

urmet

MAGAZINE

PROMO VALIDA FINO AL
31 GENNAIO 2018
FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

PREZZI NETTI

PRO17781

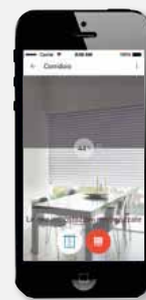


IL DISPOSITIVO PER VIDEOCITOFONO
CHE PERMETTE DI VEDERE CHI SUONA
ALLA PORTA E APRIRE DIRETTAMENTE
DA SMARTPHONE E TABLET



Yokishub

+
APP **YNO**



HUB DOMOTICO YOKIS PER IL
CONTROLLO DELL'AUTOMAZIONE
DELLA CASA, ANCHE DA SMARTPHONE
E TABLET CON L'APP YNO



SISTEMA ANTINTRUSIONE WIRELESS zeno



WIRELESS, BIDIREZIONALE E
A PORTATA DI SMARTPHONE



SOLUZIONI AHD 4M

UNA NUOVA LINEA DI TELECAMERE,
UN NUOVO SISTEMA IBRIDO DI
VIDEOREGISTRAZIONE, UN'UNICA
SOLUZIONE INTEGRATA

L'offerta è valida fino al 31 gennaio 2018, fino ad esaurimento scorte.

I prezzi presenti all'interno di questa promo sono formulati al netto dell'IVA.
L'offerta è riservata a tutte le aziende abilitate all'installazione di impianti elettrici civili e industriali, di sicurezza, di telefonia, di antenne, che siano regolarmente iscritte agli albi dei professionisti di categoria.
Per usufruire di questa offerta, l'installatore può rivolgersi ad un distributore di prodotti Urmet di zona.

URMET S.p.A.

Via Bologna, 188/C | 10154 TORINO (ITALY)
www.urmet.com | info@urmet.com

IL VIDEOCITOFONO
DI OGNI TUO CLIENTE
È PRONTO PER **CALLME**



FACILE DA USARE PER I TUOI CLIENTI

FACILE DA INSTALLARE PER TE



CallMe è il dispositivo per videocitofono che permette di vedere chi suona alla porta e aprire direttamente da smartphone e tablet.

PERCHÉ SCEGLIERE CALLME



COMPATIBILE CON TUTTI I
POSTI INTERNI 2VOICE,
KIT 1722/81, 1722/83, 1722/85
E CON I SISTEMI ANALOGICI
4+N E COASSIALI



NON RICHIEDE LA
SOSTITUZIONE
DEL VECCHIO
VIDEOCITOFONO



PERMETTE L'INOLTRO
DI CHIAMATA
FINO A 4 DISPOSITIVI
MOBILI



CONSENTE LE CHIAMATE
INTERCOMUNICANTI
VERSO IL DISPOSITIVO
MOBILE



È DOTATO ANCHE DI
PORTA RJ45 PER LA
CONNESSIONE FILARE
IN ALTERNATIVA ALLA
CONNESSIONE WI-FI



CallMe è semplice e facile da utilizzare per tutti. È sufficiente scaricare l'apposita **App Urmet CallMe** e associarla al dispositivo installato per rispondere al videocitofono e aprire porte e cancelli direttamente da smartphone e tablet.





INOLTRO DI CHIAMATA NEW

PREZZI NETTI



Cod. **1083/58**
DISPOSITIVO DI INOLTRO DI CHIAMATA PER SISTEMI 2VOICE
 |2|
 voice

Cod. **1722/58**
DISPOSITIVO DI INOLTRO DI CHIAMATA PER KIT MINI NOTE+, KIT 1722/81 E 1722/83
 Scopri di più a pag. 7

PREZZO NETTO

159⁰⁰

- Dispositivo in barra DIN (8 moduli)
- Consente l'inoltro su smartphone e tablet delle chiamate videocitfoniche, quelle da centralino (solo per impianti 2Voice) e quelle intercomunicanti
- Possibilità di montaggio ad appoggio parete mediante kit dedicato (cod. 1083/88)
- In impianti 2Voice fino a 12 utenti non si richiede alcun alimentatore aggiuntivo dedicato

Cod. **9854/58** |COAX| |4|
 +N|
DISPOSITIVO DI INOLTRO DI CHIAMATA PER SISTEMI ANALOGICI

PREZZO NETTO

169⁰⁰



Cod. **1750/658**
MIRO VIVAVOCE CON DISPOSITIVO DI INOLTRO DI CHIAMATA

- n. 1 cod. 1083/58 - Dispositivo per inoltro di chiamata
- n. 1 cod. 1083/88 - Kit appoggio parete per dispositivo per inoltro di chiamata
- n. 1 cod. 1750/6 - Videocitofono Miro 4,3" VivaVoce

Caratteristiche di Miro VivaVoce a pag. 10

PREZZO NETTO

253⁶⁰



Cod. **1183/758**
MIRO VIVAVOCE AUDIO CON DISPOSITIVO DI INOLTRO DI CHIAMATA

- n. 1 cod. 1083/58 - Dispositivo per inoltro di chiamata
- n. 1 cod. 1083/88 - Kit appoggio parete per dispositivo per inoltro di chiamata
- n. 1 cod. 1183/7 - Citofono Miro 4,3" VivaVoce

Caratteristiche di Miro VivaVoce a pag. 10

PREZZO NETTO

181²⁰



Cod. **1722/858**

KIT MINI NOTE+ MONOFAMILIARE CON DISPOSITIVO DI INOLTRO DI CHIAMATA

Scopri di più a pag. 7

PREZZO NETTO

460⁶⁰



Cod. **1083/88**

KIT APPOGGIO PARETE PER DISPOSITIVO DI INOLTRO DI CHIAMATA

- Materiale plastico
- Dimensioni contenute: 155 x 132 x 45 mm

PREZZO NETTO

11⁴⁰



Cod. **1083/24**

ALIMENTATORE LOCALE PER INOLTRO DI CHIAMATA

- Può erogare fino ad un massimo di 12W
- Dimensione: 2 moduli DIN

PREZZO NETTO

13²⁰



| 2
FILI |

Cod.
1722/83



KIT VILLA 2 FILI MONOFAMILIARE CON VIDEOCITOFONO VIVAVOCE MIRO A COLORI E PULSANTIERA MIKRA

- n. 1 cod. 1722/111 - Pulsantiera Mikra ad appoggio parete in Zama con telecamera CCD a colori e posto esterno
- n. 1 cod. 1722/88 - Monitor Miro vivavoce 4,3"
- n. 1 cod. 1722/20 - Alimentatore 2 fili

PREZZO NETTO

229⁰⁰



| 2
FILI |

Cod.
1722/84



KIT VILLA 2 FILI BIFAMILIARE CON DUE VIDEOCITOFONI VIVAVOCE MIRO A COLORI E PULSANTIERA MIKRA

- n. 1 cod. 1722/111 - Pulsantiera Mikra ad appoggio parete in Zama con telecamera CCD a colori e posto esterno
- n. 2 cod. 1722/88 - Monitor Miro vivavoce 4,3"
- n. 1 cod. 1722/20 - Alimentatore 2 fili
- n. 1 cod. 1722/55 - Distributore video

PREZZO NETTO

345⁰⁰



Cod.
1722/88

VIDEOCITOFONO
AGGIUNTIVO MIRO
PER KIT 1722/83-84

vedi pag. 10

PREZZO NETTO

105⁶⁰



TECNOLOGIA
|2|
voice

Cod.
1784/661

KIT VILLA MONOFAMILIARE CON VIDEOCITOFONO MÌRO A COLORI

- n. 1 Pulsantiera Mikra 2 fili
- n. 1 Alimentatore 2 fili
- n. 1 Videocitofono Miro

- + Espandibile a kit bifamiliare
- + Possibilità di aggiungere:
 - citofoni o monitor in parallelo ed intercomunicanti tra loro fino ad un massimo di 4
 - telecamere di controllo
 - decodifiche speciali
 - una seconda pulsantiera esterna



PREZZO NETTO
306⁴⁰



TECNOLOGIA
|2|
voice

Cod.
1784/671

KIT VILLA MONOFAMILIARE CON VIDEOCITOFONO MÌRO VIVAVOCE A COLORI

- n. 1 Pulsantiera Mikra ad appoggio parete in Zama con telecamera CCD a colori e posto esterno
- n. 1 Alimentatore 2 fili
- n. 1 Videocitofono Miro 4,3" VivaVoce

- + Espandibile a kit bifamiliare
- + Possibilità di aggiungere:
 - citofoni o monitor in parallelo ed intercomunicanti tra loro fino ad un massimo di 4
 - telecamere di controllo
 - decodifiche speciali
 - una seconda pulsantiera esterna



PREZZO NETTO
320⁹⁰



Molto + di un kit videocitofonico

Il kit **MINI NOTE +** è composto dalla pulsantiera Mikra e dal monitor 7" touch screen Cx Modo. Semplice da installare e da utilizzare, offre anche funzionalità di domotica, grazie all'integrazione con la tecnologia Yokis.

Il Kit **MINI NOTE +** è disponibile nelle versioni **monofamiliare (cod. 1722/85)** e **bifamiliare (cod. 1722/86)**, anche **con funzione di rinvio di chiamata su smartphone (cod. 1722/858)**.



Cx Modo ha al proprio interno un **modulo trasmettitore Yokis** che si connette via radio ai moduli ricevitori dell'impianto elettrico, per gestire fino a **8 servizi e 4 scenari**.



Grazie all'integrazione con la domotica Yokis, il Kit **MINI NOTE+** può gestire comandi centralizzati, temporizzazione di luci interne ed esterne, tapparelle e alcune utilità come, ad esempio, l'irrigazione del giardino.



 **GUARDA IL VIDEO**



| 2
FIL |

Cod.
1722/85



KIT MINI NOTE+ MONOFAMILIARE CON VIDEOCITOFONO VIVAVOCE cxMODO A COLORI E PULSANTIERA MIKRA

- n. 1 cod. 1722/111 - Pulsantiera Mikra ad appoggio parete in Zama con telecamera CCD a colori e posto esterno
- n. 1 cod. 1722/87 - Monitor cxModo 7" touch screen
- n. 1 cod. 1722/20 - Alimentatore 2 fili

PREZZO NETTO

428⁵⁰

CON DISPOSITIVO DI INOLTRO DI CHIAMATA È ANCORA PIÙ CONVENIENTE



| 2
FIL |

Cod.
1722/858

NEW

KIT MINI NOTE+ MONOFAMILIARE CON DISPOSITIVO DI INOLTRO DI CHIAMATA

- n. 1 cod. 1722/111 - Pulsantiera Mikra ad appoggio parete in Zama con telecamera CCD a colori e posto esterno
- n. 1 cod. 1722/87 - Monitor cxModo 7" touch screen
- n. 1 cod. 1722/20 - Alimentatore 2 fili
- n. 1 cod. 1722/58 - Dispositivo per inoltro di chiamata

PREZZO NETTO

460⁶⁰



| 2
FIL |

Cod.
1722/86



KIT MINI NOTE+ BIFAMILIARE CON DUE VIDEOCITOFONI VIVAVOCE cxMODO A COLORI E PULSANTIERA MIKRA

- n. 1 cod. 1722/111 - Pulsantiera Mikra ad appoggio parete in Zama con telecamera CCD a colori e posto esterno
- n. 2 cod. 1722/87 - Monitor cxModo 7" touch screen
- n. 1 cod. 1722/20 - Alimentatore 2 fili
- n. 1 cod. 1722/55 - Distributore video

PREZZO NETTO

652¹⁰



Cod.
1722/87

VIDEOCITOFONO AGGIUNTIVO cxMODO PER KIT 1722/85-86-858

- Display 7" touch screen
- Risoluzione: 480x234 pixel
- Memoria immagine
- Possibilità di attivare servizi radio con l'uso dei ricevitori
- Interfaccia grafica semplice e intuitiva



PREZZO NETTO

175⁰⁰

synthesi steel

L'acciaio antivandalo al prezzo dell'alluminio

Synthesi Steel è la pulsantiera modulare antivandalo in acciaio che garantisce **maggior semplicità installativa** e **massima resistenza** ad un **prezzo molto competitivo** rispetto alla versione base in alluminio. Realizzata in **acciaio monoblocco a finitura lucida**, presenta tutti gli elementi a filo per ridurre le possibilità di manomissione.




Synthesi Steel è disponibile anche con colorazione PVD.

Prodel
URMETGROUP

Per ulteriori informazioni sulle personalizzazioni di Synthesi Steel, contatta PRODEL al numero **011-2484103** o scrivi a info@prodel torino.it per una quotazione personalizzata.

