

SENSORI DI PARCHEGGIO LASERLINE

Immagine	Codice	Descrizione	Listino (iva escl)
	EPS4016	Posteriore 4 sensori Kit dotato di una centralina con display di servizio a 2 pulsanti, che permettono di regolare facilmente molti parametri di rilevazione: il raggio d'azione, la zona di stop, la presenza della ruota di scorta o del gancio di traino. Montaggio a filo paraurti	158,00
	EPS401216M	Posteriore 4 sensori Kit dotato di capsule da 16mm e una centralina con display di servizio a 2 pulsanti, che permettono di regolare facilmente molti parametri di rilevazione: il raggio d'azione, la zona di stop, la presenza della ruota di scorta o del gancio di traino. Montaggio a filo paraurti	218,00
	FPS412	Posteriore 4 sensori Kit dotato di una centralina con un pulsante che permette di regolare facilmente molti parametri di rilevazione: il raggio d'azione, la presenza della ruota di scorta o del gancio di traino. Montaggio a borchia frontale	88,00
	EPS3013VW	Posteriore 3 sensori Kit sensori parcheggio posteriori per vetture UP - Mii - CITIGO. Montaggio a filo paraurti	192,00
	EPS4009	Posteriore 4 sensori wireless Kit dotato di una centralina IP54 e 4 sensori posteriori. Comunicazione in radiofrequenza, nessun filo tra i diversi compartimenti. Tempi di installazione ridotti. I parametri si possono programmare tramite pulsanti sullo speaker o PC. Parametri regolabili: il raggio d'azione, la zona di stop, la presenza della ruota di scorta o del gancio di traino. Montaggio a filo paraurti	338,00
	EPS4008	Posteriore 4 sensori wireless + display Kit comprendente centralina ermetica con cablaggio, 4 sensori posteriori via radio, display con interfaccia wireless e avvisatore acustico integrati e adattatori. Tutti i diversi componenti del sistema comunicano via RF. Le centraline a tenuta stagna vengono installate direttamente all'interno del paraurti. Queste comunicano via RF con il display che integra il segnalatore acustico. Questo permette: una riduzione dei tempi di installazione e una riduzione dei margini di errore durante l'installazione. Montaggio a filo paraurti.	378,00
	EPS4019LCD-PLUG	4 sensori posteriori o anteriori verniciabili con installazione a filo paraurti o esterno, può essere installato sia su paraurti dritti (perpendicolari al terreno) che inclinati ed essere usato sia come kit posteriore che anteriore; nel caso di utilizzo come kit anteriore il kit andrà controllato tramite un interruttore o un temporizzatore. Montaggio filo paraurti o esterno	338,00
	EPS4009TR	Posteriore 4 sensori truck wireless Sistema di parcheggio wireless per installazioni su veicoli pesanti. Centralina IP54 fissata sul paraurti. Parametri programmabili tramite pulsanti sullo speaker o PC. Sensori contenuti in supporti speciali in gomma. Comunicazione radiofrequenza, nessun filo tra i diversi compartimenti.	418,00
	EPS4016F	Anteriore 4 sensori Kit dotato di una centralina con display di servizio a 2 pulsanti, che permettono di regolare facilmente molti parametri di rilevazione: il raggio d'azione, la zona di stop, la presenza della ruota di scorta o del gancio di traino, l'impostazione di attivazione/spengimento dei sensori anteriori. Montaggio a filo paraurti	218,00
	EPS4009F	Anteriore 4 sensori wireless Kit dotato di una centralina IP54 e 4 sensori anteriori. Comunicazione in radiofrequenza, nessun filo tra i diversi compartimenti. Tempi di installazione ridotti. I parametri si possono programmare tramite pulsanti sullo speaker o PC. Parametri regolabili: il raggio d'azione, la zona di stop. Montaggio a filo paraurti	338,00
	814FW	Anteriore 4 sensori wireless 4 sensori anteriori via radio, centralina con cablaggio, display e adattatori. Montaggio a filo paraurti.	418,00
	EPS8008	4 Posteriore + 4 anteriore wireless + display Kit comprendente 2 centraline ermetiche con cablaggio (fronte e retro), 8 sensori via radio, display con interfaccia wireless e avvisatore acustico integrati, adattatori e pulsante per attivazione sensori anteriori. Tutti i diversi componenti del sistema comunicano via RF. Le centraline a tenuta stagna vengono installate direttamente all'interno del paraurti. Queste comunicano via RF con il display che integra il segnalatore acustico. Questo permette: una riduzione dei tempi di installazione e una riduzione dei margini di errore durante l'installazione. Montaggio a filo paraurti.	618,00
	EPS8009	4 Posteriore + 4 anteriore wireless Kit dotato di due centraline IP54 e 8 sensori (4 posteriori + 4 anteriori). Comunicazione in radiofrequenza, nessun filo tra i diversi compartimenti. Tempi di installazione ridotti. I parametri si possono programmare tramite pulsanti sullo speaker o PC. Parametri regolabili: il raggio d'azione, la zona di stop, la presenza della ruota di scorta o del gancio di traino. Montaggio a filo paraurti	558,00
	EPS8016	4 Posteriore + 4 anteriore Kit comprendente 2 centraline programmabili (fronte e retro), 8 sensori, adattatori, avvisatore acustico e pulsante per attivazione sensori anteriori. Le centraline con display di servizio e 2 pulsanti, che permettono di regolare facilmente molti parametri di rilevazione: il raggio d'azione, la zona di stop, la presenza della ruota di scorta o del gancio di traino, l'impostazione di attivazione/spengimento dei sensori anteriori. Montaggio a filo paraurti	418,00
	GTPS	GT Parking System è il nuovissimo dispositivo di sicurezza di GT Auto Alarm, nato per consentire manovre di parcheggio più semplici e sicure, grazie ai sensori che ci avvisano della presenza di ostacoli e che si attivano all'innesto della retromarcia. Montaggio a borchia	156,00

