

# FIRE Plug&Play

*La semplicità al servizio della sicurezza*

**WISUALARM**

**DSATECHNOLOGY**  
MILANO

**ahua**  
TECHNOLOGY



*Abitazioni*



*Uffici*



*B&B*



*Hotel*



Standalone



Standalone Interconnesso



## Wisualarm Desktop

Un portale web professionale basato su cloud per proprietari e installatori per la gestione dei dispositivi di allarme antincendio.



## Wisualarm App

Un'app mobile intuitiva per gli utenti finali per migliorare la gestione della mobilità aziendale degli allarmi antincendio.

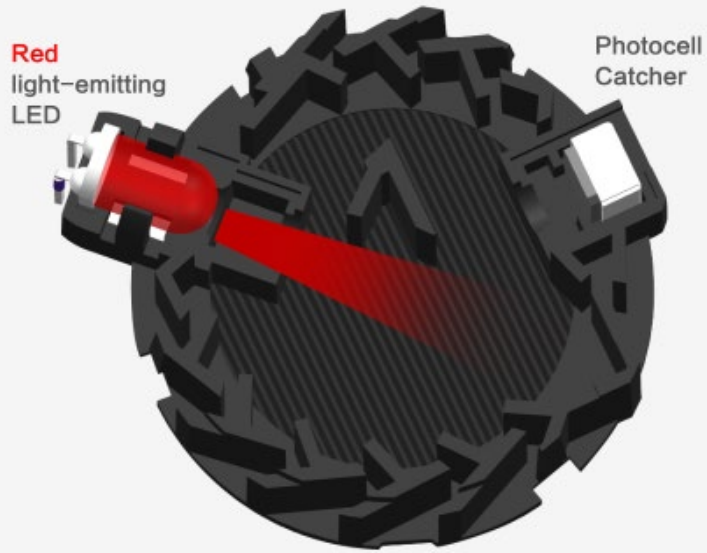






HY-SA20A

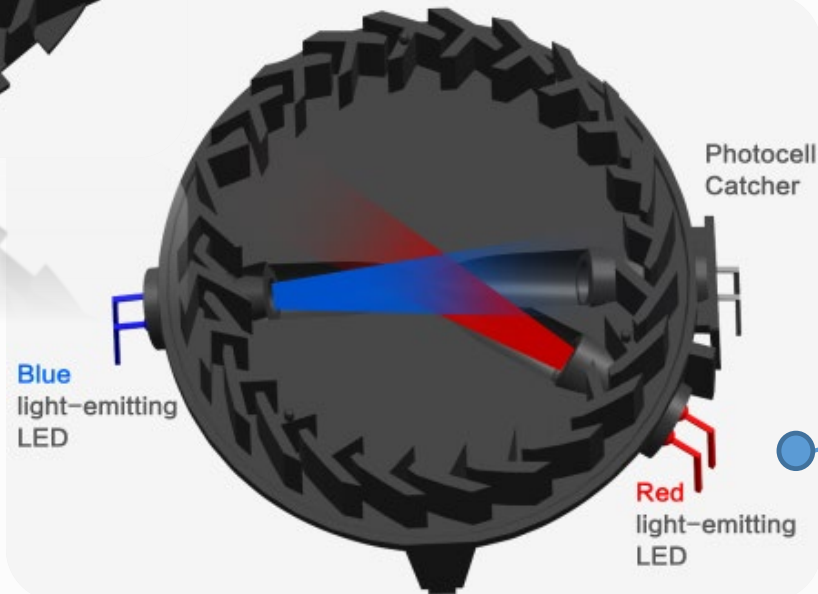
- Tecnologia dei sensori a *spettro separato*
- Un *unico pulsante* per testare e silenziare le funzionalità in
- Potenza audio elevata superiore a *85 dB(A)* a 3 metri
- Basso consumo di corrente a riposo
- Durata *batteria 10 anni*
- Segnale di *avviso* di batteria scarica
- Allarme *sonoro e visivo*
- Copertura da 20m<sup>2</sup> a 40m<sup>2</sup>
- Conformità *EN 14604:2005+AC:2008*, TUV, CE



*Il nostro sensore di fumo a spettro separato*



*Sensore di fumo tradizionale*



Con la *tecnologia avanzata* a sensore separato, grandissima *riduzione di falsi allarmi* essendo in grado di distinguere il fumo dalla polvere e il vapore.



