

GIUGNO  
2021

# DEDICATO A

## INSTALLATORI CAR AUDIO OFFICINE - CARROZZERIE CONCESSIONARIE



## SENSORI DI PARCHEGGIO TELECAMERE - MONITOR - DASHCAM

**ALKOR**  
**GROUP**

**Automotive Tech Solutions**

<b>ALKOR AUTOMOTIVE</b>	<b>ALKOR ACCESSORIES</b>	<b>ALKOR LIGHTING</b>	<b>AUTOTEK AMERICAN CAR AUDIO</b>	 <b>baby beep</b> il suono della sicurezza
<b>BIG WIPES</b>	<b>BLAUPUNKT</b>	<b>BRIGADE</b>	 <b>CALEARO</b>	 <b>CRUNCH</b> CAR AUDIO UNLIMITED
<b>DURACELL</b>	 <b>ECOMOD</b>	 <b>GEMINI TECHNOLOGIES</b>	 <b>HARDSTONE</b>	 <b>HIFONICS</b> SUPREME CAR AUDIO
 <b>K-LIPSTICK™</b> DRIVE WITH FLAIR	<b>MB QUART</b> GERMAN AUDIO TECHNOLOGY	 <b>med</b> ALARM & TRACKING SOLUTIONS	 <b>PRO TEC</b>	 <b>O3 SANITY SYSTEM</b>
<b>SOUNDSTREAM</b>	 <b>STEELMATE</b> AUTOMOTIVE	<b>Tippy</b>	 <b>X-NANO</b> ADVANCED TECHNOLOGY SOLUTIONS	



# ALKOR PARKING SENSORI DI PARCHEGGIO BUSINESS LINE

**AK8C001E KIT 4 SENSORI DI PARCHEGGIO  
CLIP ON CON BUZZER - ENTRY LEVEL**



## Caratteristiche Tecniche

Sensore di parcheggio posteriore con 4 trasduttori, con omologazione E4 ed eccellente rapporto qualità / prezzo.

Semplice da installare il sistema si attiva automaticamente inserendo la retromarcia.

- Connettori dei trasduttori waterproof
- Funzione Self-Testing
- Tecnologia anti falsi allarmi
- Trasduttori verniciabili

## Dati tecnici:

Voltaggio: 12V

Corrente: <200mA

Volume buzzer : 70>90 dB.

Range operatività sensori: 30>250 cm. - Altezza installazione sensori (Rear): 45>65 cm.

Range trasduttori: Orrizzontale 110° ± 15° - Verticale 60° ± 15°

Temperatura di operatività: -40°C - +80°C

Foro paraurti: 18,5 MM.

Fresa per foro non in dotazione

# ALKOR PARKING SENSORI DI PARCHEGGIO BUSINESS LINE

**AK8C001****KIT 4 SENSORI DI PARCHEGGIO  
CLIP ON CON BUZZER**DISPLAY OPZIONALE  
AK8C001DSP**Caratteristiche Tecniche**

4 sensori posteriori CLIP ON (tipologia di montaggio dall'esterno verso l'interno) - OPACHI – VERNICIABILI  
Utilizzabile anche solo con 3, 2 o anche solo 1 sensore

Questo è un enorme vantaggio in caso di non funzionamento di un sensore, l'apparecchio continua a funzionare, inoltre su alcune auto con piccolo paraurti (fiat Panda, Fiat 500 o Mercedes Smart) se ne possono installare anche solo 2 o 3.

4 zone di allerta: da 0 a 30 cm. max allerta bip continuo – da 30 a 60 cm. zona di allerta bip frequente  
da 60 a 90 cm. zona di sicurezza bip meno frequente – 90 a 150 cm. zona di inserimento.

Buzzer a segnalazione sonora – montabile anche a vista sul cruscotto in quanto è particolarmente curata anche l'estetica  
Possibilità di upgrade con display a colori M6 – montabile sul cruscotto o posteriormente capovolto sulla 3° luce stop

Diametro foro sul paraurti 18,5 mm. (fresa disponibile a parte)

Spessore sensore rispetto al paraurti 3 mm. (disponibili nella confezione adattatori 3° , 6 ° e 10°)

Cablaggi a innesto rapido completamente water proof

Programmabile in caso di presenza sul veicolo di gancio traino o ruota di scorta esterna con un interruttore

Programmabile altezza da terra per veicoli fino a 54 cm. da terra o oltre

Rilevazione e segnalazione guasto sensori e self test ad ogni utilizzo

Funzione anti-rilevamento falsi ostacoli e anti-pioggia (brevettato)

Temperatura di utilizzo da -40°C>+80°C

**Dati tecnici:**

Voltaggio: 9>16V (adatto a tutti i veicoli 12 V)

Input: <4W

Volume buzzer : 70>90 dB.

