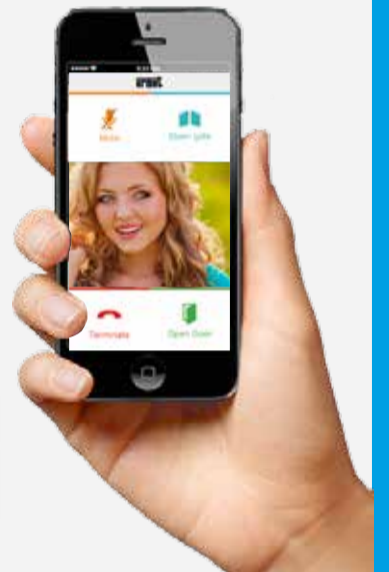


KIT MINI NOTE+ CON RINVIO DI CHIAMATA PER LA GESTIONE DELLE CHIAMATE VIDEOCITOFONICHE DA SMARTPHONE

PREZZO NETTO
445⁰⁰



NUOVA GAMMA DI UNITÀ DI RIPRESA 4M E NVR CON CODEC H.265

A PARTIRE DA
140⁴⁰



L'offerta è valida fino al 31 maggio 2017, 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 a portata di smartphone

Il dispositivo di rinvio di chiamata consente di gestire dentro e fuori casa le chiamate videocitofoniche da smartphone e tablet. È sufficiente associare l'**App Urmet CallMe** con il dispositivo installato nel videocitofono per attivare la funzione di rinvio di chiamata sullo smartphone.

Con la funzione di rinvio di chiamata, potrai vedere dallo smartphone chi citofona e rispondere, aprire la porta o il passo carraio, attivare la funzione mute del microfono locale sullo smartphone e chiudere la conversazione.

Il dispositivo di rinvio di chiamata consente di ricevere le chiamate dai posti esterni, dal centralino o dal videocitofono in appartamento e può essere montato da barra DIN o ad appoggio parete, utilizzando l'apposito accessorio.

Ciascun appartamento può avere fino a 4 dispositivi mobili su cui rinviare la chiamata.

PERCHÈ SCEGLIERLO?

Perché è l'**UNICO** che:

- + funziona con ogni dispositivo, anche audio, della gamma **2Voice**
- + non implica la sostituzione del dispositivo esistente
- + non richiede alimentazione locale in impianti fino a 12 utenti
- + consente le chiamate intercomunicanti
- + è dotato di porta **RJ45** per la connessione filare, qualora il **WiFi** non sia presente o fosse fuori portata.



L'**APP Urmet CallMe**, pensata per l'utente finale, inoltra le chiamate videocitofoniche sullo smartphone. Dalla APP è possibile rispondere al videocitofono, aprire la porta e il passo carraio e attivare la funzione mute del microfono all'occorrenza.



RINVIO DI CHIAMATA

PREZZI
NETTI



Cod.
1083/58

DISPOSITIVO
DI RINVIO DI
CHIAMATA 2VOICE

Cod.
1722/58

DISPOSITIVO DI
RINVIO DI CHIAMATA
PER KIT MINI NOTE+

Scopri di più a pag. 11

PREZZO NETTO

159⁰⁰

NEW

- Dispositivo in barra DIN (8 moduli)
- Consente il rinvio su smartphone e tablet delle chiamate videocitofoniche, quelle da centralino e quelle intercomunicanti
- Possibilità di montaggio ad appoggio parete mediante kit dedicato (cod. 1083/88)
- In impianti fino a 12 utenti non richiede alcun alimentatore aggiuntivo dedicato



Cod.
1083/88

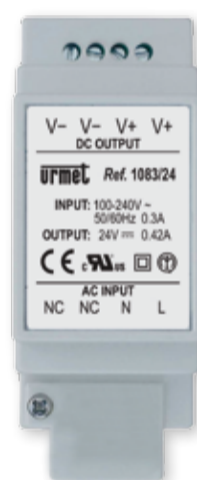
KIT APPOGGIO
PARETE PER
DISPOSITIVO DI
RINVIO DI CHIAMATA

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

PREZZO NETTO

11⁰⁰

NEW



Cod.
1083/24

ALIMENTATORE
LOCALE PER RINVIO
DI CHIAMATA

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

PREZZO NETTO

12⁷⁰

NEW



Cod.
1750/658

MIRO VIVAVOCE
+ DISPOSITIVO DI
RINVIO DI CHIAMATA

Caratteristiche di Miro Vivavoce a
pag. 8

PREZZO NETTO

245⁰⁰

NEW

2
voice



Cod.
1183/758

MIRO VIVAVOCE AUDIO
+ DISPOSITIVO DI
RINVIO DI CHIAMATA

Caratteristiche di Miro Vivavoce Audio a
pag. 8

PREZZO NETTO

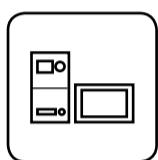
175⁰⁰

NEW

2
voice

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

Monitor 7" 16:9 touch screen e pulsantiera antivandalo in acciaio inox. Si programma direttamente dal monitor. Rinvio di chiamata su smartphone attraverso l'APP **Call2U**.



Espandibile a 2 utenti e a 2 posti esterni



Possibilità di aggiungere telecamere di controllo



Controllo telecamere cloud e antintrusione tramite app



Controllo attivazioni e scenari in modalità radio



Resistenza agli urti



Resistenza a infiltrazioni di liquidi e micropolveri



Videosorveglianza



Antintrusione



Domotica



PREZZO NETTO

873⁰⁰

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.

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**.



max Il Massimo. E ancora di più.

Max è il nuovo monitor 7" IP touch di ultima generazione che rivoluziona il mondo dei sistemi videocitofonici. Il display, sottile e tecnologico, può essere appoggiato a muro o installato a incasso, senza alcun ingombro.

Il monitor Max consente di integrare funzioni innovative come il controllo domotico, la gestione delle apparecchiature e dei sistemi di videosorveglianza, la lettura di chiavi di prossimità per accesso facilitato, la gestione di chiamate audio-video e di messaggistica direttamente da smartphone tramite app.



