

# Panasonic

SMARTHOME 

IL MODO SMART DI GESTIRE LA TUA CASA

# Smart Home



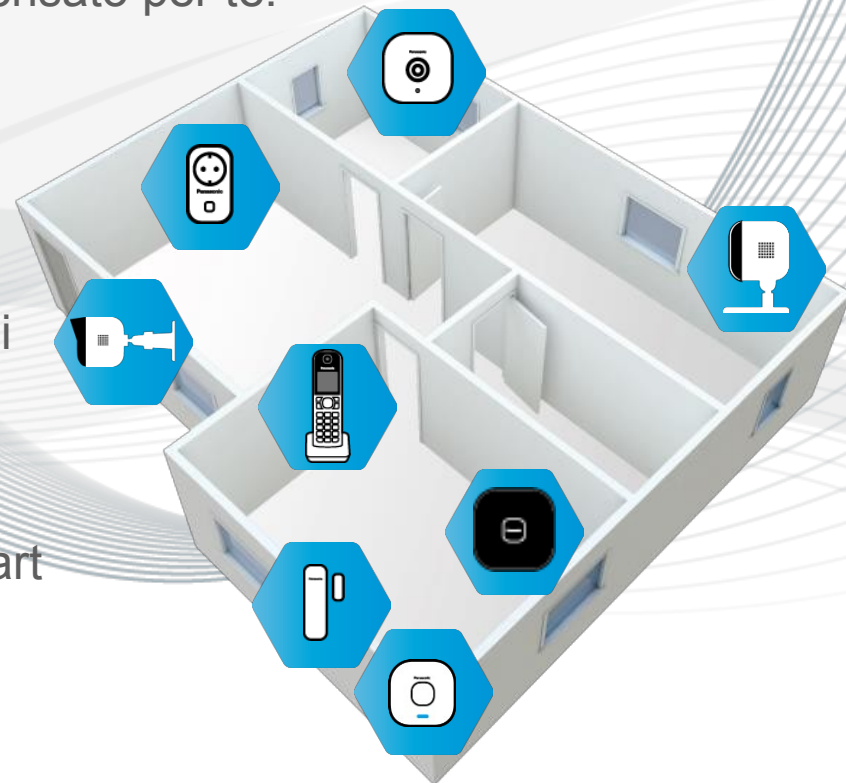
# CHE COS'E' E COME UTILIZZARLO?

**Panasonic Smart Home** è un sistema wireless che ti permette di creare una rete per controllare e gestire la tua casa. Il tutto in pochi semplici step:

- Scarica l'App gratuita "**Home Network**" che permette di gestire l'intero sistema.
- Acquista uno dei tre kit che Panasonic ha pensato per te:

- 1) **Kit Sicurezza Abitazione**
- 2) **Kit Sicurezza Abitazione Plus**
- 3) **Kit Controllo e Monitoraggio**

- Espandi il sistema scegliendo tra i numerosi dispositivi che Panasonic ha pensato per te e costruisci la tua Smart Home personalizzata. Alcuni esempi di dispositivi sono: il sensore porta/finestra, il sensore di movimento, la Smart Plug, il sensore di rottura vetri, la telecamera interna, la telecamera esterna, il rilevatore di perdite d'acqua, la sirena e molti altri.