Range operatività sensori: 30>150 cm. - Altezza installazione sensori (Rear): 45>65 cm.

Se viene installato il display a colori la segnalazione di allerta è oltre che sonora anche cromatica (dal verde al rosso)

# ALKOR PARKING SENSORI DI PARCHEGGIO BUSINESS LINE

## AK8C001F KIT 4 SENSORI DI PARCHEGGIO CLIP ON FRONTALE CON BUZZER



DISPLAY OPZIONALE  
AK8C001DSP

LARGAMENTE  
IMPIEGATO ANCHE  
DALLE CASE  
AUTOMOBILISTICHE

### Caratteristiche Tecniche

4 sensori anteriori CLIP ON (tipologia di montaggio dall'esterno verso l'interno) - OPACHI – VERNICIABILI  
Utilizzabile anche solo con 3, 2 o anche solo 1 sensore

Questo è un enorme vantaggio in caso di non funzionamento di un sensore, l'apparecchio continua a funzionare, inoltre su alcune auto con piccolo paraurti (fiat Panda, Fiat 500 o Mercedes Smart) se ne possono installare anche solo 2 o 3.

Con inserita la guida in avanti il sistema si attiva premendo il pedale del freno e si disattiva automaticamente dopo 5 secondi.  
Inserendo la retromarcia si inseriscono automaticamente i due sensori laterali anteriori.

3 zone di allerta: da 0 a 30 cm. max allerta bip continuo – da 30 a 60 cm. zona di allerta bip frequente fino a 90 cm. zona di inserimento ma nessun segnale acustico.

Buzzer a segnalazione sonora – montabile anche a vista sul cruscotto in quanto è particolarmente curata anche l'estetica  
Possibilità di upgrade con display a colori M6 – montabile sul cruscotto.

Diametro foro sul paraurti 18,5 mm. (fresa in dotazione)

Spessore sensore rispetto al paraurti 3 mm. (disponibili nella confezione adattatori 3° , 6 ° e 10°)

Cablaggi a innesto rapido completamente water proof

Rilevazione e segnalazione guasto sensori e self test ad ogni utilizzo

Funzione anti-rilevamento falsi ostacoli e anti-pioggia (brevettato)

Temperatura di utilizzo da -40°C>+85°C

### Dati tecnici:

Voltaggio: 9>16V (adatto a tutti i veicoli 12 V) - Consumo corrente: <250 mA.

Volume buzzer : 70>90 dB.

Range operatività sensori: 30>90 cm. - Altezza installazione sensori (Front): 45>60 cm.

Se viene installato il display a colori la segnalazione di allerta è oltre che sonora anche cromatica (dal verde al rosso)

# ALKOR PARKING SENSORI DI PARCHEGGIO BUSINESS LINE

**AK8C003**

**KIT 4 SENSORI DI PARCHEGGIO  
FLUSH MOUNT CON BUZZER**



DISPLAY OPZIONALE  
AK8C001DSP

LARGAMENTE  
IMPIEGATO ANCHE  
DALLE CASE  
AUTOMOBILISTICHE

## Caratteristiche Tecniche

4 sensori posteriori FLUSH MOUNT (tipologia di montaggio dall'interno verso l'esterno – come quelli originali) OPACHI – VERNICIABILI - utilizzabile anche solo con 3, 2 o anche solo 1 sensore  
Questo è un enorme vantaggio in caso di non funzionamento di un sensore, l'apparecchio continua a funzionare, inoltre su alcune auto con piccolo paraurti (Fiat Panda, Fiat 500 o Mercedes Smart) se ne possono installare anche solo 2 o 3.

Speciale fresa fornita col kit insieme agli attacchi e all'adesivo 3M

4 zone di allerta: da 0 a 30 cm. max allerta bip continuo – da 30 a 60 cm. zona di allerta bip frequente  
da 60 a 90 cm. zona di sicurezza bip meno frequente – 90 a 150 cm. zona di inserimento.

Buzzer a segnalazione sonora – montabile anche a vista sul cruscotto in quanto è particolarmente curata anche l'estetica

Possibilità di upgrade con display a colori M6 – montabile sul cruscotto o posteriormente capovolto sulla 3° luce stop (in questo caso la successione di collegamento dei cavi va invertita)

Diametro foro sul paraurti 16 mm. (fustella per fori in dotazione)

Cablaggi a innesto rapido completamente water proof

Programmabile in caso di presenza sul veicolo di gancio traino o ruota di scorta esterna con un interruttore

Programmabile altezza da terra per veicoli fino a 54 cm. da terra o oltre

Rilevazione e segnalazione guasto sensori e self test ad ogni utilizzo

Funzione anti-rilevamento falsi ostacoli e anti-pioggia (brevettato)

Temperatura di utilizzo da -40°C>+80°C

## Dati tecnici:

Voltaggio: 9>16V (adatto a tutti i veicoli 12 V) - Input: <4W

Volume buzzer : 70>90dB

Range operatività sensori: 30>150 cm. - Altezza installazione sensori (Rear): 45>65 cm.