Moduli precablati:
più facili da installare...
più tempo risparmiato



Ecco tutto ciò che ti serve per installare una pulsantiera SINTHESI STEEL con i moduli 1158/82 e 1158/84

VUOI SAPERNE DI PIÙ?
CONTATTA LA RETE VENDITA



Cod. **1158/82** **NEW**

MODULO SINTHESI STEEL A 2 PULSANTI CON ESPANSORE INTEGRATO



Cod. **1158/84** **NEW**

MODULO SINTHESI STEEL A 4 PULSANTI CON ESPANSORE INTEGRATO



SINTHESI S2

PREZZO NETTO

235⁰⁰

Cod. **1783/704** **KIT BASE IMPIANTO SINTHESI S2**

- n. 1 cod. 1083/74 - Posto esterno audio Synthesi S2 con 2 pulsanti
- n. 1 cod. 1748/83 - Modulo video Synthesi S2
- n. 1 cod. 1083/20A - Alimentatore 2Voice



SINTHESI STEEL

PREZZO NETTO

246⁴⁰

Cod. **1783/705** **KIT BASE IMPIANTO SINTHESI STEEL**

- n. 1 cod. 1083/20A - Alimentatore 2Voice
- n. 1 cod. 1083/64 - Modulo 2 pulsanti Synthesi Steel
- n. 1 cod. 1758/83 - Modulo video Synthesi Steel

KIT BASE IMPIANTO 2VOICE

PREZZI
NETTI

SINTHESI S2



PREZZO NETTO

355¹⁰

Cod. **1783/703**
KIT BASE IMPIANTO
SINTHESI S2

- n. 1 cod. 1083/20A - Alimentatore 2Voice
- n. 1 cod. 1083/19 - Sinthesi S2 audio con tastierino digitale

SINTHESI STEEL



PREZZO NETTO

371⁶⁰

Cod. **1783/707**
KIT BASE IMPIANTO
SINTHESI STEEL

- n. 1 cod. 1083/20A - Alimentatore 2Voice
- n. 1 cod. 1083/14 - Sinthesi Steel audio con tastierino digitale



PREZZO NETTO

354⁰⁰

Cod. **1783/708**
KIT COLONNA
SINTHESI S2

- n. 1 cod. 1083/74 - Posto esterno audio Sinthesi S2 con 2 pulsanti
- n. 1 cod. 1083/50 - Interfaccia di colonna
Dispositivo utilizzato per disaccoppiare le colonne montanti in impianti 2Voice complessi. Predisposto per il montaggio su barra DIN (10 moduli)
- n. 1 cod. 1083/20A - Alimentatore 2Voice



PREZZO NETTO

371⁶⁰

Cod. **1783/709**
KIT COLONNA
SINTHESI STEEL

- n. 1 cod. 1083/64 - Posto esterno audio Sinthesi Steel con 2 pulsanti
- n. 1 cod. 1083/50 - Interfaccia di colonna
Dispositivo utilizzato per disaccoppiare le colonne montanti in impianti 2Voice complessi. Predisposto per il montaggio su barra DIN (10 moduli)
- n. 1 cod. 1083/20A - Alimentatore 2Voice



PREZZO NETTO

375⁰⁰

Cod. **1783/718**
KIT COLONNA
SECONDARIA
VIDEO
SINTHESI S2

- n. 1 cod. 1083/74 - Posto esterno audio Sinthesi S2 con 2 pulsanti
- n. 1 cod. 1083/50 - Interfaccia di colonna
Dispositivo utilizzato per disaccoppiare le colonne montanti in impianti 2Voice complessi. Predisposto per il montaggio su barra DIN (10 moduli)
- n. 1 cod. 1083/20A - Alimentatore 2Voice
- n. 1 cod. 1748/83 - Modulo video Sinthesi S2



PREZZO NETTO

394⁰⁰

Cod. **1783/719**
KIT COLONNA
SECONDARIA
VIDEO
SINTHESI STEEL

- n. 1 cod. 1083/64 - Posto esterno audio Sinthesi Steel con 2 pulsanti
- n. 1 cod. 1083/50 - Interfaccia di colonna
Dispositivo utilizzato per disaccoppiare le colonne montanti in impianti 2Voice complessi. Predisposto per il montaggio su barra DIN (10 moduli)
- n. 1 cod. 1083/20A - Alimentatore 2Voice
- n. 1 cod. 1758/83 - Modulo video Sinthesi Steel



PREZZO NETTO

267⁹⁰

Cod. **1183/602**
KIT AUDIO BIFAM.
SINTHESI S2

- n. 1 cod. 1083/74 - Posto esterno Sinthesi S2 con 2 pulsanti
- n. 2 cod. 1183/5 - Citofono Miro 2Voice
- n. 1 cod. 1083/20A - Alimentatore 2Voice
- n. 1 cod. 1145/51 - Scatola incasso 1 modulo
- n. 1 cod. 1148/61 - Cornice 1 modulo



PREZZO NETTO

290⁹⁰

Cod. **1183/603**
KIT AUDIO BIFAM.
SINTHESI STEEL

- n. 1 cod. 1083/64 - Posto esterno audio Sinthesi Steel con 2 pulsanti
- n. 1 cod. 1083/20A - Alimentatore 2Voice
- n. 2 cod. 1183/5 - Citofono Miro 2Voice
- n. 1 cod. 1145/51 - Scatola incasso 1 modulo
- n. 1 cod. 1158/61 - Cornice 1 modulo



PREZZO NETTO
35²⁰

Cod.
1183/7



mìro VIVAVOCE AUDIO

- Montaggio a parete o da incasso in scatola 503
- 2 tasti funzione programmabili
- Pulsante attivazione fonia e pulsante di apriporta retroilluminati
- **Apertura passo carraio**
- Fino a 2 chiamate intercomunicanti
- Ingresso per chiamata al piano
- **Uscita per ripetizione di chiamata**
- Funzione di apriporta automatico su chiamata
- 2 uscite ausiliari per servizi vari (ad esempio connessione al trasmettitore E2BPP per scenari YOKIS). Scopri di più su www.yokis.com
- Dimensioni: 110x80x19mm (9 mm fuori muro se montato in incasso)



mìro VIVAVOCE | 2VOICE

- 4,3" 16:9 colore TFT
- Montaggio a parete, da tavolo o da incasso
- 2 tasti funzione programmabili
- **Apertura passo carraio**
- Fino a 2 chiamate intercomunicanti
- **Ingresso per allarme panico**
- **Uscita per ripetizione di chiamata**
- Funzione di apriporta automatico su chiamata
- 2 uscite ausiliari per servizi vari (ad esempio connessione al trasmettitore E2BPP per scenari YOKIS). Scopri di più su www.yokis.com
- Dimensioni: 160x129x23mm



Cod.
1750/5 Nero



Cod.
1750/6 Bianco

PREZZO NETTO
131²⁰

MÌRO VIVAVOCE AUDIO E VIDEO SI INTEGRANO CON I MODULI YOKIS PER CENTRALIZZARE IL COMANDO DI LUCI E TAPPARELLE.



Yokis
URMETGROUP

Cod.
1183/714

KIT 2VOICE MIRO AUDIO+YOKIS

- n. 1 cod. 1183/7 - Citofono Miro audio vivavoce
- n. 1 cod. 5454413 - E2BPP Trasmettitore 2 canali per pulsanti
- n. 1 cod. 5454462 - MTR2000ERP Relè temporizzabile 2000W



PREZZO NETTO

94⁰⁰

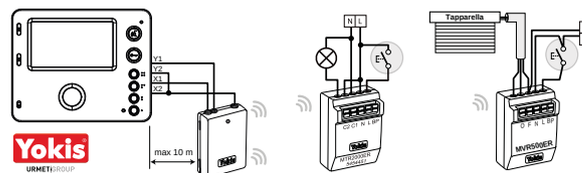


Yokis
URMETGROUP

Cod.
1750/714

KIT 2VOICE MIRO VIDEO+YOKIS

- n. 1 cod. 1750/6 - Monitor Miro vivavoce video
- n. 1 cod. 5454413 - E2BPP Trasmettitore 2 canali per pulsanti
- n. 1 cod. 5454462 - MTR2000ERP Relè temporizzabile 2000W



PREZZO NETTO

182⁰⁰



VIDEOCITOFONIA 2VOICE

PREZZI NETTI



Cod. 1183/5

miro AUDIO

- Tasto apertura porta
- Apertura passo carraio
- Uscita per ripetizione di chiamata
- Funzione di apriporta automatico su chiamata



|2|
voice

PREZZO NETTO

26⁹⁰



Cod. 1750/1

miro

- 4,3" 16:9 colore TFT
- Tasto apertura porta
- Attivazione servizio ausiliario
- Apertura passo carraio
- Uscita per ripetizione di chiamata
- Funzione di apriporta automatico su chiamata



|2|
voice

PREZZO NETTO

117⁹⁰

|2|
voice



PREDISPOSTO PER FUNZIONI DI DOMOTICA CON SISTEMA IPERHOME.

Cod. 1717/12H

MODO MONITOR 7" TOUCH SCREEN VIVAVOCE

- Display a colori 7" touch screen
- Gestione scenari di domotica IPerHome
- Possibilità di interrompere l'audio verso l'esterno
- Menu semplice ed intuitivo



PREZZO NETTO

245³⁰



PREZZO NETTO

45⁹⁰

Yokis
URMETGROUP

Cod. 1083/85

INTERFACCIA YOKIS PER MODO 2VOICE

- Consente di avere 8 comandi radio YOKIS per luci e tapparelle sul monitor MODO. I comandi possono essere su singolo prodotto o per realizzare scenari multipli.
- Gli 8 comandi saranno realizzati da altrettante icone sul monitor; ad ogni icona sarà possibile assegnare un nome identificativo.



Cod. 1716/2 Bianco



Cod. 1716/1 Nero

AIKO VIDEOCITOFONO VIVAVOCE

- Display a colori 4,3" TFT
- Comandi soft touch
- Regolazione di chiamata con mute e segnalazione a led

|2|
voice



PREZZO NETTO

178¹⁰



Cod.
1122/601

KIT CITOFONICO MONOFAMILIARE 5 FILI CON PULSANTIERA MIKRA E CITOFONO MIRO

- n. 1 Pulsantiera Mikra audio ad un tasto
- n. 1 cod. 1150/1 - Citofono Miro
- n. 1 cod. 9000/230 - Trasformatore 12Vca (4 moduli DIN)

Possibilità di espansione kit a versione bifamiliare acquistando un citofono cod. 1150/1
Possibilità di aggiungere un citofono in parallelo

PREZZO NETTO
47⁰⁰

...E PER UNA SOLUZIONE
BIFAMILIARE BASTA
AGGIUNGERE UN
CITOFONO 1150/1



Cod.
1150/1



Cod.
1122/31

KIT CITOFONICO MONOFAMILIARE 2 FILI CON PULSANTIERA MIKRA E CITOFONO UTOPIA

- n. 1 Pulsantiera Mikra audio ad un tasto
- n. 1 Citofono Utopia
- n. 1 cod. 9000/230 - Trasformatore 12Vca (4 moduli DIN)

Possibilità di selezionare il volume ed il tono di chiamata. Funzione MUTE
Possibilità di aprire 2 varchi dalla pulsantiera con pulsanti dedicati sul citofono
Fino a 5 citofoni in chiamata contemporanea (cod. 1129/52)

PREZZO NETTO
59⁰⁰



CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA

PREZZI NETTI



Cod. 956/81 KIT VILLA 2 FILI MONOFAMILIARE CON VIDEOCITOFONO SIMPLY

- n. 1 cod. 956/113 - Pulsantiera Mikra ad appoggio parete con telecamera CCD a colori e posto esterno
- n. 1 cod. 956/82 - Videocitofono Simply a colori
- n. 1 cod. 956/111 - Alimentatore 2 fili

2
FILI

PREZZO NETTO

209¹⁰



Cod. 956/82 VIDEOCITOFONO AGGIUNTIVO SIMPLY PER KIT 956/81

2
FILI

PREZZO NETTO

99⁴⁰



Cod. 1130/16 CITOFONO UNIVERSALE 1130

- Ideale per sostituzioni e riparazioni di impianti analogici esistenti, compatibile con la maggioranza dei citofoni in commercio
- Utilizzabile per installazione in impianti 4+n (5 fili audio) e in impianti 1+n (2 fili)
- Pulsante apriporta e pulsante supplementare per servizi aggiuntivi
- Regolazione volume fonia in entrata e in uscita
- Chiamata elettronica o meccanica

PREZZO NETTO

19³⁰



2
VOICE

Cod. 1783/706 KIT VIDEO 2VOICE PER EXIGO

- n. 1 cod. 1083/20A - Alimentatore 2Voice
- n. 1 cod. 1083/8 - Posto esterno audio per linea estetica Exigo, Exigo Digital e Titanium
- n. 1 cod. 1810/40 - Telecamera a colori per impianti 2Voice

PREZZO NETTO

300²⁰

exigo

Exigo è la pulsantiera dalle **infinite personalizzazioni e dalle finiture ricercate**, nei materiali ottone lucido e satinato con varianti cromatiche in acciaio cromato, canna di fucile, bronzo, ferromicaceo. Anche le forme si possono definire secondo esigenza, grazie alle **lavorazioni speciali di Prodel**.



Prodel
URMETGROUP

Per realizzare un impianto con una pulsantiera **Exigo**, contatta PRODEL al numero **011-2484103** o scrivi a info@prodel torino.it per una quotazione personalizzata.

Kit villa IP antivandalo: l'unico integrabile con sistemi di sicurezza e domotica

Cod.
1060/601

KIT VILLA MONOFAMILIARE IP

- n. 1 cod. 1060/31 - Home monitor integrato Max 7" touch screen
- n. 1 cod. 1060/70 - Pulsantiera Synthesi Steel ad un pulsante
- n. 1 cod. 1039/44 - Switch PoE



Sul monitor Max sono già installate le APP **Urmet Cloud** e **My1067+**, che consentono di **controllare le telecamere e l'impianto d'allarme della casa** in modo semplice ed intuitivo.

- Si programma direttamente dal monitor
- Inoltro di chiamata su smartphone attraverso l'APP Call2U
- Espandibile a 2 utenti e a 2 posti esterni
- Controllo attivazioni e scenari in modalità radio **Yokis**
- Possibilità di aggiungere telecamere di controllo
- Controllo telecamere cloud e antintrusione tramite app
- Resistenza agli urti grado IK09
- Resistenza a infiltrazioni di liquidi e micropolveri grado IP45

PREZZO NETTO
823⁰⁰

max Il Massimo. E ancora di più.



Cod.
1717/31
**MAX
HOME
MONITOR
INTEGRATO**

- Schermo 7" 16:9
- Montaggio ad appoggio parete o da incasso
- Interfaccia utente intuitiva mediante icone su display touch
- Doppia porta LAN e possibilità di gestione domotica di altri marchi
- Controllo telecamere IP
- Chiamata intercomunicante video
- Dimensioni: 208x134x19 mm (5 mm di spessore nella versione da incasso)

**VUOI SAPERNE DI PIÙ?
CONTATTA LA RETE VENDITA**

Compatibile con:



Yokis
URMET GROUP

Integrazione con i moduli Yokis.

Yokis, una gamma completa di micromoduli digitali per l'automazione di luci e tapparelle. vedi p. 15

INOLTRO CHIAMATA

Max consente di inoltrare una chiamata videocitofonica su smartphone e tablet attraverso l'app **Call 2U** per sistemi IP.

Con l'app **Call 2U** è possibile **rispondere alle chiamate anche quando non si è a casa o in ufficio.**



Scopri di più su

max





Yokis è una gamma completa di **moduli digitali filari e radio**, composta da **trasmettitori, ricevitori e telecomandi**, in grado di realizzare semplici sistemi di home automation che consentono comandi multipli per la gestione centralizzata di tapparelle, luci e automazioni, senza l'uso di centraline di controllo. Nel 2017 il catalogo Yokis si completa con due nuove applicazioni: **Yokis Pro** dedicata all'installatore e **Yno** dedicata all'utente.

Utilizza YokisPro e Yokis Hub e il tuo cliente potrà gestire la sua casa da smartphone con l'app Yno



Configura l'impianto con **Yokis Pro** e l'interfaccia radio Yokey



Salva le configurazioni su **Yokis hub**



Il tuo cliente potrà gestire la casa dall'app **Yno**



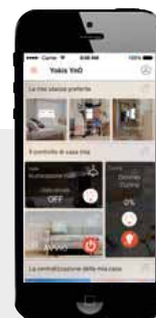
Cod.
5454495



YOKIS HUB
HUB PER CONTROLLO
TRAMITE APP **Yno**

Hub IP/radio che sfrutta il Bus Radio Yokis e permette all'utente finale di gestire il proprio impianto da smartphone

PREZZO NETTO
129⁰⁰



Per controllare l'impianto Yokis da smartphone e tablet, è sufficiente installare in casa **Yokis hub**, il web server che permette di gestire i moduli Yokis utilizzando l'app **Yno**.

