

W-AIR di Wildix è la soluzione di Telefonia cordless DECT chiavi in mano. Grazie al supporto di **autoprovisioning**, il collegamento al PBX Wildix diventa semplice e immediato.

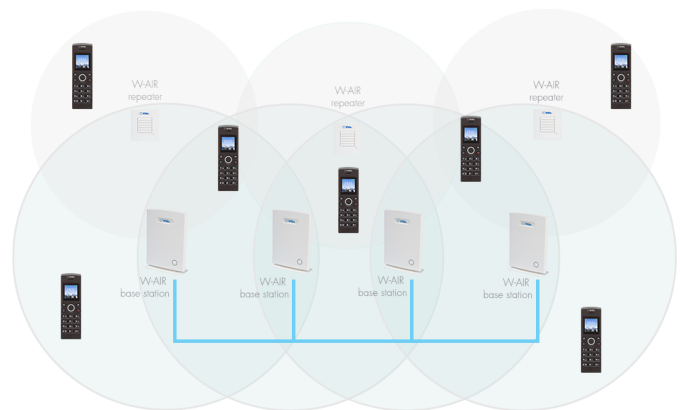
CARATTERISTICHE DEL SISTEMA W-AIR

- DECT CAT-iq
- G.729 e G.711 narrow band codec
- G.722 wideband codec
- Sincronizzazione in modalità wireless
- Supporto LDAP
- Passaggio senza interruzioni
- Supporto repeater

- Auto/Remote provisioning
- Accesso alle rubriche PBX
- Visualizzazione dello stato di Presence
- Sicurezza dei lavoratori isolati (W-AIR 150)
- Funzionalità W-AIR base Multicell auto roaming

W-AIR BASE SOLUZIONE MULTICELLA

- Fino a 1000 utenti
- Fino a 30 utenti registrati su una base
- Fino a 250 basi per sistema
- Fino a 8 chiamate concorrenti per base
- Fino a 8 passaggi concorrenti
- Fino a 400 chiamate concorrenti per sistema
- Fino a 3 repeater per base
- Fino a 5 chiamate concorrenti per repeater
- Fino a 100 repeater registrati su un sistema
- Funzionalità Multicell auto roaming



W-AIR SOLUZIONE SMALL BUSINESS

- Fino a 8 utenti
- Fino a 4 chiamate concorrenti
- Fino a 3 repeater
- No multicella



W-AIR Base

W-AIR Base Outdoor



W-AIR Base Small Business



W-AIR Repeater

W-AIR HEADSET

W-AIR Headset è la cuffia Wireless con più copertura al mondo, siccome è garantita dal segnale DECT dell'intero sistema W-AIR. Questo significa che è possibile muoversi in tutta l'area di copertura, senza rischi di interruzioni delle chiamate o riduzione della qualità audio

W-AIR HEADSET - CARATTERISTICHE

- Supporto DECT multicella
- Risposta e riaggancio
- Muto e controllo volume
- Tempo conversazione: fino a 7 ore
- Standby: 100 ore
- HD Audio
- Microfono con cancellazione rumore



TELEFONI W-AIR

Telefoni W-AIR consentono la consultazione delle rubriche condivise del PBX e la visualizzazione dello stato di Presence dei colleghi.

TELEFONI W-AIR - CARATTERISTICHE



W-AIR 70

- 1,44" 128x128 display
- PRESENCE
- HD wide band audio
- Rubriche integrate
- CAT-iq
- Vivavoce
- Jack cuffia 3.5 mm
- Custodia con aggancio a cintura opzionale



W-AIR 100

- Tutte le caratteristiche del W-AIR 70 +**
- 2" 176x220 display
 - Vibrazione
 - PTT (Push to talk)*
 - Custodia opzionale, aggancio a cintura incluso



W-AIR 150

- Tutte le caratteristiche del W-AIR 100 +**
- Bluetooth
 - Funzione Man Down
 - Pull cord e tasto allarme
 - IP65