Design unico, display sensitive touch, controllo domotico.



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
URMETGROUP

Integrazione con i moduli Yokis.

Yokis, una gamma completa di micromoduli digitali per l'automazione di luci e tapparelle. vedi p. 16

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



synthesi steel

Qualità e resistenza
senza paragoni



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.



2
voice

Cod.
1783/716

KIT BASE IMPIANTO ESPANDIBILE SYNTHESI STEEL FINO A 6 UTENZE

- n. 1 cod. 1083/64 - Modulo Synthesi Steel audio 2Voice con 2 pulsanti
- n. 1 cod. 1758/83 - Modulo telecamera a colori 2Voice per Synthesi Steel
- n. 1 cod. 1158/14 - Modulo Synthesi Steel con 4 pulsanti di chiamata
- n. 1 cod. 1145/53 - Scatola ad incasso per 3 moduli
- n. 1 cod. 1158/63 - Telaio porta moduli con cornice per 3 moduli per pulsantiera Synthesi Steel
- n. 1 cod. 1083/17 - Modulo di espansione per 16 pulsanti per sistemi digitali
- n. 1 cod. 1083/20A - Alimentatore 2Voice

PREZZO NETTO
350⁰⁰

KIT BASE IMPIANTO 2VOICE

**PREZZI
NETTI**

SINTHESI S2



|2|
voice

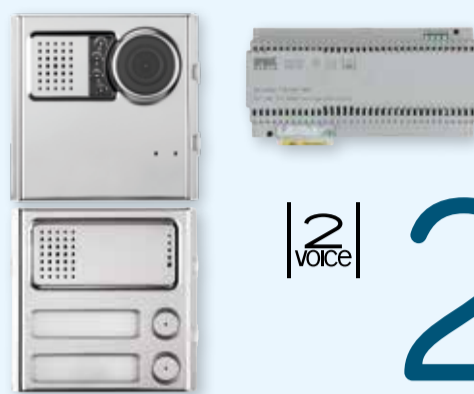
PREZZO NETTO

227⁰⁰

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

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

SINTHESI STEEL



|2|
voice

PREZZO NETTO

238⁰⁰

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

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



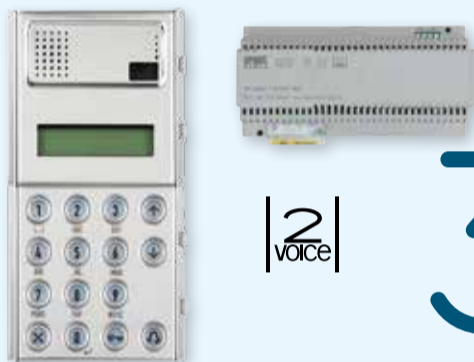
|2|
voice

PREZZO NETTO

343⁰⁰

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



|2|
voice

PREZZO NETTO

359⁰⁰

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



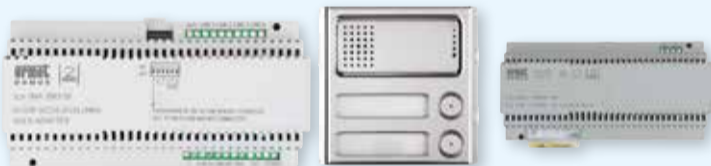
|2|
voice

PREZZO NETTO

342⁰⁰

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



|2|
voice

PREZZO NETTO

359⁰⁰

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



|2|
voice

PREZZO NETTO

258⁸⁰

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



|2|
voice

PREZZO NETTO

281⁰⁰

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
34⁰⁰

Cod.
1183/7

|2|
voice

miro 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)



Cod.
1750/5 Nero

Cod.
1750/6 Bianco

miro |2| VIVAVOCE

- 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

PREZZO NETTO
128⁰⁰

NEW

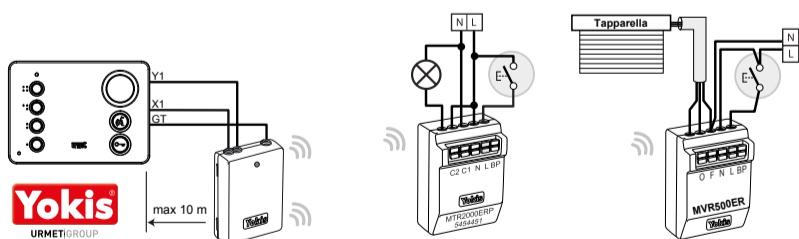
MIRO VIVAVOCE AUDIO E VIDEO SI INTEGRANO CON I MODULI YOKIS
PER CENTRALIZZARE IL COMANDO DI LUCI E TAPPARELLE.



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



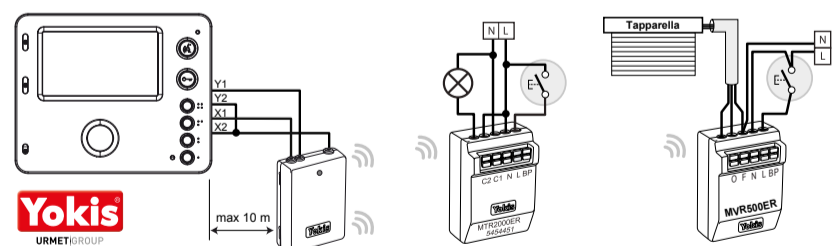
PREZZO NETTO
98⁰⁰



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
183⁰⁰



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

PREZZO NETTO
25⁹⁰



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

PREZZO NETTO
115⁰⁰

|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
237⁰⁰



PREZZO NETTO

44³⁰

Yokis
URMET group

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

|2|
voice

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

PREZZO NETTO
172⁰⁰



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

414⁰⁰

CON DISPOSITIVO DI RINVIO DI CHIAMATA È ANCORA PIÙ CONVENIENTE



| 2
FIL |

Cod.
1722/858

KIT MINI NOTE+ MONOFAMILIARE CON DISPOSITIVO DI RINVIO 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 rinvio di chiamata