Dopo aver salvato le configurazioni dell'impianto su **Yokis hub**, il cliente potrà controllare e attivare l'impianto domotico Yokis della casa in modo semplice, personalizzato e sicuro utilizzando l'app **Yno** (scaricabile gratuitamente dagli store), sia in locale che da remoto.

VOUI SAPERNE DI PIÙ? CONTATTA LA RETE VENDITA URMET



Cod.
5454497

KIT YPRO

Kit di programmazione professionale per la configurazione e validazione degli impianti radio Yokis composto da:

- n. 1 cod. **5454491** - YOKEY Interfaccia usb di programmazione
- n. 1 - Tablet Android 10 pollici

PREZZO NETTO
299⁰⁰

**YOKEY È ACQUISTABILE
ANCHE SEPARATAMENTE**



PREZZO NETTO
89⁰⁰

Cod.
5454491

**YOKEY - INTERFACCIA USB
DI PROGRAMMAZIONE**

Antenna con interfaccia USB che utilizza il protocollo radio Yokis, necessaria per permettere alla app **Yokis Pro** di dialogare con i moduli radio (e ibridi) Yokis e con lo **Yokis hub**, allo scopo di acquisire/testare/configurare i moduli Yokis radio e di realizzare il Bus Radio Yokis

L'app **Yokis Pro** facilita:

- ✓ il rilevamento automatico dei ricevitori radio (V5 e versioni successive)
- ✓ la configurazione dei ricevitori e dei trasmettitori radio tramite interfaccia grafica
- ✓ il collaudo dell'impianto con verifica del funzionamento dei singoli ricevitori
- ✓ la creazione e l'ottimizzazione automatica del Bus Radio Yokis
- ✓ la creazione di comandi centralizzati e per zone e di scenari di funzionamento
- ✓ il salvataggio dei dati e delle configurazioni di impianto, condividendoli con i collaboratori su Yokis Cloud e la successiva creazione del report di fine lavori.

L'app permette anche di:

- ✓ creare, modificare e salvare gli impianti Yokis sul tablet o su Yokis Cloud
- ✓ aggiornare ed ampliare le installazioni esistenti
- ✓ condividere gli impianti in maniera sicura con i tuoi collaboratori
- ✓ risparmiare tempo duplicando in un click un impianto già realizzato
- ✓ collaudare il funzionamento degli impianti (con o senza **Yokis hub**) e creare un report dell'installazione per i clienti
- ✓ gestire anche i ricevitori versione V4, che richiedono una attivazione manuale per il riconoscimento da parte dell'applicazione.



Cod.
5454454



**MTV500ER
DIMMER TEMPORIZZABILE
500W RADIO CON NEUTRO**

- Con ingresso pulsante filare + funzione luce notturna di cortesia per bambini
- Compatibile con tutti i carichi dimmerabili da 0 a 500W
- Consente pilotaggi senza limite di potenza grazie al Bus Radio Yokis
- La funzione di temporizzazione consente di spegnere la luce in caso di dimenticanza
- Può essere comandato da un numero illimitato di trasmettitori

PREZZO NETTO

44⁰⁰



Cod.
5454462



**MTR2000ERP
RELÈ TEMPORIZZABILE
2000W RADIO**

- Grazie alla sua caratteristica mista filare e radio, può essere comandato tramite pulsante filare e, contemporaneamente, trasmettitore radio.
- Grazie al suo contatto libero da potenziale, può comandare qualsiasi dispositivo fino a 2000W che necessita di un contatto pulito
- Può comandare un altro ricevitore radio, anche per realizzare comandi di gruppo e centralizzati, e diventa così un trasmettitore senza pila.

PREZZO NETTO

35⁵⁰



Cod.
5454469



**MVR500MRP
MODULO TAPPARELLA
RADIO DA GUIDA DIN**

- Possibilità di programmazioni orarie quotidiane.
- Schedulazione di una posizione intermedia della tapparella.
- Ricevitori collegabili tra loro per comandi di gruppo e centralizzati.
- Centralizzabile con un singolo filo pilota, mediante accessorio R12M o tramite Bus Radio.

PREZZO NETTO

59⁰⁰



Cod.
5454600



**TLM1T503
TRASMETTITORE RADIO
DA PARETE 1 PULSANTE**

- Placca esterna con estetica Simon Urmet Expi
- Compatibile con scatole da incasso a 3 moduli
- Supporto biadesivo incluso nella confezione

PREZZO NETTO

46⁰⁰

APPLICABILE DIRETTAMENTE A PARETE CON BIADESIVO



Cod.
5454601



**TLM2T503
TRASMETTITORE RADIO
DA PARETE 2 PULSANTI**

- Placca esterna con estetica Simon Urmet Expi
- Compatibile con scatole da incasso a 3 moduli
- Supporto biadesivo incluso nella confezione

PREZZO NETTO

51⁰⁰

APPLICABILE DIRETTAMENTE A PARETE CON BIADESIVO



Cod.
5454602



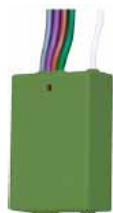
**TLM4T503
TRASMETTITORE RADIO
DA PARETE 4 PULSANTI**

- Placca esterna con estetica Simon Urmet Expi
- Compatibile con scatole da incasso a 3 moduli
- Supporto biadesivo incluso nella confezione

PREZZO NETTO

54⁰⁰

APPLICABILE DIRETTAMENTE A PARETE CON BIADESIVO



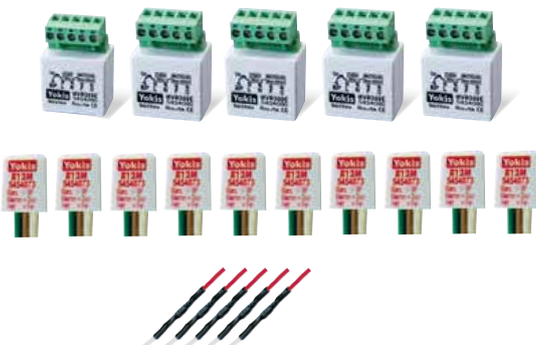
Cod.
5454427

**E4BPP
TRASMETTITORE
4 CANALI DA
INCASSO**



- 4 canali indipendenti
- Può essere cablatto dietro i pulsanti di qualunque serie civile in commercio
- Compatibile con tutti i ricevitori Radio Yokis

PREZZO NETTO
29⁰⁰



Cod.
5454554

**KIT FILARE
5 TAPPARELLE**

- n. 5 cod. 5454090 - MVR500E Modulo tapparella
- n. 2 cod. 5454073 - R12M (5 pz./conf.) interfaccia per pulsante doppio
- n. 1 cod. 5454072 - D600V (5 pz./conf.) Diodo per centralizzazione

PREZZO NETTO
217⁰⁰



Cod.
5454556



**KIT RADIO POWER
5 TAPPARELLE**

- n° 5 cod. 5454467 - MVR500ERP Modulo tapparella
- n° 1 cod. 5454425 - TLC4CP Telecomando 4 pulsanti
- n° 1 cod. 5454423 - TLC8CP Telecomando 8 pulsanti
- n° 1 cod. 5454073 - R12M Confezione 5 interfacce comando doppio pulsante
- n° 1 cod. 5454082 - SUPPORT TLC Confezione n. 4 supporti per telecomandi

PREZZO NETTO
272⁰⁰



Cod.
1054/3



KIT YOKIS + MAX

- n° 1 cod. 1717/31 - Max touch monitor
- n° 1 cod. 5454073 - R12M Confezione 5 interfacce comando doppio pulsante
- n° 4 cod. 5454467 - MVR500ERP Modulo tapparella
- n° 1 cod. 5454423 - TLC8CP Telecomando 8 pulsanti
- n° 1 cod. 5454425 - TLC4CP Telecomando 4 pulsanti
- n° 1 cod. 5454082 - Confezione n.4 supporti per telecomando TLC8CP
- n° 2 cod. 5454454 - MTV500ER Dimmer temporizzabile 500W con neutro
- n° 2 cod. 5454462 - MTR2000ERP Relè temporizzabile 2000W
- Alimentatore monitor a corredo

**VUOI SAPERNE DI PIÙ?
CONTATTA LA RETE VENDITA**



Cod. 1372/312 AGORÀ 2 CENTRALINO TELEFONICO

BASE PABX ESPANDIBILE EQ. 1/4

- Configurazione base con 1 Linea Urbana e 4 derivati interni, espandibile fino a 3 LU e 12 derivati
- Autoconfigurazione delle schede di espansione e opzionali inserite sulla base
- La scheda filtro ADSL (opz.) permette una installazione ordinata ed efficiente
- Integrazione con i principali sistemi citofonici e videocitofonici analogici e digitali di Urmet
- Comando apertura porta tramite semplice chiamata telefonica (con servizio "Chi è")
- Ottimizzazione del traffico uscente in base alla destinazione (rete fissa nazionale, internazionale e rete mobile)
- Gestione di telefoni standard e di sistema
- Servizio di "Paging" sui telefoni di sistema
- Indirizzamento delle chiamate entranti con servizio DISA e riconoscimento FAX
- Servizio operatore automatico (opz.)
- Gestione di traffico voce su rete Internet tramite interfaccia VoIP ATA 4501/30

PREZZO NETTO

207⁰⁰



Cod. 1372/420 AGORÀ 4 CENTRALINO TELEFONICO

BASE PABX ESPANDIBILE EQ. 2/8

Base Pabx Agorà 4 equipaggiato 2 Linee Urbane (1372/2) e 8 derivati (1372/3), con capacità di gestire fino a 4 LU e 20 derivati, di cui fino a 16 telefoni di sistema. Le varie schede di espansione per LU, derivati e servizi sono le stesse previste per il PABX Agorà 2 (1372/312), con l'eccezione dell'interfaccia USB 1372/41, in luogo della 1372/50, per la programmazione da PC. Funzionalità e servizi: vedi 1372/312, Agorà 2

PREZZO NETTO

397⁰⁰



Cod. 1372/2

ESPANSIONE 1LU PER AGORÀ 2/4

1 LINEA URBANA ANALOGICA (PSTN)
Scheda espansione 1 Linea urbana analogica (PSTN) da installare all'interno dei Pabx Agorà 2/4

PREZZO NETTO
40⁵⁰



Cod. 1372/3

ESPANSIONE 1DER PER AGORÀ 2/4

1 DERIVATO BCA O DEDICATO
Scheda espansione 1 derivato BCA o dedicato da installare all'interno dei Pabx Agorà 2/4

PREZZO NETTO
22⁰⁰



Cod. 1148/1

NEW

MODULO SYNTHESI S2 1 PULSANTE CON POSTO ESTERNO TELEFONICO

- Modulo base cito-telefono con 1 pulsante, estendibile fino a 99 tasti
- Ogni tasto di chiamata è associabile a 2 numeri (giorno/notte o 2 chiamate sequenziali) da 24 cifre
- 2 relè indipendenti, ciascuno configurabile in 8 modalità (es. illuminazione, campanello supplementare, apertura sequenziale, apertura graduale porta)
- Selezione decadica e multifrequenza (DTMF)
- Autoinserzione, autorisposta da chiamata entrante con n° squilli configurabile, riaggancio automatico configurabile
- Autoalimentazione dalla linea telefonica; eventualmente integrabile con alimentatore esterno 12V/1A (cod. 9000/230)
- Programmazione:
 - HW tramite DIP switch
 - da telefono via toni DTMF
 - da PC
 - regolazione volume altoparlante e microfono senza intervenire sul modulo

PREZZO NETTO

137⁰⁰



Cod. 1148/6

NEW

MODULO ESTENSIONE TASTIERA NUMERICA CON POSTO ESTERNO TELEFONICO

- Da collegare ai posti esterni telefonici cod. 1148/1 o cod. 1148/2 o a un precedente modulo espansione cod. 1148/4
- Chiamata vocale verso un posto interno telefonico; in due modalità:
 - selezione diretta dell'interno desiderato
 - selezione di un codice a 2 cifre, secondo una rubrica predefinita
- Comando a relè apertura varco tramite codice numerico a 2 cifre: consente di memorizzare fino a 6 codici per ciascun relè, con gestione indipendente

PREZZO NETTO

83⁰⁰



PREZZO NETTO

54⁰⁰

Cod.
4058/14

NEW

OFFICE CL TELEFONO BASE MULTIFUNZIONE

- Identificazione del chiamante Caller ID, in modalità FSK & DTMF (solo con linee telefoniche abilitate al Caller ID), con visualizzazione del nome associato al numero nella rubrica del telefono
- 10 memorie one-touch, per numeri diretti o comandi di sistema
- 10 memorie two-touch, per numeri diretti o comandi di sistema
- Richiamata diretta dell'ultimo numero selezionato
- Richiamata sugli ultimi numeri chiamati/ricevuti da menù
- Memorizzazione di 50 chiamate entranti (solo con linee telefoniche abilitate al Caller ID)
- Memorizzazione di 15 numeri di chiamate effettuate
- Memorizzazione di 50 contatti in rubrica (Nome e numero telefonico)
- Viva voce con volume regolabile
- Funzioni Flash (con durata programmabile), Pausa, Mute
- Orologio, con data e ora programmabili
- Suoneria con melodia e volume selezionabili
- Esclusione suoneria
- Supporto multi lingua
- Funzionamento senza batterie o alimentazione esterna
- Timer
- Led per funzione Campo Lampade per PABX Agorà: 4 linee, 20 interni e giorno/notte



PREZZO NETTO

21⁰⁰

Cod.
4119/1

TELEFONO CORDLESS DECT ICARUS

- Selezione: DTMF / impulsi
- Display LCD
- Selezione melodia per chiamate interne ed esterne
- Regolazione volume suoneria su 6 livelli
- Regolazione volume ascolto su 5 livelli
- Rubrica di 50 voci
- Identificativo del chiamante
- Memorizzazione chiamate ricevute: max 20
- Funzione blocco tastiera
- Funzione vivavoce
- Funzione sveglia
- 2 batterie ricaricabili 12V AAA NiMH
- Adattatore di alimentazione 230Vca



Cod.
1363/640

PABX ibrido

KIT TELEFONIA OPERA 8

PREZZO NETTO

1246⁰⁰

- n. 1 cod. 1363/848 - Sistema telefonico Opera8 (eq. 0/8/8) in grado di gestire fino a 16 linee sia ISDN che PSTN e fino a 48 interni tra digitali e analogici e ulteriormente espandibile con linee ed interni VoIP
- n. 1 cod. 1363/55 - Scheda PoA-VM 2ch 4h 3msg, Due canali per i servizi Risponditore Automatico (con 3 messaggi) e Segreteria Telefonica (Voice Mail)
- n. 1 cod. 1363/6 - Telefono di sistema Executive, tramite cui programmare il sistema e gestire tutte le funzioni telefoniche di posto operatore



Cod.
1363/650

KIT TELEFONIA OPERA 8 VoIP-READY

PREZZO NETTO

1320⁰⁰

- n. 1 cod. 1363/848 - Sistema telefonico Opera8 (eq. 0/8/8) in grado di gestire 8 interni analogici e 8 interni digitali
- n. 1 cod. 1363/55 - Scheda PoA-VM 2ch 4h 3msg, che fornisce di base due canali per i servizi Risponditore Automatico (con 3 messaggi) e Segreteria Telefonica (Voice Mail)
- n. 1 cod. 1363/6 - Telefono di sistema Executive, tramite cui programmare il sistema e gestire tutte le funzioni telefoniche di posto operatore
- n. 4 cod. 1363/626 - 1 licenza 1ch VoIP e canc. Eco per abilitare altrettanti interni VoIP
- n. 4 cod. 1363/627 - 1 licenza 1ch SIP per abilitare altrettante linee VoIP Provider
- n. 1 cod. 1363/629 - 1 licenza 2ch VoIP per abilitare 2 linee VoIP per chiamate verso altri Opera 8 su sedi remote

Nuovo Sistema Antintrusione zenO. Wireless, bidirezionale, integrato.