Abilitando questa funzione si riduce a 6 il numero di canali disponibili su ciascuna Base Station

W-AIR BASE - SPECIFICHE TECNICHE

W-AIR Base	W-AIR Base Outdoor	W-AIR Small Business	W-AIR Repeater
Capacità del sistema			
<ul style="list-style-type: none"> Fino a 1000 utenti per sistema Fino a 30 utenti registrati su 1 base Fino a 250 basi per sistema Sync over the air Fino a 3 repeaters per base: <ul style="list-style-type: none"> Fino a 50 basi: 3 repeater 50-125 basi: 1 repeater 125-250 basi: no repeater Fino a 100 repeater per sistema Fino a 8 chiamate concorrenti per base <ul style="list-style-type: none"> 8 canali narrow band 4 canali CAT-iq wideband Fino a 400 chiamate concorrenti per sistema 	<ul style="list-style-type: none"> Fino a 1000 utenti per sistema Fino a 30 utenti registrati su 1 base Fino a 250 basi per sistema Sync over the air Fino a 3 repeaters per base: <ul style="list-style-type: none"> Fino a 50 basi: 3 repeater 50-125 basi: 1 repeater 125-250 basi: no repeater Fino a 100 repeater per sistema Fino a 8 chiamate concorrenti per base <ul style="list-style-type: none"> 8 canali narrow band 4 canali CAT-iq wideband Fino a 400 chiamate concorrenti per sistema 	<ul style="list-style-type: none"> No multicella Fino a 8 utenti per sistema Fino a 3 repeater per base Fino a 4 chiamate concorrenti 	<ul style="list-style-type: none"> Estensione del segnale DECT Registrazione repeater al repeater (max 3 repeater a cascata) Fino a 5 chiamate concorrenti per repeater
Frequenza e copertura			
<ul style="list-style-type: none"> Potenza di trasmissione: <ul style="list-style-type: none"> EU: 250mW (24.0dBm) US: 100mW (20.0dBm) Bande di frequenza: <ul style="list-style-type: none"> 1880 – 1900MHz (EU) 1920 – 1930MHz (US) Raggio di copertura: Indoor: 50m; Outdoor: 300m Passaggio senza interruzioni tramite handover di connessione 	<ul style="list-style-type: none"> Potenza di trasmissione: <ul style="list-style-type: none"> EU: 250mW (24.0dBm) US: 100mW (20.0dBm) Bande di frequenza: <ul style="list-style-type: none"> 1880 – 1900MHz (EU) 1920 – 1930MHz (US) Raggio di copertura: Indoor: 50m; Outdoor: 300m Passaggio senza interruzioni tramite handover di connessione 	<ul style="list-style-type: none"> Potenza di trasmissione: <ul style="list-style-type: none"> EU: 250mW (24.0dBm) US: 100mW (20.0dBm) Bande di frequenza: <ul style="list-style-type: none"> 1880 – 1900MHz (EU) 1920 – 1930MHz (US) Raggio di copertura: Indoor: 50m; Outdoor: 300m 	<ul style="list-style-type: none"> Potenza di trasmissione: <ul style="list-style-type: none"> EU: 250mW (24.0dBm) US: 100mW (20.0dBm) Bande di frequenza: <ul style="list-style-type: none"> 1880 – 1900MHz (EU) 1920 – 1930MHz (US) Raggio di copertura: Indoor: 50m; Outdoor: 300m Passaggio automatico delle chiamate tra le celle
Interfaccia			
<ul style="list-style-type: none"> 1 x RJ45 10/100 BASE-T 	<ul style="list-style-type: none"> 1 x RJ45 10/100 BASE-T 	<ul style="list-style-type: none"> 1x RJ45 10/100 BASE-T 	<ul style="list-style-type: none"> 1 x RJ11 (6P2C)
Alimentazione			
<ul style="list-style-type: none"> PoE 802.3af Classe 2 Consumo di energia massimo: 4W 	<ul style="list-style-type: none"> PoE IEEE 802.3af (Classe 2) Consumo di energia massimo: 4W 	<ul style="list-style-type: none"> PoE Splitter: PoE 802.3af Classe 3 Input: DC 48V; Output: DC 5V 2A Consumo di energia 3.84 – 6.49W 	<ul style="list-style-type: none"> 5.5V DC 600mA
Condizioni ambientali			
<ul style="list-style-type: none"> IP20 Temperatura: -10 to 50° C Umidità relativa: 20% - 80% 	<ul style="list-style-type: none"> IP55 Adatto per installazioni in esterno Resistenza all'urto IK 08 Temperatura: -20 al 60° C Umidità relativa: 20% - 80% Infiammabilità UL746C 5V Rivestimento nano W-AIR Base PCB Resistenza ai raggi ultravioletti Esposizione all'acqua in conformità con UL 746C 	<ul style="list-style-type: none"> IP20 Temperatura: -10 +50° C Umidità relativa: 20% - 80% 	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura: -10 +50° C Umidità relativa: 20% - 80%
Dimensioni			
<ul style="list-style-type: none"> 150x200x28mm 	<ul style="list-style-type: none"> 175x250x75 mm 	<ul style="list-style-type: none"> 118x180x25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> 120x35x135 mm

