

OCCUPATEVI DEL VOSTRO BUSINESS,
NOI CI PRENDEREMO CURA DEI VOSTRI
COMPUTERS E PROGETTI INFORMATICI

15-03-22

**CONNELLITIVITÀ
TELEFONIA VOIP
FAX DIGITALE**



Connessioni Dati Professionali



ADSL: linee ADSL, di tipo asimmetrico, sono indicate per quei Clienti che gestiscono volumi di traffico prevalentemente in download. È possibile selezionare la MCR (Minimum Cell Rate/Banda Minima Garantita) che meglio si adatta alle esigenze di ogni specifico Cliente.

Vantaggi

- Ampia copertura sul territorio nazionale/internazionale
- Banda Minima Garantita



S/HDSL: connettività di tipo simmetrico, ideali per le aziende che privilegiano prestazioni superiori in termini di traffico dati in upload ed esigono stabilità della connessione, oltre che tempi di latenza più ridotti possibili.

Vantaggi

- Ampia copertura sul territorio nazionale/internazionale
- Banda Minima Garantita simmetrica



FTTCab (fibra misto rame) "Fiber to the Cabinet": La fibra raggiunge l'armadio di distribuzione in strada, dal quale parte il doppino telefonico in rame che raggiunge il Cliente permettendo una trasmissione dati performante. Una grande capillarità sul territorio è assicurata dalla rete preesistente.

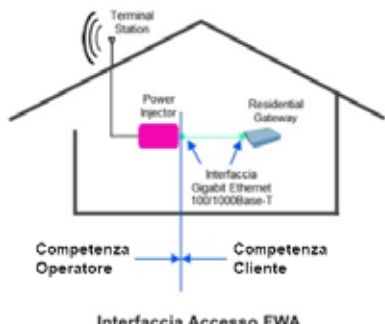
Vantaggi

- Velocità fino a 200 Mbps
- Vari tagli di banda garantita
- Disponibilità di copertura del territorio nazionale e internazionale



FWA (fibra misto radio) "Fixed Wireless Access": La fibra raggiunge la torre radio dove è posizionata l'antenna BTS; presso il Cliente sarà posata un'antenna che dovrà essere in visibilità ottica con la BTS. Questa tecnologia è spesso impiegata per coprire le Aree C&D, dove non è presente banda larga, e le aree limitrofe in attesa della realizzazione della linea FTTH.

Il contributo di attivazione della linea FWA include l'attivazione della linea, l'installazione e la fornitura dell'antenna e del terminatore di rete.



Vantaggi

- Velocità fino a 100 Mbps
- Tagli di banda minima garantita anche nelle aree C&D
- Copertura delle Aree C&D



FTTH (fibra) "Fiber to the Home": La rete in fibra ottica raggiunge direttamente il Cliente consentendo il massimo delle performance con una trasmissione dei dati estremamente veloce e affidabile poiché completamente in fibra ottica.

Vantaggi della Fibra Dedicata

- Velocità fino a 1 Gbps
- Vari tagli di banda garantita
- le connessioni in fibra sono più stabili poiché meno soggette a interruzioni e inconvenienti tecnici
- Disponibilità di copertura del territorio nazionale e internazionale



L'offerta in **FIBRA OTTICA DEDICATA** è un tipo di connessione pregiata, basata su tecnologia Ethernet, che garantisce la business continuity. Il canale interamente dedicato consente il trasferimento di un'enorme quantità di dati, senza rallentamenti né interruzioni, con estrema velocità sia in upload che in download.

Vantaggi della Fibra Dedicata

- Velocità fino a 10 Gbps
- Garanzia di performance e di banda
- Massima stabilità
- Disponibilità di copertura del territorio nazionale e internazionale
- **Disponibilità per progetti ad hoc**



Il servizio di **BACKUP** per le linee dati è ideale per le aziende che necessitano di un collegamento ad Internet in alta affidabilità 4G, oltrepassando gli eventuali guasti della rete cablata.

Nel caso in cui la connessione principale sia temporaneamente interrotta, il servizio di Backup LTE garantisce la connettività necessaria all'operatività fino al momento del ripristino.

Con il Backup LTE, la trasmissione dei dati avviene su rete radiomobile, oltrepassando eventuali situazioni di criticità delle reti in fibra o rame.

