

Interfacce Audio

Tabella di compatibilità interfacce per iPod, USB e AUX IN

Importante: consultare sempre tutte le informazioni e le note di compatibilità

Marca e Modello Veicolo	Versione Impianto Audio	GW LITE 3	GW LITE 3 BT	GW PRO BT	GW 500S	VNS Media
ALFA ROMEO						
159 – Brera – Spider	Blaupunkt Alfa 939 MP3 – Alfa 939 CD SB05	7137360	7137382			
Giulietta dal 2011	Autoradio originale Bosch Alfa 940 LOW PLUS					
MiTo dal 2008 al 2010	Blaupunkt Alfa 955 SB08					
147 – 156 – GT	Blaupunkt Mid – High – Nav – 376 – 378 – 379 – 937					
IMPORTANTE: utilizzare esclusivamente dispositivi USB compatibili con le specifiche tecniche supportate dall'interfaccia (vedere informazioni a pagina 7). Si raccomanda di accendere l'autoradio o collegare il dispositivo USB all'interfaccia solo dopo la messa in moto del veicolo per evitare che uno sbalzo di tensione durante l'inizializzazione e/o la lettura del dispositivo possa causare l'intervento del circuito di protezione e il blocco dell'interfaccia						
AUDI						
A2, A3, A4 e TT fino al 2006 A6 fino al 2004 A8 fino al 2003	Chorus – Concert – Symphony Chorus II – Concert II – Symphony II Navi Plus	7137359	7137381			
A3 dal 2007 al 2009 A4 e TT dal 2006 al 2008	Navigatore DVD modello RNS-E con display 16:9	7137358	7137380			
A3 e TT dal 2007 al 2011 A4, A5 e S5 solo versioni MY2007 R8	Autoradio Chorus GEN II+ e Concert GEN II+ Audi Navigation RNS LOW (BNS 5.0) Audi Navigation Plus	7137358	7137380	7137470		
<ul style="list-style-type: none"> Gateway PRO BT: compatibile solo con le autoradio Chorus GEN II+ e Symphony GEN II+ nei veicoli con comandi al volante e display multifunzione nel quadro strumenti predisposto per il controllo delle funzioni telefoniche e la visualizzazione delle informazioni audio. L'utilizzo delle funzioni vivavoce Bluetooth richiede la programmazione dell'impianto dell'auto presso un Concessionario AUDI AUDI Navigation RNS LOW (BNS 5.0) e AUDI Navigation Plus: compatibili esclusivamente con Gateway LITE 3 e Gateway 3BT 						
A4, A5 e S5 fino al 2009 A6/S6 dal 2004 al 2008 A8/S8 dal 2003 al 2008 Q7 dal 2005 al 2009	MMI di 2ª generazione a fibre ottiche MOST in versione BASIC e HIGH				7137466 ⁽¹⁾ 7137467 ⁽²⁾	
<ul style="list-style-type: none"> Nota (1) codice 7137466 : consigliato per sistemi BASIC senza caricatore CD e per tutti i sistemi HIGH Nota (2) codice 7137467 : consigliato per sistemi BASIC con caricatore CD Visualizzazione dei titoli dei brani, dei menù e delle informazioni Bluetooth disponibili nel monitor originale e nel display nel quadro strumenti (se previsto) Il modulo telefonico originale, se presente, deve essere eliminato 						
A4, A5 e S5 dal 2010 al 2011 A6/S6 dal 2009 al 2010 Q5 dal 2008 al 2011 Q7 dal 2010 al 2011	MMI di 3ª generazione in una delle seguenti configurazioni: MMI Radio Plus MMI Navigation (navigazione su DVD) MMI Navigation Plus (navigazione su Hard Disk)	Dension Gateway MMI3 7137492				7137685
<ul style="list-style-type: none"> Dension Gateway MMI3 composto da: interfaccia OBD, box USB e cavo iPod universale per posizionare l'iPod/iPhone dove si preferisce. Il kit permette di abilitare, se presente, il modulo Bluetooth originale VNS Media composto da: interfaccia OBD e box compatto con ingresso USB, iPod e AUX IN da installare nel cassetto portaoggetti lato passeggero. Il kit non è compatibile con gli accessori Dension Il modulo OBD si codifica con l'impianto dell'auto e può essere utilizzato per programmazione dello stesso veicolo un numero illimitato di volte, ma NON per la programmazione altri veicoli Visualizzazione delle informazioni di testo nel monitor principale e nel display multifunzione nel quadro strumenti (se previsto). Menù di gestione nella lingua di sistema 						
AUDI continua nella pagina successiva						