**HY-GA40A**

- Sensore ad *alte prestazioni*, rilevamento intelligente e preciso della perdita di gas e invio tempestivo del segnale di allarme
- Collegamento intelligente per *chiusura valvola* della tubazione e *avvio ventola* areazione
- Cicalino integrato ad alto volume, *70 dB(A)* a 1 m
- Tre indicatori luminosi per visualizzare chiaramente lo stato del dispositivo
- Alimentazione a 12Vcc



**HY-GB40A**

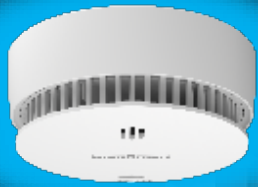
- Sensore ad *alte prestazioni*, rilevamento intelligente e preciso della perdita di gas e invio tempestivo del segnale di allarme
- Collegamento intelligente per *chiusura valvola* della tubazione e *avvio ventola* areazione
- Cicalino integrato ad alto volume, *70 dB*(A) a 1 m
- Tre indicatori luminosi per visualizzare chiaramente lo stato del dispositivo
- Alimentazione a 12Vcc



## HY-GC30A

- Sensore elettrochimico di CO ad *alte prestazioni* per garantire precisione rilevamento di perdite di monossido di carbonio e risposta rapida
- Lungo tempo di attesa, basso consumo energetico, durata della batteria di *10 anni*
- Misurazione della *temperatura e dell'umidità*: visualizza la temperatura attuale e umidità alternativamente senza la presenza di CO
- Visualizzazione dello schermo: la funzione di *retroilluminazione blu* è facile da leggere informazione
- Supporta l'avviso di *batteria scarica*, il silenzio con un clic e l'autotest
- Visualizzazione sullo schermo della *concentrazione di CO informativa* e di facile lettura
- Tre indicatori luminosi per visualizzare chiaramente lo stato del dispositivo
- Conformità *EN 50291-1*, TUV, CE