# VANTAGGI PANASONIC

## ✓ Sistema sicuro:

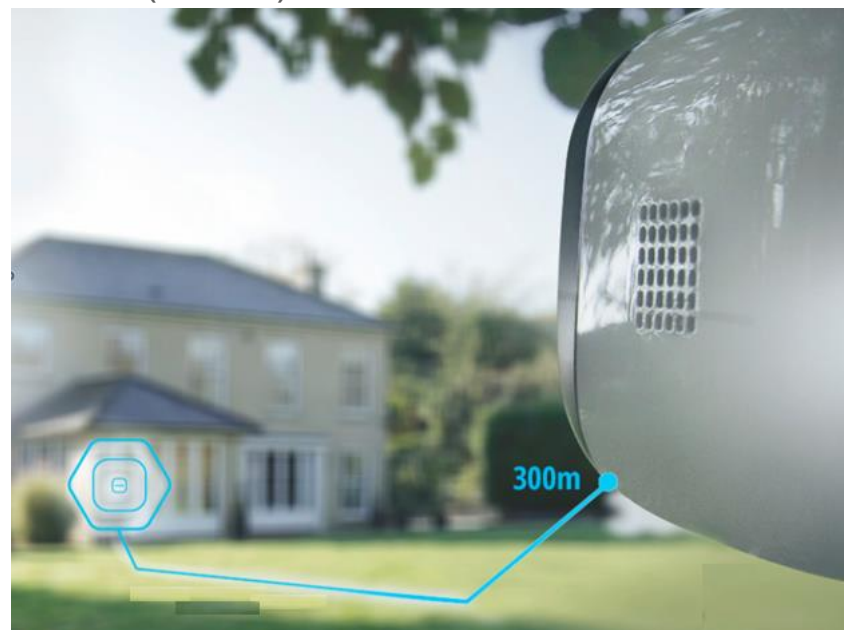
il Pairing prima dell'utilizzo ti fa configurare e installare una connessione protetta con i tuoi devices per evitare intrusioni esterne. Inoltre, I video registrati sono salvati su una microSD/microSDHC card.

## ✓ Sistema stabile e senza interferenze:

La linea da 2.4Ghz (come quella di computer e microonde) è la migliore connessione per una trasmissione stabile e lineare di immagini e suoni.



## ✓ Ampio raggio grazie alla tecnologia DECT (300 m)



- ✓ Nessun costo di abbonamento mensile
- ✓ App gratuita per gestire il tuo sistema Smart Home (Home Network)



# VANTAGGI PANASONIC

## ✓ Facile Wi-Fi® Setup:

Il setup può essere fatto senza utilizzare il Pc ma solo con il tuo Smartphone, in soli 3 step:

### 1st Step

Connetti phone a HUB



Smartphone



Download APP & Inizia



Hub



Premi il tasto Wi-Fi SETUP]