Se viene installato il display a colori la segnalazione di allerta è oltre che sonora anche cromatica (dal verde al rosso)

# ALKOR PARKING SENSORI DI PARCHEGGIO BUSINESS LINE

## AK8C003F KIT 4 SENSORI DI PARCHEGGIO FLUSH MOUNT FRONTALE CON BUZZER



DISPLAY OPZIONALE  
AK8C001DSP

LARGAMENTE  
IMPIEGATO ANCHE  
DALLE CASE  
AUTOMOBILISTICHE

### Caratteristiche Tecniche

4 sensori anteriori FLUSH MOUNT (tipologia di montaggio dall'interno verso l'esterno – come quelli originali) OPACHI – VERNICIABILI. Utilizzabile anche solo con 3, 2 o anche solo 1 sensore

Questo è un enorme vantaggio in caso di non funzionamento di un sensore, l'apparecchio continua a funzionare, inoltre su alcune auto con piccolo paraurti (fiat Panda, Fiat 500 o Mercedes Smart) se ne possono installare anche solo 2 o 3.

Con inserita la guida in avanti il sistema si attiva premendo il pedale del freno e si disattiva automaticamente dopo 5 secondi. Inserendo la retromarcia si inseriscono automaticamente i due sensori laterali anteriori.

3 zone di allerta: da 0 a 30 cm. max allerta bip continuo – da 30 a 60 cm. zona di allerta bip frequente fino a 90 cm. zona di inserimento ma nessun segnale acustico.

Buzzer a segnalazione sonora – montabile anche a vista sul cruscotto in quanto è particolarmente curata anche l'estetica Possibilità di upgrade con display a colori M6 – montabile sul cruscotto.

Diametro foro sul paraurti 16 mm. (fustella per fori in dotazione)

Cablaggi a innesto rapido completamente water proof

Rilevazione e segnalazione guasto sensori e self test ad ogni utilizzo

Funzione anti-rilevamento falsi ostacoli e anti-pioggia (brevettato)

Temperatura di utilizzo da -40°C>+85°C

### Dati tecnici:

Voltage: 9>16V (adatto a tutti i veicoli 12 V) - Consumo corrente: <250 mA.

Volume buzzer : 70>90 dB.

Range operatività sensori: 30>90 cm. - Altezza installazione sensori (Front): 45>60 cm.

Se viene installato il display a colori la segnalazione di allerta è oltre che sonora anche cromatica (dal verde al rosso)

# ALKOR PARKING SENSORI DI PARCHEGGIO TOP LINE

I SENSORI DI PARCHEGGIO Alkor sono studiati per aiutare il guidatore in tutte le fasi di manovra e posteggio; in particolare in presenza di ostacoli fissi o mobili che potrebbero compromettere la sicurezza e l'incolumità del veicolo. Gli articoli facenti parte di questa categoria di prodotti sono kit che comprendono non solo i sensori veri e propri, che sono predisposti per essere incassati all'interno dei paraurti dei veicoli, e i cicalini di segnalazione ma anche centraline elettroniche programmabili in base alle specifiche esigenze di ogni veicolo.

La distanza minima di rilevazione degli ostacoli varia da modello a modello, da un minimo di 35 cm a un massimo di 40 cm. A questi kit possono essere abbinati gli appositi display, da posizionare all'interno dell'abitacolo, che in modo intuitivo permettono di visualizzare graficamente la distanza minima dall'ostacolo rilevata dai sensori.

**Con i Sensori di parcheggio Alkor, il posteggio non è mai stato così semplice e sicuro!**

## AK8C004 KIT 4 SENSORI DI PARCHEGGIO CON BUZZER

Centralina programmabile a 4 canali indipendenti, distanza minima di rilevamento ostacoli a 35 Cm, controllo del gancio di traino. 4 sensori NERI da incasso dritti ma con distanziale inclinato in confezione, installazione anteriore o posteriore su paraurti in materiale plastico, foro diametro 19 mm. Cicalino. 12 volt.



### Punti di forza

- Distanza minima di rilevamento del segnale 35 cm.
- Installazione posteriore o anteriore, con 4, 3 o 2 sensori.
- Centralina di controllo programmabile.
- 4 sensori neri da incasso, verniciabili, forniti di anello angolato inseribile (diametro foro 19mm).

### Caratteristiche tecniche

- Segnalazione acustica con cicalino in confezione.
- Memorizzazione sporgenza ruota di scorta.



