

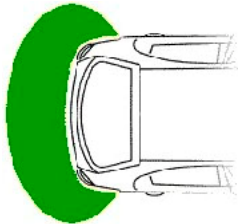


PFI0358

Sensore di Parcheggio Elettromagnetico Anteriore

MANUALE D'USO

Il sistema si attiva a quadro acceso, premendo il pulsante d'attivazione
L'attivazione viene confermata da un segnale di O.K. (un beep)
Avvicinandosi all'ostacolo,
il buzzer emette due tipi di segnale:



ALLARME
Bip che diventa progressivamente più frequente
mano a mano che il
paraurti anteriore si avvicina all'ostacolo.



PERICOLO
(a pochi cm dall'ostacolo)
Suono continuo a bassa frequenza.

AVVERTENZE

In presenza di pioggia di una certa intensità, il sistema riduce automaticamente la sua sensibilità onde eliminare una parte di falsi allarmi che possono essere generati da cadute improvvise di quantità consistenti di acqua sul paraurti anteriore.

In questa situazione viene eliminata la zona di allarme e mantenuta soltanto la zona finale (segnale continuo).

LA MANOVRA DI AVANZAMENTO RESTA SOTTO IL CONTROLLO DEL GUIDATORE
FINO AGLI ULTIMI CENTIMETRI PRIMA DELL'OSTACOLO.

SI RACCOMANDA PERO' CHE LA MANOVRA SIA EFFETTUATA LENTAMENTE!

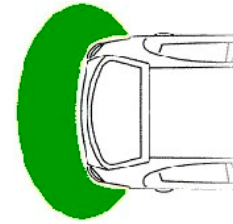


PFI0358

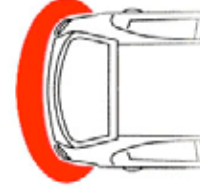
Sensore di Parcheggio Elettromagnetico Anteriore

MANUALE D'USO

Il sistema si attiva a quadro acceso, premendo il pulsante d'attivazione
L'attivazione viene confermata da un segnale di O.K. (un beep)
Avvicinandosi all'ostacolo,
il buzzer emette due tipi di segnale:



ALLARME
Bip che diventa progressivamente più frequente
mano a mano che il
paraurti anteriore si avvicina all'ostacolo.



PERICOLO
(a pochi cm dall'ostacolo)
Suono continuo a bassa frequenza.

AVVERTENZE

In presenza di pioggia di una certa intensità, il sistema riduce automaticamente la sua sensibilità onde eliminare una parte di falsi allarmi che possono essere generati da cadute improvvise di quantità consistenti di acqua sul paraurti anteriore.

In questa situazione viene eliminata la zona di allarme e mantenuta soltanto la zona finale (segnale continuo).

LA MANOVRA DI AVANZAMENTO RESTA SOTTO IL CONTROLLO DEL GUIDATORE
FINO AGLI ULTIMI CENTIMETRI PRIMA DELL'OSTACOLO.

SI RACCOMANDA PERO' CHE LA MANOVRA SIA EFFETTUATA LENTAMENTE!