

Videoretromarcia

Prodotti	Pagina
Accessori per Videoretromarcia	12.8
Kit Videoretromarcia	12.7
Monitor	12.5 - 12.6
Sensori di Parcheggio	12.9
Sistema ADAS	12.9
Telecamere	12.1 - 12.4

Telecamera a colori
con staffa di fissaggio

Codice

12 V.

48. 150

Dimensioni \varnothing 18,5 mm.
Telecamera a colori
da incasso

Codice

12 V.

48. 151

Dimensioni \varnothing 16,5 mm.
Telecamera a colori
con Microfono e Infrarossi

Codice

12/24 V.

48. 152

Caratteristiche tecniche
 Angolo Visuale 120°
 Risoluzione PAL 500x582 Pixels
 Infrarosso con 28 Led
 Distanza visione notturna con IR 20 mt.
 Temperatura d'esercizio -20°C ~ + 70°C
 Grado di Protezione IP69K


Telecamera a colori
con Infrarossi

Codice

12/24 V.

48. 155

Caratteristiche tecniche
 Angolo Visuale 120°
 Risoluzione PAL 500x582 Pixels
 Infrarosso con 9 Led
 Distanza visione notturna con IR 10 mt.
 Temperatura d'esercizio -20°C ~ + 70°C
 Grado di Protezione IP68



Telecamera a colori
con Microfono e Infrarossi

Codice

 Destra **48. 153**

 Sinistra **48. 157**

Caratteristiche tecniche
 Angolo Visuale 120°
 Risoluzione PAL 500x582 Pixels
 Infrarosso con 8 Led
 Distanza visione notturna con IR 12 mt.
 Temperatura d'esercizio -20°C ~ + 70°C
 Grado di Protezione IP69K


Telecamera doppia a colori
con Microfono e Infrarossi

Codice

 12 V. **48. 154**

Caratteristiche tecniche
 Angolo Visuale 120°
 Risoluzione PAL 500x582 Pixels
 Infrarosso con 15 + 15 Led
 Distanza visione notturna con IR 12 mt.
 Temperatura d'esercizio -20°C ~ + 70°C
 Grado di Protezione IP68


Telecamera Wireless a colori
con Infrarossi

Codice

 12/24 V. **48. 156**

Caratteristiche tecniche
 Angolo Visuale 120°
 Risoluzione PAL 500x582 Pixels
 Distanza di trasmissione 100 mt. senza barriere
 Frequenza di lavoro 2400-2483,5 Mhz
 Velocità di trasmissione 12 Mbps
 Infrarosso con 12 Led
 Distanza visione notturna con IR 15 mt.
 Temperatura d'esercizio -20°C ~ + 70°C
 Grado di Protezione IP69K



Telecamera a colori
con Infrarossi

Codice

12/24 V.

48. 200

Caratteristiche tecniche
 Angolo Visuale 150°
 CMOS technology
 PAL/ NTSC System
 Infrarosso con 6 Led
 Temperatura d'esercizio -20°C ~ + 70°C
 Dimensioni 198,5 x 28 mm.
 Grado di Protezione IP69K


Telecamera a colori
con Infrarossi

Codice

12 V.

48. 158

Caratteristiche tecniche
 Lente 2,5 mm.
 Angolo Visuale 120°
 CMOS technology
 PAL/ NTSC System
 Infrarosso con 9 Led
 Assorbimento Max. 80mA
 Temperatura d'esercizio -20°C ~ + 70°C
 Dimensioni 207 x 90,6 x 75,8 mm.
 Grado di Protezione IP68


Telecamera a colori
con Infrarossi

Codice

12 V.

48. 159

Caratteristiche tecniche
 Lente 2,5 mm.
 Angolo Visuale 120°
 CMOS technology
 PAL/ NTSC System
 Infrarosso con 9 Led
 Assorbimento Max. 80mA
 Temperatura d'esercizio -20°C ~ + 70°C
 Dimensioni 83 x 60 x 55 mm.
 Grado di Protezione IP68



Telecamera a colori
con Infrarossi e Microfono

Codice

Iveco Daily 12 V.