## AK8C005 KIT 4 SENSORI DI PARCHEGGIO CON DISPLAY

Sensori di parcheggio dalle stesse caratteristiche del modello AK8C004 con aggiunta di visualizzatore grafico da posizionare sul cruscotto, con indicazione del sensore attivo e della distanza dall'ostacolo.



### Punti di forza

- Cicalino integrato.

### Caratteristiche tecniche

- Fornito di cablaggio standard.
- Colore nero.
- Alimentazione 12 Volt.

# ALKOR PARKING SENSORI DI PARCHEGGIO TOP LINE

## AK8C006 KIT 4 SENSORI DI PARCHEGGIO CON BUZZER OEM STYLE

Sistema di parcheggio universale che permette l'installazione dei sensori sia nella modalità a filo carrozzeria, con lo stesso look degli accessori di serie, che con applicazione ad incasso dall'esterno.

Grazie ai supporti di aggancio intercambiabili è possibile ottenere:

Sensori di parcheggio a filo carrozzeria con foro diametro 18 mm.

Sensori di parcheggio ad incasso dall'esterno con foro diametro 19 mm.

La versatilità è garantita dai supporti dritti 0° e dai supporti angolati (10° per la versione a filo carrozzeria e 7° per la versione ad incasso dall'esterno), tutti presenti nel kit.

I sensori sono preverniciati in nero opaco e possono essere riverniciati in tinta vettura.

Versatile, semplice da installare e semplice da utilizzare.

ALKOR PARKING è la risposta migliore per un parcheggio in tutta sicurezza.



### Punti di forza

- Supporti intercambiabili per installazioni sino a circa 45 cm da terra su paraurti verticale in materiale plastico.
- La funzione "DSM" o Memoria di Scansione Dinamica, riconosce e memorizza ad ogni inserimento del sistema, gli oggetti fissati stabilmente al paraurti, quali ad esempio: ruota di scorta o gancio di traino, sino alla sporgenza massima di 30–35 cm.
- Centralina in contenitore metallico per prevenire interferenze elettromagnetiche.
- Ogni sensore è impermeabile ed è gestito dalla centralina in modo indipendente.



### Caratteristiche tecniche

- Installazione posteriore.
- Regolazione automatica. Non richiede taratura.
- Possibilità di utilizzare 4, 3 o 2 sensori.
- Buzzer di segnalazione con volume regolabile (spento – basso – alto).
- Distanza minima di rilevazione degli ostacoli: 40 cm
- Alimentazione a 12 Volt.

# ALKOR PARKING SENSORI DI PARCHEGGIO TOP LINE

## AK8C008 KIT 4 SENSORI DI PARCHEGGIO FRONT & REAR CON BUZZER LED OEM STYLE

Sistema programmabile adatto all'installazione posteriore o anteriore, con 4 sensori da fissare dall'interno paraurti con foro diametro 20mm, corredato di cicalino con LED, disegnato per soddisfare i bisogni anche dei clienti più esigenti, offrendo una finitura discreta, come nei più eleganti equipaggiamenti di serie. Versatile, semplice da installare e semplice da utilizzare.

ALKOR PARKING è la risposta migliore per un parcheggio in tutta sicurezza.



### Punti di forza

- Centrale con microprocessore ad alta velocità e sensibilità (58 kHz).
- Regolazione della sensibilità, della distanza e delle modalità di funzionamento.
- Sensori neri, verniciabili in tinta vettura, con connettori impermeabili a tenuta stagna.
- Installazione su paraurti in materiale plastico.
- Possibilità di utilizzare 4 o 2 sensori.
- Cicalino con LED di segnalazione tricolore, con volume regolabile (spento–basso–alto).
- Distanza minima di rilevazione ostacoli: 30 cm.
- Voltaggio nominale 12V DC.



### Caratteristiche tecniche

- Facile installazione come sistema anteriore: solo GND (massa) e +15.
- Collegamenti semplificati installando i sensori sul paraurti anteriore: grazie alla riduzione della distanza ed alla funzione "apprendimento attivo" rileva solo gli ostacoli in avvicinamento al veicolo, eliminando falsi avvisi .
- Capacità di autoapprendimento per ignorare oggetti applicati posteriormente al veicolo: gancio di traino, ruota di scorta, ecc.
- Pulsante per attivare / disattivare manualmente il sistema, utile specialmente se sono presenti rimorchi o portaciclette fissati al gancio di traino.
- Autodiagnosi con indicazione di eventuali sensori guasti.
- Filtro antidisturbo integrato in ogni sensore.