Marca e Modello Veicolo	Versione Impianto Audio	GW LITE 3	GW LITE 3 BT	GW PRO BT	GW 500S	VNS Media
AUDI continua dalla pagina precedente						
A6/S6 dal 2009 al 2011	MMI di 3ª generazione versione Navigation Plus (navigazione su Hard Disk)					iCon Drive MMI3G 7137469
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Compatibile con iPod touch di 2ª, 3ª e 4ª generazione e iPhone 3G, 3GS, 4 e 4S</i> • <i>Supporta la visualizzazione delle copertine degli album, di file video e delle funzioni Bluetooth</i> • <i>Modulo GEN per l'attivazione delle funzioni audio, video e Bluetooth</i> 						
A1, A4, A5 e Q3 dal 2012 A6, A7 e A8 dal 2011	MMI di 3ª generazione Navigation Plus (navigazione su Hard Disk)					7137688
A1 e Q3 dal 2011	RMC predisposto per la navigazione					7137689
A6 e A7 dal 2011	RMC 2 predisposto per la navigazione					7137689
<ul style="list-style-type: none"> • Composizione dei kit: interfaccia OBD, box compatto con ingresso USB e iPod da installare nel cassetto portaoggetti lato passeggero e cablaggio Plug&Play. Il kit non è compatibile con gli accessori Denison • Il modulo OBD si codifica con l'impianto dell'auto e può essere utilizzato per programmazione dello stesso veicolo un numero illimitato di volte, ma NON per la programmazione altri veicoli • Visualizzazione delle informazioni di testo nel monitor principale e nel display multifunzione nel quadro strumenti (se previsto). Menù di gestione nella lingua di sistema 						
BMW						
Serie 3 (E36) e Serie 3 (E46) Serie 5 (E39) e Serie 7 fino al 2001 X3 (E83) fino 2010 con navigatore X5 (E53) fino al 2006 Z3 (E36/E37)	Autoradio Business e Professional senza DSP Navigatori con display monocromatico senza DSP Navigatori con display 4:3 a colori senza DSP	7137361	7137383			
<ul style="list-style-type: none"> • La visualizzazione delle informazioni di testo può essere abilitata in alcuni veicoli seguendo la procedura descritta a pagina 8. Importante: la funzione non è disponibile con le autoradio prodotte da Becker e negli impianti in cui è presente il modulo telefonico originale o anche la sola predisposizione • Impianti con navigazione satellitare: a esclusione dei veicoli X3, l'installazione richiede l'utilizzo del cavo prolunga accessorio codice 7137154 • Caricatore CD originale: se presente, deve essere eliminato completamente scollegando anche i due connettori presenti nel telaio del caricatore 						
Serie 3 (E46) con navigatore Serie 5 (E39) dal 2001 X3 (E83) fino al 2010 X5 (E53) fino al 2006 Z4 e Z8	Autoradio Business e Professional senza DSP Navigatori con display 16:9 a colori	7137362	7137384	7137471		
<ul style="list-style-type: none"> • Gateway PRO BT: compatibile solo con impianti predisposti per la gestione delle funzioni telefoniche (tasti di controllo nell'impianto audio e/o sul volante), e con display predisposto per la visualizzazione delle informazioni audio. L'attivazione delle funzioni telefoniche potrebbe richiedere la programmazione dell'impianto dell'auto con lo strumento di diagnosi BMW. Non compatibile con le autoradio prodotte da Becker • Gateway PRO BT: se presente, per poter utilizzare le funzioni Bluetooth il modulo telefonico originale deve essere eliminato • La visualizzazione delle informazioni di testo può essere abilitata in alcuni veicoli seguendo la procedura descritta a pagina 8. Importante: la funzione non è disponibile con le autoradio prodotte da Becker e negli impianti in cui è presente il modulo telefonico originale o anche la sola predisposizione • Impianti con navigazione satellitare: a esclusione dei veicoli X3, l'installazione delle interfacce Gateway LITE 3, LITE 3 BT richiede l'utilizzo del cavo prolunga codice 7137154; l'installazione dell'interfaccia Gateway PRO BT richiede l'utilizzo del cavo prolunga codice 7137265 • Caricatore CD originale: se presente, deve essere eliminato completamente scollegando anche i due connettori presenti nel telaio del caricatore 						
Serie 1 (E81/82/87/88) fino al 2010 Serie 3 (E90/91/92/94) fino al 2011 Serie 5 (E60/E61) fino al 2010 Serie 6 (E63/E64) fino al 2010 X5 (E70) fino al 2009	Impianto audio iDrive CCC con monitor da 8,8 pollici					iCon Drive BMW 7137494
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Compatibile con iPod touch di 2ª, 3ª e 4ª generazione e iPhone 3G, 3GS, 4 e 4S</i> • <i>Supporta la visualizzazione delle copertine degli album, di file video e delle funzioni Bluetooth</i> • <i>Modulo GEN per l'attivazione delle funzioni audio, video e Bluetooth</i> 						
BMW continua nella pagina successiva						

