

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO MANUALE PER L'UTENTE

Sensore di parcheggio anteriore mod. EPS-FRONT 4.0 con DISPLAY

1 INIZIO INSTALLAZIONE

a) L'installazione del sensore antenna deve essere effettuata sulla superficie interna dei paraurti. Individuare la zona più **alta e sporgente del paraurti**. Questa è la zona più adatta per l'applicazione del sensore antenna.

b) Individuare un passaggio in cui, dal posto di guida, è possibile instradare il cavo dati nel vano motore fino all'estremità del paraurti.

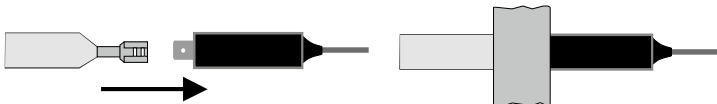
Suggeriamo di utilizzare l'interspazio laterale che separa il vano motore dalla superficie esterna dell'auto. Il posto giusto dove trovarlo è vicino alla cerniera della porta.

2 POSIZIONAMENTO DELL'ANTENNA

A- Pulire accuratamente con alcool o solvente nitro la superficie interna del paraurti della zona precedentemente individuata su cui dovrà essere applicato il sensore antenna.

B- Fissare tramite il suo biadesivo il connettore fast-on nero del cavo dati sulla superficie interna del paraurti partendo da 10-15 cm circa di distanza dalla fine paraurti e collegare il sensore antenna.

C- Rivestire la connessione con un pezzo di mastice adesivo.



Dopo aver collegato il sensore antenna si può iniziare l'applicazione del nastro sul paraurti praticando una forte pressione in modo da farlo ben aderire alla sua superficie interna. Dopo l'applicazione, la parte eccedente del nastro può essere tagliata via.

NOTA: La targa di metallo, anche se copre il sensore antenna non disturba assolutamente la sua **capacità di rivelazione** ostacoli in quella zona.

3 COLLEGAMENTI ELETTRICI

La centralina può essere sistemata sotto il cruscotto e il pulsante di attivazione insieme al buzzer in luogo opportuno sulla plancia.

Collegare il filo **rosso** del cavo alimentazione al positivo 12V sotto chiave ed il cavo nero ad un buon punto di massa.

NOTA: Alcuni veicoli sono dotati di un rinforzo metallico prospiciente la parte interna del paraurti. Quando questa superficie metallica è troppo vicino all'antenna, può ridursi la distanza di segnalazione dell'EPS. Si può comunque aumentare la sensibilità cambiando la posizione del deviatore a slitta (vedi Fig 3).

4 VERIFICA FINALE

a) Accendere il quadro strumenti e premere il pulsante di attivazione.

In una frazione di secondo la centralina compie un controllo della funzionalità del sistema e, se l'impianto è stato montato correttamente, il segnalatore acustico emette un suono di "OK" (una nota). Una volta ottenuto questo segnale il sistema diventa operativo.

MOLTO IMPORTANTE è non effettuare test sperimentali (su banco) prima di aver montato completamente il kit con l'antenna applicata al paraurti perché il sistema non funziona correttamente senza la presenza della massa metallica del veicolo.

Possibili problemi e relative soluzioni

1. Se il segnalatore acustico non emette alcun segnale controllare tutte le connessioni.

2. Se il segnalatore acustico emette un segnale di allarme, composto da 2 note (una alta ed una bassa) ripetute 3 volte, controllare le connessioni

b) Partendo da circa 1 metro di distanza dal centro del paraurti, avvicinarvi molto lentamente due mani per simulare una manovra di parcheggio. Ad una distanza di circa 50/60 cm verranno percepite le prime segnalazioni acustiche la cui frequenza di ripetizione aumenterà al diminuire della distanza per diventare prima un suono intermittente veloce e poi continuo a circa 10-15 centimetri dal paraurti.

c) Se il sistema dimostra di funzionare regolarmente è possibile rimontare il paraurti.

NOTA: EPS-FRONT 4.0 è in grado di rilevare gli ostacoli che tendono ad avvicinarsi al paraurti con una segnalazione di allarme tanto più pronta ed evidente quanto più l'ostacolo si trova vicino. Attivandosi la segnalazione **solo quando il veicolo si sta avvicinando all'ostacolo**; un oggetto fisso di fronte al paraurti, ad esempio il «bull bar» o le pareti laterali di un box, non vengono segnalati e non viene disturbato il normale funzionamento del dispositivo.

MANUALE PER L' UTENTE

L'attivazione del dispositivo avviene premendo il pulsante di attivazione (quadro strumenti acceso) e confermata da un segnale di "OK" all'atto dell'attivazione.

Una volta attivato l'EPS-FRONT 4.0 genera intorno al paraurti, su cui è installato, una zona di protezione (Fig1). Quando un qualsiasi ostacolo, presente nella zona di protezione, tende ad avvicinarsi al paraurti si udrà una serie di segnali acustici.

Volendo disattivare il sistema è sufficiente premere una seconda volta il pulsante ed un diverso segnale acustico avverte della avvenuta disattivazione altrimenti **si disattiva automaticamente dopo 2 minuti.**

Durante l'avvicinamento ad un ostacolo l'unità elettronica attiva la segnalazione acustica a partire da una distanza tra paraurti ed ostacolo (misurato nella zona centrale del paraurti) di circa 50/70 cm con 3 tipi di segnali:

1) un aumento in sequenza (allerta) di "BIP" informa il conducente che un ostacolo si avvicina.

