



Sentiti al sicuro
sapendo che
la tua casa è
sempre protetta,
dentro e fuori.

Con il Sensore di Pre-Effrazione di Yale potrai monitorare l'apertura di tutte le porte e finestre di casa e, cosa più importante, sarai avvisato di potenziali intrusioni prima che avvengano, grazie al rilevamento delle vibrazioni.

Ricevi avvisi in tempo reale tramite l'app ogni volta che l'allarme si attiva o cambia di stato.

Profilo sottile, ideale per spazi ristretti. Diversi metodi di installazione in modo da poter scegliere l'opzione più adatta alle tue esigenze.



Tecnologia **Horizon+**



Trusted every day

Caratteristiche

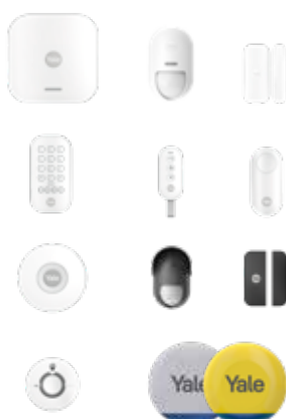
Portata wireless	Tecnologia Horizon+: 1km a lungo raggio RF
Frequenza di comunicazione tra Hub e il Sensore di Pre-Effrazione Yale	Tecnologia Horizon+: RF a 2 vie a 868Mhz
Caratteristiche dispositivo	<ul style="list-style-type: none">• Rileva urti e vibrazioni a finestre e telai• Rileva apertura/chiusura
Caratteristiche di sicurezza	Protezione anti-manomissione
Dimensioni prodotto (H x W x D)	68.5mm x 29mm x 9.52mm
Peso	35g
Alimentazione	1 x batteria al litio CR2045
Durata batterie	4 anni
Montaggio	Viteria e nastro 3M (inclusi)
Codice	YAL-SDC-1A-W

Completamente personalizzabile

Questo accessorio è compatibile con i Kit di Allarme Smart di Yale.



Diversi accessori per soddisfare le tue esigenze! Aggiungiti fino a 100 dispositivi al tuo allarme Yale.



Come funziona:

Scarica la nostra app Yale Home gratuitamente su iOS e Android.



Yale Home



Tecnologia Horizon+

Apple, il logo Apple e iPhone sono marchi di Apple Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi e regioni.
App Store è un marchio di servizio di Apple Inc.
Google, Android e Google Play sono marchi di Google LLC. Google Assistant non è disponibile in alcune lingue e paesi.
Amazon, Alexa e tutti i relativi loghi sono marchi di Amazon.com, Inc. o delle sue affiliate.
Per informazioni sulle funzionalità e compatibilità per paese di Amazon Alexa fai riferimento al sito web di Amazon.

www.yalehome.it



Part of ASSA ABLOY