Il nuovo sistema antintrusione **zenO** è la scelta ideale per tutti gli ambienti residenziali. Grazie alla sua facilità di installazione è consigliabile per tutte quelle situazioni in cui l'antifurto deve essere installato successivamente a una ristrutturazione. Zeno è completamente **bidirezionale**, i dispositivi dialogano costantemente con la centrale verificando sempre la correttezza dei dati trasmessi. La **video verifica** e la **gestione da remoto** tramite smartphone sono tra le utility più apprezzate dall'utente.



La nuova App gratuita **MyZeno** consente di controllare l'impianto d'allarme in modo semplice e intuitivo da smartphone o tablet. Si possono visualizzare tutti gli eventi di stato dei dispositivi, ricevere gli allarmi e le relative immagini dell'evento, si può attivare, disattivare e parzializzare il sistema. **Non solo antintrusione, ma anche video verifica.**



Cod.
1051/901
**KIT WIRELESS ZENO
CON COMUNICATORE 3G
INTEGRATO E SINTESI VOCALE**

- n. 1 cod. 1051/019 - Centrale di gestione
- n. 1 cod. 1051/201 - Contatto magnetico
- n. 1 cod. 1051/101 - Infrarosso passivo
- n. 1 cod. 1051/035 - Telecomando

PREZZO NETTO
350⁰⁰

FINO AL 30/11 IN OMAGGIO
UNA SIM CON 12 MESI DI
TRAFFICO PREPAGATO INCLUSI



Cod.
1051/203

**CONTATTO MULTIFUNZIONE
WIRELESS**

Oltre alla rilevazione standard dell'apertura di un infisso, è dotato di 2 ingressi filari supplementari, che possono essere utilizzati per collegare un contatto per tapparelle (si consiglia cod. 1033/207) e un contatto supplementare

PREZZO NETTO
38⁰⁰



Cod.
1051/101

**RILEVATORE AD
INFRAROSSO PASSIVO
WIRELESS DA INTERNO**

PREZZO NETTO
49⁰⁰



Cod.
1051/201

**CONTATTO
MAGNETICO WIRELESS
DA INTERNO**

PREZZO NETTO
33⁰⁰



Cod.
1051/104

**RILEVATORE AD INFRAROSSO
PASSIVO WIRELESS DA
INTERNO CON FOTOCAMERA**

PREZZO NETTO
95⁰⁰



Cod.
1051/105

**RILEVATORE A DOPPIO
ELEMENTO INFRAROSSO
WIRELESS DA ESTERNO CON
FUNZIONE PET IMMUNITY**

PREZZO NETTO
115⁰⁰

1067+: il sistema di allarme a portata di smartphone

Con 1067+ puoi contare sulla **massima sorveglianza ovunque sei e in qualsiasi momento**. Basta un collegamento alla rete internet domestica e il tuo cliente avrà la situazione sotto controllo direttamente da smartphone, dal pc o dal tablet.

In caso di allarme è possibile:

- Ricevere la notifica push dell'evento
- Visualizzare il singolo rilevatore che è andato in allarme
- Vedere le immagini delle telecamere
- Decidere di accendere tutte le luci
- Bloccare tutte le porte e le finestre.

Dall'app inoltre è possibile:

- visualizzare lo stato dei dispositivi presenti nel sistema
- predisporre l'invio di e-mail con allegati fotografici
- creare degli scenari associando i dispositivi di domotica **Yokis**
- visualizzare nello storico le immagini associate all'allarme intrusione prima e dopo l'evento di allarme.



NEW

Cod. **1067/916**

KIT ANTINTRUSIONE 1067 PRO

- n. 1 cod. 1067/032A - Centrale a 8 linee espandibile a 64
- n. 1 cod. 1067/022 - Tastiera di comando con display LCD



PREZZO NETTO

144⁰⁰



Cod. **1067/912**

KIT ANTINTRUSIONE CASA BASIC 1067

- n. 1 cod. 1067/024 - Centrale a 4 linee espandibile a 32
- n. 1 cod. 1067/022 - Tastiera di comando con display LCD
- n. 3 cod. 1033/132 - Sensori a doppia tecnologia
- n. 1 cod. 1033/414 - Sirena esterna autoalimentata con lampeggiante



PREZZO NETTO

219⁰⁰

Cod. **1067/012A**

SINTESI VOCALE PER CENTRALI 1067/032A, 1067/024 E 1067/052A

PREZZO NETTO

30⁰⁰

Cod. **1067/004**

INTERFACCIA WEB PER CENTRALI 1067

Consente di gestire il tuo impianto da smartphone e tablet con l'APP gratuita My1067+

PREZZO NETTO

73⁰⁰

~~IT~~ KIT ANTINTRUSIONE

PREZZI
NETTI



Cod.
1067/458

PREZZO NETTO
136⁰⁰
MODULO GSM
PER CENTRALI 1067/024,
1067/032A E 1067/052A



Cod.
1067/010

PREZZO NETTO
67⁰⁰
INTERFACCIA FILO/RADIO
PER SISTEMA 1067

Consente di ampliare gli impianti 1067 con
sensori wireless della serie 1058



Cod.
1061/458

PREZZO NETTO
135⁰⁰
MODULO GSM
PER CENTRALE 1061/006A



Cod.
1033/462A

PREZZO NETTO
110⁰⁰
COMBINATORE TELEFONICO
4 CANALI GSM CON SINTESI
VOCALE E TRASMISSIONE
CONTACT ID



Cod.
1061/904

KIT ANTIFURTO PLUS
CON CENTRALE 1061/006A
E SENSORI A DOPPIA TECNOLOGIA

- n. 1 cod. 1061/006A - Centrale a 6 linee
- n. 5 cod. 1033/132 - Sensori a doppia tecnologia
- n. 1 cod. 1033/702 - Contatto magnetico
- n. 1 cod. 1061/334 - Kit chiave elettronica
- n. 1 cod. 1056/337 - Kit adattatori
- n. 1 cod. 1033/414 - Sirena esterna autoalimentata con lampeggiante

PREZZO NETTO
221⁰⁰



Cod.
1061/906

KIT ANTIFURTO EASY IR CON CENTRALE
1061/103 E SENSORI INFRAROSSI

- n. 1 cod. 1061/103 - Centrale a 3 linee
- n. 2 cod. 1033/012 - Sensori ad infrarosso passivo
- n. 1 cod. 1033/702 - Contatto magnetico
- n. 1 cod. 1033/414 - Sirena esterna autoalimentata con lampeggiante
- n. 1 cod. 1061/334 - Kit chiave elettronica
- n. 1 cod. 1056/337 - Kit adattatori

PREZZO NETTO
133⁰⁰



Cod.
1058/201

CONTATTO MAGNETICO WIRELESS DA INTERNO

Si utilizza con l'interfaccia 1067/010 e consente di ampliare gli impianti 1067 tramite frequenza di trasmissione radio 868 MHz

PREZZO NETTO
49⁰⁰



Cod.
1058/101

RILEVATORE VOLUMETRICO WIRELESS AD INFRAROSSO PASSIVO DA INTERNO

Si utilizza con l'interfaccia 1067/010 e consente di ampliare gli impianti 1067 tramite frequenza di trasmissione radio 868 MHz

PREZZO NETTO
59⁰⁰



Cod.
1033/016

RILEVATORE A DOPPIA TECNOLOGIA AM DA ESTERNO EFFETTO TENDA

PREZZO NETTO
42⁰⁰



Cod.
1033/136

RILEVATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA AM DA ESTERNO

PREZZO NETTO
75⁰⁰



Cod.
1058/105

RILEVATORE VOLUMETRICO WIRELESS A DOPPIO ELEMENTO INFRAROSSO PASSIVO DA ESTERNO

Si utilizza con l'interfaccia 1067/010 e consente di ampliare gli impianti 1067 tramite frequenza di trasmissione radio 868 MHz

PREZZO NETTO
125⁰⁰



Cod.
1033/414

SIRENA ESTERNA AUTOALIMENTATA CON LAMPEGGIANTE

La nuova sirena ideale per usi in esterno, è autoalimentata, è dotata di lampeggiatore, è dotata di doppia protezione contro l'apertura e la rimozione dal muro. È idonea anche come dispositivo di segnalazione nei ponteggi. Certificata EN50131-4 grado 2.

VANTAGGI

- Facilità di installazione
- Dimensioni compatte
- Funzione ponteggi
- Programmazione conteggio allarmi
- Programmazione tempo di suonata
- Segnalazione di batteria bassa

PREZZO NETTO
33⁰⁰

La soluzione in kit che prima non c'era

La formula in kit è il modo nuovo in cui Urmet offre i propri sistemi antincendio, pensando a una soluzione pratica e di facile programmazione in aiuto a tutti coloro che hanno richieste di installazioni in ambienti di piccole dimensioni. Ogni kit può essere ampliato con altri dispositivi ed ottimizzato per creare sistemi con esigenze superiori. I kit Urmet sono pratici e comodi. In tal modo si prestano per essere adottati per installazioni nel piccolo settore terziario (uffici, negozi, magazzini). Scegliere i kit Urmet conviene sempre!



Cod.
1043/922

KIT FIRE CON CENTRALE 1043/422

- n. 1 cod. 1043/422 - Centrale convenzionale a 2 zone
- n. 1 cod. 1043/401 - Rivelatore di fumo
- n. 1 cod. 1043/500 - Base standard
- n. 1 cod. 1043/143 - Pulsante manuale a rottura vetro
- n. 1 cod. 1043/255A - Targa ottico-acustica

PREZZO NETTO
176⁰⁰



Cod.
1043/924

KIT FIRE CON CENTRALE 1043/424

- n. 1 cod. 1043/424 - Centrale convenzionale a 4 zone
- n. 1 cod. 1043/401 - Rivelatore di fumo
- n. 1 cod. 1043/500 - Base standard
- n. 1 cod. 1043/143 - Pulsante manuale a rottura vetro
- n. 1 cod. 1043/255A - Targa ottico-acustica

PREZZO NETTO
200⁰⁰



Cod.
1043/903
KIT FIRE
CON CENTRALE 1043/422

- n. 1 cod. 1043/422 - Centrale convenzionale a 2 zone
- n. 1 cod. 1043/255A - Targa ottico-acustica
- n. 10 cod. 1043/500 - Base standard
- n. 10 cod. 1043/401 - Rivelatore di fumo
- n. 2 cod. 1043/143 - Pulsante manuale a rottura vetro

PREZZO NETTO
366⁰⁰



Cod.
1043/512
BASE INDIRIZZATA CON
SIRENA E LAMPEGGIANTE
INTEGRATO

- Alimentazione da loop
- Toni acustici selezionabili
- Volume emissione acustica selezionabile
- Sincronizzazione acustica/flash
- Singolo punto di connessione per la rivelazione e la segnalazione ottica e acustica

PREZZO NETTO
32⁰⁰



Cod.
1043/254 NEW
TARGA OTTICO
ACUSTICA INDIRIZZATA
SU LOOP

- Alimentazione da loop
- Toni acustici selezionabili
- Volume emissione acustica selezionabile
- Sincronizzazione acustica/flash

PREZZO NETTO
42⁰⁰

Sistemi di videosorveglianza ad alta definizione

Soluzioni IP 720P, 1080P e 4M

- Ampia gamma di unità di ripresa 1080P e NVR con codec H.264
- **NUOVA GAMMA DI UNITÀ DI RIPRESA 4M E NVR CON CODEC H.265**
- Alimentazione telecamere PoE
- Configurazione semplificata
- NVR con HD 2TB incluso
- Funzioni P2P e DDNS
- Controllo tramite app
- Scalabilità di sistema

Gamma AHD 1080N, 1080P e 4M

- Ampia gamma di unità di ripresa e HVR
- Configurazione semplificata
- HVR con HD 1TB incluso
- Funzioni P2P e DDNS
- E-Sata per registrazione e backup video
- S.M.A.R.T. per monitoraggio HD
- Controllo tramite app
- Risoluzioni HD e Full HD su cavo coassiale



UN UNICO SOFTWARE ED UN'UNICA APP per tutti i prodotti di videosorveglianza Urmet: telecamere, DVR, HVR e NVR



APP iUVS
APP iUVSpad
APP iUVStab



Android® iPhone® iPad®



Un' app per i tuoi clienti: semplice, veloce, utile.
Con l' app iUVS per Apple® iOS™ e Google® Android™ il cliente finale può accedere tramite smartphone e tablet a tutte le funzioni dei propri DVR.



Il **software di centralizzazione video Urmet** permette di integrare tutti i sistemi standard HD-SDI, AHD e IP.

- Fino a 100 dispositivi
- Fino a 512 flussi video totali
- Fino a 4 monitor di visualizzazione
- Accesso utente multi-account.



Con la **funzione P2P** di Urmet la connessione Internet del dispositivo non richiede la configurazione del router.