Marca e Modello Veicolo	Versione Impianto Audio	GW LITE 3	GW LITE 3 BT	GW PRO BT	GW 500S	VNS Media
BMW continua dalla pagina precedente						
Serie 1 (E81/82/87/88) fino al 2010 Serie 3 (E90/91/92/94) fino al 2011 Serie 5 (E60/E61) e 6 fino al 2010 Serie 6 (E63/E64) fino al 2010 Serie 7 (E65/E66) dal 04/05 al 2008 X5 (E70) e X6 (E71) fino al 2009	Impianto audio Professional con caricatore CD Impianto audio iDrive M-ASK con monitor da 6,6 pollici e caricatore CD Impianto audio iDrive CCC con monitor da 8,8 pollici e caricatore CD				7137466 ⁽¹⁾ 7137467 ⁽²⁾	
<ul style="list-style-type: none"> Nota (1) codice 7137466: consigliato per impianti senza caricatore CD originale (Importante: programmare l'impianto per la funzione "iPod" con lo strumento di diagnosi BMW) Nota (2) codice 7137467: consigliato per impianti con caricatore CD originale Modulo telefonico originale: il modulo telefonico originale deve essere eliminato dall'impianto per poter utilizzare le funzioni Bluetooth del Gateway 500S. Importante! A causa delle caratteristiche dello strumento di diagnosi BMW nei veicoli senza modulo telefonico originale non è possibile garantire la possibilità di abilitare e utilizzare le funzioni vivavoce Bluetooth del Gateway 500S 						
Serie 1 (E81/82/87/88) dal '09 al '10 Serie 3 (E90/91/92/94) dal '09 al '11	Impianto audio iDrive CIC con monitor da 8,8 pollici, navigazione su Hard Disk e caricatore CD				7137466 ⁽¹⁾ 7137467 ⁽²⁾	
<ul style="list-style-type: none"> Nota (1) codice 7137466: consigliato per impianti senza caricatore CD originale (Importante: programmare l'impianto per la funzione "iPod" con lo strumento di diagnosi BMW) Nota (2) codice 7137467: consigliato per impianti con caricatore CD originale Modulo telefonico originale: il modulo telefonico originale deve essere eliminato dall'impianto per poter utilizzare le funzioni Bluetooth del Gateway 500S. Importante! A causa delle caratteristiche dello strumento di diagnosi BMW nei veicoli senza modulo telefonico originale non è possibile garantire la possibilità di abilitare e utilizzare le funzioni vivavoce Bluetooth del Gateway 500S 						
CITROËN						
C2, C3 e C3 Picasso dal '05 al 2009 C4 e C4 Picasso dal 2005 al 2010 C5, C6 e C8	Autoradio originale prodotta da Blaupunkt, Bosch o VDO modello RD4 con protocollo CAN , display multifunzione a 4 linee e tasto MODE				7137473	
<ul style="list-style-type: none"> Gateway PRO BT: al termine dell'installazione l'impianto dell'auto rileva automaticamente l'interfaccia e attiva funzioni telefoniche. Nel caso l'attivazione automatica non funzioni, aggiornare l'autoradio o programmare l'impianto con il computer di diagnosi Citroën. L'interfaccia supporta la visualizzazione dei titoli dei brani sul display a quattro linee dell'impianto dell'auto I veicoli con impianto audio JBL non sono supportati 						
FIAT						
Doblò, Ducato, Idea, Multipla, Panda, Punto e Grande Punto	Autoradio Blaupunkt e Grundig compatibili con il caricatore CD Blaupunkt					
Bravo dal 2007	Autoradio Visteon versione OB					
Croma dal 2005	Autoradio Fiat 194 CD SB05	7137360	7137382			
Nuova 500	Autoradio Fiat 312 MP3 SB05					
Punto EVO	Autoradio Delphi versione F199					
Stilo	Autoradio Visteon SOLO versione OA					
IMPORTANTE: utilizzare esclusivamente dispositivi USB compatibili con le specifiche tecniche supportate dall'interfaccia (vedere informazioni a pagina 7). Si raccomanda di accendere l'autoradio o collegare il dispositivo USB all'interfaccia solo dopo la messa in moto del veicolo per evitare che uno sbalzo di tensione durante l'inizializzazione e/o la lettura del dispositivo possa causare l'intervento del circuito di protezione e il blocco dell'interfaccia						
Sedici	Autoradio originale	7137365	7137387			
<ul style="list-style-type: none"> Navigatore satellitare originale non compatibile 						
HONDA						
Accord solo versione 2007 Civic dal 2006 al 2009 CR-V, FR-V, Insight, Jazz, Legend e S-2000 dal 2004 al 2006	Autoradio originale	7137363	7137385			
<ul style="list-style-type: none"> Navigatore satellitare: gli impianti con navigatore satellitare NON sono compatibili 						