**Con i Sensori di parcheggio Alkor, il posteggio non è mai stato così semplice e sicuro!**

# ALKOR PARKING SENSORI DI PARCHEGGIO ECO LINE

AK8C011

**KIT 4 SENSORI DI PARCHEGGIO  
ECO LINE CLIP ON CON BUZZER****Caratteristiche tecniche**

- Alimentazione 12 Volt.
- 4 Sensori verniciabili 18 mm., orientabili (montaggio a pressione da esterno)
- Connettore IP68 a 20 cm . dal sensore per facilitare la sostituzione e l'installazione.
- Regolazione volume su buzzer (alto, basso, spegnimento)
- Segnalazione acustica da circa 170 cm. sempre più frequente fino al beep continuo di STOP.
- Bicchierino per forare in dotazione.
- Attivazione automatica all'inserimento della retromarcia.
- Temperatura di esercizio: da -30°C a +90°C.
- OMOLOGATO

# ALKOR PARKING SENSORI DI PARCHEGGIO ECO LINE

AK8C012

KIT 4 SENSORI DI PARCHEGGIO  
ECO LINE CLIP ON CON DISPLAY

## Caratteristiche tecniche

- Alimentazione 12 Volt.
- 4 Sensori verniciabili 18 mm..., orientabili (montaggio a pressione da esterno)
- Display elegante di piccole dimensioni con segnalazione della distanza da 170 cm. allo STOP, segnalazione ubicazione ostacolo sx o dx.
- Connettore IP68 a 20 cm . dal sensore per facilitare la sostituzione e l'installazione.
- Regolazione volume su buzzer (alto, basso, spegnimento)
- Segnalazione acustica da circa 170 cm. sempre più frequente fino al beep continuo di STOP.
- Bicchierino per forare in dotazione.
- Attivazione automatica all'inserimento della retromarcia.
- Temperatura di esercizio: da -30°C a +90°C.
- OMOLOGATO

# SENSORI DI PARCHEGGIO

## *Professional Line by Gemini Technologies*

### GEM-514 - POSTERIORE VIA FILO

#### Caratteristiche tecniche

Kit di ausilio al parcheggio posteriore, via filo, composto da 4 sensori waterproof, verniciabili, per una perfetta integrazione con il design dei paraurti e il colore della vettura.  
Un controllo della funzionalità del sistema viene effettuato ad ogni attivazione del sistema:  
i sensori guasti vengono esclusi mentre gli altri rimango attivi.

I sensori di parcheggio sono configurabili per rispondere alle diverse esigenze.

- Configurazione Gancio traino/Ruota di scorta:  
Questa configurazione che consente di spostare la zona di rilevamento oltre l'accessorio stesso.
- Disabilitazione per collegamento rimorchio/carrello:  
Questa funzione permette di disattivare i sensori in presenza di un rimorchio/carrello.

#### VANTAGGI PRINCIPALI

- Sensori ad ultrasuoni, di dimensioni ridotte, con microprocessore ad alta sensibilità (58kHz).
- Connettori Molex con grado di protezione IP-67.
- Adattatori interni ed esterni girevoli a 90°, standard o inclinati 10°.

### GEM-514F - ANTERIORE VIA FILO

#### Caratteristiche tecniche

Kit di ausilio al parcheggio anteriore via filo  
Plug & Play.

Il kit comprende 1 segnalatore acustico (buzzer) per la programmazione, 1 centralina resinata, un pulsante ON/OFF con indicatore LED e 4 celle waterproof verniciabili.

I parametri di funzionamento sono configurabili in base alle esigenze del cliente o alla struttura del paraurti.

#### VANTAGGI PRINCIPALI

- Sensori ad ultrasuoni, di dimensioni ridotte, con microprocessore ad alta sensibilità (58kHz).
- Connettori Molex con grado di protezione IP-67.
- Adattatori interni ed esterni girevoli a 90°, standard o inclinati 10°.




# SENSORI DI PARCHEGGIO

## *Professional Line by Gemini Technologies*

### GEM-514W - POSTERIORE VIA RADIO

#### Caratteristiche tecniche

La centralina ed il segnalatore acustico comunicano con una linea RFID @ 2.45GHz, senza alcun filo. Ciò permette di effettuare tutte le connessioni in locale, con un risparmio di 60-90 minuti per installazione (a seconda del veicolo).

Centralina resinata waterproof (IP67) RFID da installare in prossimità dei sensori; Centralina-buzzer RFID con interfaccia di comunicazione veicolo da porre all'interno dell'abitacolo, vicino ai principali collegamenti elettrici. I parametri di funzionamento sono configurabili in base alle esigenze del cliente o alla struttura del paraurti.



### GEM-516W - POSTERIORE VIA RADIO - 6 SENSORI

#### Caratteristiche tecniche

Il sistema di ausilio al parcheggio con 6 sensori waterproof verniciabili consente di scegliere il tipo di installazione da effettuare:

- 6 sensori installati tutti 6 in fila sul paraurti posteriore;
- 4 sensori sul paraurti e 2 nella parte superiore del veicolo per rilevare ostacoli sporgenti (balconi, rami, ecc.).