VIDEOSORVEGLIANZA IP 4M H.265

**PREZZI
NETTI**



NEW

Cod. 1093/142M4I
TELECAMERA BULLET IP 4M 3.6MM

- Risoluzione: 4M(2592X1520)@1-20fps; 3M(1080P-720P)@1-30fps
- 3D DNR - BLC
- WDR
- Filtro IR: meccanico
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 18 LED SMD / 30m
- Grado di protezione IP66
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc
- Alimentazione PoE: Standard IEEE 802.3af



ONVIF

PREZZO NETTO

92⁴⁰

- + Dual Codec H.265/H.264
- + Ottica 3.6mm
- + Funzione ROI
- + Analisi video VDECT
- + Compatibili direttamente con UVS



Cod. 1093/144M4ZI
TELECAMERA BULLET IP H.265 4M 2.8 - 12MM AUTOFOCUS

- Risoluzione: 4M(2592X1520)@1-20fps; 3M(1080P-720P)@1-30fps
- 3D DNR - BLC
- WDR
- Slot SD
- Filtro IR: meccanico
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 28 LED SMD / 30m
- Grado di protezione IP66
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc
- Alimentazione PoE: Standard IEEE 802.3af



ONVIF

PREZZO NETTO

145⁰⁰

- + Dual Codec H.265/H.264
- + Ottica motorizzata 2.8-12mm AF
- + Alarm IN/OUT
- + Audio IN/OUT
- + Funzione ROI
- + Analisi video VDECT
- + Compatibili direttamente con UVS



NEW

Cod. 1093/180M4I
MINIDOME IP H.265 4M OTTICA 2.8MM

- Risoluzione: 4M(2592X1520)@1-20fps; 3M(1080P-720P)@1-30fps
- 3D DNR - BLC
- WDR
- Filtro IR: meccanico
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 18 LED SMD / 30m
- Grado di protezione IP66
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc
- Alimentazione PoE: Standard IEEE 802.3af



ONVIF

PREZZO NETTO

92⁴⁰

- + Dual Codec H.265/H.264
- + Ottica 2.8mm
- + Audio IN/OUT
- + Funzione ROI
- + Analisi video VDECT
- + Compatibili direttamente con UVS



Cod. 1093/181M4ZI
DOME DA INTERNO IP H.265 4M OTTICA 2.8-12MM AUTOFOCUS

- Risoluzione: 4M(2592X1520)@1-20fps; 3M(1080P-720P)@1-30fps
- 3D DNR - BLC
- WDR
- Filtro IR: meccanico
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 28 LED SMD / 30m
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc
- Alimentazione PoE: Standard IEEE 802.3af



ONVIF

PREZZO NETTO

140⁰⁰

- + Dual Codec H.265/H.264
- + Ottica 2.8-12mm AF
- + Audio IN/OUT
- + Funzione ROI
- + Analisi video VDECT
- + Compatibili direttamente con UVS



Cod. 1093/182M4ZI
VANDAL DOME IP H.265 4M OTTICA 2.8-12MM AUTOFOCUS

- Risoluzione: 4M(2592X1520)@1-20fps; 3M(1080P-720P)@1-30fps
- 3D DNR - BLC
- WDR
- Filtro IR: meccanico
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 28 LED SMD / 30m
- Grado di protezione IP66
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc
- Alimentazione PoE: Standard IEEE 802.3af



ONVIF

PREZZO NETTO

156⁰⁰

- + Dual Codec H.265/H.264
- + Ottica 2.8-12mm AF
- + Audio IN/OUT
- + Funzione ROI
- + Analisi video VDECT
- + Compatibili direttamente con UVS

Compatibile con junction box cod. 1092/149 vedi pag. 42



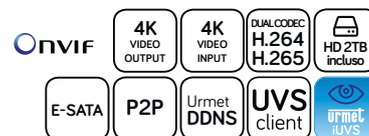
- + H.265
- + Banda: 320Mbps
- + Gestione overlay VDECT
- + E-SATA per backup e registrazione su HD esterno
- + S.M.A.R.T. Hard disk

NEW

Cod.
1093/908H5
NVR 8 CANALI H.265

- 8 ingressi video IP
- Risoluzione e velocità max di registrazione 8M (4K), 5M, 4M, 3M, 2M (1080P), 1.3M (960P), 1.0MP (720P) @ 25fps per singolo canale IP
- 4 Slot HD
- Porta di rete: 10/100/1000Mbps
- 1 uscita VGA / 1 Uscita HDMI (4K)

MAX 4 HDD SATA



PREZZO NETTO

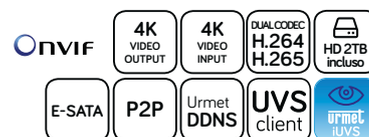
336⁰⁰



- + H.265/H.264
- + Banda: 320Mbps
- + Gestione overlay VDECT
- + E-SATA per backup e registrazione su HD esterno
- + S.M.A.R.T. Hard disk

Cod.
1093/916H5
NVR 16 CANALI H.265

- Risoluzione registrazione: 8M (4K), 5M, 4M, 3M, 2M (1080P), 1.3M (960P), 1.0MP (720P) @ 25fps per singolo canale IP
- 2 slot HD
- Banda: 320Mbps
- 1 uscita VGA / 1 uscita HDMI (4K)



PREZZO NETTO

360⁰⁰



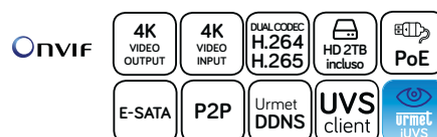
- + H.265
- + Banda: 320Mbps
- + Gestione overlay VDECT
- + E-SATA per backup e registrazione su HD esterno
- + S.M.A.R.T. Hard disk
- + PoE

NEW

Cod.
1093/916HP5
NVR 16 CANALI H.265 POE

- 16 ingressi video IP
- Risoluzione e velocità max di registrazione 8M (4K), 5M, 4M, 3M, 2M (1080P), 1.3M (960P), 1.0MP (720P) @ 25fps per singolo canale IP
- 4 Slot HD
- Porta di rete: 10/100/1000Mbps
- 1 uscita VGA / 1 Uscita HDMI (4K)
- PoE: 8 porte (ogni singola porta fino a 802.3at(30w))

MAX 4 HDD SATA



PREZZO NETTO

522⁰⁰



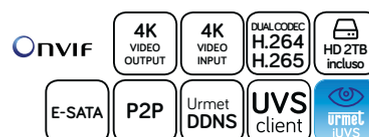
- + H.265
- + Banda: 320Mbps
- + Gestione overlay VDECT
- + E-SATA per backup e registrazione su HD esterno
- + S.M.A.R.T. Hard disk

NEW

Cod.
1093/932H5
NVR 32CH H.265

- 32 ingressi video IP
- Risoluzione e velocità max di registrazione 8M (4K), 5M, 4M, 3M, 2M (1080P), 1.3M (960P), 1.0MP (720P) @ 25fps per singolo canale IP
- 4 Slot HD
- Porta di rete: 10/100/1000Mbps
- 1 uscita VGA / 1 Uscita HDMI (4K)

MAX 4 HDD SATA



PREZZO NETTO

408⁰⁰



TELECAMERA BULLET IP OTTICA FISSA 3.6MM 1080P C/LED

Cod. **1093/139M2**

- Sensore: Sony CMOS e DSP Ambarella 1080p
- Ottica: 3.6mm
- Risoluzione di codifica: 1080p (1920x1080)@1-25fps; 720p (1280x720)@1-25fps
- Velocità di codifica: D1@1-20fps 640x360@1-25fps; CIF@1-25fps; D1@1-5fps 640x360@1-8fps; CIF@1-20fps
- Sensibilità: 0.01Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux con IR
- IR cut filter
- Web browser integrato
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 36 LED SMD / 25m
- Grado di protezione: IP66
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc
- Alimentazione PoE: Standard IEEE 802.3af



PREZZO NETTO

80⁵⁰

• **Non compatibile con junction box cod. 1092/148**



TELECAMERA BULLET IP OTTICA VARIFOCAL 2.8-12MM 1080P CON LED

Cod. **1093/141M2**

- Sensore: Sony CMOS e DSP Ambarella 1080p
- Ottica: 2.8-12mm
- Risoluzione di codifica: 1080p (1920x1080)@1-25fps; 720p (1280x720)@1-25fps
- Velocità di codifica: D1@1-20fps 640x360@1-25fps; CIF@1-25fps; D1@1-5fps 640x360@1-8fps; CIF@1-20fps
- Sensibilità: 0.01Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux con IR
- IR cut filter
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 36 LED SMD / 25m
- Web browser integrato
- Grado di protezione: IP66
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc
- Alimentazione PoE: Standard IEEE 802.3af



PREZZO NETTO

118⁸⁰

Compatibile con junction box cod. 1092/148 - vedi pag. 42



TELECAMERA BULLET IP OTTICA VARIFOCAL 6-22MM 1080P CON LED

Cod. **1093/142M2**

- Sensore: Sony CMOS e DSP Ambarella 1080p
- Ottica: 6-22mm
- Risoluzione di codifica: 1080p (1920x1080)@1-25fps; 720p (1280x720)@1-25fps
- Velocità di codifica: D1@1-20fps 640x360@1-25fps; CIF@1-25fps; D1@1-5fps 640x360@1-8fps; CIF@1-20fps
- Sensibilità: 0.01Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux con IR
- IR cut filter
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 42+2 LED SMD / 45m
- Web browser integrato
- Grado di protezione: IP66
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc
- Alimentazione PoE: Standard IEEE 802.3af



PREZZO NETTO

153²⁰

Compatibile con junction box cod. 1092/148 - vedi pag. 42



Wi-Fi SMART HD CAMERA 720P H.264 IR PIR E AUDIO

Cod. **1093/184M18**

- Compressione video H.264 / MJPEG
- HD 720p@30fps
- LED IR visualizzazione notturna
- Ottica 3.6 mm integrata
- Filtro meccanico
- Slot Micro SD (32 GB max)
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 8 LED SMD / 10m
- Audio bidirezionale (funzione parla/ascolta)
- In/Out allarmi
- Sensore di movimento PIR integrato
- Motion Detector
- Wi-Fi 11n con antenna integrata / WPS
- Plug&Play
- Nessuna configurazione del router



PREZZO NETTO

72⁰⁰



MINIDOME IP OTTICA FISSA 3.6MM 1080P



Cod.
1093/176M2

- Sensore: Sony CMOS e DSP Ambarella 1080p
- Ottica: 3.6mm
- Risoluzione di codifica: 1080p (1920x1080)@1-25fps; 720p (1280x720)@1-25fps
- Velocità di codifica: D1@1-20fps 640x360@1-25fps CIF@1-25fps; D1@1-5fps 640x360@1-8fps; CIF@1-20fps
- Sensibilità: 0.01Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux con IR
- IR cut filter con auto switch
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 24 LED SMD / 15m
- Web browser integrato
- Grado di protezione: IP66
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc
- Alimentazione PoE: Standard IEEE 802.3af

PREZZO NETTO

80⁵⁰

Compatibile con junction box
cod. 1092/148 - vedi pag. 42



MINIDOME IP OTTICA VARIFOCAL 2.8-12MM 1080P



Cod.
1093/177M2

- Sensore: Sony CMOS e DSP Ambarella 1080p
- Ottica: 2.8-12mm
- Ottica Varifocal, 2.8-12mm
- Risoluzione di codifica: 1080P(1920x1080) 720P (1280x720) D1 (704x576) CIF (352x288)
- Velocità di codifica: 1080P(1920x1080)/25fps 720P (1280x720) /25fps D1 (704x576) /20fps CIF (352x288) / 25fps
- Sensibilità: 0.03Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux con IR
- IR cut filter con auto switch
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 36 LED SMD / 25m
- Web browser integrato
- Grado di protezione: IP66
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc
- Alimentazione PoE: Standard IEEE 802.3af

PREZZO NETTO

118⁸⁰

Compatibile con junction box
cod. 1092/148 - vedi pag. 42



Cod.
1093/178M2



DOME ANTIVANDALO IP OTTICA FISSA 2.8-12MM 1080P

- Sensore: Sony CMOS e DSP Ambarella 1080p
- Ottica: 2.8-12mm
- Risoluzione di codifica: 1080p (1920x1080)@1-25fps; 720p (1280x720)@1-25fps
- Velocità di codifica: D1@1-20fps 640x360@1-25fps; CIF@1-25fps; D1@1-5fps 640x360@1-8fps; CIF@1-20fps
- Sensibilità: 0.01Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux con IR
- IR cut filter
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 30 LED SMD / 20 m
- Web browser integrato
- Grado di protezione: IP66
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc
- Alimentazione PoE: Standard IEEE 802.3af

Compatibile con staffa da parete
cod. 1092/147 - vedi pag. 42

Compatibile con junction box
cod. 1092/148 - vedi pag. 42

PREZZO NETTO

132⁰⁰



Cod.
1093/655M2



EASYDOME IP 1080P D&N 20X CON IR ARRAY

- Sensore: 1/2.7" OV2715 CMOS
- Sensibilità: Colore: 0.5Lux, B&W: 0.05Lux
- Risoluzione: 1080P
- H.264/MJPEG
- Risoluzione/fps MAX: 1080P (1920x1080)@25fps
- Dual Stream, Menu OSD, WDR
- Zoom Ottico 20X
- Rotazione orizzontale 360° continui; Tilt range 0-90°; Velocità Preset 240°/S, 128 preset
- Pattern e vector scan
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 8 LED Array / 100 m
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione: 230Vac / 24Vac 3Amp

PREZZO NETTO

446⁵⁰



Cod.
1093/656M2



EASYDOME 1080P D&N 10X CON IR ARRAY

- Sensore: 1/2.7" CMOS
- Sensibilità: Colore: 0.1Lux, B&W: 0.01Lux
- Risoluzione: 1080P
- H.264/MJPEG
- Risoluzione/fps MAX: 1080P (1920x1080)@25fps
- Dual Stream, Menu OSD, WDR
- Zoom Ottico 10X
- Rotazione orizzontale 360° continui; Tilt range 0-90°; Velocità Preset 240°/S, 128 preset
- Pattern e vector scan
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 2 LED Array / 50 m
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione: 230Vac / 24Vac 3Amp

PREZZO NETTO

385²⁰



NEW

PREZZO NETTO
84⁰⁰



Cod.
1093/151WM1

TELECAMERA BULLET OTTICA FISSA 3.6MM 720P H.264 Wi-Fi

- Sensore: 1/4" Progressive Scan CMOS 1MP
- Codec H.264/MJPEG Tri Stream
- Ottica: 3.6mm
- Risoluzione di codifica: 720P
- Velocità di codifica: Main Stream: 720p@1-25fps, Sub Stream: D1/360P/CIF@1-25fps, Third Stream: MJPEG
- Sensibilità: 0 Lux con IR
- IR cut filter
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 18 PCS/ 25-30m
- Web multi browser integrato
- Wi-Fi 802.11 b/g/n con antenna esterna
- Grado di protezione: IP66
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc



NEW

PREZZO NETTO
108⁰⁰



Cod.
1093/152WM1

+ Ottica motorizzata autofocus

TELECAMERA BULLET OTTICA VARIFOCAL 2.8-12MM 720P H.264 Wi-Fi

- Sensore: 1/4" Progressive Scan CMOS 1MP
- Codec H.264/MJPEG Tri Stream
- Ottica: 2.8mm-12mm Motorizzata
- Risoluzione di codifica: 720P
- Velocità di codifica: Main Stream: 720p@1-25fps, Sub Stream: D1/360P/CIF@1-25fps, Third Stream: MJPEG
- Sensibilità: 0 Lux con IR
- IR cut filter
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 18PCS/ 25-30m
- Web multi browser integrato
- Wi-Fi 802.11 b/g/n con antenna esterna
- Grado di protezione: IP66
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc

Compatibile con junction box cod. 1092/148 - vedi pag. 42



NEW

PREZZO NETTO
99⁶⁰



Cod.
1093/181WM1

MINIDOME OTTICA FISSA 3.6MM 720P H.264 Wi-Fi DA INTERNO

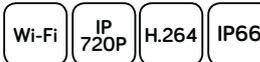
- Sensore 1/4" Progressive Scan CMOS 1MP
- Codec H.264/MJPEG Tri Stream
- Ottica: 3.6mm
- Risoluzione di codifica: 720P
- Velocità di codifica: Main Stream: 720p@1-25fps, Sub Stream: D1/360P/CIF@1-25fps, Third Stream: MJPEG
- Sensibilità: 0 Lux con IR
- IR cut filter
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 24PCS/ 10-15 m
- Web multi browser integrato
- Wi-Fi 802.11 b/g/n con antenna integrata
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc



Compatibile con staffa da parete cod. 1092/147 - vedi pag. 42

Compatibile con junction box cod. 1092/148 - vedi pag. 42

PREZZO NETTO
142⁸⁰



Cod.
1093/182WM1

+ Ottica motorizzata autofocus

MINIDOME OTTICA VARIFOCAL 2.8-12MM 720P H.264 Wi-Fi

NEW

- Sensore 1/4" Progressive Scan CMOS 1MP
- Codec H.264/MJPEG Tri Stream
- Ottica: 2.8mm-12mm Motorizzata
- Risoluzione di codifica: 720P
- Velocità di codifica: Main Stream: 720p@1-25fps, Sub Stream: D1/360P/CIF@1-25fps, Third Stream: MJPEG
- Sensibilità: 0 Lux con IR
- IR cut filter
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 30PCS/ 20-25 m
- Web multi browser integrato
- Wi-Fi 802.11 b/g/n con antenna esterna
- Grado di protezione: IP66
- Tensione di Alimentazione: 12Vcc



Cod.
1093/900

**H-NVR 4 CANALI
1080P**



- 4 ingressi video
- Risoluzione max registrazione: 1080P
- Framerate in registrazione (max) per canale: 25fps (1080p)
- Framerate su monitor locale live/playback (max) per canale: 4ch@720p@25fps oppure 2ch@720p@25fps + 2ch@1080p@25fps
- Max banda gestibile: 25Mbit
- HDD incluso 500 GB
- 2 USB 2.0
- Alimentazione: DC 12V 2A

PREZZO NETTO

192⁶⁰



Cod.
1093/908H

ONVIF

**NVR 8 CANALI
1080P**

PREZZO NETTO

306⁴⁰

- 8 ingressi video IP
- Risoluzione max di registrazione 1080p
- 1 uscita VGA/ 1 uscita HDMI
- Risoluzione e velocità di registrazione MAX
 - 1080P(1920x1080): 25fps (real time)
- Risoluzione e velocità di riproduzione in locale (LIVE/PLAYBACK)
 - 1080P(1920x1080): 6ch@25fps
 - 720P(1280x720) / D1 (704x576): 8ch@25fps
- Max banda gestibile: 100Mbit
- 8 Ingressi / 1 uscita allarme
- 1x3.0 USB (Backup e Aggiornamento), 2x 2.0 USB (Mouse)
- Alimentazione: DC 12V 5A (alimentatore fornito a corredo)
- Dimensioni: 380 (L)X 50 (H)X 340 (P) mm



Cod.
1093/908HP

ONVIF

**NVR 8 CANALI
1080P POE**

PREZZO NETTO

351⁹⁰

- 8 ingressi video IP
- Risoluzione max di registrazione 1080p
- 1 uscita VGA/ 1 uscita HDMI
- Risoluzione e velocità di registrazione MAX
 - 1080P (1920x1080): 25fps (real time)
- Risoluzione e velocità di riproduzione in locale (PLAYBACK):
 - 1080P (1920x1080): 6ch@25fps
 - 720P (1280x720) / D1 (704x576): 8ch@25fps
- Max banda gestibile: 100Mbit
- 8 Ingressi / 1 uscita allarme
- 1x3.0 USB (Backup e Aggiornamento), 2x 2.0 USB (Mouse)
- Porte PoE: 8
- Alimentazione: DC 48V 2A (alimentatore fornito a corredo) PoE Switch: DC48V
- Dimensioni: 380 (L)X 50 (H)X 340 (P) mm



Cod.
1093/916HP

ONVIF

**NVR 16 CANALI
1080P POE**

PREZZO NETTO

383⁴⁰

- 16 ingressi video IP
- Risoluzione max di registrazione 1080p
- 1 uscita VGA/ 1 uscita HDMI
- Risoluzione e velocità di registrazione MAX 1080P (1920x1080): 25fps (real time)
- Risoluzione e velocità di riproduzione in locale (LIVE/PLAYBACK) -
 - 1080P(1920x1080): 6ch@25fps - 720P(1280x720): 12ch@25fps
 - D1 (704x576): 16ch@25fps
- Max banda gestibile: 200Mbit
- 8 Ingressi / 1 uscita allarme
- 1x3.0 USB (Backup e Aggiornamento) 2x 2.0 USB (Mouse)
- Porte PoE: 8
- Alimentazione: DC 48V 2A (alimentatore fornito a corredo) PoE Switch: DC48V
- Dimensioni: 380 (L) X 50 (H) X 340 (P) mm



Cod.
1093/932H

ONVIF

**NVR 32 CANALI
1080P**

PREZZO NETTO

336⁰⁰

- 32 ingressi video IP
- Risoluzione max di registrazione 1080p
- 1 uscita VGA/ 1 uscita HDMI
- Risoluzione e velocità di registrazione MAX 1080P(1920x1080): 25fps (real time)
- Risoluzione e velocità di riproduzione in locale (LIVE/PLAYBACK)
 - 1080P(1920x1080): 6ch@25fps
 - 720P(1280x720) / D1 (704x576): 8ch@25fps
- Max banda gestibile: 200Mbit
- 8 Ingressi / 1 uscita allarme
- 1x3.0 USB (Backup e Aggiornamento), 2x 2.0 USB (Mouse)
- Alimentazione: DC 12V 5A (alimentatore fornito a corredo)
- Dimensioni: 460 (L) X 89 (H) X 440 (P) mm



PREZZO NETTO
56⁵⁴

NEW



Cod.
1092/220M

TELECAMERA BULLET AHD 4M OTTICA 3.6MM

- Sensore: 1/3" CMOS 4M
- Sensibilità: 0 lux - IR ON
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 18 LED SMD / 12m
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica f3,6mm fissa
- Risoluzione: AHD 4M (2560 x 1440@25fps)
- Funzioni: menu OSD, 2DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART
- OSD COAX UTC - gestione del menu OSD della telecamera direttamente da HVR o telecomando tramite cavo Coax
- Non compatibile con telecomando cod. 1092/310



PREZZO NETTO
96⁴⁷

NEW



Cod.
1092/221M

TELECAMERA BULLET AHD 4M OTTICA 2.8-12MM

- Sensore: 1/3" CMOS 4M
- Sensibilità: 0 lux - IR ON
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 24 LED SMD / 20m
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica f2.8-12mm varifocal manuale
- Risoluzione: AHD 4M (2560 x 1440@25fps)
- Funzioni: menu OSD, 2DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART
- OSD COAX UTC - gestione del menu OSD della telecamera direttamente da HVR o telecomando tramite cavo Coax
- Non compatibile con telecomando cod. 1092/310



PREZZO NETTO
56⁵⁵

NEW



Cod.
1092/280M

MINIDOME AHD 4M OTTICA 3.6MM

- Sensore: 1/3" CMOS 4M
- Sensibilità: 0 lux - IR ON
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 12 LED SMD / 12m
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica f3,6mm fissa
- Risoluzione: AHD 4M (2560 x 1440@25fps)
- Funzioni: menu OSD, 2DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART
- OSD COAX UTC - gestione del menu OSD della telecamera direttamente da HVR o telecomando tramite cavo Coax
- Non compatibile con telecomando cod. 1092/310



PREZZO NETTO
96⁴⁷

NEW



Cod.
1092/281M

MINIDOME AHD 4M OTTICA 2.8-12MM

- Sensore: 1/3" CMOS 4M
- Sensibilità: 0 lux - IR ON
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 18 LED SMD / 20m
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica f2.8-12mm varifocal manuale
- Risoluzione: AHD 4M (2560 x 1440@25fps)
- Funzioni: menu OSD, 2DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART
- OSD COAX UTC - gestione del menu OSD della telecamera direttamente da HVR o telecomando tramite cavo Coax
- Non compatibile con telecomando cod. 1092/310



NEW



ONVIF

PREZZO NETTO

216⁰⁰

Cod.
1093/554R
HVR 4 CANALI
AHD 4M

- + E-SATA
- + Smart search
- + Instant Playback

MAX 6 CANALI VIDEO

Compatibile con tutte le telecamere IP URMET

- 4 canali ingresso video composito
- 2 canali ingresso video IP (fino ad un max. di 6 canali IP disattivando tutti gli ingressi analogici)
- Ingressi video complessivi fino a 6 canali (misti canali video analogici e canali video IP)
- 1 uscita video VGA/1 uscita video HDMI
- 4 ingressi/1 uscita audio
- Risoluzione di registrazione@frame-rate:
 - **MODALITÀ DVR:**
AHD 4Mpx@15fps, AHD 1080P/720P/960H@25fps, per canale
 - **MODALITÀ HVR:**
AHD 4Mpx@15fps, AHD 1080P/720P/960H@25fps, per canale
IP: 4Mpx@15fps (CODEC: H264) per canale
IP: 1080p/720p@25fps per canale

- Max. larghezza di banda in ingresso: compresa tra 16Mbps e 48Mbps (il valore di default è 16Mbps, per ogni canale analogico disabilitato la banda incrementa di ulteriori 8Mbps fino ad un massimo di 48Mbps)
- Collegamento remoto tramite software UVS, Web browser, dispositivi mobile
- Porte USB 2.0 per mouse, backup e aggiornamenti
- Compatibile con telecamere CVBS - AHD 720P - AHD 1080P - IP 1080P
- E-SATA per registrazione, ridondanza e backup su HD ext.
- Hard disk Group management
- S.M.A.R.T Hard Disk
- Max. larghezza di banda in uscita: 32Mbps
- **VSE: funzione di equalizzazione del segnale video**



NEW



ONVIF

PREZZO NETTO

292⁰⁰

Cod.
1093/558R
HVR 8 CANALI
AHD 4M

- + E-SATA
- + Smart search
- + Instant Playback

MAX 12 CANALI VIDEO

Compatibile con tutte le telecamere IP URMET

- 8 canali ingresso video composito
- 4 canali ingresso video IP (fino ad un max. di 12 canali IP disattivando tutti gli ingressi analogici)
- Ingressi video complessivi fino a 12 canali (misti canali video analogici e canali video IP)
- 1 uscita video VGA/1 uscita video HDMI
- 8 ingressi/1 uscita audio
- Risoluzione di registrazione@frame-rate:
 - **MODALITÀ DVR:**
AHD 4Mpx@15fps, AHD 1080P/720P/960H@25fps, per canale
 - **MODALITÀ HVR:**
AHD 4Mpx@15fps, AHD 1080P/720P/960H@25fps, per canale
IP: 4Mpx@15fps (CODEC: H264) per canale
IP: 1080p/720p @25fps per canale

- Max. larghezza di banda in ingresso: compresa tra 32Mbps e 96Mbps (il valore di default è 32Mbps, per ogni canale analogico disabilitato la banda incrementa di ulteriori 8Mbps fino ad un massimo di 96Mbps)
- Collegamento remoto tramite software UVS, Web browser, dispositivi mobile
- Porte USB 2.0 per mouse backup e aggiornamenti
- Compatibile con telecamere CVBS - AHD 720P - AHD 1080P - IP 1080P
- E-SATA per registrazione, ridondanza e backup su HD ext.
- Hard disk Group management
- S.M.A.R.T Hard Disk
- Max. larghezza di banda in uscita: 64Mbps
- **VSE: funzione di equalizzazione del segnale video**



NEW



ONVIF

PREZZO NETTO

522⁰⁰

Cod.
1093/556R
HVR 16 CANALI
AHD 4M

- + E-SATA
- + Smart search
- + Instant Playback

MAX 24 CANALI VIDEO

Compatibile con tutte le telecamere IP URMET

- 16 canali ingresso video composito
- 8 canali ingresso video IP
- Ingressi video complessivi fino a 24 canali (16 video analogici e 8 canali video IP)
- 1 uscita video VGA/1 uscita video HDMI
- 16 ingressi/1 uscita audio
- Risoluzione di registrazione@frame-rate:
 - **MODALITÀ DVR:**
AHD 4Mpx@15fps, AHD 1080P/720P/960H@25fps, per canale
 - **MODALITÀ HVR:**
AHD 4Mpx@15fps, AHD 1080P/720P/960H@25fps, per canale
IP: 4Mpx@15fps (CODEC: H264) per canale
IP: 1080p/720p @25fps per canale

- Max. larghezza di banda in ingresso: 64Mbps
- Collegamento remoto tramite software UVS, Web browser, dispositivi mobile
- Porte USB 2.0 per mouse, backup e aggiornamenti
- Compatibile con telecamere CVBS - AHD 720P - AHD 1080P - IP 1080P
- E-SATA per registrazione, ridondanza e backup su HD ext.
- Hard disk Group management
- S.M.A.R.T Hard Disk
- Max. larghezza di banda in uscita: 128Mbps
- **VSE: funzione di equalizzazione del segnale video**



Cod. **1092/250H**
TELECAMERA BULLET OTTICA 2.8MM AHD 1080P

- Sensore: 1/2.7" CMOS Pixart Alta Definizione
- Sensibilità: Colore: 0.1Lux@F2, B/N: 0.03Lux@F2
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 12 LED SMD / 15m
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica f2.8mm fissa 3MP
- Risoluzione: AHD 1080P / CVBS 720TVL
- Funzioni: menu OSD, Privacy Zone, Motion Detector 3DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART
- **OSD COAX UTC** - gestione del menu OSD della telecamera direttamente da HVR o telecomando tramite cavo Coax