TELEFONI E HEADSET W-AIR - SPECIFICHE TECNICHE (1/2)

W-AIR Headset	W-AIR 70	W-AIR 100	W-AIR 150
Display			
<ul style="list-style-type: none"> • LED di stato a tre colori 	<ul style="list-style-type: none"> • 1,44" 128x128 display ai colori TFT, multilingua 	<ul style="list-style-type: none"> • 2" 176x220 display ai colori TFT, multilingua 	<ul style="list-style-type: none"> • 2" 176x220 display ai colori TFT, multilingua
Audio			
<ul style="list-style-type: none"> • G722 wideband codec • HAC compliant (TIA-1083) • Messaggio vocale batteria scarica / fuori copertura • Protezione contro urti audio • Cancellazione eco acustico • Soppressione del rumore usando DSP • Frequenza dell'altoparlante: 150Hz - 7kHz • Frequenza del microfono: 150Hz - 10kHz 	<ul style="list-style-type: none"> • G722 wideband codec • Vivavoce HD audio • HAC compliant (TIA-1083) 	<ul style="list-style-type: none"> • G722 codec wideband • Vivavoce HD audio • HAC compliant (TIA-1083) 	<ul style="list-style-type: none"> • G722 codec wideband • Vivavoce HD audio • HAC compliant (TIA-1083) • Ambient noise reduction, using 2 mics • Volume dell'altoparlante: >=100dBspl • Altoparlanti insensibili ai trucioli metallici
Tastiera			
<ul style="list-style-type: none"> • Tasto Hook • Tasto Muto • Tasti Vol + / Vol - • Tasto Menu 	<ul style="list-style-type: none"> • 21 tasti • 2 tasti multifunzione • Tasti ON- e OFF-hook 	<ul style="list-style-type: none"> • 27 tasti • 3 tasti multifunzione, 3 tasti laterali • Tasti ON- e OFF-hook 	<ul style="list-style-type: none"> • 28 tasti • 3 tasti multifunzione, 3 tasti laterali • 1 pulsante di allarme • Tasti ON- e OFF-hook
Cuffie compatibili: https://confluence.wildix.com/x/DASIAQ			
	<ul style="list-style-type: none"> • 3.5mm jack cuffia • Cuffie Wildix compatibili: WHS-MONO, WHSDUO 	<ul style="list-style-type: none"> • 3.5mm jack cuffia • Cuffie Wildix compatibili: WHS-MONO, WHSDUO 	<ul style="list-style-type: none"> • 3.5mm jack cuffia • Bluetooth • Cuffie Wildix compatibili: WHS-MONO, WHSDUO, WHS-BT
Suoni			