RICAMBI LASERLINE

	FSPDISP	Display per sistema di parcheggio FPS412.	28,00
	US4ALS	CAPSULA NERO + ANELLO	48,00
	US4ALR	CAPSULA BLU + ANELLO	48,00
	US4NL2	CAPSULA MARRONE + ANELLO	48,00
	US4AES	CAPSULA NERO 16mm + ANELLO	48,00
	US4AER	CAPSULA BLU 16mm + ANELLO	48,00
	US4NE2	CAPSULA MARRONE 16mm + ANELLO	48,00
	BIRJ4N	SPEAKER EPS4012	28,00
	BIRJ3N	SPEAKER EPS4012F-EPS8012	28,00
	KITPPGUS35BM1	KIT 4 GASKET PER PARAURTI IN METALLO	24,00

SENSORI DI PARCHEGGIO META SYSTEMS

	ABP05760	Posteriore o Anteriore 4 sensori ACTIVE PARK PLUS Sistema di parcheggio a 4 sensori per installazione su paraurti Anteriore o Posteriore. Predisposizione gestione odometrica per anteriore (Pulsante cod. ABP0223 non incluso nella confezione) Montaggio a filo paraurti	182,00
	ABP05590	Posteriore o Anteriore 4 sensori PLUG PARK 4/14 Sistema di parcheggio a 4 sensori per installazione su paraurti Anteriore o Posteriore Fissaggio rapido dall'esterno del paraurti Montaggio a borchia	182,00
	ABP0358A	Posteriore 4 sensori EASY PARK DISPLAY Sistema di parcheggio a 4 sensori per installazione su paraurti Posteriore. Fissaggio rapido dall'esterno del paraurti. Visualizzazione di distanza e posizione dell'ostacolo su display. Montaggio a borchia	148,00
	ABP03571	Posteriore 4 sensori EASY PARK Sistema di parcheggio a 4 sensori per installazione su paraurti Posteriore. Fissaggio rapido dall'esterno del paraurti.	128,00
	ABP0464A	Posteriore 2 sensori EASY PARK 2 Sistema di parcheggio a 2 sensori per installazione su paraurti Posteriore. Fissaggio rapido dall'esterno del paraurti. Montaggio a borchia	104,00
	ABP05600	Posteriore 2 sensori targa EASYTARGA2 Sistema di parcheggio a 2 sensori per montaggio targa. Installazione Posteriore.	128,00

RICAMBI META SYSTEMS

	2110049500	FRESA 20,5 mm EASY PARK Fresa a tazza diam. 20,5mm per EASY Park.	45,00
	A0601148	BUZZER SR2B Buzzer di ricambio per sensori di parcheggio SR2.	8,50
	A3100458	CAPSULE PLUG Capsule di ricambio per sistemi PLUG PARK. Supporti inclusi. 4 pz	66,00
	A3100477	CAPSULE ACTIVE Capsule di ricambio per sistemi ACTIVE PARK. Supporti a filo paraurti ISH inclusi. 4 pz	66,00
	A600163B	BUZZER ACTIVE / PLUG Buzzer di ricambio per sensori di parcheggio ACTIVE PARK / PLUG PARK 4/14.	8,50
	A800050A	BUZZER EASY PARK Buzzer di ricambio per sensori di parcheggio EASY PARK. Abbinabile a ABP0358A.	8,50
	ABP0211	DISPLAY ACTIVE / PLUG Display a led multicolori per Sensori di parcheggio ACTIVE PARK/PLUG PARK 4/14.	42,00
	ABP0214	25 ESH PARK14 ACTIVE / PLUG Plastiche per inclinazione capsule a 5° e 10° + plastiche per fissaggio con molla.	174,00
	ABP0215	FRESA 19 mm ACTIVE / PLUG Fresa a tazza diam. 19mm per ACTIVE PARK / PLUG PARK 4/14.	45,00
	ABP0223	PULSANTE LED ACTIVE / PLUG Kit Led/Pulsante per attivazione sensori di parcheggio su paraurti Anteriore. Applicazione a profilo.	17,00
	ABP0224	M142A Prolunga per altoparlante ACTIVE PARK/PLUG PARK 4/14	11,40
	ABP04070	DISPLAY EASY PARK Display per Sensori di Parcheggio EASYPARK.	31,00
	ABP05620	FUSTELLA 19 mm Fustella diam. 19mm per ACTIVE PARK / PLUG PARK 4/14.	55,00
	ABP05770	FUSTELLA 17 mm Fustella diam. 17mm per ACTIVE PARK 2016 cod. ABP05760.	82,00
	ABP05850	UTILITY 1C Modulo Convertitore segnali CAN BUS	140,00
	ABC01760	UTILITY OPX Modulo e cablaggio per interfaccia con display d'origine TID e GID veicoli OPEL per abbinamento Metavoce e/o Sensori Parking Anteriori & Posteriori MetaSystem. Visualizzazione funzioni rubrica	264,00
	ABP04301	UTILITY VW Modulo per interfaccia visualizzazione sensori parcheggio Anteriori & Posteriori con autoradio originale vetture VOLKSWAGEN, SEAT, SKODA. Funzione di Can Converter segnali PDC anche per BMW, MERCEDES	160,00