### 2nd Step

Connetti HUB al Router



Imposta la password del router

### 3rd Step

Connetti Phone a HUB tramite Router



Scegli la password per accesso remoto

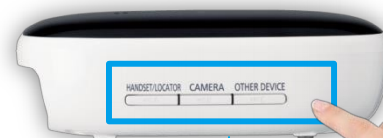


Rear



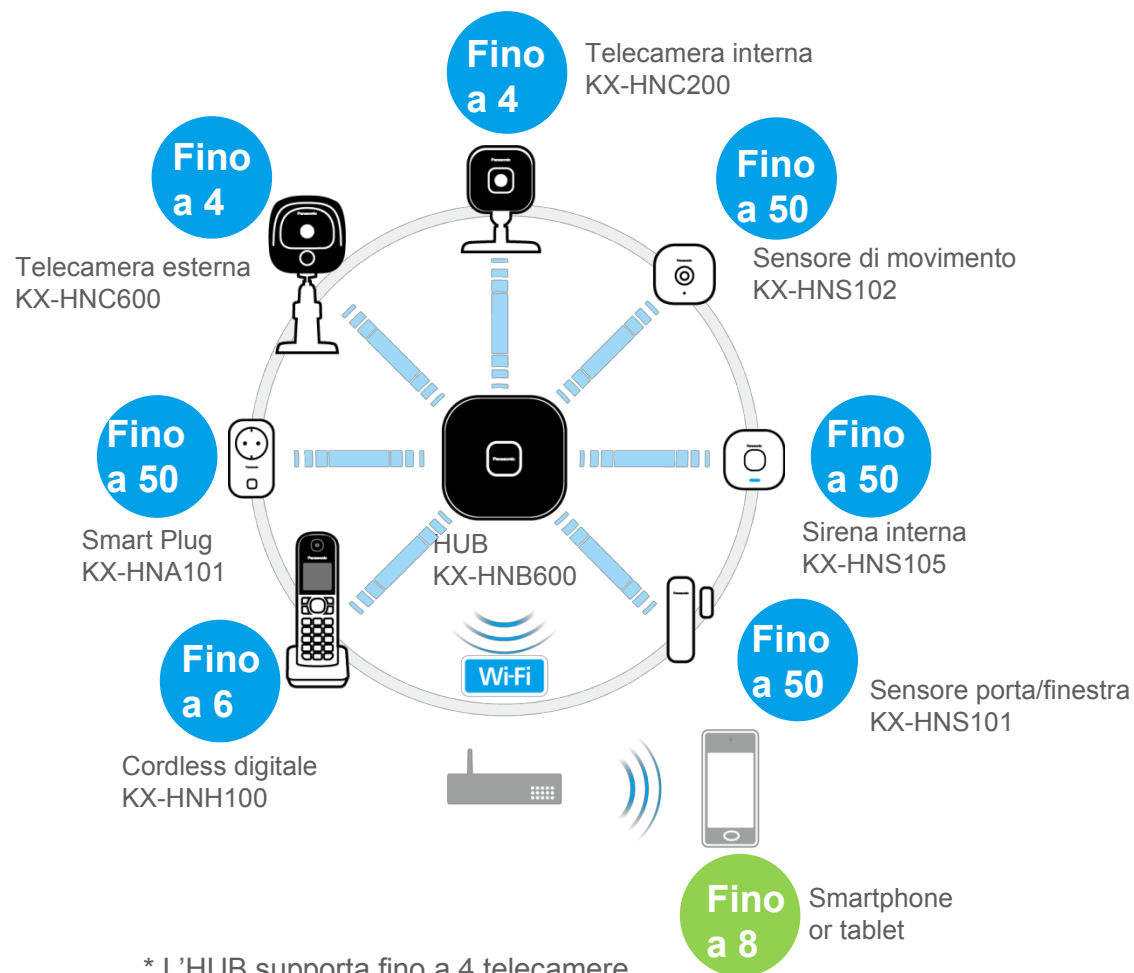
Premi il tasto Wi-Fi SETUP]

## ✓ Un tasto per aggiungere una componente



# VANTAGGI PANASONIC

✓ **Sistema espandibile** per plasmarsi alle esigenze di ciascun cliente. Puoi aggiungere i sensori e i dispositivi che più ritieni utili alle tue necessità, costruendo il tuo sistema autonomamente.



\* L'HUB supporta fino a 4 telecamere.

\* L'HUB supporta fino a 50 dispositivi aggiuntivi.

