

Prodotto dell'anno 2007

Beep&park vince il Grand Prix Marketing Innovation 2007

Il sistema di sensori di parcheggio **Valeo Beep&park** ha vinto il prestigioso premio "**Prodotto dell'anno 2007**" nell'edizione 2007 del **Grand Prix Marketing Innovation**, durante l'assegnazione degli Award il 18 gennaio 2007 a Parigi.

L'assegnazione del titolo "Prodotto dell'anno" avviene attraverso un'indagine panel di un campione selezionato di circa 22.000 clienti, che giudicano secondo due distinti criteri: l'attrattività e l'utilità dei prodotti candidati.

Lanciato nel 2005, il sistema beep&park viene quindi percepito dal mercato come un'innovazione utile ed appetibile, che testimonia il potenziale di Valeo nel venire incontro alle esigenze del consumatore finale.

La gamma Beep&park è **destinata a tutte le auto e veicoli commerciali non equipaggiati al primo impianto di sensori di parcheggio.**

Il sensore di parcheggio è un dispositivo che consente di proteggere l'auto dai danni derivanti dagli urti contro altre auto, dissuasori di parcheggio e tutti i tipi di ingombri in prossimità del veicolo in fase di manovra; considerando che il 54% degli urti avviene in fase di parcheggio, il Beep&park facilita all'automobilista la manovra, salvaguarda l'estetica della propria auto e tutela la sicurezza dei pedoni.

La gamma Beep&park comprende una duplice offerta: kit completi delle istruzioni di montaggio e pronti al montaggio, e parti sciolte destinate alla successiva sostituzione dei sensori in caso di crash.

L'offerta kit è molto vasta, infatti consta di **5 diversi modelli** :

1. Kit a rilevamento posteriore, con 4 sensori posteriori e avvisatore acustico;
2. Kit a rilevamento posteriore, con 4 sensori posteriori e display, che visualizza la posizione dell'ostacolo a destra o a sinistra e indica la distanza dall'ostacolo;
3. Kit a rilevamento anteriore, con 4 sensori anteriori e avvisatore acustico;
4. Kit a rilevamento anteriore e posteriore, con 8 sensori anteriori e posteriori e display, che visualizza la posizione dell'ostacolo a destra o a sinistra e indica la distanza dall'ostacolo. Questo kit è compatibile con le auto equipaggiate di gancio traino.
5. Kit a rilevamento posteriore, con 4 sensori posteriori e display per veicoli commerciali (lunghezza massima di 9 metri); anche questo kit è compatibile con i veicoli dotati di gancio traino.

Ogni kit contiene i sensori ad ultrasuoni con sistema di montaggio, un avvisatore acustico, la centralina elettronica, i cavi di collegamento, un set di

accessori completo di 4 connettori, fascette serra filo, una dima per la foratura del paraurti della dimensione corrispondente al sensore. Come già anticipato, in alcuni kit è compreso anche il display che visualizza la distanza dall'ostacolo, la sua posizione ed avvisa l'autista dell'approssimarsi all'ostacolo congiuntamente al dispositivo acustico integrato.

Semplici, chiare e dettagliate istruzioni di montaggio consentono di montare con sicurezza e facilità ogni kit di parcheggio.

Il kit può essere montato su tutte le auto o i veicoli commerciali (di lunghezza massima di 9 metri) sui quali è possibile montare sensori ad una altezza compresa tra 45 e 65 cm da terra; sono esclusi tutti i veicoli con paraurti metallici e i veicoli di lunghezza superiore a 5 metri e a voltaggio 24V.

I sensori sono piccoli e discreti e per questo si integrano alla carrozzeria del veicolo.

Funzionamento del kit: i sensori ad ultrasuono permettono di individuare l'ostacolo davanti o dietro al veicolo. I sensori posteriori sono attivati dall'inserimento della retromarcia e hanno un raggio di rilevamento ostacoli di 1,5 m. a partire da un minimo di 30 cm, durante il quale il beep è continuo; i sensori anteriori sono attivi durante i primi 30 secondi dall'avvio del veicolo per riattivarsi all'inserimento della retromarcia.

La gamma Beep&park comprende anche le **parti sciolte di ricambio**: singoli sensori di parcheggio di colore nero opaco, oppure sensori verniciabili, da adattare al colore del paraurti e infine 2 tipologie di display nei colori nero, grigio o marrone che potranno essere montati con il kit n. 1.

Per ulteriori informazioni, potete contattare:

Barbara Corsi
External communication specialist
Tel: 011/9495268
www.valeoservice.it