## Sensore di Fumo Standalone

DHI-HY-SA20A



### Alimentazione

10 anni di durata con batteria CR123A al litio



### Tipo Sensore

Sensore Fotoelettrico a Spettro separato



### Conformità

EN 14604 & AS 3786 BSI, TUV, CE





## Rilevatore di Gas Metano

DHI-HY-GA40A



### Tipo Rilevazione

Gas Naturale/Metano



### Alimentazione

DC 12V adattatore incluso



### Certificazione

CE



## Rilevatore di Gas GPL

DHI-HY-GB40A



### Tipo Rilevazione

Gas Propano



### Alimentazione

DC 12V adattatore incluso



### Certificazione

CE

## Nuovo Sensore Autonomo per Monossido di Carbonio

DHI-HY-GC30A



### Alimentazione

Batteria 10 anni di utilizzo



### Livello sonoro

≥ 85 dB at 3 m



### Rilevamento ambientale

Concentrazione di CO, temperatura e umidità



### Conformità

EN 50291-1, TUV, CE listed





**HY-SA30A-R8**

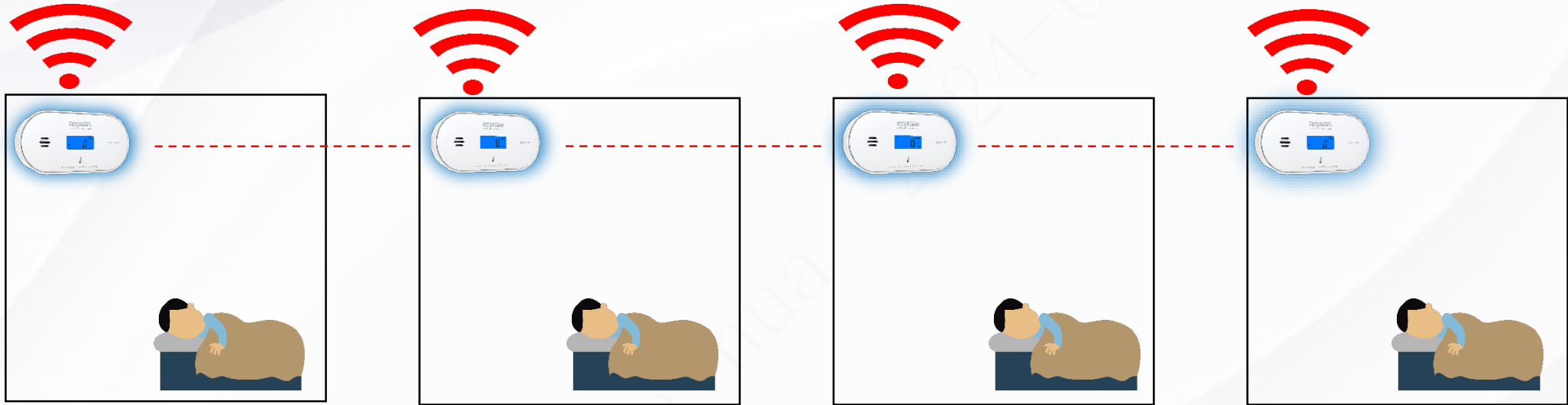
- Tecnologia dei sensori a *spettro suddiviso*
- Testare e silenziare le funzionalità in un *unico pulsante*
- Potenza audio elevata superiore a *85 dB(A)* a 3 metri
- Basso consumo di corrente di riposo
- Segnale di avviso di *batteria scarica*
- Batteria incorporata, durata *10 anni*
- Wireless interconnesso con un massimo di *24 dispositivi*





## HY-GC30A-R8

- Sensore elettrochimico di CO ad *alte prestazioni* per garantire precisione rilevamento di perdite di monossido di carbonio e risposta rapida
- Lungo tempo di attesa, basso consumo energetico, durata della batteria di *10 anni*
- Misurazione della *temperatura e dell'umidità*: visualizza la temperatura attuale e umidità alternativamente senza la presenza di CO
- Visualizzazione dello schermo: la funzione di *retroilluminazione blu* è facile da leggere informazione
- Supporta l'avviso di *batteria scarica*, il silenzio con un clic e l'autotest
- Visualizzazione sullo schermo della *concentrazione di CO informativa* e di facile lettura
- Tre indicatori luminosi per visualizzare chiaramente lo stato del dispositivo
- Conformità *EN 50291-1*, TUV, CE
- Wireless interconnesso con un massimo di *24 dispositivi*