48. 185

Caratteristiche tecniche
 Lente 1,7 mm.
 Angolo Visuale 170°
 CMOS technology
 PAL/ NTSC System
 Infrarosso con 6 Led
 Temperatura d'esercizio -20°C ~ + 70°C
 Dimensioni 343 x 71 mm.
 Grado di Protezione IP68


Telecamera a colori
con Infrarossi e Microfono

Codice

Fiat Ducato 12 V.

48. 186

Caratteristiche tecniche
 Lente 1,7 mm.
 Angolo Visuale 170°
 CMOS technology
 PAL/ NTSC System
 Infrarosso con 6 Led
 Temperatura d'esercizio -20°C ~ + 70°C
 Dimensioni 211 x 62,7 mm.
 Grado di Protezione IP68


Telecamera a colori
con Infrarossi e Microfono

Codice

Mercedes Sprinter - Volkswagen Crafter 12 V.

48. 187

Caratteristiche tecniche
 Lente 1,7 mm.
 Angolo Visuale 170°
 CMOS technology
 PAL/ NTSC System
 Infrarosso con 6 Led
 Temperatura d'esercizio -20°C ~ + 70°C
 Grado di Protezione IP68


Telecamera a colori
con Infrarossi e Microfono

Codice

Nissan - Opel Movano - Renault Trafic 12 V.

48. 188

Caratteristiche tecniche
 Lente 1,7 mm.
 Angolo Visuale 170°
 CMOS technology
 PAL/ NTSC System
 Infrarosso con 6 Led
 Temperatura d'esercizio -20°C ~ + 70°C
 Dimensioni 341,1 x 87,2 mm.
 Grado di Protezione IP68



Monitor LCD

4,3 Pollici

Codice

12 V.

48. 160

Caratteristiche tecniche
2 ingressi AV
Schermo 16:9
Assorbimento 3 Watt
Temperatura d'esercizio -10°C ~ + 65°C
Dimensioni 108 x 82 x 15 mm.



Monitor LCD

4 Pollici

Codice

12 V.

48. 161

Caratteristiche tecniche
2 ingressi AV
Schermo 16:9
Assorbimento 3 Watt
Base di fissaggio con ventosa
Temperatura d'esercizio -10°C ~ + 65°C
Dimensioni 108 x 82 x 15 mm.



Monitor LCD

7 Pollici

Codice

12/32 V.

48. 162

Caratteristiche tecniche
4 ingressi AV
1 Ingresso Audio
Altoparlante
Schermo 16:9 - Funzione Mirror
Assorbimento 8 Watt
Temperatura d'esercizio -10°C ~ + 65°C
Dimensioni 180 x 120 x 40 mm.



Monitor LCD - Quad Vision

7 Pollici

Codice

12/32 V.

48. 165

Caratteristiche tecniche
4 ingressi AV
4 Ingressi Audio
Altoparlante
Schermo 16:9 - Funzione Mirror
Quad Vision
Assorbimento 8 Watt
Temperatura d'esercizio -10°C ~ + 65°C
Dimensioni 180 x 120 x 40 mm.



Monitor LCD - Waterproof
7 Pollici

Codice

12/32 V.

48. 164

Caratteristiche tecniche
 4 ingressi AV
 Schermo 16:9 - Funzione Mirror
 Assorbimento 8 Watt
 Temperatura d'esercizio -10°C ~ + 65°C
 Grado di protezione IP69K
 Dimensioni 200 x 145 x 40 mm.


Monitor LCD - Wireless
7 Pollici

Codice

12/32 V.

48. 163

Caratteristiche tecniche
 4 ingressi AV
 Schermo 16:9 - Funzione Mirror
 Assorbimento 8 Watt
 Distanza massima di ricezione 100 mt.
 Frequenza di lavoro 2400-2483,5 Mhz
 Velocità di trasmissione 12 Mbps
 Temperatura d'esercizio -10°C ~ + 65°C
 Dimensioni 180 x 145 x 40 mm.