PREZZO NETTO

445⁰⁰



| 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

630⁰⁰



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

241⁶⁷



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

- 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
- n. 1 cod. 956/111 - Alimentatore 2 fili

PREZZO NETTO
202⁰⁰



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

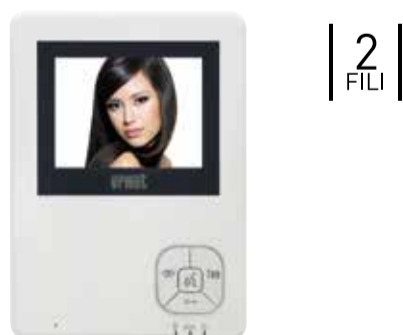
PREZZO NETTO
96⁰⁰



Cod.
956/83
**KIT VILLA 2 FILI
MONOFAMILIARE CON
MONITOR SIMPLY
VIVAVOCE A COLORI**

- n. 1 cod. 956/118 - Pulsantiera Mikra ad appoggio parete con telecamera CCD a colori e posto esterno
- n. 1 cod. 956/82 - Monitor Simply vivavoce
- n. 1 cod. 956/111 - Alimentatore 2 fili

PREZZO NETTO
212⁰⁰



Cod.
956/85
**VIDEOCITOFONO AGGIUNTIVO
SIMPLY VIVAVOCE PER KIT 956/83**

PREZZO NETTO
96⁰⁰



| 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
250⁰⁰



| 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
370⁰⁰



Cod.
1722/88

**VIDEOCITOFONO
AGGIUNTIVO MIRO
PER KIT 1722/83-84**

vedi pag. 8

PREZZO NETTO
102⁰⁰



NEW

TECNOLOGIA
| 2 |
voice

Cod.
1784/661

KIT VILLA MONOFAMILIARE CON VIDEOCITOFONO MIRO A COLORI

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



Cod.
1750/1

VIDEOCITOFONO
AGGIUNTIVO MIRO
PER KIT 1784/661

vedi pag. 9

PREZZO NETTO

296⁰⁰



NEW

TECNOLOGIA
| 2 |
voice

Cod.
1784/671

KIT VILLA MONOFAMILIARE CON VIDEOCITOFONO MIRO 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



Cod.
1750/6

VIDEOCITOFONO
AGGIUNTIVO
MIRO PER KIT
1784/671

vedi pag. 8

PREZZO NETTO

310⁰⁰



VIDEOCITOFONIA

PREZZI NETTI



CITOFONO UNIVERSALE SERIE 1130

Il nuovo citofono universale Urmet è ideale per sostituzioni e riparazioni di impianti analogici esistenti, perchè compatibile con la maggioranza dei citofoni in commercio. È utilizzabile per installazione in impianti 4+n (5 fili audio) e in impianti 1+n (2 fili). Dispone di chiamata tradizionale su ronzatore o chiamata elettronica sull'altoparlante del microtelefono.

Cod.
1130/16

**CITOFONO UNIVERSALE
1130**



PREZZO NETTO

18⁶⁰

- Pulsante apriporta e pulsante supplementare per servizi aggiuntivi
- Regolazione volume fonia in entrata e in uscita
- Chiamata elettronica o meccanica



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

290⁰⁰

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.

LA DOMOTICA FACILE ANCORA PIÙ VERSATILE E FUNZIONALE

Una gamma di **trasmettitori, ricevitori e telecomandi** per centralizzare luci e tapparelle. Facili da installare e da configurare, permettono di realizzare rapidamente (e a costi molto contenuti) **comandi multipli e scenari domotici** senza l'uso di relé e centraline di controllo.



Più valore al lavoro dell'installatore

- ✓ Meno manodopera
- ✓ Più valore per il cliente finale
- ✓ Più possibilità installative
- ✓ Massima compatibilità con gli impianti installati
- ✓ Basso costo: non c'è paragone con la domotica classica!

1. PORTATA RADIO

Fino a **250 m** per applicazioni anche all'esterno con comandi dall'interno

Più funzionalità per il cliente finale

- ✓ Minor tempo di intervento da parte dell'installatore
- ✓ Funzioni domotiche disponibili senza ingenti investimenti
- ✓ Più risparmio energetico
- ✓ Nessuna opera muraria richiesta
- ✓ Grande comodità e sicurezza tutti i giorni!

2. BASSISSIME EMISSIONI

I moduli Yokis generano radiazioni **10.000 volte inferiori** rispetto a un telefono cellulare

URMET E YOKIS: LA VIDEOCITOFONIA CHE CONTROLLA LA DOMOTICA.



Abbiamo creato una nuova esperienza per i nostri clienti! E ci siamo impegnati per migliorare la qualità della vita e renderla più facile e serena. Così le luci rimaste accese in casa non sono più un pensiero. Si preme un pulsante sul videocitofono e si spegne tutto. Anche le tapparelle, le serrande e le tende da sole elettriche si possono centralizzare.

Cosa occorre

- ✓ Citofono o videocitofono vivavoce Urmet
- ✓ Micromoduli Yokis
- ✓ Lampadari e lampadine
- ✓ Tapparelle, serrande e tende elettriche.

Cosa si ottiene

- ✓ Un sistema di domotica molto semplice, molto economico, molto pratico.

CON YOKIS PUOI CONTROLLARE LUCI, TAPPARELLE E ATTIVAZIONI DAL MONITOR TOUCH

NEW

Da oggi un nuovo monitor touch per gestire con semplicità le funzioni domotiche di Yokis.