Grazie alla clonazione dell'IP della linea principale e delle rotte aggiuntive associate, il Backup LTE consente di mantenere la continuità di tutti i servizi avanzati, salvaguardando la business continuity anche durante il passaggio da una linea all'altra.

Il servizio è fornito tramite SIM 4G che utilizza l'infrastruttura Vodafone, il più recente standard di evoluzione per la telefonia mobile.

Per usufruire delle prestazioni offerte dalla tecnologia LTE è necessario avere una linea compatibile e avere copertura di rete Vodafone.

Vantaggi

- Attivazione automatica al verificarsi di un disservizio alla linea principale.
- Copertura al 98,2% della popolazione.
- Clonazione dell'IP della linea principale e delle rotte aggiuntive associate.



Fibra ottica / VDSL



Le linee xDSL possono essere attivate in modalità solo dati su doppino telefonico dedicato al traffico dati.

Tutte le linee sono caratterizzate da una **ELEVATA BANDA MINIMA GARANTITA** variabile in base alla velocità scelta e **INCLUDONO SEMPRE UN INDIRIZZO IP STATICO**.

**Linea naked
Attivazione**

VDSL 30/3 MB

Rate adaptive *

Banda minima garantita: 1,5 Mb/s – 512 Kbps

VDSL 30/3 MB

Rate adaptive *

Banda minima garantita: 3 Mb/s – 1 Mb/s

VDSL 50/10 MB

Rate adaptive *

Banda minima garantita: 5 Mb/s – 1 Mb/s

VDSL 50/10 MB

Rate adaptive *

Banda minima garantita: 10 Mb/s – 2 Mb/s

VDSL 100/20 MB

Rate adaptive *

Banda minima garantita: 5 Mb/s – 1 Mb/s

VDSL 100/20 MB

Rate adaptive *

Banda minima garantita: 10 Mb/s – 2 Mb/s

VDSL 200/20 MB

Rate adaptive *

Banda minima garantita: 5 Mb/s – 1 Mb/s

NB: Le velocità indicate possono essere ridotte dalle caratteristiche del doppino telefonico e in caso velocità ridotta il canone verrà adeguato alla fascia tariffaria effettiva di riferimento.

Canone mensile IVA esclusa

* L'effettiva velocità della portante dipenderà dalla qualità del doppino e da altri fattori ambientali non prevedibili.



Linee FWA - Fibra-Radio

FR
Misto
Fibra-Radio

Attivazione

FWA 100/50 MB AREA C&D

Banda minima garantita: 9,5 Mb/s – 4,5 Mb/s

FWA 30/15 MB AREA C&D

Banda minima garantita: 29,5 Mb/s – 14,5 Mb/s



Linee FTTH / Fiber to the Home

F
Fibra

Attivazione

FTTH Lite 1000/300 MB

Solo con IP dinamico; non attivabile IP statico

Banda minima garantita: 40 Mb/s – 10 Mb/s

FTTH 300/300 MB

Banda minima garantita: 30 Mb/s – 15 Mb/s

FTTH 1000/300 MB

(I prezzi potrebbero variare in area C&D)