In caso di presenza di gancio traino/ruota di scorta/portabici è possibile spostare la zona di rilevamento oltre l'accessorio stesso ed è possibile disattivare il sistema nel momento in cui viene agganciato un rimorchio/traino al veicolo.



### GEM-514FW - ANTERIORE VIA RADIO

#### Caratteristiche tecniche

Uguali caratteristiche del modello GEM-514W ottimizzato per il funzionamento anteriore. Dotato di pulsante ON/OFF



## TELECAMERE - MONITOR - DASHCAM - ACCESSORI VIDEO

IMMAGINE	CODICE	TELECAMERE
	AK8C016	PORTA TARGA CON TELECAMERA INTEGRATA CMOS 420 LINEE TV - INCLINAZIONE REGOLABILE - IP67 - 12 VOLT.
	AK8C018	PORTA TARGA CON TELECAMERA CMOS E PARKING SENSOR 420 LINEE TV - INCLINAZIONE REGOLABILE CON 2 SENSORI E BUZZER - 12 VOLT.
	AK8C019	PORTA TARGA CON PARKING SENSOR 3 SENSORI DI PARCHEGGIO E DISPLAY/BUZZER - 12 VOLT.
	AK8C024	TELECAMERA CMOS A COLORI DA INCASSO CON ILLUMINATORI 480 LINEE TV - ANGOLO VISUALE 145° - IP67 - 12 VOLT. - FORO 18,5 MM. LINEE GUIDA - CAVO RCA 6 MT. - IDEALE PER VISIONE IN OSCURITA' ASSOLUTA
	AK8C025	TELECAMERA CMOS AD IMPOSTAZIONI VARIABILI DA TELECOMANDO 480 LINEE TV MODELLO BUTTERFLY - IP67 - 12 VOLT. LINEE GUIDA REGOLABILI E IMPOSTABILI - FRONT/REAR
	AK8C026LUX	TELECAMERA CMOS A COLORI INFRAROSSI CON BASE ORIENTABILE 480 LINEE TV - ANGOLO DI VISUALE 120° - IP67 - 12 VOLT. - COLORE NERO LINEE GUIDA NON DISPONIBILI - CAVO RCA 10 MT. - SENSORE SONY/PIXELCORP - COLORE BIANCO
	AK8C027	TELECAMERA CCD A COLORI INFRAROSSI ORIENTABILE 600 LINEE TV - ANGOLO DI VISUALE 150° - IP68 - 12 VOLT. LINEE GUIDA NON DISPONIBILI
	AK8C031	TELECAMERA CCD A COLORI INFRAROSSI DA INCASSO POSTERIORE 480 LINEE TV - ANGOLO DI VISUALE 150° - IP68 - 12 VOLT. - FORO 25 MM. LINEE GUIDA NON DISPONIBILI
	AK8C032	TELECAMERA CMOS MICRO A COLORI DA INCASSO 420 LINEE TV - ANGOLO VISUALE 120° - IP67 - 12 VOLT. - FORO 18,5 MM. DOPPIO PONTICELLO PER GESTIONE LINEE GUIDA E FRONT/REAR
	AK8C033	TELECAMERA CMOS A COLORI DA INCASSO 648X488 - 480 LINEE TV - ANGOLO VISUALE 120° - IP67 - 12 VOLT. - FORO 25 MM. DOPPIO PONTICELLO PER GESTIONE LINEE GUIDA E FRONT/REAR
	AK8C033F	TELECAMERA CMOS DA INCASSO A COLORI AHD 720 LINEE TV - 120° IP66 - 25 MM. - COMPATIBILE MONITOR FCA OEM - CVBS
<b>180 GRADI ANGOLO VISUALE</b> 	AK8C033F180	TELECAMERA CMOS DA INCASSO A COLORI AHD 720 LINEE TV - 180° IP66 - 25 MM. - COMPATIBILE MONITOR FCA OEM - CVBS
	AK8C033LUX	TELECAMERA CCD A COLORI DA INCASSO 600 LINEE TV - ANGOLO VISUALE 130° - IP67 - 12 VOLT. - FORO 25 MM. DOPPIO PONTICELLO PER GESTIONE LINEE GUIDA E FRONT/REAR