Marca e Modello Veicolo	Versione Impianto Audio	GW LITE 3	GW LITE 3 BT	GW PRO BT	GW 500S	VNS Media
LANCIA						
Ypsilon e Musa dal 2004 al 2011	Autoradio originali Blaupunkt con supporto per il caricatore CD Blaupunkt	7137360	7137382			
Delta dal 2008	Autoradio originale Blaupunkt versione Lancia 844 MP3 LOW					
IMPORTANTE: utilizzare esclusivamente dispositivi USB compatibili con le specifiche tecniche supportate dall'interfaccia (vedere informazioni a pagina 7). Si raccomanda di accendere l'autoradio o collegare il dispositivo USB all'interfaccia solo dopo la messa in moto del veicolo per evitare che uno sbalzo di tensione durante l'inizializzazione e/o la lettura del dispositivo possa causare l'intervento del circuito di protezione e il blocco dell'interfaccia						
LEXUS						
RX 300 dal 2004 al 2006 RX 400h dal 2006 al 2007	Autoradio originale con impianto predisposto per l'installazione e il controllo del caricatore CD esterno a marchio Toyota	7137366	7137388			
• Installazione: scollegare il connettore di alimentazione dell'autoradio e lasciarlo scollegato per almeno cinque minuti. Collegare il cavo dell'interfaccia Gateway prima di ricollegare il cavo di alimentazione						
MASERATI						
Coupè e Quattroporte	Autoradio originale compatibile con caricatore CD Blaupunkt da 6 CD	7137360	7137382			
MERCEDES						
Classe E fino al 2002 Classe S fino al 2003 Classe A, C, CL, CLK, G, ML, SL e SLK fino al 2004	Autoradio Audio 10, Audio 20 e Audio 30 con protocollo D2B Navigatori Comand 2.0, Comand 220 e Comand 2.5 con protocollo D2B	Gateway LITE D2B 7137258				
<ul style="list-style-type: none"> • Cavo iPod non incluso in confezione • Caricatore CD originale: se presente, il caricatore CD originale deve essere escluso dall'impianto e sostituito dal Gateway Lite D2B • Visualizzazione dei titoli dei brani: gli impianti audio a fibra ottica con protocollo D2B non supportano la visualizzazione dei titoli dei brani 						
Classe E dal 2002 al 2008 Classe S dal 2003 al 2005 Classe C e CL dal 2004 al 2006 Classe A, B, CLS, CLK, G, GL, GLK, ML, SL, SLK e SLR dal 2005 al 2008 Classe R dal 2006 al 2008	Navigatore Comand APS (versioni NTG 1 e NTG 2) con protocollo MOST				7137466 ⁽¹⁾ 7137467 ⁽²⁾	
<ul style="list-style-type: none"> • Nota (1) codice 7137466: consigliato per impianti senza caricatore CD originale (Importante: programmare l'impianto per la funzione "Caricatore CD" con lo strumento di diagnosi Mercedes) • Nota (2) codice 7137467: consigliato per impianti con caricatore CD originale • Visualizzazione dei titoli dei brani e delle informazioni telefoniche disponibili nel display del Comand APS • Modulo telefonico originale: il modulo telefonico originale deve essere eliminato dall'impianto per poter utilizzare le funzioni Bluetooth del Gateway 500S. Nelle auto senza modulo telefonico originale le funzioni telefoniche dell'impianto dell'auto devono essere attivate tramite lo strumento di diagnosi Mercedes 						
MINI						
Mini prima serie fino al 2006	Autoradio Wave	7137361	7137383			
Mini prima serie fino al 2006	Autoradio Boost	7137362	7137384			
<ul style="list-style-type: none"> • Le autoradio in versione CD MP3 e Minidisc prodotte da Alpine NON sono compatibili con le interfacce • La visualizzazione delle informazioni di testo può essere abilitata in alcuni veicoli seguendo la procedura descritta a pagina 8 						
OPEL						
Agila dal 2008	Autoradio originale	7137365	7137387			
Astra (serie J) e Meriva (B) dal 2010 Insigna dal 2009	Autoradio originale CD 300 con AUX IN			7137472		
<ul style="list-style-type: none"> • Gateway PRO BT: al termine dell'installazione l'impianto dell'auto rileva automaticamente l'interfaccia e attiva funzioni telefoniche. Nel caso l'attivazione automatica non funzioni, aggiornare l'autoradio o programmare l'impianto con il computer di diagnosi OPEL • Visualizzazione dei titoli dei brani e informazioni telefoniche disponibili nel display multifunzione dell'auto • NON compatibile con autoradio SENZA AUX IN 						