Banda minima garantita: 40 Mb/s – 20 Mb/s

FTTH 1000/500 MB

Banda minima garantita: 40 Mb/s – 40 Mb/s



Linee ADSL Ethernet



Attivazione

ADSL 7 Mbps/ 512 kbps

Rate adaptive *

Banda minima garantita: 20 kb

ADSL 20 Mbps/ 1 Mbps

Rate adaptive *

Banda minima garantita: 32 kb

ADSL 20 Mbps/ 1 Mbps

Rate adaptive *

Banda minima garantita: 128 kb

ADSL 20 Mbps/ 1 Mbps

Rate adaptive *

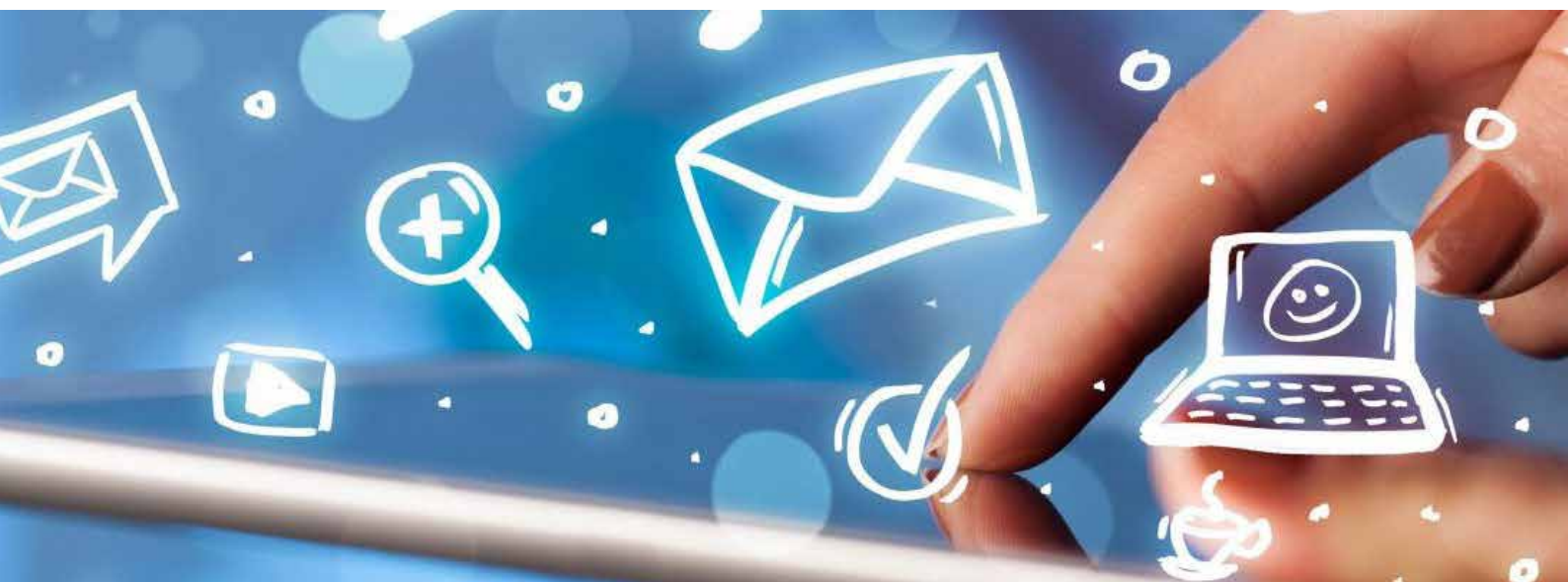
Banda minima garantita: 256 kb

ADSL 20 Mbps/ 1 Mbps

Rate adaptive *

Banda minima garantita: 512 kb

* L'effettiva velocità della portante dipenderà dalla qualità del doppino e da altri fattori ambientali non prevedibili.



Backup LTE



PACCHETTO

CANONE MENSILE

Backup LTE – traffico 5 GB

Backup LTE – traffico 15 GB

Backup LTE – traffico 30 GB

Backup LTE – traffico aggiuntivo 10 GB

Linee SHDSL



PACCHETTO TRAFFICO

ATTIVAZIONE

CANONE ROUTER

CANONE MENSILE

SHDSL 2 Mbps/2 Mbps –ETH

Banda minima garantita: 1024 kb

SHDSL 4 Mbps/4 Mbps –ETH

Banda minima garantita: 32 kb

SHDSL 6 Mbps/6 Mbps –ETH

Banda minima garantita: 128 kb

SHDSL 8 Mbps/8 Mbps –ETH

Banda minima garantita: 256 kb

SHDSL 10 Mbps/10 Mbps –ETH

Banda minima garantita: 512 kb

IPv4 per tutti i tipi di connettività

PACCHETTO

CANONE MENSILE

IPv4 – Classe 1

IPv4 – Classe 4

IPv4 – Classe 8

IPv4 – Classe 16

Noleggio Modem



AVM Frizbox 7530

Connettività

- porta VDSL o ADSL
- telefonia basata su IP
- 4 porte Gigabit Ethernet; WAN su LAN 1
- wireless AC fino a 866 Mbit/s (5 GHz)
- wireless N fino a 400 Mbit/s (2,4 GHz)
- wireless dual

- 1 porta USB veloce per memoria e stampante
- stazione base DECT per 6 telefoni cordless
- 1 porta a/b per telefono analogico, segreteria telefonica o fax sulla connessione basata su IP
- **supporta le connessioni VDSL da 300 Mbit con Supervectoring (35b)**