- ✓ Programmazione semplificata
- ✓ Senza cablaggi aggiuntivi
- ✓ Senza opere murarie



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

Cod.
1054/3

KIT YOKIS + MAX

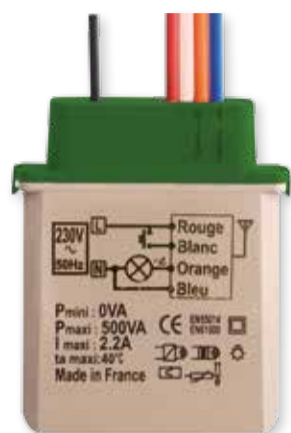
Il kit è composto da:

- n° 1 cod. 1717/31 - Max touch monitor
- n° 1 cod. 5454073 - Confezione n. 5 interfacce per pulsante doppio
- n° 4 cod. 5454467 - MVR500ERP Modulo tapparella
- n° 1 cod. 5454423 - TLC8CP Telecomando 8 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

Con Yokis e il nuovo monitor touch di Urmet puoi **creare scenari misti per la gestione di tapparelle, luci e attivazioni**, e **programmarne l'accensione/spegnimento automatici a orari prestabiliti**.

Puoi accendere, spegnere e comandare luci fino a 2000W, controllare altre attivazioni come il cancello, la porta del garage, l'illuminazione o l'irrigazione del giardino.





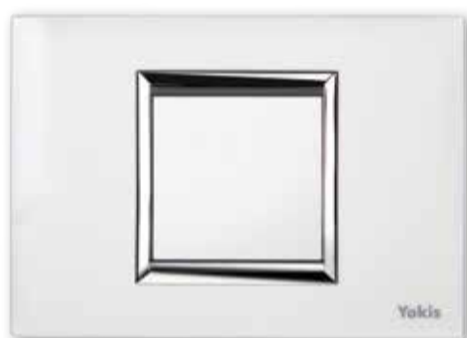
Cod.
5454454

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

- 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.
5454600

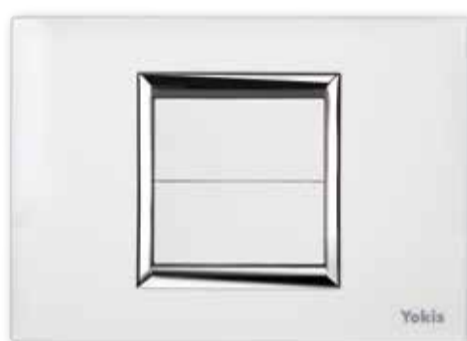
TLM1T503 
TRASMETTITORE RADIO
DA PARETE 1 PULSANTE **Yokis**

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

APPLICABILE
DIRETTAMENTE A
PARETE CON BIADESIVO

PREZZO NETTO

46⁰⁰



Cod.
5454601

TLM2T503 
TRASMETTITORE RADIO
DA PARETE 2 PULSANTI **Yokis**

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

APPLICABILE
DIRETTAMENTE A
PARETE CON BIADESIVO

PREZZO NETTO

51⁰⁰



Cod.
5454602

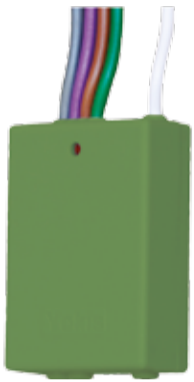
TLM4T503 
TRASMETTITORE RADIO
DA PARETE 4 PULSANTI **Yokis**

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

APPLICABILE
DIRETTAMENTE A
PARETE CON BIADESIVO

PREZZO NETTO

54⁰⁰



Cod.
5454427

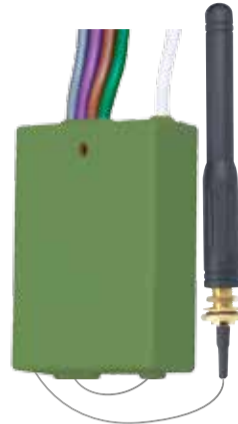
E4BPP
TRASMETTITORE 4
CANALI DA INCASSO



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

NEW

PREZZO NETTO
29⁰⁰



Cod.
5454428

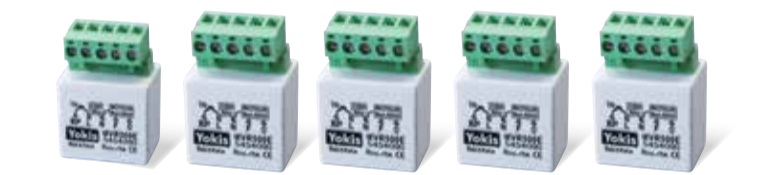
E4BPPX
TRASMETTITORE 4
CANALI DA INCASSO
CON ANTENNA ESTERNA



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

NEW

PREZZO NETTO
39⁰⁰



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.) Diode per centralizzazione

PREZZO NETTO
217⁰⁰



Cod.
5454556



KIT RADIO POWER
5 TAPPARELLE

- n° 5 cod. 5454467 - MVR500ERP Modulo tapparella
- n° 1 cod. 5454415 - 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. **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 UTD 4501/30

PREZZO NETTO

199⁰⁰



Cod. **1372/420** **AGORÀ 4**
CENTRALINO TELEFONICO

BASE PABX ESPANDIBILE EQ. 2/8

Base Pabx "Agorà 4" equipaggiato 2 Linee Urbane (UTD1372/2) e 8 derivati (UTD1372/3), 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" UTD1372/312, con l'eccezione dell'interfaccia USB UTD1372/41, in luogo della 1372/50, per la programmazione da PC. Funzionalità e servizi: vedi 1372/312, Agorà 2

PREZZO NETTO

382⁰⁰



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
39⁰⁰



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
21⁰⁰



Cod. **4119/1**

TELEFONO CORDLESS
DECT ICARUS

PREZZO NETTO

21⁰⁰

- 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 1.2V AAA NiMh
- Adattatore di alimentazione 230Vca



Cod.
4057/5

STUDIO 2 PLUS
TELEFONO MULTIFUNZIONE

PREZZO NETTO

51⁰⁰

- Display LCD inclinabile. *Selezione DTMF o ad impulsi
- 16 tipi di suoneria selezionabili. Volume suoneria regolabile su 8 livelli
- Rubrica di 80 numeri. Visualizzazione e ricomposizione ultimi 16 numeri chiamati
- Funzione trasferimento chiamata su altro derivato. 10 memorie a richiamo diretto

- Funzione vivavoce
- Funzione identificativo del chiamante (CLID). Gestione ultime 76 chiamate ricevute e perse
- Funzionamento senza batterie o alimentazione esterna



Cod.
1363/640

PABX ibrido

KIT TELEFONIA OPERA 8

- **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

PREZZO NETTO

1198⁰⁰



Cod.
1363/650

KIT TELEFONIA OPERA 8 VoIP-READY

- **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

PREZZO NETTO

1269⁰⁰

Una soluzione per ogni esigenza

I kit antintrusione Urmet sono la soluzione facile, rapida e conveniente per realizzare un impianto di allarme. Ogni kit può essere ampliato con altri dispositivi per creare sistemi antifurto con requisiti differenti.

