

Nr. 11 - 2009 1/3
 VIDEOCITOFONIA

KIT CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI SERIE THANGRAM



TIPO DI INFORMAZIONE

Informazione su nuovi prodotti

DESCRIZIONE

Per far fronte alle diverse esigenze del mercato, sono state create due gamme di kit citofonici e videocitofonici con posto esterno Thangram per il sistema X1:

- la **gamma BASIC**, adatta per semplici installazioni mono e bifamiliari, prevede l'utilizzo dell'alimentatore VAS/100.30, l'installazione a parete e l'espandibilità solo in termini di derivati;
- la **gamma EVOLUTION**, adatta per impianti plurifamiliari più complessi, prevede l'utilizzo dell'alimentatore VA/01, l'installazione sia a parete sia da incasso e l'espandibilità in termini di derivati interni, posti esterni e funzione controllo accessi.

Per i nuovi kit è stata pensata una differente logica di codifica, come mostrato nella tabella sottostante:

Esempio codice: **BVKITOPH21**

| 1 TIPO DI KIT | 2 TIPOLOGIA DI PRODOTTO | 3 KIT | 4 DERIVATO INTERNO | 5 VARIANTE COLORE MONITOR | 6 POSTO ESTERNO |
|------------------|----------------------------|------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------|
| B Basic | V Video | KIT | YVL Lynea Basic | 0 Bianco | 0 Thangram Basic |
| F Espandibile | C Sito | | YVL Lynea Standard | 1 Nero | 1 Thangram Metal |
| | | | YVC Lynea Colori | 2 Silver | 2 Targha GH |
| | | | OPH Ophera | 3 Grigio | 3 Targha ST |
| | | | NVM Nova | | |
| | | | MTH Mitho | | |

| | | | | | |
|----------|----------|------------|------------|----------|----------|
| B | V | KIT | OPH | 2 | 1 |
|----------|----------|------------|------------|----------|----------|

Nr. 11 - 2009 2/3
VIDEOCITOFONIA

KIT CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI SERIE THANGRAM



| Codice | Item | Descrizione | Listino |
|--|------------|---|----------|
| KIT VIDEOCITOFONICI SISTEMA X1 CON POSTI ESTERNI THANGRAM | | | |
| KIT CON DERIVATO INTERNO B/N LYNEA BASIC | | | |
| 6262-0080 | BVKITYVL00 | Kit videocitofonico b/n X1 (alimentazione separata) con derivato interno Lynea Basic YVL301 bianco. Posto esterno DVC/01 da parete completo di pulsante doppia altezza DPH e un tappo DTH. Alimentatore VAS/100.30. | € 610,00 |
| 6262-0110 | EVKITYVL00 | Kit videocitofonico b/n X1 con derivato interno Lynea Basic YVL301 bianco. Posto esterno DVC/01 ME da parete completo di un pulsante singolo DPS e 3 tappi DTS ME. Alimentatore VA/01. | € 770,00 |
| KIT CON DERIVATO INTERNO B/N LYNEA | | | |
| 6262-0090 | BVKITYV00 | Kit videocitofonico b/n X1 (alimentazione separata) con derivato interno Lynea YV+YKP/301 bianco. Posto esterno DVC/01 da parete completo di pulsante doppia altezza DPH e un tappo DTH. Alimentatore VAS/100.30. | € 660,00 |
| 6262-0120 | EVKITYV01 | Kit videocitofonico b/n X1 con derivato interno Lynea YV+YKP/301 bianco. Posto esterno DVC/01 ME da parete completo di un pulsante singolo DPS e 3 tappi DTS ME. Alimentatore VA/01. | € 850,00 |
| KIT CON DERIVATO INTERNO A COLORI LYNEA | | | |
| 6262-0130 | BVKITYVC00 | Kit videocitofonico colore X1 (alimentazione separata) con derivato interno Lynea YVC+YKP/301 bianco. Posto esterno DVC/01 da parete completo di pulsante doppia altezza DPH e un tappo DTH. Alimentatore VAS/100.30. | € 750,00 |
| 6262-0220 | EVKITYVC01 | Kit videocitofonico colore X1 con derivato interno Lynea YVC+YKP/301 bianco. Posto esterno DVC/01 ME da parete completo di un pulsante singolo DPS e 3 tappi DTS ME. Alimentatore VA/01. | € 910,00 |
| KIT CON DERIVATO INTERNO A COLORI OPHERA | | | |
| 6262-0140 | BVKITOPH00 | Kit videocitofonico colore X1 (alimentazione separata) con derivato interno Ophera bianco. Posto esterno DVC/01 da parete completo di pulsante doppia altezza DPH e un tappo DTH. Alimentatore VAS/100.30. | € 925,00 |
| 6262-0150 | BVKITOPH20 | Kit videocitofonico colore X1 (alimentazione separata) con derivato interno Ophera SV. Posto esterno DVC/01 da parete completo di pulsante doppia altezza DPH e un tappo DTH. Alimentatore VAS/100.30. | € 925,00 |
| 6262-0230 | EVKITOPH01 | Kit videocitofonico colore X1 con derivato interno Ophera bianco. Posto esterno DVC/01 ME da parete completo di un pulsante singolo DPS e 3 tappi DTS ME. Alimentatore VA/01. | € 990,00 |
| 6262-0240 | EVKITOPH21 | Kit videocitofonico colore X1 con derivato interno Ophera SV. Posto esterno DVC/01 ME da parete completo di un pulsante singolo DPS e 3 tappi DTS ME. Alimentatore VA/01. | € 990,00 |

