

# VOLKSWAGEN GROUP ITALIA S.P.A.

## NUOVO ALLARME VOLUMETRICO CAN BUS 2011

L'aggiornamento dell'allarme Can Bus si rende necessario per adeguare piattaforma a standard tecnologicamente più avanzati.

L'occasione della presentazione di una nuova piattaforma consente inoltre l'introduzione di nuove soluzioni, nell'ottica di un miglioramento del prodotto e di una ottimale integrazione tecnica ed estetica.

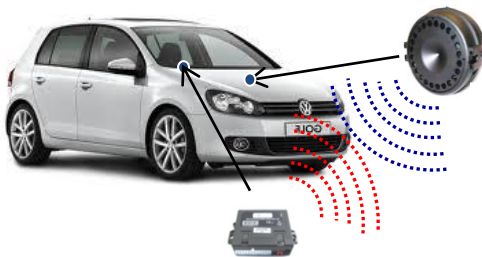


### Caratteristiche Allarme "Digitale" Can Bus

- ✓ Sirena Autoalimentata wireless
- ✓ Protezione perimetrica
- ✓ Protezione volumetrica ad ultrasuoni
- ✓ Memoria di allarmi intervenuti
- ✓ Funzioni programmabili tramite Programmatore
- ✓ Gestione della disattivazione di emergenza con riconoscimento automatico della chiave originale dell'auto

### Sirena wireless

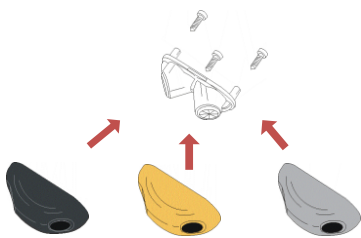
Di ridotte dimensioni e facile installazione; elevato livello sonoro con elevata resa acustica. Autoalimentazione con batterie primarie rispondenti ai requisiti richiesti dalle Case Auto.



- Assenza di fili tra il vano motore e l'abitacolo
- Dialogo wireless bidirezionale antiaccecamento (banda UHF)
- Consumi di corrente minimi
- Controllo presenza ogni 8 sec.
- Gestione wireless del segnale del pulsante cofano
- Unità piezoelettrica
- Meccanica waterproof
- Riduzione tempi di installazione

### Protezione Volumetrica integrata

Nuovi trasduttori ad ultrasuoni integrati nell'estetica dell'abitacolo sia per forma che per colore, grazie al design ed alla possibilità di utilizzare uno chassis fornito nella colorazione degli interni vettura.



Chassis intercambiabili sulla base del colore degli interni vettura

Posizionamento in zona non invasiva e poco visibile dall'utente. Protezione interna eco/doppler con adeguamento automatico della potenza del segnale al volume dell'abitacolo. Questa tecnologia deriva da progetti ultrasuoni OEM ed è caratterizzato dal consumo di corrente molto basso.

# VOLKSWAGEN GROUP ITALIA S.P.A.

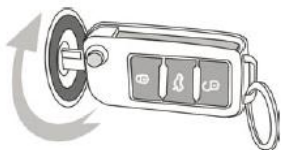
## Programmatore per allarme

Strumento d'officina necessario per il settaggio delle funzioni dell'allarme. Attraverso il programmatore è possibile personalizzare le funzioni dell'allarme ed abilitare il funzionamento su vetture di altri marchi.

Il nuovo allarme necessita di un cablaggio dedicato per il collegamento al programmatore.



## Sistema integrato di riconoscimento automatico della chiave originale dell'auto



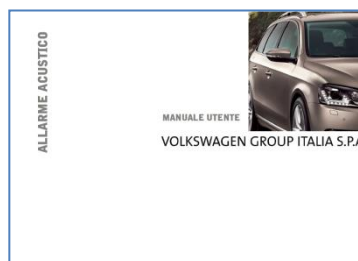
Caratteristica che semplifica tutte le operazioni di emergenza ed elimina le chiavi meccaniche od elettroniche, rendendo l'allarme perfettamente integrato nell'impianto, allo stesso livello dei prodotti di primo equipaggiamento.

## Adattabilità

Il nuovo prodotto ha il pin-out compatibile con l'allarme Can cod. MYSGP64771GA, distribuito fino all'introduzione dell'allarme attuale, particolarità che consente di mantenere un cablaggio intercambiabile. Per l'eventuale gestione di prodotti in garanzia, il nuovo allarme potrà quindi sostituire il vecchio prodotto su installazioni già effettuate. Oltre alla compatibilità con il parco auto Volkswagen Group Italia l'allarme è in grado di essere abbinato sulla quasi totalità delle auto dotate di rete Can Bus, consentendo una maggiore diffusione anche su vetture usate o vetture di altri marchi.

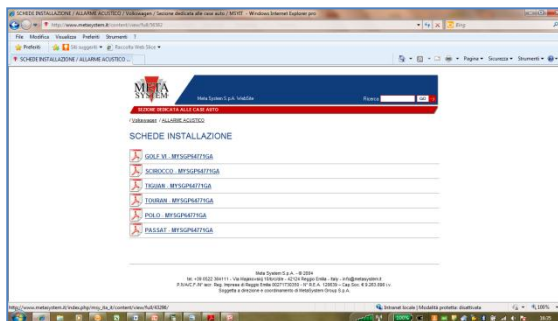
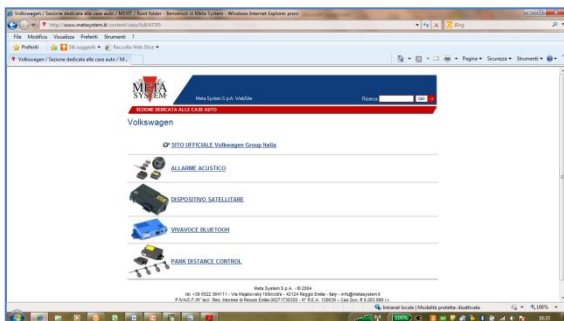
## Manuale Utente

Contenuto nella confezione.  
Impostazione e grafica in linea con il libretto vettura.



## Manuale Installazione

I manuali per l'installazione sono disponibili sul sito web dedicato [www.metasystem.it/cardealer](http://www.metasystem.it/cardealer)  
All'interno del portale sono presenti i manuali dei prodotti, e le schede tecniche relative ad ogni modello vettura.



PRODUCT DESCRIPTION\_LINE\_PARKING