<ul style="list-style-type: none"> • Controllo volume • Suoneria silenziosa • Avviso regolabile (batteria bassa, copertura bassa) 	<ul style="list-style-type: none"> • Controllo volume • Suoneria silenziosa • Avviso regolabile (batteria bassa, copertura bassa) • Modalità vivavoce 	<ul style="list-style-type: none"> • Controllo volume • Suoneria silenziosa • Avviso regolabile (batteria bassa, copertura bassa) • Modalità vivavoce • Vibrazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Controllo volume • Suoneria silenziosa • Avviso regolabile (batteria bassa, copertura bassa) • Modalità vivavoce • Vibrazione
DECT			
<ul style="list-style-type: none"> • Potenza di trasmissione: <ul style="list-style-type: none"> - EU: 250mW (24.0dBm) - US: 100mW (20.0dBm) • Bande di frequenza: <ul style="list-style-type: none"> - 1880 – 1900MHz (EU) - 1920 – 1930MHz (US) • Raggio di copertura: Indoor: 50m; Outdoor: 300m • 2 antenne, diversità veloce • Crittografia supportata • Registrazione fino a 10 sistemi (in arrivo più tardi) 	<ul style="list-style-type: none"> • Potenza di trasmissione: <ul style="list-style-type: none"> - EU: 250mW (24.0dBm) - US: 100mW (20.0dBm) • Bande di frequenza: <ul style="list-style-type: none"> - 1880 – 1900MHz (EU) - 1920 – 1930MHz (US) • Raggio di copertura: Indoor: 50m; Outdoor: 300m • 1 antenna • Crittografia supportata • Registrazione fino a 10 sistemi 	<ul style="list-style-type: none"> • Potenza di trasmissione: <ul style="list-style-type: none"> - EU: 250mW (24.0dBm) - US: 100mW (20.0dBm) • Bande di frequenza: <ul style="list-style-type: none"> - 1880 – 1900MHz (EU) - 1920 – 1930MHz (US) • Raggio di copertura: Indoor: 50m; Outdoor: 300m • 2 antenne, diversità veloce • Crittografia supportata • Registrazione fino a 10 sistemi 	<ul style="list-style-type: none"> • Potenza di trasmissione: <ul style="list-style-type: none"> - EU: 250mW (24.0dBm) - US: 100mW (20.0dBm) • Bande di frequenza: <ul style="list-style-type: none"> - 1880 – 1900MHz (EU) - 1920 – 1930MHz (US) • Raggio di copertura: Indoor: 50m; Outdoor: 300m • 2 antenne, diversità veloce • Crittografia supportata • Registrazione fino a 10 sistemi
Allarmi			
			<ul style="list-style-type: none"> • Pulsante / cordone di allarme, allarmi ManDown, Running, Idle

TELEFONI E HEADSET W-AIR - SPECIFICHE TECNICHE (1/2)

