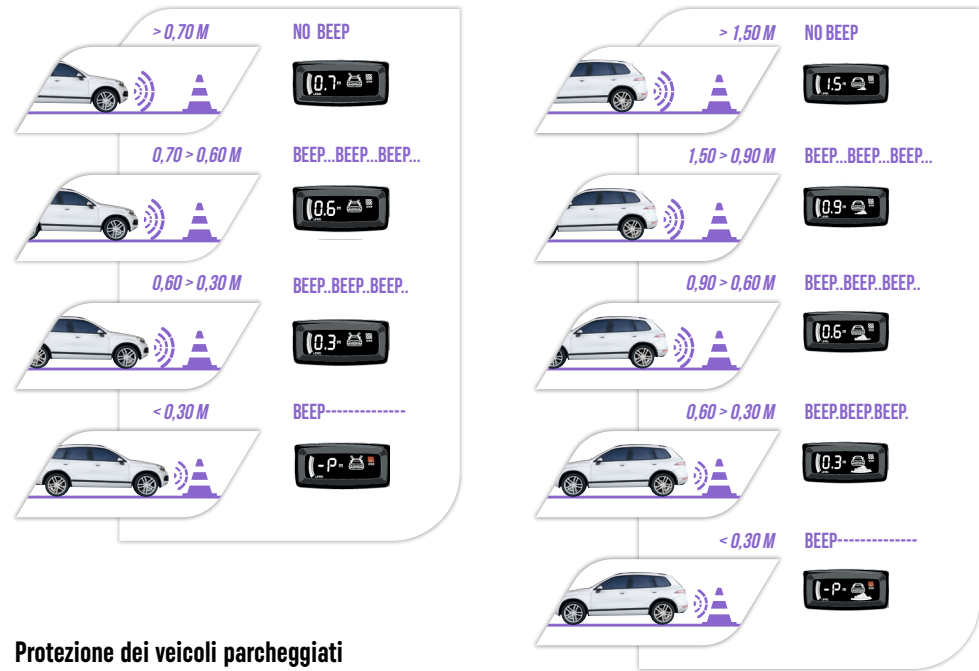




beep&park/keeper™, una soluzione innovativa, essenziale per la guida cittadina.

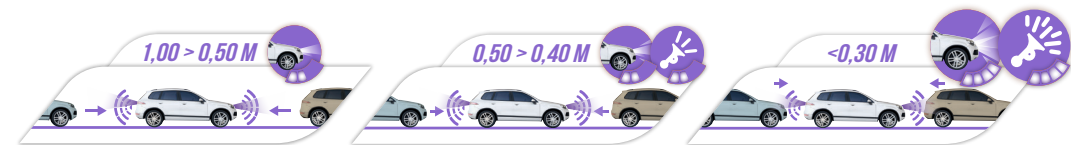
Sistema di assistenza al parcheggio

- 8 sensori a ultrasuoni rilevano gli ostacoli davanti e dietro il veicolo.
- Il suono di avviso si intensifica gradualmente. Inizia ad intermittenza e diventa continuo quando il veicolo è a 30 cm dall'ostacolo.
- La distanza e la posizione degli ostacoli sono mostrati su di uno schermo LCD montato sul cruscotto.
- Compatibile con gancio traino.



Protezione dei veicoli parcheggiati

- Il sistema rimane attivo quando il guidatore è lontano dal veicolo.
- Quando il veicolo è posteggiato con il motore spento, il sistema rileva il movimento di veicoli in avvicinamento da davanti e da dietro.
- Il suono di avviso si spegne quando l'altro veicolo è parcheggiato.
- Il suono di avviso può essere spento per evitare disturbi non necessari.
- Il sistema non è in grado di scaricare prematuramente la batteria del veicolo.