I kit Urmet sono pratici e comodi e sono composti da prodotti con caratteristiche e funzioni diverse.

In tal modo si prestano per essere installati in contesti residenziali, come appartamenti e ville e anche nel piccolo e medio settore terziario (uffici, negozi, magazzini).

Scegliere i kit Urmet conviene sempre!



Cod.
1067/911

KIT ANTINTRUSIONE FILARE 1067+

- n. 1 cod. 1067/032A - Centrale a 8 linee espandibile a 64
- n. 1 cod. 1067/022 - Tastiera di comando con display LCD
- n. 1 cod. 1067/002A - Comunicatore telefonico PSTN
- n. 1 cod. 1067/012A - Scheda a sintesi vocale

PREZZO NETTO

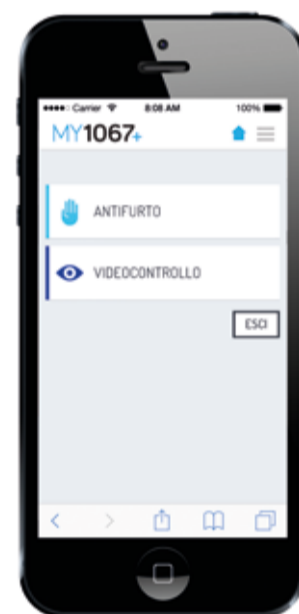
209⁰⁰

PROMO WEB SERVER

In ogni kit 1067/911, troverai **IN OMAGGIO** l'**interfaccia web server 1067/004** che ti consentirà di controllare e gestire il tuo impianto da smartphone e tablet con l'**APP gratuita My1067+**.



APP GRATUITA My1067+



Cod.
1067/912

KIT ANTINTRUSIONE CASA BASIC 1067 **CON CENTRALE 1067/024**

- 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. 1033/415 - Sirena esterna autoalimentata

PREZZO NETTO

233⁰⁰



Controlla l'impianto d'allarme da smartphone e tablet con l'APP gratuita My1067+.



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. 1033/415 - Sirena autoalimentata da esterno

PREZZO NETTO

220⁰⁰



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. 1033/415 - Sirena autoalimentata da esterno
- n. 1 cod. 1061/334 - Kit chiave elettronica
- n. 1 cod. 1056/337 - Kit adattatori

PREZZO NETTO

135⁰⁰



Cod.
1067/458

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

PREZZO NETTO

145⁰⁰



Cod.
1061/458

MODULO GSM
PER PER CENTRALE
1061/006A

PREZZO NETTO

135⁰⁰



Cod.
1033/462A

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

PREZZO NETTO

110⁰⁰



Cod.
1067/010

INTERFACCIA FILO/RADIO
PER SISTEMA 1067

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

PREZZO NETTO

70⁰⁰



NEW

Cod. **1033/911**

KIT RILEVATORI VOLUMETRICI DA INTERNO

- n. 10 cod. 1033/012 - Rilevatori ad infrarosso passivo
- n. 10 cod. 1033/132 - Rilevatori a doppia tecnologia
- n. 10 cod. 1033/119 - Snodi

PREZZO NETTO

250⁰⁰



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. **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

135⁰⁰



Cod. **1033/016**
RILEVATORE A DOPPIA TECNOLOGIA AM DA ESTERNO EFFETTO TENDA

PREZZO NETTO

40⁰⁰



Cod. **1033/136**
RILEVATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA AM DA ESTERNO

PREZZO NETTO

80⁰⁰

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

390⁰⁰



Cod.
1043/512

BASE INDIRIZZATA CON SIRENA E LAMPEGGIANTE INTEGRATO

- Facilità di installazione
- 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

NEW



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.

P2P

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

Sistemi di videosorveglianza ad alta definizione

Soluzioni IP complete

- 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



i PLUS della gamma | Telecamere IP 1080P

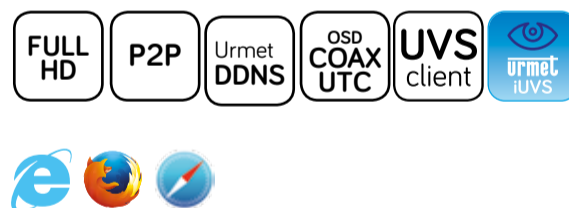
- + Risoluzione 4M
- + Gamma completa con analisi intelligente **VDECT**
- + Multi-Browser Support (Internet Explorer 11, Firefox, Safari 6.0 per MAC O.S.)
- + Ottica motorizzata Autofocus
- + Soluzioni con Slot SD per registrazione locale, IN/OUT allarme e audio
- + Triplo Stream H.265
- + PoE

i PLUS della gamma | NVR serie Boost 3.0

- + Registrazione/visualizzazione di telecamere con risoluzione 4K (8M)
- + Gestione eventi di analisi intelligente
- + S.M.A.R.T per monitoraggio HD
- + Gestione gruppi HD
- + Porta E-Sata e USB 3.0
- + Supporto Masterizzatore CD/DVD esterno USB
- + Smart Search
- + Instant Playback su multischema live
- + Registrazione Pre e Post Evento
- + Cloud