W-AIR Headset	W-AIR 70	W-AIR 100	W-AIR 150
Funzioni chiamata e PBX			
<ul style="list-style-type: none"> • Attesa, Avviso seconda chiamata, Conferenza • Fino a 2 canali/ chiamate 	<ul style="list-style-type: none"> • Rubriche PBX • Rubrica locale (50 voci) • Ricomposizione; Composizione rapida; Attesa, Avviso seconda chiamata, Conferenza • Fino a 2 canali/ chiamate 	<ul style="list-style-type: none"> • Rubriche PBX • Rubrica locale (100 voci) • Ricomposizione; Composizione rapida; Attesa, Avviso seconda chiamata, Conferenza • PTT (Push to talk) • Fino a 2 canali/ chiamate 	<ul style="list-style-type: none"> • Rubriche PBX • Rubrica locale (250 voci) • Ricomposizione; Composizione rapida; Attesa, Avviso seconda chiamata, Conferenza • PTT (Push to talk) • Fino a 2 canali/ chiamate
Dimensioni e peso			
<ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni: 126 x 50 x 17mm • Dimensioni earpad: 52mm • Peso: 28g (earhook); 49g (headband) 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni: 135 x 41 x 25mm • Peso: 108g 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni: 140 x 48 x 25mm • Peso: 136g 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni: 152 x 48 x 28mm • Peso: 175g
Prestazioni e ricarica			
<ul style="list-style-type: none"> • Tempo chiamata: 6 ore (NB), 7 ore (WB) • Tempo standby: 100 ore • Tipo di batteria: 320mAh lithium-ion • Tempo di ricarica 0-50%: 90min • Tempo di ricarica 0-100%: <4 ore • Caricatore con trazione magnetica • Temperatura di ricarica: +5°C al 40°C 	<ul style="list-style-type: none"> • Tempo chiamata: 8 ore (NB), 7 ore (WB) • Tempo standby: 75 ore • Tempo di ricarica: 10 ore • Temperatura di ricarica: +5°C al 40°C 	<ul style="list-style-type: none"> • Tempo chiamata: 18 ore (NB), 12 ore (WB) • Tempo standby: 200 ore • Tempo di ricarica: 5 ore • Temperatura di ricarica: +5°C al 40°C 	<ul style="list-style-type: none"> • Tempo chiamata: 17 ore (NB), 12 ore (WB) • Tempo standby: 200 ore • Tempo di ricarica: 6 ore • Temperatura di ricarica: +5°C al 40°C
Specifiche ambientali			
<ul style="list-style-type: none"> • IP20 housing • Temperatura: 0 al 55°C • Umidità relativa: 20% - 80% 	<ul style="list-style-type: none"> • IP20 housing • Temperatura: 0 al 40°C • Umidità relativa: 20% - 80% 	<ul style="list-style-type: none"> • IP20 housing • Temperatura: -10 al 50°C • Umidità relativa: 20% - 80% 	<ul style="list-style-type: none"> • IP65 compliant; Shock proof • ESD avanzato • Temperatura: -15 al 55°C • Umidità relativa: 20% - 80%
Specifiche di affidabilità			
<ul style="list-style-type: none"> • Altezza di caduta: 1.7m (pavimento in legno) • Durata funzionamento della tastiera: 100.000 pressioni • Abrasione della tastiera: cicli 40 RCA cycles 	<ul style="list-style-type: none"> • Altezza di caduta: 1m • Durata funzionamento della tastiera: 40.000 pressioni • Abrasione della tastiera: Standard 	<ul style="list-style-type: none"> • Altezza di caduta: 1.7m (pavimento in legno) • Durata funzionamento della tastiera: 100.000 pressioni • Abrasione della tastiera: cicli 40 RCA cycles 	<ul style="list-style-type: none"> • Altezza di caduta: 2m (pavimento in cemento) • Durata funzionamento della tastiera: 100.000 pressioni • Abrasione della tastiera: cicli 70 RCA
Certificazioni			
<ul style="list-style-type: none"> • Radio: EN 301 406 • EMC: EN 301 489-1, EN 301 489-6 • Safety: EN 60950-1; FCC part 15 	<ul style="list-style-type: none"> • Radio: EN 301 406 • EMC: EN 301 489-1, EN 301 489-6 • Safety: EN 60950-1; FCC part 15 	<ul style="list-style-type: none"> • Radio: EN 301 406 • EMC: EN 301 489-1 EN 301 489-6 • Safety: EN 60950-1; FCC part 15 	<ul style="list-style-type: none"> • Radio: EN 301 406 • EMC: EN 301 489-1 EN 301 489-6 • Safety: EN 60950-1; FCC part 15
Accessori			
<ul style="list-style-type: none"> • Earbud incluso 	<ul style="list-style-type: none"> • Custodia con aggancio a cintura (codice: WAIR-Basic-8PC, bundle di 8 pezzi) 	<ul style="list-style-type: none"> • Custodia (codice: WAIR100-PC) • Aggancio a cintura incluso 	<ul style="list-style-type: none"> • Aggancio a cintura incluso