Marca e Modello Veicolo	Versione Impianto Audio	GW LITE 3	GW LITE 3 BT	GW PRO BT	GW 500S	VNS Media
PEUGEOT						
207 dal 2006 al 2012 307 dal 2005 al 2008 308 dal 2007 407, 607 e 807 dal 2005 3008 e 5008 dal 2009	Autoradio originale prodotta da Blaupunkt, Bosch o VDO modello RD4 con protocollo CAN , display multifunzione a 4 linee e tasto MODE				7137473	
<ul style="list-style-type: none"> • Gateway PRO BT: al termine dell'installazione l'impianto dell'auto rileva automaticamente l'interfaccia e attiva funzioni telefoniche. Nel caso l'attivazione automatica non funzioni, aggiornare l'autoradio o programmare l'impianto con il computer di diagnosi Peugeot • L'interfaccia supporta la visualizzazione dei titoli dei brani sul display a quattro linee dell'impianto dell'auto • I veicoli con impianto audio JBL non sono supportati 						
PORSCHE						
911 (996) dal 2003 al 2005 Boxter (986) dal 2003 al 2004 Cayenne dal 2003 al 2004	Navigatore satellitare PCM 2 (navigazione su CD)				7137466 ⁽¹⁾	
911 (997) dal 2006 al 2011 Boxter e Cayman (987) dal 2005 Cayenne dal 2005 al 2008	Navigatore satellitare PCM 2.1 (navigazione su DVD)				7137467 ⁽²⁾	
<ul style="list-style-type: none"> • Nota (1) codice codice 7137466: consigliato per impianti senza caricatore CD originale (Importante: programmare l'impianto per la funzione "Caricatore CD" con lo strumento di diagnosi Porsche) • Nota (2) codice 7137467: consigliato per impianti con caricatore CD originale • Modulo telefonico originale: il modulo telefonico originale deve essere eliminato dall'impianto per poter utilizzare le funzioni Bluetooth del Gateway 500S. Nelle auto senza modulo telefonico originale le funzioni telefoniche dell'impianto dell'auto devono essere attivate tramite lo strumento di diagnosi Porsche • Visualizzazione dei titoli dei brani e delle informazioni telefoniche disponibili nel display del PCM • Adattatore Yazaki (codice 7137239) necessario nei veicoli senza caricatore CD fino al 2004 per il collegamento al connettore delle fibre ottiche delle navigatore PCM 2 e 2.1 • Prolunga per cablaggio fibre ottiche (codice 7137261) necessario per il collegamento al Caricatore CD su Porsche Cayenne e consigliato negli altri veicoli con Caricatore CD posizionato nel cofano anteriore 						
RENAULT						
Clio (2 ^a e 3 ^a serie) - Espace (4 ^a serie) Kangoo (1 ^a serie) - Laguna (2 ^a serie) Megane (2 ^a serie) - Modus (1 ^a serie) Scenic (2 ^a serie) - Twingo (2 ^a serie) Master (2 ^a Serie) - Trafic (2 ^a serie)	Autoradio VDO modelli Tunerlist, Updatelist e Cabasse	7137364	7137386			
SEAT						
Altea dal 2004 al 2009 Leon II e Toledo III dal 2006 al 2009 Toledo III dal 2005 al 2009	Autoradio originale modello SEAT SE 359 e 360 LHD MP3	7137367	7137389			
Alhambra dal 2011	Autoradio RCD 310 e RCD 510 Navigatori satellitari RNS 310 e RNS 510			7137474		
<ul style="list-style-type: none"> • Le unità prodotte da Technisat non sono supportate • L'installazione del Gateway PRO BT richiede la presenza del display MFA nel quadro strumenti predisposto per le informazioni audio, i comandi al volante e l'abilitazione delle funzioni Media Player 3 (2E) e Telefono (77) tramite il computer di diagnosi Volkswagen 						
SKODA						
Fabia dal 2000 al 2007 Octavia dal 2000 al 2004 Superb dal 2002 al 2007	Autoradio Gamma, Symphony Navigatore Satellitare Satkompass NAVI DX	7137368	7137390			
SKODA continua nella pagina successiva						