Gamma AHD 1080N e 1080P

- Ampia gamma di unità di ripresa e DVR
- Configurazione semplificata
- DVR 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



i PLUS della gamma | HVR AHD serie Hybrid 3.0

- + Gestione indipendente IP/AHD/CVBS degli ingressi video
- + Gestione e controllo della telecamera tramite cavo coassiale (UTC function)
- + Gestione e controllo delle Speed Dome tramite cavo coassiale
- + Possibilità di incrementare gli ingressi IP disattivando gli ingressi analogici
- + Compatibilità con tutte le telecamere IP Urmet e registrazione REAL-TIME dei canali IP Full HD (1080p)
- + Registrazione snapshot su HDD
- + Gestione triplo stream dei canali IP e double stream dei canali AHD
- + Gestione gamma IP Wi-fi residenziale
- + Aggiornamento firmware delle telecamere direttamente da HVR
- + Esportazione file video in formato .mp4 (per visualizzazione su sistemi MAC)



Cod.
1093/144M4ZI

**TELECAMERA COMPATTA
IP H.265 4M 2.8 - 12MM
AUTOFOCUS**

PREZZO NETTO
145⁰⁰

VDECT

- + H.265
- + Ottica motorizzata 2.8-12mm autofocus
- + Alarm IN/OUT
- + Audio IN/OUT
- + Compatibili direttamente con UVS



- Risoluzione: 4M(2592X1520)@1~20fps; 3MP-1080P(720P)@1~30fps
- PoE - V-DECT (analisi video) - Slot SD



PREZZO NETTO

140⁴⁰

Cod.
1093/181M4ZI

**DOME DA INTERNO IP
H.265 4M 2.8 - 12MM
AUTOFOCUS**

- Risoluzione: 4M(2592X1520)@1~20fps; 3MP-1080P(720P)@1~30fps
- Ottica motorizzata 2.8-12mm AF
- PoE - V-DECT (analisi video) - Slot SD



VDECT

- + H.265
- + Ottica motorizzata 2.8-12mm autofocus
- + Alarm IN/OUT
- + Audio IN/OUT
- + Compatibili direttamente con UVS



PREZZO NETTO

156⁰⁰

Cod.
1093/182M4ZI

**VANDAL DOME IP
H.265 4M 2.8 - 12MM
AUTOFOCUS**

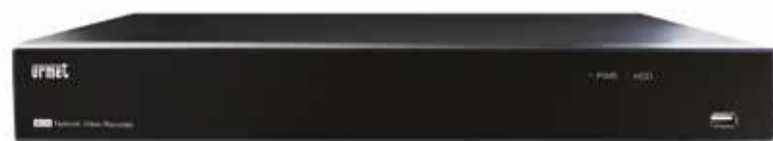
- Risoluzione: 4M(2592X1520)@1~20fps; 3MP-1080P(720P)@1~30fps
- Ottica motorizzata 2.8-12mm AF
- PoE - V-DECT (analisi video) - Slot SD



VDECT

- + H.265
- + Ottica motorizzata 2.8-12mm autofocus
- + Alarm IN/OUT
- + Audio IN/OUT
- + Compatibili direttamente con UVS

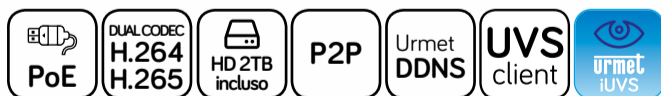
✓ *Compatibile con junction box cod. 1092/149 vedi pag. 39*



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

PREZZO NETTO

360⁰⁰



- 16 canali
- Risoluzione registrazione: 8MP (4K), 5MP, 4MP, 3MP, 2MP (1080P), 1.3MP (960P), 1.0MP (720P)
- 2 slot HD
- 1 uscita VGA/ 1 uscita HDMI (4K)

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

VIDEOSORVEGLIANZA IP H.264

PREZZI
NETTI



WiFi 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)
- 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

HD
720P



TELECAMERA COMPATTA 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
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione: 12Vcc, PoE (Power over Ethernet)

PREZZO NETTO

80⁵⁰

IP
1080P

FULL
HD

smartAVC
H.264+

IP66



Cod.
1093/141M2

TELECAMERA COMPATTA IP OTTICA VARIFOCAL 2.8-12MM 1080P C/LED

- 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
- Web browser integrato
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione: 12Vcc, PoE (Power over Ethernet)
- 36 LED IR

PREZZO NETTO

118⁸⁰

FULL
HD

IP
1080P

smartAVC
H.264+

IP66



Compatibile con junction box cod. 1092/148 - vedi pag. 39



TELECAMERA COMPATTA IP OTTICA VARIFOCAL 6-22MM 1080P C/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
- Web browser integrato
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione: 12Vcc, PoE (Power over Ethernet)

PREZZO NETTO

153²⁰

FULL
HD

IP
1080P

smartAVC
H.264+



Compatibile con junction box cod. 1092/148 - vedi pag. 39



MINIDOME IP OTTICA FISSA 3.6MM 1080P DA INTERNO



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
- Web browser integrato
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione: 12Vcc, PoE (Power over Ethernet)
- 12 LED IR

PREZZO NETTO

80⁵⁰

Compatibile con junction box cod. 1092/148 - vedi pag. 39



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
- Web browser integrato
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione 12 VDC ± 10%, PoE (Power over Ethernet)

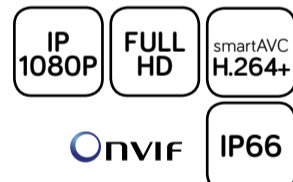
PREZZO NETTO

118⁸⁰

Compatibile con junction box cod. 1092/148 - vedi pag. 39



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
- Web browser integrato
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione: 12Vcc, PoE (Power over Ethernet)
- 12 LED IR

**Compatibile con junction box cod. 1092/148
vedi pag. 39**

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
- Copertura IR led: 100m
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione: 230Vac / 24Vac 3Amp

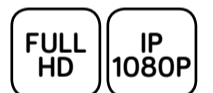
**Compatibile con junction box cod. 1092/148
vedi pag. 39**

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
- Copertura IR led: 50m
- Grado di protezione: IP66
- Alimentazione: 230Vac / 24Vac 3Amp