Kit Videoretromarcia

	Codice
12/24 V.	48. 170
Kit Composto Da: Codice 48.152 Telecamera con Microfono e Infrarossi Angolo Visuale 120° - Risoluzione PAL 500x582 Pixels Infrarosso con 28 Led - visione notturna con IR 20 mt. Temperatura d'esercizio -20°C ~ + 70°C Grado di Protezione IP69K Codice 48.162 Monitor LCD 4 ingressi AV - 1 Ingresso Audio - Altoparlante Schermo 16:9 - Funzione Mirror Assorbimento 8 Watt Temperatura d'esercizio -10°C ~ + 65°C Dimensioni 180 x 120 x 40 mm. Codice 48.182 cavo prolunga da 20 mt.	



Kit Videoretromarcia Wireless

	Codice
12/24 V.	48. 171
Kit Composto Da: Codice 48.156 Telecamera Wireless con Infrarossi Angolo Visuale 120° - Risoluzione PAL 500x582 Pixels Distanza di trasmissione 100 mt. senza barriere Frequenza di lavoro 2400~2483,5 Mhz Velocità di trasmissione 12 Mbps Infrarosso con 12 Led - visione notturna con IR 15 mt. Temperatura d'esercizio -20°C ~ + 70°C Grado di Protezione IP69K Codice 48.163 Monitor LCD Wireless 4 ingressi AV Schermo 16:9 - Funzione Mirror Distanza massima di ricezione 100 mt. senza barriere Frequenza di lavoro 2400~2483,5 Mhz Velocità di ricezione 12 Mbps Assorbimento 8 Watt Temperatura d'esercizio -10°C ~ + 65°C Dimensioni 180 x 120 x 40 mm.	



Kit Videoretromarcia

	Codice
12 V.	48. 172
Kit Composto Da: Codice 48.150 Telecamera a colori Dimensioni ø 18,5 mm. Codice 48.160 Monitor LCD 2 ingressi AV Schermo 16:9 Assorbimento 3 Watt Temperatura d'esercizio -10°C ~ + 65°C Dimensioni 108 x 82 x 15 mm.	



Kit Adattatore
4 canali

Codice

48. 180

Cablaggio con presa 7 poli e cavo spiralato


Kit Adattatore
1 canale

Codice

48. 181

Cablaggio con presa 7 poli e cavo spiralato


Kit Adattatore

Codice

48. 182

 Cavo prolounga completo di connettori a 4 pin
 Lunghezza 20 mt.


Sensori di Parcheggio

	Codice
Kit con sensori neri 12 V.	56. 050
Kit Composto Da: 4 Sensori da incasso di colore nero 1 Centralina Elettronica di controllo 1 Display con funzioni audiovisive dotato di cicalino e led colorati per la lettura digitale dei dati	



Kit sensori di parcheggio e videoretromarcia

	Codice
12 V.	56. 055
Kit Composto Da: 4 Sensori da incasso di colore nero 1 Centralina Elettronica di controllo 1 Telecamera da incasso con Infrarossi 1 Telecomando 1 Monitor LCD da 6 pollici a colori con presa USB-SD Card Bluetooth - MP5 Compatibile: MP3-MP4-JPEG-WAV-WMA-GIF-BPM-PNG 1 Avvisatore acustico	



Advanced Driver Assistance System - ADAS -

12/24 V.	Codice
Sistema avanzato di assistenza alla guida LDW Lane Departure Warning Avvisa in caso di cambio di corsia involontario. FCW Front Collision Warning Avvisa in caso di ostacoli improvvisi sul percorso. Caratteristiche Tecniche Camera frontale Full HD (1920x1080) Schermo LCD 2.4" QVGA TFT Panel Registrazione eventi Sensore di movimento Registrazione vocale GPS per tracciabilità del veicolo Micro SDHC 32 GB Software di gestione	56. 200

