS - Generalità

Il lettore messaggi SMS integrato di Blue&Me™, mediante la tecnologia della sintesi vocale, permette la lettura automatica attraverso il sistema audio del vostro veicolo, dei messaggi in arrivo sul vostro telefono cellulare dotato di tecnologia Bluetooth®, interpretando anche le eventuali abbreviazioni ed emoticon all'interno del testo del messaggio.

Le funzioni del lettore messaggi SMS sono gestite mediante i comandi a volante o i comandi vocali di Blue&Me™.

Il lettore messaggi SMS di Blue&Me™ vi permette di:

- Essere informati, mediante un messaggio di avviso sul display multifunzionale del quadro di bordo, dell'arrivo di un nuovo messaggio SMS sul vostro telefono cellulare dotato di tecnologia Bluetooth®, con indicazione del numero/nome del mittente, inoltre Blue&Me™ vi proporrà di leggere il messaggio per voi
- Gestire la lista di messaggi SMS ricevuti sul vostro telefono cellulare connesso con Blue&Me™
- Rileggere i messaggi SMS già ricevuti e memorizzati
- Effettuare, mediante i comandi a volante o i comandi vocali, una chiamata vocale verso il mittente del messaggio SMS ricevuto
- Cancellare mediante i comandi a volante o i comandi vocali, i singoli messaggi SMS oppure l'intera lista dei messaggi SMS ricevuti.

Il sistema Blue&Me™ è anche in grado di riconoscere e leggere le eventuali abbreviazioni (ad es. "TVB" sarà letto "Ti voglio bene") ed interpretare le emoticon più comuni (es. :- ) sarà letto "Sorriso") ad oggi usate nella composizione dei messaggi SMS.