Marca e Modello Veicolo	Versione Impianto Audio	GW LITE 3	GW LITE 3 BT	GW PRO BT	GW 500S	VNS Media
SKODA continua dalla pagina precedente						
Fabia dal 2007 Octavia dal 2004 al 2008 Roomster	Autoradio modelli Beat, Dance, Stream e Stream MP3 Navigatore satellitare Cruise con display monocromatico Navigatore satellitare Nexus con cartografia a colori	7137367	7137389			
• Impianti con AUX IN originale: spostare il filo nero del connettore a 12 PIN nel cablaggio delle interfacce Gateway LITE 3 e LITE 3 BT dalla posizione 2 alla 3						
Octavia, Roomster e Superb dal '08 Yeti dal 2009	Autoradio modelli Swing e Bolero Navigatore satellitare Amundsen e Columbus			7137474		
• Visualizzazione dei titoli dei brani e delle informazioni telefoniche disponibili nel display dell'autoradio/navigatore e nel display Maxi DOT (se predisposto) • L'installazione del Gateway PRO BT richiede la presenza del display Maxi DOT nel quadro strumenti predisposto per le informazioni audio, i comandi al volante e l'abilitazione delle funzioni Media Player 3 (2E) e Telefono (77) tramite il computer di diagnosi Skoda						
SUZUKI						
Gran Vitara dal 2006 al 2009 Splash e SX4 Swift (MK4) dal 2005 al 2011	Autoradio originale	7137365	7137387			
• Le autoradio originali prodotte da CLARION NON sono compatibili						
TOYOTA						
Auris dal 2007 al 2011 Land Cruiser e RAV4 fino al 2006 Avenis e Corolla fino al 2008 Prius e Yaris fino al 2009	Autoradio originali prodotti da Fujitsu Ten, Matsushita e Panasonic predisposte per il controllo del caricatore CD Navigatore satellitare con display touch screen modello B9001	7137366	7137388			
• La visualizzazione delle informazioni di testo può essere abilitata in alcuni veicoli seguendo la procedura descritta a pagina 8						
VOLKSWAGEN						
Golf IV, Lupo e Sharan fino al 2004 Bora e Passat fino al 2005 Polo fino al 2006 New Beetle dal 1997 al 2011	Autoradio originali modelli Beta e Gamma Navigatori satellitari modelli RNS MCD e RNS MFD	7137368	7137390			
• Autoradio e Navigatori con connettori ISO e mini-ISO						
Bora, EOS, Fox, Golf IV e V, Jetta, Lupo, Passat, Polo, Sharan, Tiguan, Touareg e Touran fino al 2008	Autoradio originali Delta 6, RCD200, RCD300 e RCD500 Navigatori RNS MCD, RNS MFD, RNS MFD2 e RNS300	7137367	7137389			
• Autoradio e Navigatori con connettore Quadlock (Fakra)						
Amarok, Caddy, Eos, Golf VI, Jetta, Multivan, Passat, Polo, Scirocco III, Tiguan e Touran dal 2009 Touareg dal 2009 al 2010	Autoradio RCD310 Autoradio RCD510 (vedi nota sotto) Navigatore RNS310 Navigatore RNS510 (vedi nota sotto)			7137474		
• Autoradio RCD510: non sono supportati gli apparecchi con numero prodotto 1K0 057 195 AA , 1K0 035 195 AA , 1K0 057 195 AB e 1K0 035 195 AB • Navigatori RNS510: non sono supportati gli apparecchi con numero prodotto 1T0 057 680 , 1T0 035 680 , 1T0 057 680 A e 1T0 035 680 A • Autoradio RCD310 e Navigatore RNS310: per l'utilizzo della funzione vivavoce è necessaria la presenza del display MFA Highline al centro del cruscotto e i comandi al volante o sulla leva del tergicristallo • Rivolgersi a un Concessionario Volkswagen per la codifica delle funzioni "Media Player 3 (2E)" e "Telefono (7E)" • L'interfaccia MDI (Media Device Interface) originale, se presente, deve essere eliminata prima dell'installazione del Gateway PRO BT						
Touareg dal 2011	Navigatore RNS-850					7137690
• Composizione del kit: interfaccia OBD, box compatto con ingresso USB e iPod da installare nel cassetto portaoggetti lato passeggero e cablaggio Plug&Play. Il kit non è compatibile con gli accessori Dension • Il modulo OBD si codifica con l'impianto dell'auto e può essere utilizzato per programmazione dello stesso veicolo un numero illimitato di volte, ma NON per la programmazione altri veicoli • Visualizzazione delle informazioni di testo nel monitor principale e nel display multifunzione nel quadro strumenti (se previsto). Menù di gestione nella lingua di sistema						

Marca e Modello Veicolo	Versione Impianto Audio	GW LITE 3	GW LITE 3 BT	GW PRO BT	GW 500S	VNS Media
-------------------------	-------------------------	-----------	--------------	-----------	---------	-----------

FUNZIONE	Gateway LITE 3	Gateway LITE 3 BT	Gateway PRO BT	Gateway LITE D2B	Gateway 500S	Gateway MMI3	iCon Drive	VNS Media
Controllo dell'iPod/iPhone dalla ghiera cliccabile/touch screen	X	X	X	X	X			
Controllo dell'iPod/iPhone dai comandi dell'impianto dell'auto	X	X	X		X	X	X	X
Alimentazione e ricarica della batteria dell'iPod/iPhone	1A	1A	1A	500 mA	1A	1A	1A	1A
Supporto per la visualizzazione dei titoli dei brani dell'iPod/iPhone e/o USB	X ¹	X ¹	X		X	X	X	X
Ingresso per memorie di massa USB	X	X	X	X	X	X		X
Capacità massima supportata in GB delle memorie di massa USB (valore indicativo)	250	250	250	250	320	250		250
Gestione e ricerca dei brani nella memoria di massa USB per cartella, artista, album			X		X	X		X
Gestione e ricerca dei brani nella memoria di massa USB per cartella	X	X		X				
Ingresso ausiliario con jack stereo da 3,5 mm			X					X
Ingresso ausiliario con connettori standard RCA					X			
Ingresso ausiliario tramite cavetto opzionale	X	X						
Riproduzione Video da iPhone e iPod touch							X	
Supporto Bluetooth integrato (streaming audio e vivavoce)		X	X ²		X ²		X	
Possibilità di mantenere il caricatore CD originale					X ³	X		X
Compatibilità con iPod e iPhone provvisti del nuovo connettore Lightning			X		X			