2) suono intermittente a una frequenza di ripetizione veloce (allarme) quando l'ostacolo arriva in prossimità del paraurti a una distanza variabile dai 20 ai 60 cm.

3) suono continuo a una frequenza più acuta (rischio di contatto) quando un ostacolo è molto vicino al paraurti (10-15 cm).

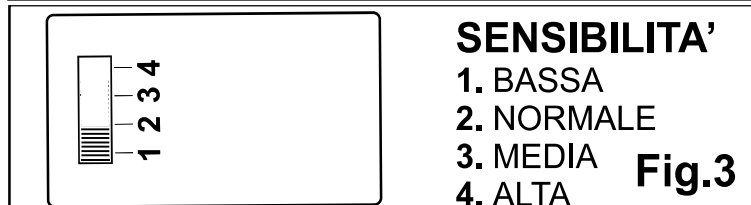
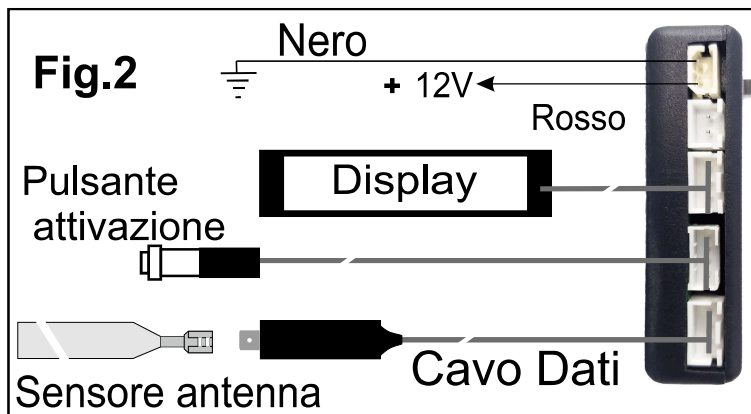
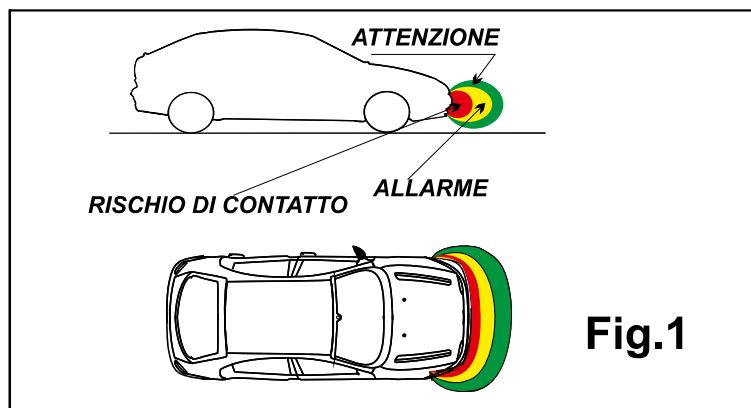
Nota:

- Le distanze indicate variano a seconda della dimensione dell'ostacolo, e corrispondono alla zona centrale del paraurti mentre sugli spigoli laterali la distanza è inferiore (Fig.1).

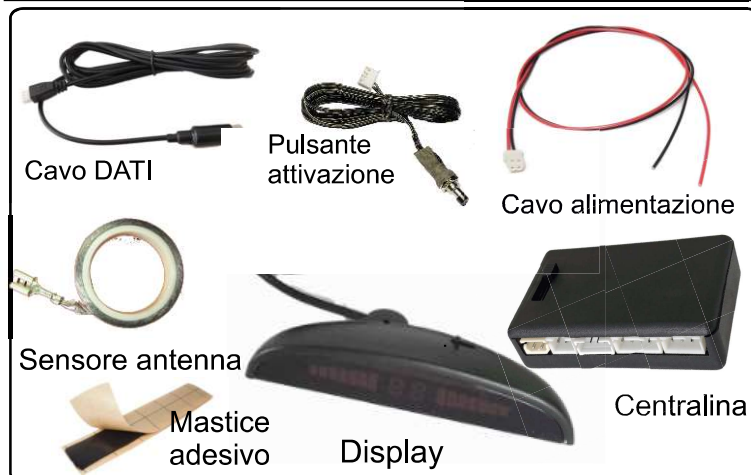
*- La segnalazione avviene **solo quando il veicolo si sta avvicinando** all'ostacolo, un oggetto fisso di fronte al paraurti viene rilevato solo dopo il primo movimento di avvicinamento.*

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 dal movimento di acqua sul paraurti. In questa situazione potrebbe venire eliminata la zona di **allarme** e mantenuta soltanto la segnalazione di **rischio di contatto** (Fig. 1).



CARATTERISTICHE TECNICHE	
-Tensione di funzionamento	da 9,5 a 18V
- Corrente massima assorbita	70 mA
-Temperatura di funzionamento	da -20 a +90 °C
-Distanza massima inizio rilevazione	60-70 cm



PROXEL S.r.l. -Via Val Della Torre 39 -10149 - TORINO (ITALY)

Tel. +39 011 296022 - Fax +39 011 2218053

Assistenza tecnica: info@proxel.com