PREZZO NETTO
39⁶⁰



Cod. **1092/257HZ** + Ottica motorizzata autofocus

TELECAMERA BULLET OTTICA 3.5-8MM AHD 1080P

- Sensore: 1/2.7" CMOS Sony Alta Definizione
- Sensibilità: Colore: 0.1Lux@F2, B/N: 0.03Lux@F2
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 12 LED SMD / 20m
- Ottica f3.5-8mm varifocal motorizzata 3MP
- Risoluzione: AHD 1080P
- Funzioni: menu OSD, Privacy Zone, Motion Detector 3DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART
- Alimentazione: 12 Vcc
- **OSD COAX UTC** - gestione del menu OSD della telecamera direttamente da HVR o telecomando tramite cavo Coax



PREZZO NETTO
62⁴⁰



Cod. **1092/256HZ** + Ottica motorizzata autofocus

TELECAMERA BULLET DAY & NIGHT OTTICA VARIFOCAL 2.8-12MM

- Sensore: 1/2.7" CMOS ad Alta Definizione
- Sensibilità: colore: 0.1Lux@F2, B/N: 0.03Lux@F2
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 36 LED SMD / 25m
- Alimentazione: 12 Vcc
- **Ottica motorizzata 2.8-12mm@3Mpx con autofocus**
- Risoluzione: AHD 1080P / CVBS 720TVL
- Funzioni: menu OSD, Privacy Zone, Motion Detector 2DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR(Digital Wide Dynamic Range), IR SMART
- **OSD COAX UTC** - gestione del menu OSD della telecamera direttamente da HVR o telecomando tramite cavo Coax



Compatibile con junction box cod. 1092/148 - vedi pag. 42

PREZZO NETTO
98⁴⁰



Cod. **1092/255H**
TELECAMERA BULLET OTTICA 6-22MM AHD 1080P

- Sensore: 1/2.7" CMOS ad Alta Definizione
- Sensibilità minima: colore 0.1 lux@F2, B/W:0.03lux@F2
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 42+2 LED SMD / 45m
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica 6-22mm@3Mpx
- Funzioni: menu OSD, Privacy Zone, Motion Detector 2DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART
- **OSD COAX UTC** - gestione del menu OSD della telecamera direttamente da HVR o telecomando tramite cavo Coax



Compatibile con junction box cod. 1092/148 - vedi pag. 42

PREZZO NETTO
134⁸⁰



Cod.
1092/270H

BALL CAMERA AHD 1080P DAY & NIGHT OTTICA 3.6MM DA INTERNO/ESTERNO

- Sensore: 1/2.7" CMOS Pixart Alta Definizione
- Sensibilità: Colore: 0.1Lux@F2, B/N: 0.03Lux@F2
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 12 LED SMD / 15m
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica f3.6mm fissa 3MP
- Risoluzione: AHD 1080P / CVBS 720TVL
- Funzioni: menu OSD, Privacy Zone, Motion Detector 3DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART
- **OSD COAX UTC** - gestione del menu OSD della telecamera direttamente da HVR o telecomando tramite cavo Coax



PREZZO NETTO
39⁶⁰



Cod.
1092/276HA

+ Ottica 140°
SUPER GRANDANGOLO

MINIDOME OTTICA 2.2MM AHD 1080P

- Sensore: 1/2.7" CMOS Alta Definizione
- Sensibilità: colore: 0.1Lux@F2" B/N: 0.02Lux@F2
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 18 LED SMD / 12m
- Alimentazione: 12 Vcc
- **Ottica 2.2 mm wide angle 140°**
- Risoluzione: AHD 1080P / CVBS 720TVL
- **OSD COAX UTC** - gestione del menu OSD della telecamera direttamente da HVR o telecomando tramite cavo Coax
- Funzioni: menu OSD, Privacy Zone, Motion Detector 2DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART



PREZZO NETTO
59⁹⁰



Cod.
1092/277HZ

+ Ottica motorizzata autofocus

MINIDOME OTTICA 2.8-12MM AHD 1080P

- Sensore: 1/2.7" CMOS ad Alta Definizione
- Sensibilità: colore: 0.1Lux@F2, B/N: 0.03Lux@F2
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 36 LED SMD / 25m
- Alimentazione: 12 Vcc
- **Ottica motorizzata 2.8-12mm@3Mpx con autofocus**
- Risoluzione: AHD 1080P / CVBS 720TVL
- Funzioni: menu OSD, Privacy Zone, Motion Detector 2DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART
- **OSD COAX UTC** - gestione del menu OSD della telecamera direttamente da HVR o telecomando tramite cavo Coax



Compatibile con junction box
cod. 1092/148 - vedi pag. 42

PREZZO NETTO
98⁴⁰



Cod.
1092/278HZ

+ Ottica motorizzata autofocus

DOME ANTIVANDALO OTTICA 2.8-12MM AHD 1080P

- Sensore: 1/2.7" CMOS ad Alta Definizione
- Sensibilità minima: colore 0.1 lux@F2, B/W:0.03lux@F2
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 30 LED SMD / 25m
- Alimentazione: 12 Vcc
- **Ottica Varifocal motorizzata 2.8-12mm@3Mpx**
- Funzioni: menu OSD, Privacy Zone, Motion Detector 3DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), SMART IR
- **OSD COAX UTC** - gestione del menu OSD della telecamera direttamente da HVR o telecomando tramite cavo Coax



NEW

Compatibile con staffa da parete
cod. 1092/147 - vedi pag. 42

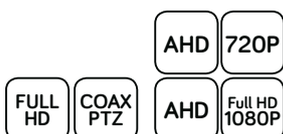
Compatibile con junction box
cod. 1092/148 - vedi pag. 42

PREZZO NETTO
93⁶⁰



PREZZO NETTO
358⁹⁰

GESTIONE SPEED DOME TRAMITE CAVO COASSIALE



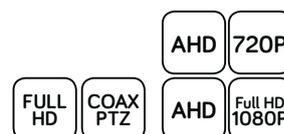
Cod. 1092/605 SPEED DOME AHD 1080P/720P ZOOM 10X CON LED

- Sensore telecamera: 1/2.8" CMOS IMX238
- Zoom Ottico: 10 X (f=5mm-50mm)
- Sensibilità (lux): 0.1 (Colori) / 0.01 (Bianco e Nero)
- Rimozione meccanica filtro IR
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 2 LED Array SMD / 50m
- Funzioni principali: 128 Preset, OSD 7 tours e 6 patterns, D-WDR, Defog, 8 in allarme
- Risoluzione: FULL HD (1080P) - HD (720p)
- Velocità di spostamento asse orizzontale 0.1-360°/S
- Velocità di spostamento asse verticale 0.1-180°/S
- Tensione di alimentazione: 230Vac/24Vac 3 Amp



PREZZO NETTO
442⁰⁰

GESTIONE SPEED DOME TRAMITE CAVO COASSIALE



Cod. 1092/679 SPEED DOME AHD 1080P/720P ZOOM 20X CON LED

- Sensore telecamera: 1/2.8" CMOS IMX238
- Zoom Ottico: 20 X (f=4.7mm-84.6mm)
- Sensibilità (lux): 0.1 (Colori) / 0.01 (Bianco e Nero)
- Rimozione meccanica filtro IR
- N. Led IR/Distanza di illuminazione: 8 LED Array SMD / 100m
- Funzioni principali: 128 Preset, OSD 7 tours e 6 patterns, D-WDR, Defog
- Risoluzione: FULL HD (1080P) - HD (720p)
- Velocità di spostamento asse orizzontale 0.1-360°/S
- Velocità di spostamento asse verticale 0.1-180°/S
- Tensione di alimentazione: 230Vac/24Vac 3 Amp



Cod. 1092/418H

MONITOR LED 18,5" HD VGA-HDMI (16:9)

- LCD display: 18,5" TFT (16:9)
- Risoluzione: 1360 x 768
- Ingresso video VGA
- Ingresso video HDMI
- Ingresso/Uscita Audio x1
- Contrasto: 600 : 1
- Luminosità: 250 cd/mq
- Dimensioni con base (LxHxP): 465 x 342 x 170 mm
- Peso: 2,8 Kg



PREZZO NETTO

148⁰⁰



Cod. 1092/421H

MONITOR LED 21,5" FULL HD VGA-HDMI (16:9)

- LCD display: 21" TFT (16:9)
- Risoluzione: 1920 x 1080
- Ingresso video VGA
- Ingresso video HDMI
- Ingresso/Uscita Audio x1
- Contrasto: 600 : 1
- Luminosità: 200 cd/mq
- Dimensioni con base (LxHxP): 491 x 365 x 163 mm
- Peso: 3,3 Kg



PREZZO NETTO

183⁸⁰



Cod. 1092/421HD

MONITOR LED 21,5" FULL HD AHD-VGA-HDMI-BNC (16:9)

- LCD display: 21" TFT (16:9) Grado A
- Risoluzione: 1920 x 1080
- Ingresso video VGA
- Ingresso video HDMI
- Ingresso/Uscita Audio x1
- Contrasto: 1000 : 1
- Luminosità: 200 cd/mq
- Dimensioni con base (LxHxP): 516 x 376 x 185 mm
- Peso: 3,8 Kg

+ Con ingresso diretto AHD



PREZZO NETTO

262⁸⁰



Cod.
1093/504N

HVR 4 CANALI AHD 1080N

- + E-SATA
- + Smart search
- + Instant Playback

MAX 6 CANALI VIDEO

Compatibile con tutte le telecamere IP URMET

- 4 canali ingresso video composito
- 2 canali ingresso video IP (fino ad un max. di 6 canali IP disattivando tutti gli ingressi analogici)
- Ingressi video complessivi fino a 6 canali (misti canali video analogici e canali video IP)
- 1 uscita video VGA/1 uscita video HDMI
- 4 ingressi/1 uscita audio
- Risoluzione di registrazione@frame-rate:
 - MODALITÀ DVR: AHD 1080N / 720P / 960H @25fps, per canale
 - MODALITÀ HVR: AHD 1080N / 720P @15fps, per canale
Analogico 960H @25fps per canale
IP: 1080p/720p @25fps per canale
- Max. larghezza di banda in ingresso: compresa tra 6Mbps

- ~18Mbps (il valore di default è 6Mbps, per ogni canale analogico disabilitato la banda incrementa di ulteriori 3Mbps fino ad un massimo di 18Mbps)
- Collegamento remoto tramite software UVS, Web browser, dispositivi mobile
- Porta USB 2.0 per mouse, backup e aggiornamenti
- Compatibile con telecamere CVBS - AHD 720P - AHD 1080P - IP 1080P
- E-SATA per registrazione e backup su HD ext.
- Hard disk Group management
- S.M.A.R.T Hard Disk
- Max. larghezza di banda in uscita: 16Mbps
- Dimensioni: 300 (L) X 53 (H) X 227 (P) mm
- Alimentazione: 12Vcc -2A (alimentatore fornito a corredo)

PREZZO NETTO
150⁰⁰



Cod.
1093/508N

HVR 8 CANALI AHD 1080N

- + E-SATA
- + Smart search
- + Instant Playback

MAX 12 CANALI VIDEO

Compatibile con tutte le telecamere IP URMET

- 8 canali ingresso video composito
- 4 canali ingresso video IP (fino ad un max. di 12 canali IP disattivando tutti gli ingressi analogici)
- Ingressi video complessivi fino a 12 canali (misti canali video analogici e canali video IP)
- 1 uscita video VGA/1 uscita video HDMI
- 4 ingressi/1 uscita audio
- Risoluzione di registrazione@frame-rate:
 - MODALITÀ DVR: AHD 1080N / 720P / 960H @25fps, per canale
 - MODALITÀ HVR: AHD 1080N / 720P @15fps per canale
Analogico 960H @25fps per canale
IP: 1080P/720P @25fps per canale
- Max. larghezza di banda in ingresso: compresa tra 12Mbps

- ~36Mbps (il valore di default è 12Mbps, per ogni canale analogico disabilitato la banda incrementa di ulteriori 3Mbps fino ad un massimo di 36Mbps)
- Collegamento remoto tramite software UVS, Web browser, dispositivi mobile
- Porta USB 2.0 per mouse, backup e aggiornamenti
- Compatibile con telecamere CVBS - AHD 720P - AHD 1080P - IP 1080P
- E-SATA per registrazione e backup su HD ext.
- Hard disk Group management
- S.M.A.R.T Hard Disk
- Max. larghezza di banda in uscita: 16Mbps
- Dimensioni: 300 (L) X 53 (H) X 227 (P) mm
- Alimentazione: 12Vcc -2A (alimentatore fornito a corredo)

PREZZO NETTO
180⁰⁰



Cod.
1093/516N

HVR 16 CANALI AHD 1080N

- + E-SATA
- + Smart search
- + Instant Playback

MAX 24 CANALI VIDEO

Compatibile con tutte le telecamere IP URMET

- 16 canali ingresso video composito
- 8 canali ingresso video IP (fino ad un max. di 24 canali IP disattivando tutti gli ingressi analogici)
- Ingressi video complessivi fino a 24 canali (misti canali video analogici e canali video IP)
- 1 uscita video VGA/1 uscita video HDMI
- 4 ingressi/1 uscita audio
- Risoluzione di registrazione@frame-rate:
 - MODALITÀ DVR: AHD 1080N / 720P / 960H @25fps, per canale
 - MODALITÀ HVR: AHD 1080N / 720P @10fps per canale
Analogico 960H @25fps per canale
IP: 1080P/720P @25fps per canale
- Max. larghezza di banda in ingresso: compresa tra 24Mbps

- ~72Mbps (il valore di default è 24Mbps, per ogni canale analogico disabilitato la banda incrementa di ulteriori 3Mbps fino ad un massimo di 72Mbps)
- Collegamento remoto tramite software UVS, Web browser, dispositivi mobile
- Porta USB 2.0 per mouse, backup e aggiornamenti
- Compatibile con telecamere CVBS - AHD 720P - AHD 1080P - IP 1080P
- E-SATA per registrazione e backup su HD ext.
- Hard disk Group management
- S.M.A.R.T Hard Disk
- Max. larghezza di banda in uscita: 32Mbps
- Dimensioni: 300 (L) X 53 (H) X 227 (P) mm
- Alimentazione: 12Vcc -2A (alimentatore fornito a corredo)