# SCARICA L'APP GRATUITA "HOME NETWORK"



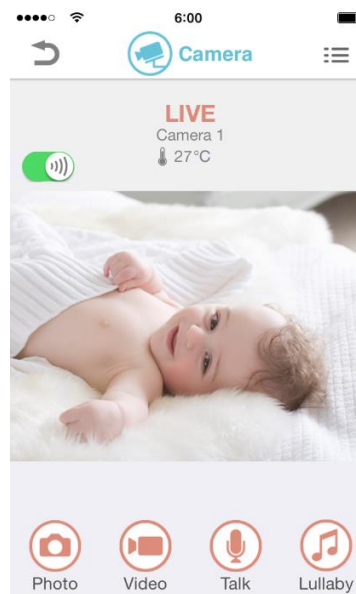
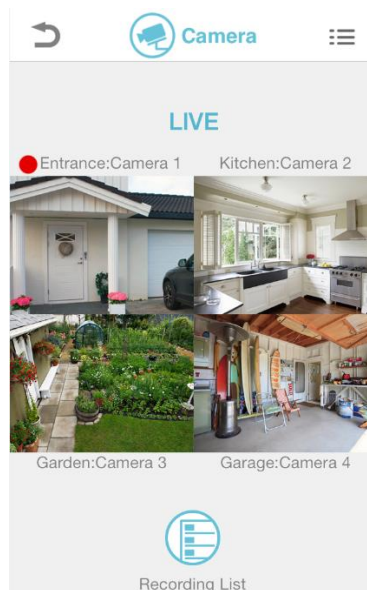
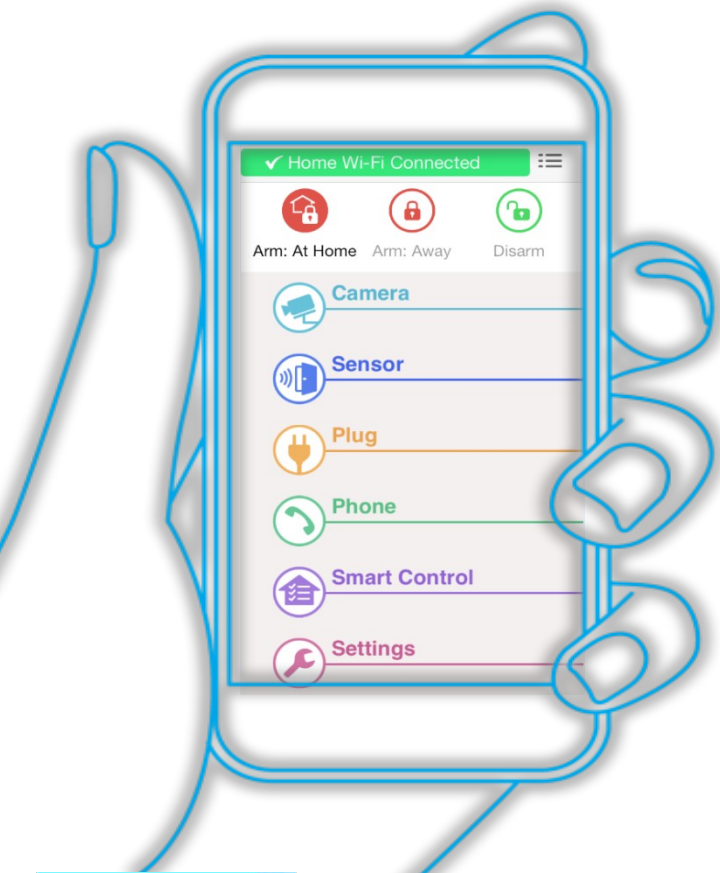
## Scarica l'App gratuita su Smartphone e Tablet

L'applicazione "**Home Network**" è interamente **in italiano**, è **scaricabile gratuitamente** dal Web e supporta **fino a 8 Smartphone/Tablet** contemporaneamente.

<http://panasonic.net/pcc/support/tel/homenetwork/>

## Compatibilità

- iPhone 4 e seguenti, iPad, iPad mini (iOS 6.0 e seguenti)
- Smartphone e tablet Android™ (Android 4.0 e seguenti)



# SCEGLI UN KIT PER INIZIARE

## Kit sicurezza abitazione KX-HN6010

Sensore  
porta/finestra



Sensore di  
movimento

HUB



## Kit sicurezza abitazione Plus KX-HN6011

Sensore  
porta/finestra



Sensore di  
movimento

HUB



Sirena interna

Prezzo al pubblico  
consigliato: € 139,99

## Kit controllo e monitoraggio abitazione KX-HN6012

2 Sensori  
porta/finestra



Telecamera interna

Smart Plug



HUB



Prezzo al pubblico  
consigliato: € 179,99

Prezzo al pubblico  
consigliato: € 259,99

# ESPANDI IL SISTEMA SECONDO LE TUE ESIGENZE

HUB  
(acquistabile solo in uno dei kit)



