

zBoost YX520-i



Panoramica generale

Cosa contiene la confezione dello zBOOST YX520-i

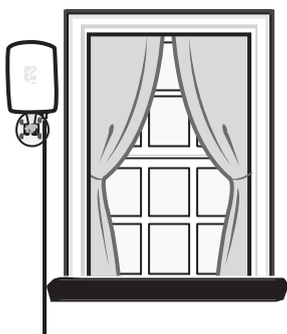


Attenzione: Questo prodotto funziona solo se il segnale è presente dove viene posizionata l'Antenna di Segnale. Se il segnale non fosse presente il prodotto non funzionerà. .

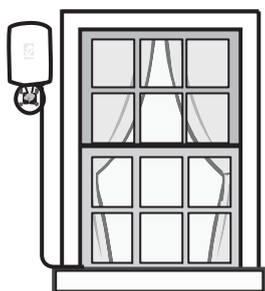
L'UTILIZZO E' FACILE

Scegli una zona dove posizionare l'Antenna di Segnale usando il tuo telefono cellulare per determinare l'area dove il segnale è più forte. Presta attenzione al fatto che l'Antenna di Segnale deve essere montata verticalmente e almeno ad un metro di distanza da qualsiasi superficie metallica.. Per ottenere risultati migliori, il posizionamento in zone elevate sono suggeribili. Per ottenere la massima copertura, posiziona l'Antenna di Segnale dove trovi il segnale più forte (in posizione elevata o all'esterno) o acquista

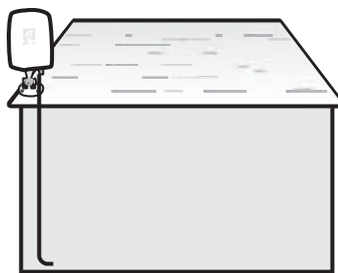
un'Antenna di Segnale Wi-EX potenziata. Segui con attenzione le istruzioni del Manuale e tieni presente che se la forza del segnale è al minimo, 1 tacca, la copertura che otterrai sarà limitata ad una sola piccola stanza .



Più facile:
Posiziona l'Antenna di Segnale all'interno o vicino ad una finestra



Prestazione migliore:
Posiziona l'Antenna Segnale all'esterno



Prestazione ottimale :
Posiziona l'Antenna di Segnale sul tetto o nell'attico

Montaggio dell'Unità Base e connessione dei cavi

Potresti dover aggiustare la posizione dell'Unità Base o dell'Antenna di Segnale in base alla lunghezza del cavo coassiale. Ci deve essere un'adeguata distanza tra l'Unità Base e l'Antenna di Segnale – almeno 5 metri. Verifica l'intensità del segnale cellulare sul tuo telefono prima di alimentare l'Unità Base. Poi, spegni il tuo telefono cellulare ed alimenta l'Unità Base. Accendi il tuo telefono cellulare e controlla l'intensità del segnale. Se l'intensità è aumentata, il tuo zBoost sta funzionando correttamente.

ORA PUOI ENTRARE NELLE TUE CELLZONETM

CONTROLLI PER UN'OPERATIVITA' CORRETTA

Stato del LED dell'Unità Base	Condizione
VERDE Fisso	Condizione normale all'accensione, Operatività normale
Alternanza lenta ROSSO e VERDE	L'Unità Base funziona con ridotta operatività e copertura in seguito ad una incorretta configurazione. Aumenta la distanza tra l'Antenna di Segnale e l'Unità Base per ottenere la copertura migliore . Se la condizione persiste dopo il riposizionamento dell'Antenna di Segnale o dell'Unità Base, contatta il Supporto tecnico per ottenere assistenza.
Lampeggio veloce ROSSO	Insufficiente distanza tra l'Antenna di Segnale e l'Unità Base. L'Unità Base funziona generando però una copertura molto ridotta. Aumenta la distanza tra l'Antenna di Segnale e l'Unità Base per ottenere la copertura migliore . Togli l'alimentazione per circa 10 secondi e riaccendi l'unità dopo aver riposizionato l'antenna . Se la condizione persiste dopo il riposizionamento, contatta il Supporto tecnico per ottenere assistenza sulla configurazione.
ROSSO fisso	Il Sistema sta ricevendo un segnale troppo forte dal telefono cellulare o dalle antenne della torre cellulare: il funzionamento è impedito. Potrebbe essere dovuto ad una incorretta configurazione. L'unità Base è disabilitata . Togli l'alimentazione per circa 10 secondi e riaccendi l'unità per resettare il sistema. Se la condizione persiste dopo il riposizionamento, contatta il Supporto tecnico.
Lampeggio veloce ROSSO E Verde non seguito da ulteriore indicazione	L'Unità Base è disabilitata. Contatta il Supporto Tecnico

Attenzione : L'installazione dei ripetitori deve avvenire a cura dei gestori di telefonia mobile

nell'ambito delle frequenze assegnate, al fine di evitare interferenze. Per maggiori dettagli: www.speeka.com

ATTENZIONE

Il prodotto che hai acquistato ha richiesto l'estrazione e l'uso di risorse naturali per la sua produzione. Può contenere sostanze dannose per l'organismo e l'ambiente

Per evitare la dispersione di queste sostanze nell'ambiente e per non impoverire le risorse naturali, ti invitiamo ad utilizzare i più appropriati sistemi di riciclaggio, una volta che non userai più questo prodotto. Questi sistemi riutilizzeranno o ricicleranno la maggior parte dei materiali del prodotto una volta che questo avrà terminato il suo ciclo vitale.

Il simbolo del cestino dei rifiuti ti invita ad utilizzare questi sistemi ed a non disperdere il materiale o le sue componenti nell'ambiente, senza controllo.

Se ti servissero maggiori chiarimenti in relazione a come gestire il ritiro, il riutilizzo od il riciclo di questo prodotto, contatta il centro di raccolta rifiuti più vicino.



Wi-Ex

One Meca Way | Norcross, GA 30093
(770) 239-5475 Ph | (770) 239-5473 Fa
www.Wi-Ex.com

Declaration of Conformity

Manufacturer: Wireless Extenders, Inc
Product Name: YX520i

This product has been tested by a third party lab that is a notified body and complies with:

EMC

CE-Europe

This equipment complies with the following requirements of the EMC Directive 89/336/EEC:

ETSI EN 300 609-4 V8.0.2 (2000-10)	Conducted requirements for repeaters
ETSI EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-04)	ERM and EMC, common technical requirements
ETSI EN 301-489-8 V1.2.1 (2002-08)	ERM and EMC, specific conditions for GSM

Safety

This equipment complies with the following requirements of the Low Voltage Directive 73/23/EEC:

EN60950-1 (2006)	General safety requirements
------------------	-----------------------------

Supplementary Information

We hereby declare that all essential radio test suites have been carried out and that the above named product, YX520i, is in conformity to all the essential requirements of Directive 1999/5/EC.

As detailed above, this product was tested and complies with all the requirements for the CE Mark.

Sincerely,

Scott Terry

8/15/2011

Date