- pratico utilizzo
- di facile montaggio (senza passaggio di fili elettrici e/o lavori aggiuntivi)
- più sicurezza alla tua casa





# **Descrizione prodotto**

Con lo spioncino digitale possiamo notare i benefici di un'immagine chiara e ingrandita.

Con lo spioncino tradizionale l'immagine è povera, le persone anziane vedono con difficoltà all'esterno e i bambini non possono raggiungere l'occhiello a causa dell'altezza.

Lo spioncino digitale si accende semplicemente premendo un pulsante e subito appare l'immagine grande sul display.

## Finiture:

oro • cromosatinato • bronzato

#### PRIMA DELL'INSTALLAZIONE:

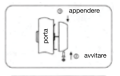
Prima di inserire le batterie, assicurarsi di aver collegato lo spinotto della telecamera.

#### **INSTALLAZIONE:**

- 1 Sostituire lo spioncino tradizionale, con lo spioncino digitale "VI.TEL.", nel caso di mancanza dello spioncino sulla porta trapanare un foro di diametro 14 mm ad una altezza di 1600 mm.
- Inserire nel foro dal lato esterno della porta lo spioncino con telecamera ed assicurarsi che la freccia sulle lenti sia rivolta verso l'alto "come foto".
- Sare attraversare il cavo fino a raggiungere il lato interno della porta.
- 4 Fissare la piastra con il biadesivo e le tre viti in dotazione sul lato interno della porta con la freccia rivolta verso l'alto.
- 6 Avvitare solo ed esclusivamente il canotto di bloccaggio, al manicotto filettato della telecamera e serrare. Questo fisserà definitivamente la piastra alla porta (figura 2).
- 6 Lo spinotto della telecamera deve essere interamente inserito alla presa di corrente posta nella parte posteriore dello schermo, il cavo in eccesso deve essere legato dietro al piccolo
- Appendere lo schermo alla piastra e fissare lo stesso con le viti "come foto".









### Scheda Tecnica

Installabile su porte	da 55 a 110 mm di spessore
Foro porta	da 14 a 22 mm
Sensore CMOS	0,3 mega pixel
Schermo LCD	TFT 3,5"
Dimensioni	135x85x24,5 mm
Peso	345 g
Angolo Visuale	110 °
Alimentazione	4 batterie stilo AA
Accensione	manuale
Spegnimento	automatico dopo 10 secono