Sensore di movimento



Sensore Porta / Finestra



Telecamera esterna



Smart Plug



Cordless digitale



Sirena interna



Telecamera interna



Telecomando



Sensore perdita d'acqua



Sensore di rottura vetri



Tastiera di Accesso



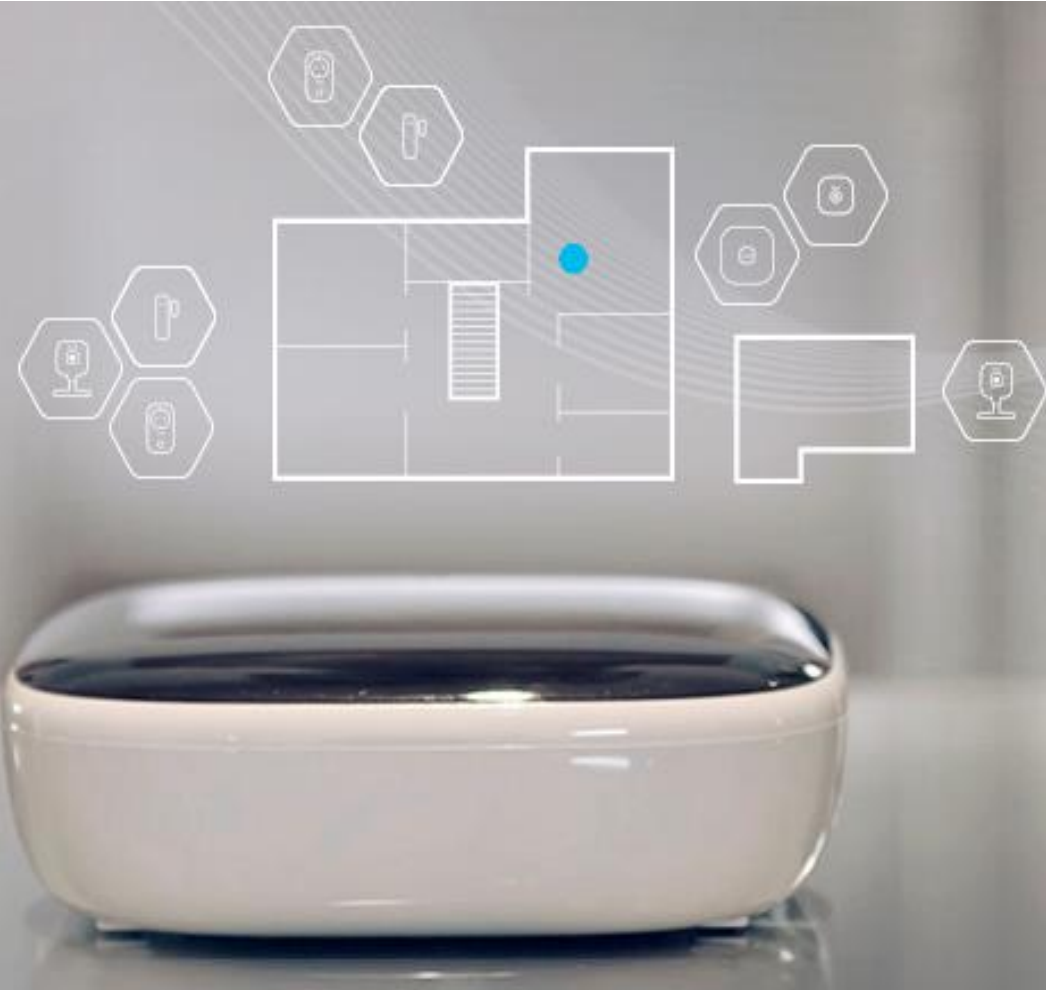
Batteria di riserva





# HUB - KX-HNB600EX1

Lo Smart Hub è il cuore di ogni sistema Panasonic Smart Home, ed è connesso da una rete wireless con tutti gli altri dispositivi (in Wi-Fi con il router e in DECT con tutti i sensori). Può essere installato attraverso un pulsante di associazione immediata e comunicare con gli altri dispositivi posizionati fino ad una distanza di 300 metri. Può registrare su una micro SD-card ogni filmato che riceve dalle telecamere Smart Home.