AVM Frizbox 7590

Connettività

- per la connessione VDSL o ADSL
- analogica o rete fissa ISDN secondo 1TR112/U-R2
- compatibile con le connessioni Annex J
- 4 porte Gigabit Ethernet (10/100/1000 Base-T)
- 1 porta Gigabit WAN per il collegamento a modem cablato/DSL/a fibra ottica o a una rete
- punto di accesso wireless IEEE 802.11ac, n, g, b, a
- 2 porte USB 3.0 per memoria e stampante
- base DECT per 6 telefoni cordless
- bus SO interno per utilizzare telefoni ISDN o centralini telefonici anche sulla connessione basata su IP
- 2 porte a/b per collegare telefoni analogici, segreteria telefonica e fax



AVM Frizbox 6890 LTE

CON BACKUP SU SIM 4G

Connettività

- collegamento a wireless a banda larga LTE con la scheda SIM LTE (mini SIM)
- rete fissa basata su IP, analogica o ISDN
- DSL fino a 300 Mbit/s con opzione di fallback LTE
- 4 porte Gigabit Ethernet
- 1 porta Gigabit WAN
- 4 x 4 porte Wireless AC + N con MIMO multi-utente
- Wireless AC fino a 1.733 Mbit/s (5 GHz)
- Wireless N fino a 800 Mbit/s (2,4 GHz)
- 1 USB 3.0
- per 2 telefoni analogici, fax o segreteria telefonica
- base DECT per 6 telefoni cordless
- bus ISDN S per telefoni ISDN o centralino ISDN
- **può effettuare backup su SIM (non inclusa)**

*** promo valida fino al 31/12/2022**



AVM Frizbox 6820 LTE

Connettività

- collegamento a wireless a banda larga LTE con la scheda SIM LTE (mini SIM non inclusa)
- supporto multibanda per la connessione via LTE (4G) e UMTS (3G)
- 1 LAN Gigabit
- punto di accesso Wireless N (IEEE 802.11n, g, b)



AVM Frizbox 4040

Connettività

- 4 porte Gigabit Ethernet (10/100/1.000 Base-T)
- 1 porta Gigabit WAN
- punto di accesso wireless IEEE 802.11ac, n, g, b, a
- 1 porta USB 3.0 e 1 porta USB 2.0 per memoria e stampante

COMPATIBILITÀ

	ADSL	VDSL 100	VDSL 200	FTTH	LTE	RTG (out)	ISDN (out)
Frizbox 7530	x	x	x			1	
Frizbox 7590	x	x	x	x		2	1
Frizbox 6890 LTE	x	x	x	x	x	2	1
Frizbox 6820 LTE					x		
Frizbox 4040				x			

Linee telefoniche VOIP Business

Il servizio Linea VoIP permette di utilizzare linee voce in modalità full VoIP, indipendentemente dal provider di connettività. Utilizzabile con software e hardware compatibili con protocollo SIP, permette una gestione flessibile e professionale di servizi voce, mantenendo i propri numeri telefonici. La qualità delle conversazioni è influenzata dalla connettività.

VANTAGGI

- Possibilità di utilizzare numeri telefonici su hardware e software compatibili con lo standard SIP (IPBX, Telefoni VoIP, ATA, Softphone)
- Trasparenza delle tariffe: chiamate senza scatto alla risposta, senza fasce orarie e con tariffazione al secondo
- Possibilità di impostare la quantità di chiamate contemporanee in ingresso/uscita oltre alle 5 comprese nel servizio base
- **200 minuti di chiamate verso rete fissa nazionale incluse nel canone base del numero singolo**
- Pacchetti di traffico telefonico scontati
- Disponibilità di numeri telefonici singoli e archi di numerazione
- Disponibilità di tutti i Servizi Telefonici Supplementari (Selezione Passante, Presentazione/Restrizione del Numero, Blocco Selettivo delle Chiamate, etc)
- Possibilità di conservare il proprio numero telefonico (Number Portability)

PROFILO	QTA CHIMATE CONT.	ATTIVAZIONE	CANONE MENSILE
Numerazione nuova			
Numerazione con portabilità			
CHIAMATE NAZIONALI			EURO / MIN.
Nazionali Italia (Rete Fissa) Mobili TIM / Vodafone / Wind / H3G			

PACCHETTO TRAFFICO	ATTIVAZIONE	TRAFFICO INCLUSO	CANONE MENSILE
Italia 1.200 *			
Italia 2.400 *			
Mobile 300			
Mobile 800			

* Il pacchetto sostituisce i 200 minuti compresi nel servizio base.