Nr. 11 - 2009 3/3
VIDEOCITOFONIA

KIT CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI SERIE THANGRAM



KIT CON DERIVATO INTERNO A COLORI NOVA

| | | | |
|------------------|----------------------------|---|-----------------|
| 6262-0160 | BVKITNVM01 (BI) | Kit videocitofonico colore X1 (alimentazione separata) con derivato interno Nova bianco. Posto esterno DVC/01 ME da parete completo di pulsante doppia altezza DPH e un tappo DTH. Alimentatore VAS/100.30. | € 950,00 |
| 6262-0170 | BVKITNVM21 (SV) | Kit videocitofonico colore X1 (alimentazione separata) con derivato interno Nova silver. Posto esterno DVC/01 ME da parete completo di pulsante doppia altezza DPH e un tappo DTH. Alimentatore VAS/100.30. | € 950,00 |
| 6262-0180 | BVKITNVM31 (GR) | Kit videocitofonico colore X1 (alimentazione separata) con derivato interno Nova grigio antracite. Posto esterno DVC/01 ME da parete completo di pulsante doppia altezza DPH e un tappo DTH. Alimentatore VAS/100.30. | € 950,00 |

KIT CON DERIVATO INTERNO A COLORI MITHO

| | | | |
|------------------|----------------------------|---|-------------------|
| 6262-0190 | BVKITMTH01 (BI) | Kit videocitofonico colore X1 (alimentazione separata) con derivato interno Mitho bianco Ice. Posto esterno DVC/01 ME da parete completo di pulsante doppia altezza DPH e un tappo DTH. Alimentatore VAS/100.30. | € 1.230,00 |
| 6262-0210 | BVKITMTH11 (NF) | Kit videocitofonico colore X1 (alimentazione separata) con derivato interno Mitho nero Fusion. Posto esterno DVC/01 ME da parete completo di pulsante doppia altezza DPH e un tappo DTH. Alimentatore VAS/100.30. | € 1.230,00 |

PACKAGING

Nella realizzazione dei packaging dei nuovi kit è stato seguito il filo conduttore dell'immagine coordinata dei nuovi cataloghi e della nuova filosofia aziendale ecosostenibile, che prevede l'utilizzo di scatole imballo su di un supporto di cartone color avana, parzialmente riciclato ma totalmente riciclabile.

La grafica è stata mantenuta volutamente "generica" al fine di estendere l'utilizzo dell'imballo a tutti i kit, ottimizzando in questo modo codici e tipologie di scatole grafiche, grazie allo studio di interni imballo *ad hoc* per ogni diverso terminale.

La personalizzazione del contenuto viene effettuata tramite una specifica etichetta (affiancata a quella di produzione, con codice a barre), dove sono riportate le immagini degli articoli che comporranno il kit.

Tale etichetta "grafica" sarà applicata in fase di produzione, in modo da essere visibile sia nel caso in cui la scatola venga impilata, sia nel caso in cui venga mantenuta in posizione verticale. Inoltre l'etichetta andrà a chiudere la scatola, garantendo una sorta di "sigillo" di ulteriore garanzia di integrità del kit stesso.

DISPONIBILITA'

Ottobre 2009