## TELECAMERE - MONITOR - DASHCAM - ACCESSORI VIDEO

IMMAGINE	CODICE	TELECAMERE
 <b>SUPER LUX</b>	AK8C033SLUX	TELECAMERA CCD ALTA DEFINIZIONE A COLORI DA INCASSO 800 LINEE TV - ANGOLO VISUALE 130° - IP68 - 12 VOLT. - FORO 25 MM. DOPPIO PONTICELLO PER GESTIONE LINEE GUIDA E FRONT/REAR - LONG TIME OPERATION
 <b>DYNAMIC</b>	AK8C033D	TELECAMERA CMOS A COLORI DA INCASSO - LINEE GUIDA DINAMICHE 480 LINEE TV - ANGOLO VISUALE 120° - IP67 - 12 VOLT. - FORO 25 MM.
	AK8C035	TELECAMERA CMOS A COLORI DA INCASSO ORIENTABILE 360° 480 LINEE TV - ANGOLO VISUALE 120° - IP67 - 12 VOLT. - FORO 15 MM. DOPPIO PONTICELLO PER GESTIONE LINEE GUIDA E FRONT/REAR
	AK8C036	TELECAMERA CMOS A COLORI CON LED INFRAROSSI 480 LINEE TV - ANGOLO VISUALE 130° - IP67 - 12 VOLT. - STRUTTURA ABS LINEE GUIDA
 <b>LUX</b>	AK8C036LUX	TELECAMERA CMOS A COLORI CON LED INFRAROSSI 480 LINEE TV - ANGOLO VISUALE 150° - IP67 - 12 VOLT. - STRUTTURA IN METALLO LINEE GUIDA
	AK8C037	TELECAMERA CMOS A COLORI 480 LINEE TV - ANGOLO VISUALE 120° - IP67 - 12 VOLT. - LINEE GUIDA STRUTTURA IN METALLO - ANGOLO FISSO 45°
	AK8C038	TELECAMERA CMOS A COLORI INFRAROSSI CON BASE ORIENTABILE 480 LINEE TV - ANGOLO DI VISUALE 110° - IP67 - 12/24 VOLT. - COLORE NERO LINEE GUIDA NON DISPONIBILI - CAVO RCA 6 MT.
 <b>LUX</b>	AK8C038LUX	TELECAMERA CMOS A COLORI INFRAROSSI CON BASE ORIENTABILE 480 LINEE TV - ANGOLO DI VISUALE 120° - IP67 - 12/24 VOLT. - COLORE NERO LINEE GUIDA NON DISPONIBILI - CAVO RCA 10 MT. - SENSORE SONY/PIXELCORP
<b>150 GRADI ANGOLO VISUALE</b>  <b>LUX</b>	AK8C038LUX150	TELECAMERA CCD A COLORI INFRAROSSI CON BASE ORIENTABILE 600 LINEE TV - ANGOLO DI VISUALE 150° - IP67 - 12/24 VOLT. - COLORE NERO LINEE GUIDA NON DISPONIBILI - CAVO RCA 10 MT. - SENSORE SONY/SHARP
<b>180 GRADI ANGOLO VISUALE</b>  <b>LUX</b>	AK8C038LUX180	TELECAMERA CCD A COLORI INFRAROSSI CON BASE ORIENTABILE 800 LINEE TV - ANGOLO DI VISUALE 180° - IP67 - 12/24 VOLT. - COLORE NERO LINEE GUIDA NON DISPONIBILI - CAVO 4 POLI 15 MT. - SENSORE SONY/SHARP
	AK8C038-2C	TELECAMERA DOPPIA CCD A COLORI INFRAROSSI 800 LINEE TV - ANGOLO DI VISUALE 140° CAMERA 1 - 110° CAMERA 2 IP67 - 12 VOLT. - CAVO RCA 10 MT.
	AK8C038-STP	TELECAMERA CCD A COLORI INFRAROSSI - PAL 12/24 VOLT. - ALIMENTATORE LTO - 150° ANGOLO VISIONE - 800 LINEE TV COMPATIBILE TERZO STOP TALENTO - TRAFFIC - VIVARO - N300
	AK8C038-UVC	TELECAMERA CCD A COLORI INFRAROSSI - PAL 12/24 VOLT. - ALIMENTATORE LTO - 150° ANGOLO VISIONE - 800 LINEE TV CON SUPPORTO UNIVERSALE VEICOLI COMMERCIALI