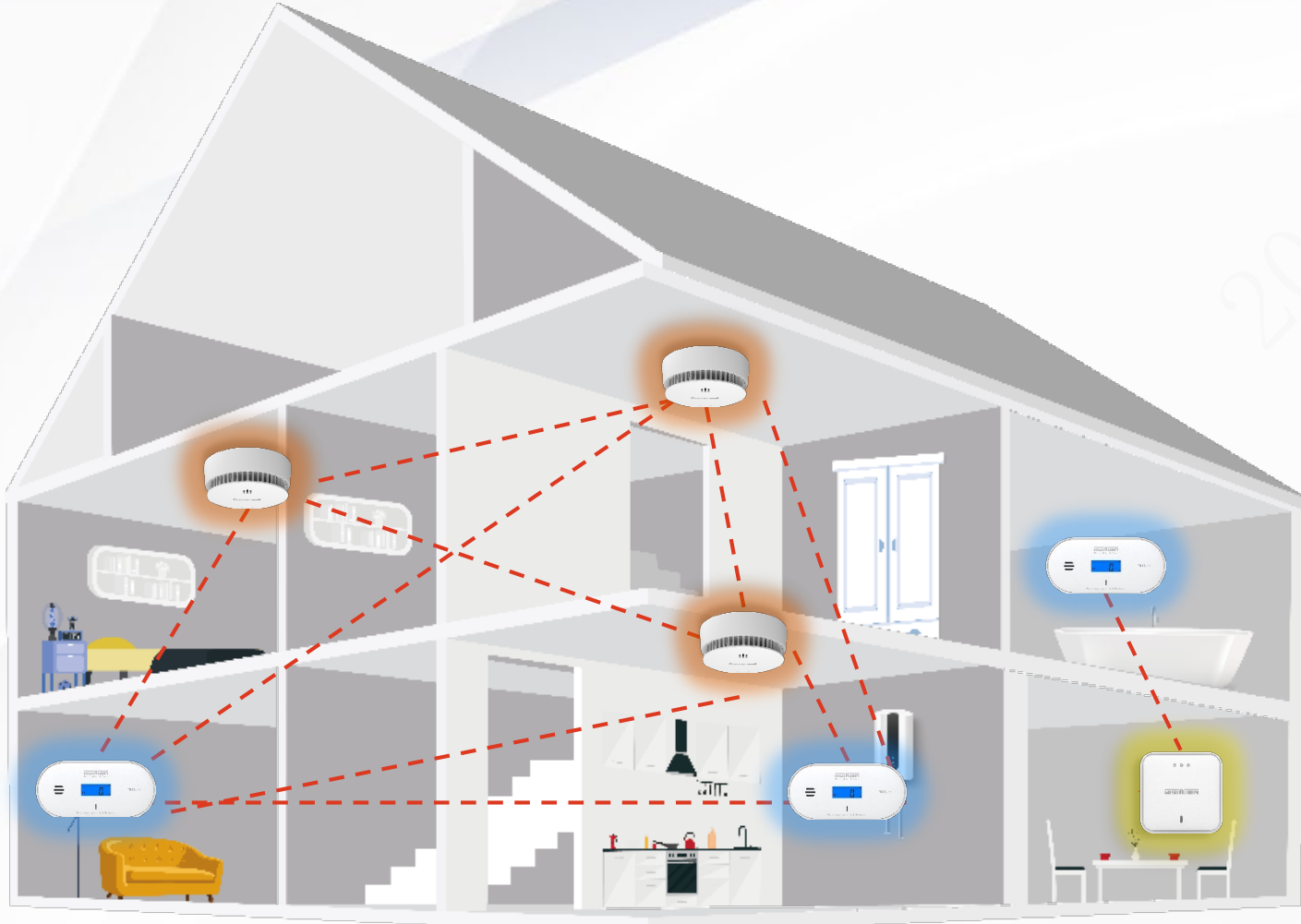


**Tutti vengono informati tempestivamente**



**HY-GW01A**

- *Compatibile con i prodotti interconnessi wireless WisuLink*
- Doppia comunicazione basata su *Ethernet e Wi-Fi*
- Supporta il montaggio a parete o in appoggio sul tavolo
- Supporta gli aggiornamenti del software OTA
- Supporta 4 indicatori LED per illustrare lo stato di alimentazione, guasto, allarme e connettività Internet



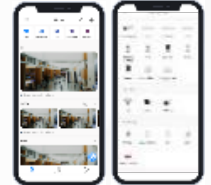
Per installatori



Wisualarm Desktop



Per cliente finale



Wisualarm App

Ethernet

Wi-Fi





DSATECHNOLOGY  
MILANO



**Dahua Technology Italy S.r.l.**

Via Cesare Cantù, 8/10 - Cinisello Balsamo (MI)  
[www.dahuasecurity.com/it](http://www.dahuasecurity.com/it)