Riferimento 632023

Riferimento 632023

- 8 sensori frontali e/o posteriori
- 1 schermo di controllo



SPARE PARTS INFORMATION

Nuova generazione		Beep&park™			Park vision™		Beep&park keeper™
	Kits	4 sensori + 1 altoparlante	4 sensori + 1 display LCD	8 sensori + 1 display LCD	1 camera + 4 sensori con 1 display TFT	1 camera + 1 display TFT	8 sensori + 1 schermo di controllo
P/N	Descrizione	632200	632201	632202	632211	632210	632023
632205	Sensore di ricambio no nero brillante	X	X	X	X	-	-
632206	Sensore di ricambio nero brillante	X	X	X	X	-	-
632207	Sensore di ricambio argento	X	X	X	X	-	-
632208	Sensore di ricambio grigio scuro	X	X	X	X	-	-
632209	Sensore di ricambio bianco	X	X	X	X	-	-
632214	Sensore di ricambio verniciabile	X	X	X	X	-	-
632224	Sensore di ricambio nero per Beep&Park Keeper	X	X	X	X	-	X
632226	Ricambio anello di regolazione angolo per sensori Beep&Park (x12)	X	X	X	X	-	-
632161	Videocamera e cavo di ricambio	-	-	-	X	X	-
632218	Videocamera di ricambio	-	-	-	X	X	-
632010	Display di ricambio nero (LED)	-	-	-	-	-	-
632113	Display posteriore di ricambio (LED)	-	-	-	-	-	-
632162	Display Park/Vision di ricambio	-	-	-	-	-	-
632163	Display Beep&Park/Vision di ricambio	-	-	-	X	X	-
632215	Display di ricambio LED	X	-	-	-	-	-
632216	Display di ricambio LCD	X	X	X	-	-	-
632217	Display di ricambio TFT	-	-	-	X	X	-
632220	cavo di enstensione a 3 pin	X	X	X	-	-	-
632221	cavo di enstensione a 4 pin	-	-	-	X	X	-
632222	Interruttore (disattivazione manuale rimorchio)	X	X	X	X	-	X

©Valeo Service - Capital 12 900 000 € - R.C.S. Bobigny 304 486 408 - Pictures: Laurent Deleuze - Conception: Adonessence et Co - Reference: 953315 - Non contractual pictures

SISTEMI DI PARCHEGGIO E ASSISTENZA ALLA GUIDA VALEO

Per avere sotto controllo ciò che vi sta intorno



La gamma **beep&park™** è la soluzione che ti aiuta a parcheggiare più facilmente e in sicurezza.

Sensori di rilevazione

- In base al kit, il sistema include 4 o 8 sensori ad ultrasuoni (anteriori e/o posteriori) per una rilevazione accurata.
- I sensori frontali e/o posteriori vengo attivati quando la retromarcia viene innestata.
- Quando il veicolo viene acceso, i sensori vengono attivati per 30 secondi e rimangono attivi per 8-20 (a seconda del settaggio scelto) secondi ogni volta che il pedale del freno viene rilasciato.

Ostacoli davanti o dietro il veicolo (veicoli, pedoni, ecc) vengono rilevati da un segnale sonoro.



Allarme sonoro

- L'allarme sonoro si intensifica gradualmente. Intermittente inizialmente diventa continuo quando il veicolo è a 30 cm dall'ostacolo.
- Il sistema rileva gli ostacoli posti tra 10 e 170 cm dal veicolo.

Allarme visivo (a seconda del kit)

- La distanza dall'ostacolo e la sua precisa posizione vengono mostrate sullo schermo di controllo posizionato sopra lo specchietto retrovisore o sul cruscotto.
- La distanza degli ostacoli viene visualizzata dal guidatore attraverso 3 livelli di allerta - verde, giallo e rosso.
- Il sistema visualizza la distanza dagli ostacoli in metri e pollici

Funzione diagnostica

- Il sistema rileva automaticamente sensori difettosi o montati in maniera errata.
- Kit 632200, l'altoparlante avvisa il guidatore quando rileva il malfunzionamento di un sensore.
- Kit 632201e 632202, lo schermo avvisa il guidatore e identifica il sensore difettoso.