## TELECAMERE - MONITOR - DASHCAM - ACCESSORI VIDEO

IMMAGINE	CODICE	TELECAMERE
	AK8C039	TELECAMERA CMOS A COLORI MODELLO BUTTERFLY 480 LINEE TV - ANGOLO VISUALE 120° - IP67 - 12 VOLT. LINEE GUIDA
	AK8C039LUX	TELECAMERA CMOS A COLORI MODELLO BUTTERFLY 480 LINEE TV - ANGOLO VISUALE 120° - IP67 - 12 VOLT. DOPPIO PONTICELLO PER GESTIONE LINEE GUIDA E FRONT/REAR
	AK8C039SLUX	TELECAMERA CMOS A COLORI MODELLO BUTTERFLY 600 LINEE TV - ANGOLO VISUALE 120° - IP67 - 12 VOLT. DOPPIO PONTICELLO PER GESTIONE LINEE GUIDA E FRONT/REAR - LONG TIME OPERATION
	AK8C041	KIT MONITOR 3,5" - TELECAMERA CCD A COLORI E PARKING SENSOR MONITOR - 1 INGRESSO VIDEO - 12 VOLT. TELECAMERA INFRAROSSI 648X488 - 420 LINEE TV - ANGOLO VISUALE 120° - IP67 - 12 VOLT. 4 SESORI DI PARCHEGGIO CON BUZZER - 12 VOLT.
	BG4765	BRIGADE SISTEMA DI TELECAMERE E MONITOR - SERIE ESSENTIAL MONITOR 5" 640X480 - 420 LINEE TV - 1 INGRESSO CAMERA - 1 INGRESSO VIDEO - AUTO SWITCHING TELECAMERA 1/4" SHARP CCD AND SHARP DSP - 10 IR LED - LINEE GUIDA NON DISPONIBILI 20 METRI CAVO PROLUNGA - VIBRATION RATING 10G - SISTEMA 12/24 VOLT.
	BG5774	BRIGADE SISTEMA DI TELECAMERE E MONITOR - SERIE ESSENTIAL MONITOR 7" 800X400 - 425 LINEE TV - 1 INGRESSO CAMERA - 1 INGRESSO VIDEO - AUTO SWITCHING TELECAMERA 1/4" SHARP CCD AND SHARP DSP - 10 IR LED - LINEE GUIDA NON DISPONIBILI 20 METRI CAVO PROLUNGA - VIBRATION RATING 10G - SISTEMA 12/24 VOLT.
	AK10C019	MONITOR TFT 5" - UNIVERSALE 16:9 800X480 - 2 INGRESSI VIDEO - ACCENSIONE AUTOMATICA - STAFFA ORIENTABILE - 12 VOLT.
	AK10C016	MONITOR TFT 7" - UNIVERSALE 16:9 800X480 - 2 INGRESSI VIDEO - ACCENSIONE AUTOMATICA - STAFFA ORIENTABILE - 12 VOLT. TELECOMANDO - CORNICE PER MONTAGGIO AD INCASSO REMOVIBILE
	AK10C020	MONITOR TFT 9" - UNIVERSALE 16:9 800X480 - 2 INGRESSI VIDEO - ACCENSIONE AUTOMATICA - STAFFA ORIENTABILE - 12 VOLT. TELECOMANDO - CORNICE PER MONTAGGIO AD INCASSO REMOVIBILE
	AK10C015	MONITOR SPECCHIETTO TFT 5" - UNIVERSALE 16:9 480X272 - 2 INGRESSI VIDEO - ACCENSIONE AUTOMATICA - 12 VOLT.
	AK10C013	MONITOR SPECCHIETTO TFT 7" - UNIVERSALE 16:9 800X480 - 2 INGRESSI VIDEO - ACCENSIONE AUTOMATICA - TELECOMANDO - 12 VOLT.
	AK10C018	LETTORE MULTIMEDIALE DISPLAY DA 10.1 POLLICI - 1024 x 600 PIXELS DVD/VCD/MP4/MP5/RMVB/CD-R/CD-RW/SVCD/DIVX - NON SUPPORTA BLUE-RAY DISK PORTA USB 2.0 - SLOT SD MEMORY CARD - 2 INGRESSI AV - 2 USCITE AV - LETTORE DVD POSTERIORE
	AP4C021	SPECCHIETTO RETROVISORE DUAL DASH CAM MONITOR 4,3" CON DVR FULL HD E CAMERA POSTERIORE

## TELECAMERE - MONITOR - DASHCAM - ACCESSORI VIDEO

IMMAGINE	CODICE	TELECAMERE
	AP4C023	CAMERA FULL HD MINI DVR WI-FI S/DISPLAY - 1080P ADESIVA - VIDEO OUT / APP SMARTPHONE
	AP5007	INTERFACCIA MIRROR LINK WI-FI (2,4 / 5 GHz) TRASMISSIONE WIRELESS DELLE IMMAGINI DEL DISPLAY SMARTPHONE AD UN MONITOR ESTERNO USCITA AUDIO VIDEO RCA / USCITA HDMI - LETTORE MULTIMEDIALE AUDIO VIDEO DA USB
	AP5C010	SPLITTER VIDEO 4 CANALI 4 INGRESSI VIDEO RCA CON ALIMENTAZIONE 12 VOLT IN USCITA 2 USCITE VIDEO RCA DIFFERENZIATE (DVR E MONITOR)
	AP5C011	SPLITTER VIDEO 2 CANALI - COMMUTAZIONE AUTOMATICA INTERFACCIA PER COLLEGARE 2 TELECAMERE AD UN SINGOLO MONITOR SEGNALE VIDEO PAL/NTSC A RICONOSCIMENTO AUTOMATICO