PREZZO NETTO
252⁰⁰

VIDEOSORVEGLIANZA AHD HVR 1080P

PREZZI
NETTI



Cod.
1093/534P

**HVR 4 CANALI
AHD 1080P**

- + E-SATA
- + Smart search
- + Instant Playback

MAX 6 CANALI VIDEO

Compatibile con tutte le telecamere IP URMET



- 4 canali ingresso video composito
- 2 canali ingresso video IP (fino ad un max. di 6 canali IP disattivando tutti gli ingressi analogici)
- Ingressi video complessivi fino a 6 canali (misti canali video analogici e canali video IP)
- 1 uscita video VGA/1 uscita video HDMI
- 4 ingressi/1 uscita audio
- 4 Ingressi di allarme/1 uscita allarme
- Risoluzione di registrazione@frame-rate: AHD 1080p@15fps, 720p@25fps Analogico 960H@25fps per canale; IP: 1080p/720p/960H @25fps per canale

- Playback Sincrono 4 Canali
- Max. Larghezza di banda in ingresso: compresa tra 8Mbps ~24Mbps (il valore di default è 8Mbps, per ogni canale analogico disabilitato la banda incrementa di ulteriori 4Mbps fino ad un massimo di 24Mbps)
- Max. Larghezza di banda in uscita: 32Mbps
- Dimensioni: 300 (L) X 53 (H) X 227 (P) mm
- Alimentazione: 12Vcc -2A (alimentatore fornito a corredo)

PREZZO NETTO

168⁰⁰



Cod.
1093/538P

**HVR 8 CANALI
AHD 1080P**

- + E-SATA
- + Smart search
- + Instant Playback

MAX 12 CANALI VIDEO

Compatibile con tutte le telecamere IP URMET



- 8 canali ingresso video composito
- 4 canali ingresso video IP (fino ad un max. di 12 canali IP disattivando tutti gli ingressi analogici)
- Ingressi video complessivi fino a 12 canali (misti canali video analogici e canali video IP)
- 1 uscita video VGA/1 uscita video HDMI
- 8 ingressi/1 uscita audio
- 8 Ingressi di allarme/1 uscita di allarme
- Risoluzione di registrazione@frame-rate: AHD 1080p@15fps, 720p@25fps Analogico 960H@25fps per canale; IP: 1080p/720p/960H @25fps per canale

- Playback Sincrono 8 Canali
- Max. Larghezza di banda in ingresso: compresa tra 16Mbps ~48Mbps (il valore di default è 16Mbps, per ogni canale analogico disabilitato la banda incrementa di ulteriori 4Mbps fino ad un massimo di 48Mbps)
- Max. Larghezza di banda in uscita: 32Mbps
- Dimensioni: 380 (L) X 50 (H) X 340 (P) mm
- Alimentazione: 12Vcc -5A (alimentatore fornito a corredo)

PREZZO NETTO

223²⁰



Cod.
1093/536P

**HVR 16 CANALI
AHD 1080P**

- + E-SATA
- + Smart search
- + Instant Playback

MAX 24 CANALI VIDEO

Compatibile con tutte le telecamere IP URMET



- 16 canali ingresso video composito
- 8 canali ingresso video IP (fino ad un max. di 24 canali IP disattivando tutti gli ingressi analogici)
- Ingressi video complessivi fino a 24 canali (misti canali video analogici e canali video IP)
- 1 uscita video VGA/1 uscita video HDMI
- 16 ingressi audio/1 uscita audio
- 16 Ingressi di allarme/1 uscita allarme
- Risoluzione di registrazione@frame-rate: AHD 1080p@15fps, 720p@25fps Analogico 960H@25fps per canale; IP: 1080p/720p/960H @25fps per canale

- Playback Sincrono 16 Canali
- Max. Larghezza di banda in ingresso compresa tra 32Mbps ~96Mbps (il valore di default è 32Mbps, per ogni canale analogico disabilitato la banda incrementa di ulteriori 4Mbps fino ad un massimo di 96Mbps)
- Max. Larghezza di banda in uscita: 64Mbps
- Dimensioni: 380 (L) X 50 (H) X 340 (P) mm
- Alimentazione: 12Vcc -5A (alimentatore fornito a corredo)

PREZZO NETTO

372⁹⁰



PREZZO NETTO

240⁰⁰



Cod.
1093/KN4

**KIT TVCC
CON HVR 1080N 4 CANALI**

- n. 1 cod. 1093/504N - HVR 4CH AHD 1080N P2P con E-SATA per registrazione e backup su HD ext.
- n. 2 cod. 1092/250H - Telecamera compatta D&N AHD 1080P ottica 2.8mm
- n. 2 cod. 1092/800 - Alimentatore a spina 230Vca - 12Vcc, 500mA
- n. 2 Cartelli privacy



PREZZO NETTO

318⁰⁰



Cod.
1093/KN8

**KIT TVCC
CON HVR 1080N 8 CANALI**

- n. 1 cod. 1093/508N - HVR 8CH AHD 1080N P2P con E-SATA per registrazione e backup su HD ext.
- n. 2 cod. 1092/257HZ - Telecamera compatta D&N AHD 1080P ottica motorizzata AF 3.5-8mm
- n. 2 cod. 1092/801 - Alimentatore a spina 230 Vca -12 Vcc - 1200 mA
- n. 2 Cartelli privacy



+ OTTICA MOTORIZZATA



PER AHD - 1080P -
720P E CVBS

Cod. **1092/400H** **NEW**

MONITOR LCD 4.3" PER TEST TVCC

Progettato per essere impiegato come ausilio alla taratura delle telecamere AHD 1080P - 720P e CVBS utilizzate in impianti di Videosorveglianza

- Schermo 4,3" 16/9 LCD Colore
- Ingresso video BNC: 1080P/720P/CVBS
- Ingresso alimentazione USB: 5Vcc
- Risoluzione: 480x272
- Batteria interna: 3,7V; 1000 mAh ioni di litio tipo BP-6M
- Adattatore di alimentazione input 100-240V - 50/60Hz - 0.15A - output 5V/1A
- Dimensioni (L x H x P): 120 x 80 x 40 mm
- Peso: 150 g

PREZZO NETTO
99⁶⁰



PER AHD - 1080P -
720P E CVBS

Cod. **1092/310** **NEW**

TELECOMANDO REMOTO UTC

Consente la gestione del menù OSD delle telecamere AHD1080P -AHD 720P e CVBS. Connessione diretta alla telecamera attraverso BNC

- Alimentazione: 2 batterie alcaline 1,5V AAA
- Dimensioni (HxLxP): 120 X 55 X 15 mm
- Peso: 100g

PREZZO NETTO
20⁴⁰



Cod. **1093/701**
TASTIERA IP PER SPEED DOME

- Joystick 3 assi
- Schermo di visualizzazione: 5.0" HD LED
- Connessioni: RJ45, alimentazione 12Vcc, uscita HDMI output, porta USB
- Protocollo ONVIF: ONVIF2.4
- Lingua menu OSD: Inglese
- Alimentazione: 12Vcc/2A
- Temperatura operativa: -10° + 55°
- Dimensioni: 260x160x48mm
- Peso: 1.52 Kg

PREZZO NETTO
320⁴⁰



Cod. **1092/621**
TASTIERA PER SPEED DOME

- Controlli brandeggio e funzioni: tramite 30 tasti e joystick
- Protocollo: Pelco P-Pelco D
- Interfaccia seriale: RS-485
- Baud Rate: 2400, 4800, 9600, 19200Bps
- Controllo max dispositivi: 255
- Alimentazione: 12Vcc, 1A tramite alimentatore in dotazione
- Consumo: 230mA
- Dimensioni: 90 (H) x 180 (L) x 165 (P) mm

PREZZO NETTO
100⁷⁰



Cod.
1092/148
JUNCTION BOX

- Junction Box per unità di ripresa AHD 720p e 1080p Urmet e per la nuova gamma di telecamere IP 1080p Urmet
- Dimensioni: altezza 35, diametro 135mm

Compatibile con staffa da parete cod. 1092/147

PREZZO NETTO

14⁰⁰



Cod.
1092/149
JUNCTION BOX PER VANDAL DOME 1093/182M4ZI

- Junction Box per montaggio a muro o soffitto
- Dimensioni: diametro 147mm, altezza 46mm
- Peso: 300g

PREZZO NETTO

14⁰⁰



Cod.
1092/708
POWER BOX PER SPEED DOME ANALOGICHE/IP/AHD

- Ingresso alimentazione: 230Vca 50Hz
- Uscita alimentazione per Speed Dome: 24Vca - 2,5A
- Grado di protezione: IP66
- Dimensioni (L x H x P): 165 x 140 x 95 mm
- Peso: 2150gr
- Può alloggiare la scheda 1092/709 per la gestione di 8 allarmi filari gestiti dalle Speed Dome

PREZZO NETTO

78⁸⁰



Cod.
1092/147

STAFFA DA PARETE PER JUNCTION BOX

NEW

PREZZO NETTO
24⁰⁰



Cod.
1092/300A
COPPIA BALUN PASSIVI TX/RX

Coppia di Video Balun Passivi (senza amplificazione di segnale) che permettono l'adattamento di impedenza tra cavo coassiale e cavo UTP. Particolarmente indicati per la trasmissione/ricezione di un segnale video, bianco/nero o colori, su cavo UTP (Unshielded Twisted Pair).

PREZZO NETTO

9⁷⁰



Cod.
1092/801
ALIMENTATORE 1200 mA

- Alimentatore telecamera a spina 230 Vca -12 Vcc - 1200 mA
- Tensione di ingresso: 230 Vca
- Tensione di uscita: 13,2 Vcc - 1200 mA
- Dimensioni: 30 (L) x 43 (H) x 82 (P) mm
- Peso: 135 g

PREZZO NETTO

7⁵⁰



Cod.
1092/802
ALIMENTATORE A BARRA DIN 12 Vcc - 1,5A

- Alimentatore su un modulo Barra DIN per telecamere
- Ingresso alimentazione: 100-240Vca 50-60Hz
- Uscita alimentazione: 13,2Vcc - 1,8A

PREZZO NETTO

13¹⁰



Cod.
1092/803
ALIMENTATORE 12 Vcc IP66

- Alimentatore telecamera 230 Vca -12 Vcc - 1000 mA
- Tensione di ingresso: 100-240 Vca, 50/60 Hz
- Tensione nominale di uscita: 12 Vcc
- Corrente max di uscita: 1000 mA
- Doppio isolamento
- Dimensioni: Diam. 50x 23 (H) mm
- IP 66

PREZZO NETTO

8⁵⁰

NEW

ORGANIZZAZIONE COMMERCIALE



Per trovare l'agenzia o il distributore Urmet più vicino a te inquadra il QR code con il tuo smartphone oppure vai sul sito www.urmet.com nella sezione contatti/Rete Commerciale Italia.

CENTRI DI ASSISTENZA TECNICA



Se vuoi scoprire come trovare il Centro di Assistenza Tecnica della tua zona inquadra il QR code con il tuo smartphone oppure collegati al sito web www.urmet.com nella sezione contatti/Centri Assistenza Tecnica.

SERVIZI DIGITALI

Web

www.urmet.com

Il sito Urmet è pensato come un valido supporto di lavoro che aiuta il progettista, il grossista e l'installatore, nel reperimento di tutti i dati tecnici utili al suo lavoro.

www.yokis.com

Tutte le novità dal mondo Yokis, l'inventore dei Micromoduli digitali.

Software



DOMUS DRAW

Un sistema di **prevenzione automatica**, con un'interfaccia semplice che permette di visualizzare e scegliere i componenti dell'impianto.

App



2Set

L'app gratuita 2Set permette di programmare i citofoni ed i videocitofoni del sistema 2Voice in maniera semplice.



Call2U

Con l'app gratuita Call2U puoi trasferire la chiamata videocitofonica del sistema IPvoice di Urmet su dispositivo mobile. Possibilità di rispondere, aprire la porta o il passo carraio.



Urmet CallMe

L'app gratuita Urmet CallMe inoltra le chiamate videocitofoniche del sistema 2Voice su smartphone e tablet. Dall'app è possibile rispondere e aprire la porta anche quando non si è in casa.



iUVS

Con l'app iUVS per Apple® iOS™ e Google® Android™ puoi accedere tramite smartphone e tablet a tutte le funzioni dei tuoi DVR.



My1067+

L'app consente di controllare il proprio impianto d'allarme in modo semplice ed intuitivo da smartphone o tablet.



Urmet Cloud Lite e Full

Le APP Urmet Cloud sono state sviluppate per gestire le telecamere IP Urmet della serie Cloud



info commerciali e tecniche | preventivi

NUOVO SERVIZIO PREVENZIONE GRATUITO
VIDEOCITOFONIA | ANTINTRUSIONE
VIDEOSORVEGLIANZA | ANTINCENDIO

Numero attivo dal lunedì al venerdì h 8:00-13:00/14:00-17:50

L'offerta è valida fino al 31 gennaio 2018,
fino ad esaurimento scorte.

I prezzi presenti all'interno di questa promo sono formulati al netto dell'IVA.
L'offerta è riservata a tutte le aziende abilitate all'installazione di impianti elettrici civili e industriali, di sicurezza, di telefonia, di antenne, che siano regolarmente iscritte agli albi dei professionisti di categoria. Per usufruire di questa offerta, l'installatore può rivolgersi ad un distributore di prodotti Urmet di zona.

Le immagini e la descrizione dei prodotti illustrati in questa promozione sono puramente indicative e possono essere soggette a variazione. Urmet S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche alle proprie apparecchiature in qualsiasi momento, senza darne alcun preavviso.

2Voice, IPerVoice e IPerHome sono marchi depositati Urmet S.p.A. Altri marchi citati e rappresentati appartengono ai rispettivi proprietari.

Stampa: Servizi Tipografici Carlo Colombo - Roma

Tutti i prodotti Urmet sono marcati **CE**

URMET S.p.A.

Via Bologna, 188/C | 10154 TORINO (ITALY)
www.urmet.com | info@urmet.com

IL VIDEOCITOFONO DI OGNI TUO CLIENTE È PRONTO PER **CALLME**

Installalo subito!



FACILE DA INSTALLARE PER TE

Si adatta facilmente a ogni sistema videocitofonico analogico e digitale Urmet.



FACILE DA USARE PER I TUOI CLIENTI

È sufficiente scaricare l'app e direttamente dallo smartphone si può vedere chi suona a casa e decidere di aprire.

VITA FACILE CON **CALLME**

Semplice da installare, facile e sicuro: **CallMe** è la novità esclusiva della tecnologia Urmet. Si adatta senza problemi a ogni sistema videocitofonico analogico e digitale Urmet. Scaricando l'app, si può vedere direttamente sullo smartphone chi suona alla porta di casa e decidere di aprire la porta o il cancello. **Consiglia CallMe ai tuoi clienti** per uscire di casa con la massima tranquillità.

www.urmet.com