**Compatibile con junction box cod. 1092/148
vedi pag. 39**

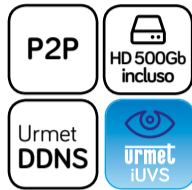
PREZZO NETTO

385²⁰



Cod. 1093/900

H-NVR 4 CANALI 4 CANALI 720P-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

NVR 8 CANALI 1080P

- 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

PREZZO NETTO

306⁴⁰



Cod. 1093/908HP

NVR 8 CANALI 1080P POE

- 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

PREZZO NETTO

351⁹⁰



Cod. 1093/916HP

NVR 16 CANALI 1080P POE

- 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

PREZZO NETTO

383⁴⁰



Cod. 1093/932H

NVR 32 CANALI 1080P

- 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

336⁰⁰



PREZZO NETTO

39⁶⁰



Cod.
1092/250H

TELECAMERA COMPATTA FULL HD 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
- 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 DVR tramite cavo Coax



PREZZO NETTO

48⁴⁰



Cod.
1092/253H

TELECAMERA COMPATTA FULL HD OTTICA 3.6MM 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
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica 3.6mm@3Mpx
- Funzioni: menu OSD, Privacy Zone, Motion Detector 2DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART
- **Non compatibile con junction box cod. 1092/148**



PREZZO NETTO

62⁴⁰



Cod.
1092/257HZ

+ Ottica motorizzata autofocus

TELECAMERA BULLET FULL HD 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
- Alimentazione: 12 Vcc
- 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
- **OSD COAX UTC** - gestione del menu OSD della telecamera direttamente da DVR tramite cavo Coax



PREZZO NETTO

86⁷⁰



Cod.
1092/254H

TELECAMERA COMPATTA FULL HD OTTICA VARIFOCAL 2.8-12MM AHD 1080P DAY & NIGHT

- 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
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica 2.8-12mm@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 DVR tramite cavo Coax

Compatibile con junction box cod. 1092/148 - vedi pag. 39



Cod.
1092/256HZ

TELECAMERA COMPATTA 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
- 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 DVR tramite cavo Coax**

✓ **Compatibile con junction box cod. 1092/148 - vedi pag. 39**

+ Ottica motorizzata autofocus



PREZZO NETTO

98⁴⁰



Cod.
1092/255H

TELECAMERA COMPATTA 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
- 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 DVR tramite cavo Coax**

✓ **Compatibile con junction box cod. 1092/148 - vedi pag. 39**



PREZZO NETTO

134⁸⁰



Cod.
1092/270H

NEW

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
- 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 DVR tramite cavo Coax**



PREZZO NETTO
39⁶⁰



Cod.
1092/273H

MINIDOME OTTICA 3.6MM 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
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica 3.6mm@3Mpx
- Funzioni: menu OSD, Privacy Zone, Motion Detector, 2DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART

✓ **Compatibile con junction box cod. 1092/148 - vedi pag. 39**



PREZZO NETTO
48⁴⁰



Cod.
1092/276HA

**MINIDOME OTTICA 2.2MM
AHD 1080P**

+ Ottica 140°
SUPER GRANDANGOLO

PREZZO NETTO

59⁹⁰

- Sensore: 1/2.7" CMOS Alta Definizione
- Sensibilità: colore: 0.1Lux@F2" B/N: 0.02Lux@F2
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- 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 DVR tramite cavo Coax
- Funzioni: menu OSD, Privacy Zone, Motion Detector 2DNR (riduzione digitale del rumore), DWDR (Digital Wide Dynamic Range), IR SMART



Cod.
1092/274H

**MINIDOME OTTICA 2.8-12MM
AHD 1080P**

PREZZO NETTO

86⁷⁰

- 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
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica 2.8-12mm@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 DVR tramite cavo Coax
- ✓ **Compatibile con junction box cod. 1092/148 - vedi pag. 39**



Cod.
1092/277HZ

**MINIDOME OTTICA 2.8-12MM
AHD 1080P**

+ Ottica motorizzata
autofocus

PREZZO NETTO

98⁴⁰

- Sensore: 1/2.7" CMOS ad Alta Definizione
- Sensibilità: colore: 0.1Lux@F2, B/N: 0.03Lux@F2
- Filtro IR Cut meccanicamente removibile
- 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 DVR tramite cavo Coax
- ✓ **Compatibile con junction box cod. 1092/148 - vedi pag. 39**



Cod.
1092/275H

**DOME ANTIVANDALO
OTTICA 2.8-12MM AHD 1080P**

PREZZO NETTO

83²⁰

- 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
- Alimentazione: 12 Vcc
- Ottica 2.8-12mm@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 DVR tramite cavo Coax
- ✓ **Compatibile con junction box cod. 1092/148 - vedi pag. 39**





PREZZO NETTO
358⁹⁰

FULL HD COAX PTZ

AHD 720P
AHD Full HD 1080P

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
- 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

GESTIONE SPEED DOME TRAMITE CAVO COASSIALE



PREZZO NETTO
442⁰⁰

FULL HD COAX PTZ

AHD 720P
AHD Full HD 1080P

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
- 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

