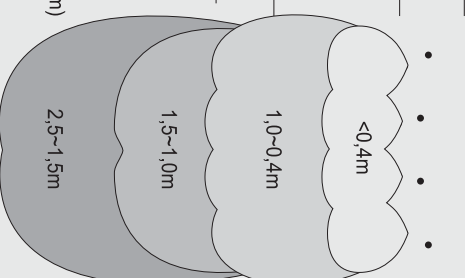


Translate in:
[N.b.] Quando la voce segnala la distanza, il cicalino non suona.
Avviso vocale solo in lingua inglese.

Segnalatore	Voce	Distanza su schermo	Indicazione su matrice
Be	STOP 0,3m	-P	Zona 7
Be-Be	0,4m		Zona 6
Be-Be-Be	0,5m		Zona 5
Be-Be-Be-Be	0,6m	2,5m-0,3m	Zona 4
Be-Be-	1,0m	Lo schermo mostrerà la distanza digitale accurata e si aggiornerà ogni 0,1m	Zona 3
Nessun Avviso	1,5m		Zona 2
	Attenzioni(2,5m)		Zona 1



Modalità di avvertimento e indicazioni

Avviso

Un falso rilevamento può verificarsi nelle seguenti situazioni:



- Dopo l'installazione, testare interamente il sistema prima dell'uso.
- Una forte pioggia, dello sporco o un sensore danneggiato possono causare un rilevamento non corretto.
- Assicurarsi che la funzione di auto-test sia completata e che non indichi nessuna avaria prima di effettuare la retromarcia.

Il prodotto è un dispositivo di assistenza al guidatore. Non è data nessuna garanzia sull'efficacia operativa del sistema o sulla prevenzione degli incidenti.

[Avviso]:
Le modalità qui sopra riportate possono essere intercambiabili. automaticamente al livello alto, quando l'ostacolo è fuori raggio, il sistema tornerà allo stato precedente. L'impostazione di fabbrica è livello ALTO e la funzione di avviso vocale è ON.

Livello alto:
Premere il pulsante volume una terza volta, un "Be, Be, Be" tre volte e l'icona apparirà sullo schermo, indicando che il volume è ALTO.

Livello medio:
Premere il pulsante volume di nuovo, emerterà un "Be, Be" due volte e l'icona apparirà sullo schermo, indicando che il volume è MEDIO.

Livello basso:
Premere il pulsante volume una volta, emerterà un "Be" e l'icona apparirà sullo schermo, indicando che il volume è BASSO.

Regolazione volume

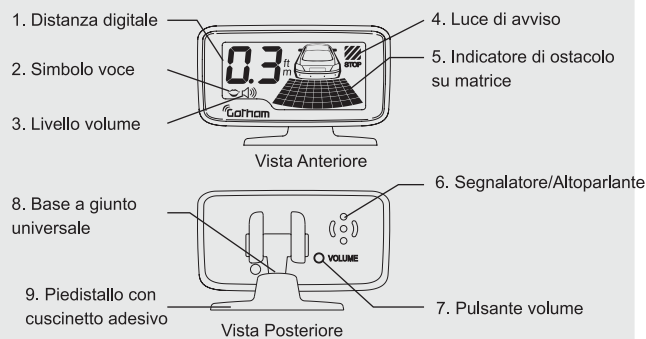
Voce ON:
Nella modalità voce ON, premere e mantenere premuto il pulsante volume per 2 secondi, emerterà un avviso acustico una volta e lo schermo mostrerà l'icona "ON" indicando che l'avviso vocale è ON.

Voce OFF:
Nella modalità voce OFF, premere e mantenere premuto il pulsante volume per 2 secondi, emerterà un avviso acustico una volta e l'icona "OFF" scomparirà dallo schermo, indicando che l'avviso vocale è OFF.

(Per i modelli con funzione di avviso vocale)

ACCENDERE/SPENGERE(ON/OFF) l'avviso vocale

Schermo



1.Distanza digitale
Raggio di rilevamento distanza dell'ostacolo: 0,1~2,5m
Raggio di visualizzazione distanza dell'ostacolo: 0,3~2,5m
Il numero digitale sullo schermo verrà aggiornato ogni 0,1m

2.Simbolo voce ON/OFF
Premere e tenere premuto il pulsante del volume per 2 secondi, appare sullo schermo, indicando che l'avviso vocale è ON, scompare, indicando che l'avviso vocale è OFF.

3.Luce di avviso
Quando la distanza dell'oggetto è inferiore a 0,3M, appare la scritta "STOP" e una luce di avviso rossa lampeggia sullo schermo per avvisare il guidatore di arrestare il veicolo.

4.Indicatore di ostacolo su matrice
L'indicazione su matrice si modifica in base alla dimensione alla forma dell'ostacolo.