NEW
TECHNOLOGY

FOCUS SULLE NUOVE TECNOLOGIE

- Eccellente qualità del suono
- Precisa visualizzazione della posizione e della distanza dall'ostacolo grazie al nuovo display LCD.
- Il sensore può essere indistintamente montato sul paraurti posteriore o su quello anteriore.
- Chiara identificazione sonora grazie a diversi suoni di allarme per l'anteriore e il posteriore.
- Aggiorna il tuo kit Beep&Park™ con un kit Park Vision addizionale per avere un Park Vision con funzione sonora di allarme.
- Rilevazione automatica rimorchio.
- Funzione Radio Mute.
- La gamma è compatibile con il segnale di retromarcia digitale.



Riferimento 632200



Riferimento 632200

- 4 sensori posteriori e/o frontali
- 1 altoparlante



Riferimento 632201



Riferimento 632201

- 4 sensori posteriori e/o frontali
- 1 schermo LCD



Riferimento 632202



Riferimento 632202

- 8 sensori posteriori e/o frontali
- 1 schermo LCD



park vision Parking Assistance System with Camera

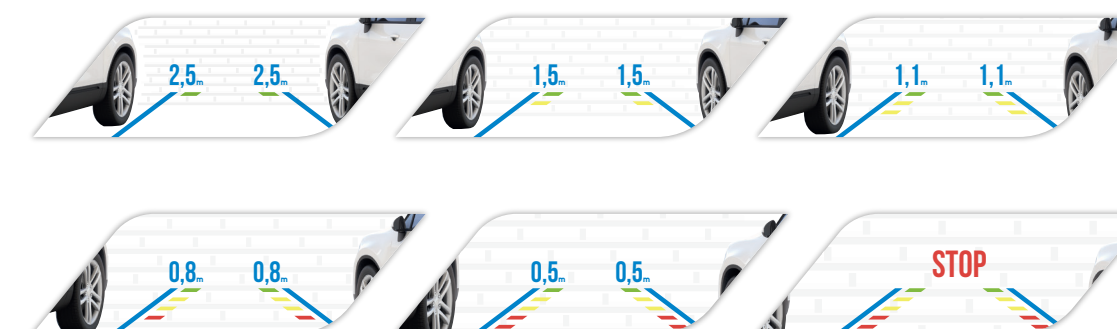
park vision™ è la soluzione ideale per posteggiare in luoghi stretti o con poca visibilità.

Videocamera grandangolare

- La videocamera grandangolare (**Grandangolo - H: 120°±5° V: 100°±5°**) offre una visuale più ampia dell'ambiente circostante dietro al veicolo.
- La videocamera fornisce una visuale chiara dell'ambiente circostante.
- La videocamera può essere installata sopra la targa del veicolo per una migliore visione nel retro del veicolo.

Schermo di controllo

- Uno schermo a colori **LCD** asportabile viene installato sul cruscotto o sopra lo specchietto retrovisore.
- Lo schermo mostra le immagini catturate dalla videocamera.
- **Funzione linee di assistenza al parcheggio disponibile.**
 - Indica al guidatore la direzione da tenere quando si parcheggia.
 - Il sistema visualizza gli ostacoli in metri e pollici.
 - Mostra **3 livelli di distanza**, rappresentati in verde, giallo e rosso nelle linee di assistenza al parcheggio
 - **Disponibili diverse configurazioni delle linee di assistenza** al parcheggio, secondo disposizione della videocamera (angolo e altezza)



NEW
TECHNOLOGY

FOCUS SULLE NUOVE TECNOLOGIE

- Un nuovo schermo TFT ad alta risoluzione con un design accattivante.
- Una nuova videocamera grandangolare per una migliore visione nel retro del veicolo.
- Progettato per scarsa luce.
- Funzione linee di assistenza al parcheggio disponibile.
- Rilevamento automatico rimorchio.



Riferimento 632210



Riferimento 632210

- Display 16:9
- 1 Videocamera



Riferimento 632211



Riferimento 632211

- Display 16:9
- 1 Videocamera
- 4 sensori verniciabili