# HUB - KX-HNB600EX1

## HUB KX-HNB600EX1



	Caratteristiche
Raggio di frequenza	DECT: 1.88 GHz - 1.90 GHz Wi-Fi: IEEE 802.11b/g/n (2.412 GHz-2.462 GHz)
Spazio per SD-card per registrazione video	Si (microSD max 2 GB / microSDHC max 32 GB)
Indicazione stato	LED (rosso / giallo / verde)
Facile da installare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulsante per associare un sensore (cordless, telecamera, altri sensori)</li> <li>• Pulsante di installazione Wi-Fi</li> </ul>



	Caratteristiche
Sistema espandibile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fino a 6 cordless digitali (KX-HNH100)</li> <li>• Fino a 4 telecamere (KX-HNC600/HNC200)</li> <li>• Fino a 50 sensori/Sirene/Smart Plug (KX-HNS101/HNS102/HNS105/HNA101)</li> <li>• Fino a 8 Smartphone/tablet</li> </ul>
Caratteristiche del telefono	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funzione telefono fisso</li> <li>• Smartphone Connect</li> <li>• Segreteria telefonica</li> <li>• Blocco chiamate indesiderate</li> </ul>
Sensore per attivazione notifiche (Sensore Porta/Finestra/Sensore di movimento/Sensore di movimento della telecamera)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Via chiamata da rete fissa</li> <li>• Via applicazione Smart Home</li> <li>• Hub buzzer</li> <li>• Cordless digitale (alert, announcement*)</li> <li>• Sirena da interno (suono, flash)</li> </ul>
Alert tone	6 livelli + OFF
Montabile sul muro	Si
Condizioni di funzionamento	0 °C – 40 °C 20% – 80% umidità aria relativa (secca)
Dimensioni(W x D x H)	Appross. 130 mm x 130 mm x 42 mm
Peso	Approx: 220 g

Acquistabile solo in uno dei tre kit

# Sensore perdita d'acqua - KX-HNS103EX1

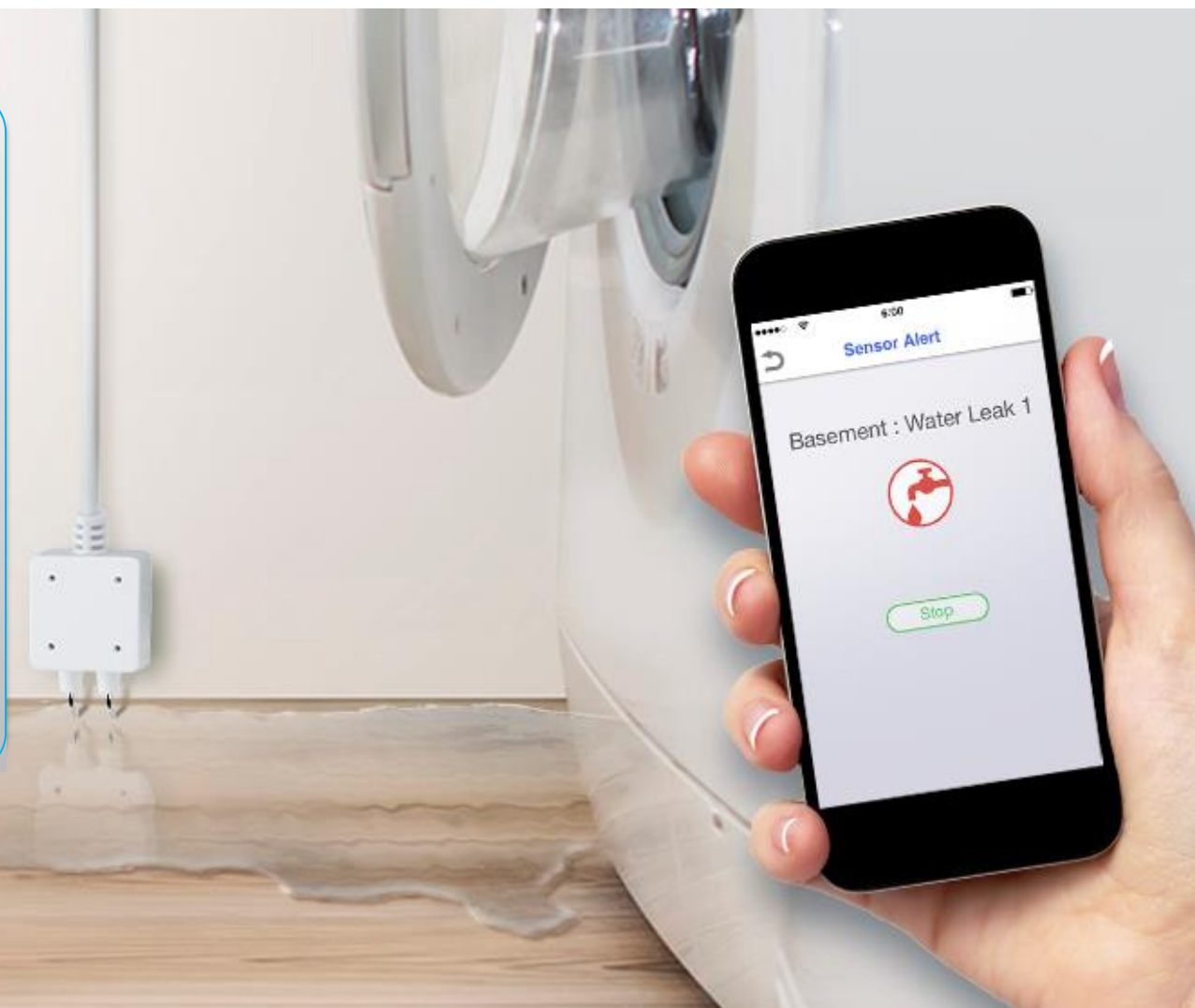
Per utilizzare il prodotto è necessario avere un Hub, che è il cuore di Smart Home. L'Hub è acquistabile in uno dei tre kit Smart Home. Ciascun kit è espandibile scegliendo tra i numerosi sensori Smart Home per assicurare che il sistema sia sempre adatto ai propri bisogni. Possono essere collegati all'Hub fino a 50 dispositivi.