GESTIONE SPEED DOME TRAMITE CAVO COASSIALE



HD

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



FULL HD

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



FULL HD

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

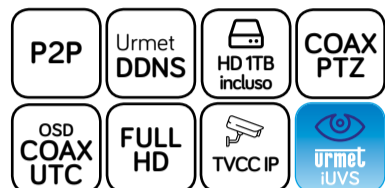
DISPONIBILE DA MARZO 2017

+ Con ingresso diretto AHD

NEW

PREZZO NETTO

262⁸⁰



PREZZO NETTO

150⁰⁰

Cod.
1093/504N

**HVR 4 CANALI
AHD 1080N**

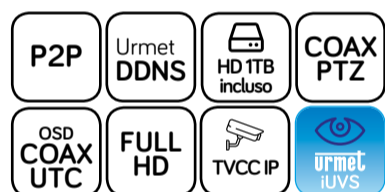
NEW

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

180⁰⁰

Cod.
1093/508N

**HVR 8 CANALI
AHD 1080N**

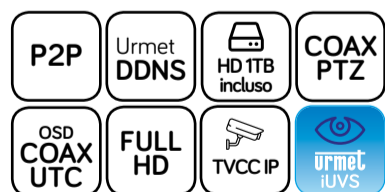
NEW

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

252⁰⁰

Cod.
1093/516N

**HVR 16 CANALI
AHD 1080N**

NEW

MAX 24 CANALI VIDEO

Compatibile con tutte le telecamere IP URMET

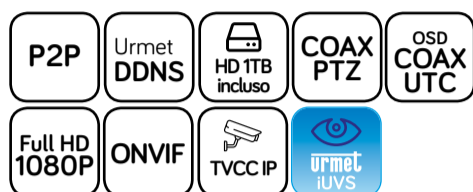
- 16 canali ingresso video composito
- 8 canali ingresso video IP (fino ad un max. di 24 canali IP disattivando tutti gli ingressi analogici)
- Ingressi video complessivi fino a 24 canali (misti canali video analogici e canali video IP)
- 1 uscita video VGA/1 uscita video HDMI
- 4 ingressi/1 uscita audio
- 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)



Cod.
1093/534P

HVR 4 CANALI SERIE HYBRID 3.0 H.264



PREZZO NETTO

168⁰⁰

- 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

MAX 6 CANALI VIDEO

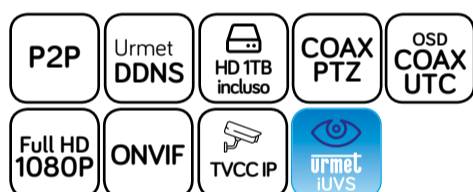
Compatibile con tutte le telecamere IP URMET

- 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)



Cod.
1093/538P

HVR 8 CANALI SERIE HYBRID 3.0 H.264



PREZZO NETTO

223²⁰

- 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

MAX 12 CANALI VIDEO

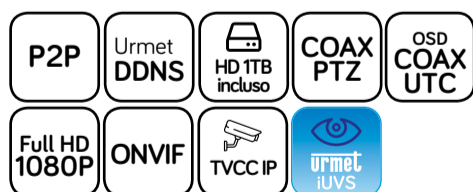
Compatibile con tutte le telecamere IP URMET

- 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)



Cod.
1093/536P

HVR 16 CANALI SERIE HYBRID 3.0 H.264



PREZZO NETTO

372⁹⁰

- 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

MAX 24 CANALI VIDEO

Compatibile con tutte le telecamere IP URMET

- 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

240⁰⁰

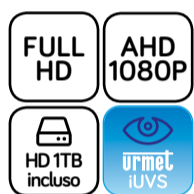


Cod.
1093/KN4

NEW

**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

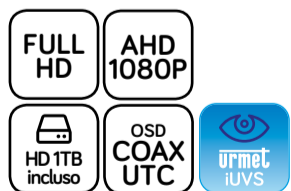


Cod.
1093/KN8

NEW

**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. 1092/800 - Alimentatore a spina 230Vca - 12Vcc, 500mA
- n. 2 Cartelli privacy



OTTICA MOTORIZZATA



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: 35x135mm

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

NEW



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. 1092/621
TASTIERA PER SPEED DOME

- Controlli brandeggio e funzioni: tramite 30 tasti e joystic
- 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. 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

NEW



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

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.

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.

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.

Software



DOMUS DRAW

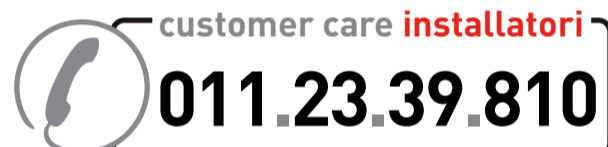
Un sistema di **preventivazione automatica**, con un'interfaccia semplice che permette di visualizzare e scegliere i componenti dell'impianto.

Urmet Sp.A. si riserva il diritto di apportare modifiche alle proprie apparecchiature in qualsiasi momento, senza darne alcun preavviso.

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

Stampa: Servizi Tipografici Carlo Colombo - Roma

Tutti i prodotti Urmet sono marcati 

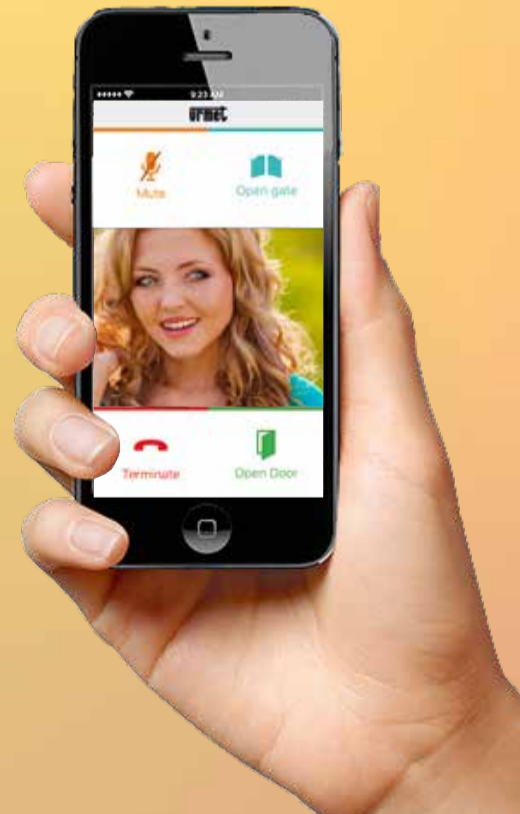


info commerciali e tecniche | preventivi

NUOVO SERVIZIO PREVENTIVAZIONE GRATUITO
VIDEOCITOFONIA | ANTINTRUSIONE
VIDEOSORVEGLIANZA | ANTINCENDIO

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

Con l'app Urmet CallMe porti il videocitofono sempre con te



Scarica gratis l'app CallMe



URMET IS IN YOUR LIFE