5.Pulsante volume
Il volume ha 3 livelli (Basso/Medio/Alto), premere il pulsante volume per cambiarlo.
L'avviso vocale può essere ACCESO/SPENTO (ON/OFF) premendo e mantenendo premuto il pulsante volume (per i modelli con funzione vocale).

6.Segnalatore/Altoparlante
La voce e l'avviso udibile sono opzionali.

7.Base a giunto universale
Lo schermo può essere regolato in ogni direzione. Rimosso dal piedistallo, lo schermo può essere inserito nella bocchetta dell'aria con il morsetto incluso.

8.Piedistallo con cuscinetto adesivo
Lo schermo può essere installato saldamente sul cruscotto o sul parabrezza con l'adesivo posto sul piedistallo.

venono visualizzati una "P" e uno "STOP" con una luce di avviso rosso lampeggiante sullo schermo. Il volume si porta automaticamente al livello ALTO e la funzione di avviso vocale dice "Stop"



■ Quando la distanza dell'oggetto è inferiore a 0,3 metri: Oggetto: 0,3 metri, sul lato sinistro del posteriore dell'auto

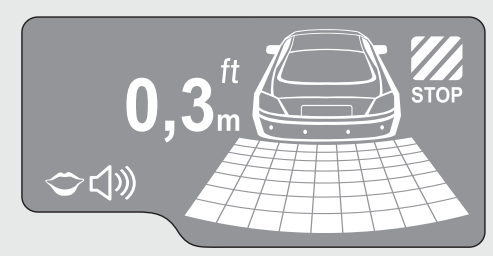


Oggetto: 0,5 metri, al centro del posteriore dell'auto

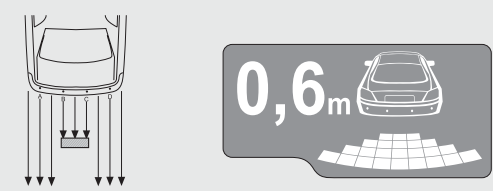


Come funziona il sistema

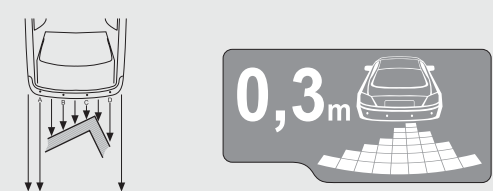
Schermo blu



Esempio 1



Esempio 2



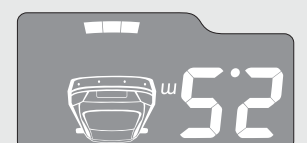
Esempio 3



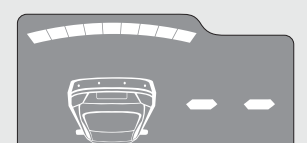
Oggetto: 1,0 metro, sul lato sinistro del posteriore dell'auto



■ Quando la distanza dell'oggetto è 0,3~2,5 metri: Lo schermo mostrerà la distanza tramite un numero digitale e visualizzerà la posizione dell'oggetto sulla matrice e l'indicatore di livello. Oggetto: 2,5 metri



■ Quando la distanza dell'oggetto è maggiore di 2,5 metri, la riga lampeggia. Oggetto: >2,5 metri



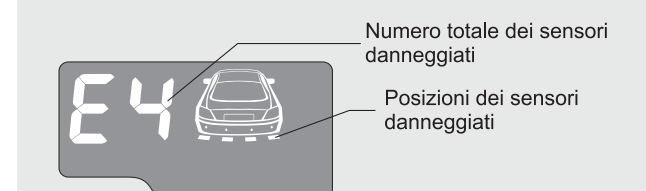
Quando la retromarcia viene ingranata, il sistema emette un segnale acustico per una volta per confermare che è attivo. Dopo l'auto-test, il sistema rileva automaticamente l'oggetto dietro l'auto. Il sistema avverte il guidatore con una tra le 5 modalità diverse (distanza digitale, indicazione su matrice, avviso acustico/avviso vocale, e lampeggio-mento luce di avviso).

Come funziona il sistema

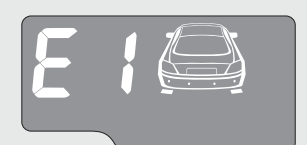
Funzione auto-testante:

Il sistema effettua un test su tutti i sensori quando la retromarcia viene inserita.

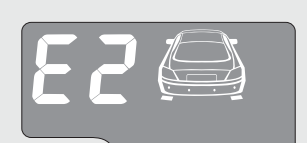
- Se tutti i sensori daranno esito positivo, il sistema emette un suono e la retroilluminazione dello schermo lampeggia una volta.
- Se verrà diagnosticato un qualsiasi problema con i sensori, il sistema emette un suono per tre volte ad indicare che uno o più sensori hanno avuto problemi,



Esempio:



Un sensore è danneggiato, è il sensore A



Due sensori sono danneggiati, sono i sensori A e D

[Avviso] :
Quando viene rilevato un sensore danneggiato, controllare la superficie e i collegamenti del sensore prima di sostituirlo.