NOTE:

1. Il supporto della visualizzazione dei titoli dei brani è possibile solo su alcuni veicoli BMW e Toyota (vedere riquadro a pagina 8)
2. La funzione Bluetooth (vivavoce e streaming audio) può essere disabilitata
3. La possibilità di mantenere in uso il Caricatore CD originale è prevista solo dal codice 7137467

INFORMAZIONI SUI DISPOSITIVI USB COMPATIBILI CON LE INTERFACCE GATEWAY e VNS Media

Possono essere collegati memorie di massa, hard disk e riproduttori MP3 con le seguenti caratteristiche:

- ✓ Consumo: max 500 mA di picco (secondo standard stabilito dal Consorzio USB)
- ✓ Protocollo: USB 1.1 e successivi
- ✓ Capacità: massimo 250 Gigabyte
- ✓ File system: FAT 16 oppure FAT32
- ✓ Formato file: MP3, WMA non protetto e WAV non compresso
- ✓ Formato playlist: M3U e PLS

Non possono essere collegati memorie di massa, hard disk e riproduttori MP3 con le seguenti caratteristiche:

- ✓ riproduttori MP3 che utilizzano il protocollo di comunicazione MTP (Media Transfer Protocol)
- ✓ riproduttori MP3 che non vengono riconosciuti da un PC come semplici memorie di massa o richiedono l'utilizzo di driver dedicati
- ✓ memorie di massa con software integrati per la compressione o la protezione dei file (ad esempio SanDisk e Sony)
- ✓ memorie di massa o riproduttori MP3 che non rispettano lo standard stabilito dal Consorzio USB per il consumo massimo di corrente (500 mA)

Quando non sono disponibili i dati tecnici del dispositivo, normalmente NON SONO compatibili per consumo eccessivo:

- ✓ dispositivi con led molto grandi e/o luminosi
- ✓ dispositivi con led o display che lampeggiano e/o restano accesi anche quando il dispositivo non è in uso (impianto audio su radio, CD o un'altra sorgente)
- ✓ dispositivi senza led

Quando non sono disponibili i dati tecnici del dispositivo, normalmente SONO compatibili per consumo eccessivo:

- ✓ dispositivi con led di piccole dimensioni e/o poco luminoso
- ✓ dispositivi in cui il led resta spento quando il dispositivo non è in uso (impianto audio su radio, CD o un'altra sorgente)

Per evitare l'intervento del circuito di protezione e il blocco dell'interfaccia causato da sbalzi di tensione si consiglia di:

- ✓ mettere in moto il veicolo con l'autoradio spenta
- ✓ mettere in moto il veicolo con l'autoradio in una sorgente diversa dal Gateway (ad esempio su radio o lettore CD) e commutando sul Gateway solo dopo la messa in moto
- ✓ collegare il dispositivo USB alla porta dell'interfaccia solo dopo aver messo in moto il veicolo

Marca e Modello Veicolo	Versione Impianto Audio	GW LITE 3	GW LITE 3 BT	GW PRO BT	GW 500S	VNS Media
-------------------------	-------------------------	-----------	--------------	-----------	---------	-----------

**GATEWAY LITE 3 e GATEWAY LITE 3 BT
PROCEDURA PER L'ATTIVAZIONE DELLA VISUALIZZAZIONE DEI TITOLI DEI BRANI SU BMW e TOYOTA**

In alcuni veicoli BMW e Toyota è possibile la visualizzazione dei titoli dei brani può essere attivata con la seguente procedura:

- ✓ Accendere l'autoradio/navigatore e selezionare la funzione "Caricatore CD"
- ✓ Scollegare tutti i dispositivi dall'interfaccia e attendere la visualizzazione di "CD 5 " e/o "Traccia 99" sul display dell'impianto (sorgente AUX IN attiva)
- ✓ Premere per 10 secondi il tasto di "Avanzamento rapido del brano" e poi rilasciarlo: tre/quattro secondi dopo aver rilasciato il tasto il display visualizza "CD 1" e/o "Traccia 1"
- ✓ Premere brevemente il tasto "Traccia successiva" per passare da "Traccia 1" (testo disabilitato) a "Traccia 2" (testo abilitato). NOTA: a seconda della struttura dell'impianto e dei display disponibili nei soli veicoli BMW è possibile selezionare anche "Traccia 3" e "Traccia 4" per selezionare il display di visualizzazione preferito
- ✓ Premere per alcuni secondi il tasto di "Avanzamento rapido del brano" per confermare la scelta: se la funzione di visualizzazione dei brani è supportata sul display comparirà la "AUX", se non è supportata ritornerà la visualizzazione di "Traccia 1".
- ✓ Dopo aver scelto il display in cui visualizzare i titoli, premere per due/tre secondi il tasto di "Avanzamento rapido" del brano per confermare la selezione e uscire dal menù. Se si desidera invece uscire dalla programmazione senza apportare modifiche premere per due/tre secondi il tasto di "Ritorno rapido" del brano