# Sensore perdita d'acqua - KX-HNS103EX1

## Rileva le perdite d'acqua

Il sensore per le perdite d'acqua può essere montato molto semplicemente sul muro e deve essere allungato fino a toccare il pavimento. Premendo un tasto dedicato, il sensore si sincronizza con l'Hub Smart Home e vi invia una notifica sullo Smartphone o Tablet nel se rileva una perdita d'acqua.



# Sensore perdita d'acqua - KX-HNS103EX1



Ricevi le notifiche sul tuo Smartphone/Tablet.

Un esempio di utilizzo del sensore perdita d'acqua in combinazione con il cordless digitale:

Non preoccuparti dei guasti alle tubature in casa.



Hub beeping



Imposta l'allert sul cordless



Perdita d'acqua rilevata!

# Sensore perdita d'acqua KX-HNS103EX1

Colore	Bianco	
Intervallo di frequenza	DECT: 1,88 GHz - 1,90 GHz	
Indicazione di stato	LED (rosso/verde)	
Tasto setup	Pulsante di associazione immediata	
Fonte di corrente	Batteria al litio CR2 (1 x 3,0 V, 850 mAh)	
Durata batteria	Fino a 2 anni/* Quando il sensore viene attivato una volta al mese e la temperatura dell'ambiente è di circa 25 °C./* Quando si utilizza una batteria da 3,0 V, 850 mAh./* La durata varia a seconda della capacità della batteria utilizzata.	
Possibilità di montaggio a parete	Sì	
Condizioni Operative	0°C - 40°C	
Dimensioni / Peso	Dimensioni unità principale (A x L x P)	Circa 106 mm x 31 mm x 22 mm/* Nastro biadesivo non incluso.
	Dimensioni unità sonda (A x L x P)	Circa 44 mm x 24 mm x 10 mm/* Nastro biadesivo non incluso.
	Lunghezza cavo	Circa 1,2 m
	Peso	Circa 80 g/* Esclusa la batteria

Prezzo al pubblico consigliato: € 49,99



**Panasonic**