Note importanti:

- ✓ Se si desidera uscire dalla procedura di programmazione senza apportare modifiche premere per due/tre secondi il tasto di "Ritorno rapido" del brano
- ✓ Il buon esito della procedura non può essere garantito in quanto dipende dalle caratteristiche dell'impianto dell'auto
- ✓ Consultare il manuale d'uso dell'autoradio o navigatore per il posizionamento e/o l'attivazione delle funzioni di cambio traccia e avanzamento e ritorno rapido del brano

INFORMAZIONI IMPORTANTI SULLE INTERFACCE GATEWAY di DENSION

- Alla prima accensione o dopo un reset di sistema le interfacce Gateway di Dension si attivano normalmente nella funzione AUX IN (CD 5 – Traccia 99 sul display dell'autoradio), oppure, nel caso sia collegato un iPod/iPhone, nella modalità di controllo dalla ghiera cliccabile/touch screen (iPod_UI). Per modificare la sorgente o la modalità di controllo dell'iPod/iPhone selezionare "CD 6" oppure "Menù" e poi il numero di traccia o la voce corrispondente alla sorgente desiderata e confermare con una pressione prolungata del tasto di avanzamento rapido del brano dell'impianto audio
- In modalità di controllo dalla ghiera cliccabile o touch screen dell'iPod/iPhone la visualizzazione dei titoli dei brani è disabilitata
- Il cavo iPod non è incluso nelle confezioni delle interfacce Gateway LITE 3, LITE 3 BT, LITE D2B e PRO BT
- Il cavo USB non è incluso nelle confezioni delle interfacce Gateway LITE 3 e LITE 3 BT

CAVI DI COLLEGAMENTO PER IPOD E IPHONE

Cod. 7137655	Cavo iPod/iPhone universale compatibile con alimentazione e ricarica a 1 Ampere
Cod. 7137656	Cavo iPod/iPhone con supporto compatibile con alimentazione e ricarica a 1 Ampere per iPod nano di 2ª e 3ª gen., iPod touch di 1ª e 3ª gen., iPod Classic, iPhone e iPhone 4 e 4S
Cod. 7137276	Car Dock per iPhone 3G, 3GS, 4 e 4S compatibile con alimentazione e ricarica a 1 Ampere e cavo per il collegamento diretto alle interfacce Gateway
Cod. 7137253	Connector Port per Gateway PRO BT
Cod. 7131042	Cavo AUX IN per Gateway LITE 3 e LITE 3 BT

KIT UNIVERSALI

Cod. 7137045	Car Dock per iPhone compatibile con iPhone 3G, 3GS, 4 e 4S - Kit completo di staffe per montaggio a cruscotto o al vetro e cavi audio e alimentazione da presa accendisigari
Cod. 7137264	IVA 2010 compatibile con iPhone e iPod con uscita Video – Rende disponibile un'uscita audio e due video con jack RCA per il collegamento a monitor o impianti con ingresso A/V
Cod. 7137266	ice>Link Lite MY11 per iPod e iPhone - Supporto per ricarica a 1 Ampere – Kit completo di interfaccia e cavo iPod universale da completare con cablaggio di alimentazione (vedere sotto)
Cod. 7137267	Cablaggio di alimentazione con jack audio RCA per ice>Link Lite MY11
Cod. 7137268	Cablaggio di alimentazione e audio con connettore Quadlock per ice>Link Lite MY11
Cod. 7137269	Cablaggio di alimentazione e audio con connettore miniISO C per ice>Link Lite MY11

CONDIZIONI DI GARANZIA

Calearo garantisce le interfacce e gli accessori della gamma "Interfacce Audio" per un periodo di due anni dalla data di installazione (fa fede la fattura o lo scontrino fiscale) secondo quanto stabilito dalla normativa vigente. Per il riconoscimento della garanzia il prodotto deve essere restituito integro (etichette di identificazione comprese) e completo di tutti gli accessori concordati con il Servizio Assistenza Calearo.

Non sono coperti da garanzia i danni dovuti a:

- infiltrazioni di acqua, umidità, surriscaldamento e simili
- manomissione dell'interfaccia, dei cablaggi, dei cavi di connessione e simili
- aggiornamento del software e/o del firmware con versioni non compatibili o con procedura errata
- utilizzo con riproduttori o memorie di massa non compatibili
- danni procurati durante l'installazione (ad esempio: cablaggi o gusci delle interfacce danneggiati)
- uso improprio delle interfacce e/o dei relativi accessori