GNR telefonici VOIP Business

Una numerazione GNR (Gruppo Numerazione Ridotta) o anche spesso definita selezione passante è un numero breve (radice) a cui sono aggiunti in coda 10, 20, 30, 50, 100, 200 o 1.000 numeri (interni).

Un GNR da 100 numeri con il prefisso di Cremona sarebbe, ad esempio, così composto: 0372 (prefisso) 1234 (GNR radice) e successivamente 2 cifre, tutti i numeri compresi da 00 a 99, quindi sono utilizzabili i numeri 0372 1234 00, 0372 1234 01, 0372 1234 20, 0372 1234 99.

In sintesi:

- un GNR da 10 (1 cifra dopo la radice) ha la struttura 0372 1234 x
- un GNR da 100 (2 cifre dopo la radice) ha la struttura 0372 1234 xx
- un GNR da 1000 (3 cifre dopo la radice) ha la seguente struttura 0372 1234 xxx

Un GNR ha diversi utilizzi e vantaggi:

- possibilità di mostrare, per le chiamate in uscita, identificativo centralino o personale
- il servizio GNR VOIP è offerto in modalità TRUNK SIP, in questo modo si hanno innumerevoli vantaggi funzionali ed un servizio VOIP 100% analogo al servizio TDM primario.

Con il servizio Number Portability è possibile trasferire un GNR di altro gestore, o anche acquistare un nuovo GNR.

PROFILO	CHIAMATE CONTEMPORANEE INCLUSE	ATTIVAZIONE/ MIGRAZIONE GNR	CANONE GNR
Arco di numerazioni consecutive da 10			
Arco di numerazioni consecutive da 20			
Arco di numerazioni consecutive da 30			
Arco di numerazioni consecutive da 50			
Arco di numerazioni consecutive da 100			
Arco di numerazioni consecutive da 200			
Arco di numerazioni consecutive da 1000			

CHIAMATE NAZIONALI	EURO / MIN.
Nazionali Italia (Rete Fissa)	
Mobili TIM / Vodafone / Wind / H3G	

PACCHETTO TRAFFICO	ATTIVAZIONE	TRAFFICO INCLUSO	CANONE MENSILE
Italia 1.200			
Italia 2.400			
Mobile 300			
Mobile 800			

Numerazioni “800”

Il Servizio si basa sull'utilizzo di numerazioni 800 con "addebito al chiamato" (servizio "inbound" di fonia), con copertura del territorio nazionale (sia in accesso che in terminazione), grazie agli accordi con gli altri principali operatori nazionali di telefonia fissa e mobile.

Accesso al Servizio

L'accesso avviene tramite numerazioni nuove o portate con addebito al chiamato per la raccolta delle chiamate.

Il numero di addebito al chiamato (cosiddetto "Numero Verde") è costituito dal codice di accesso "800" e dall'identificativo della Società (esempio: 800 030 100).

L'accesso al Servizio è possibile su tutto il territorio nazionale da:

- Rete fissa (PSTN e ISDN) di Telecom Italia o altro Operatore
- Rete pubblica (cabine telefoniche)
- Rete mobile (con possibilità di restrizione dell'accesso)

Il traffico raccolto è consegnato su numerazione VOIP, GNR o di altro operatore.

Tale numerazione di "consegna" (numero nero o di terminazione) potrà essere:

- Numero di accesso diretto Cremonaufficio (DAV o VoIP)
- Numero di rete fissa nazionale
- Numero di rete mobile nazionale

Instrandamento Avanzato: è necessario destinare al servizio di terminazione un numero di risorse (linee, hardware e software e operatori) adeguato allo smaltimento delle chiamate in ingresso.

Instrandamento Avanzato

L'instrandamento è configurabile in base ai seguenti parametri:

- instradamento in base al giorno, all'orario e al prefisso di provenienza del chiamante
- definizione periodi di chiusura e giorni festivi (servizio a pagamento)
- sbarramento alla ricezione delle chiamate su base prefisso fisso e/o mobile o per singole numerazioni (black list)
- configurazione di numeri in cascata per instradamenti multipli

CONDIZIONI ECONOMICHE NUMERAZIONI “800”

PER SINGOLA NUMERAZIONE

Contributo di attivazione (Una Tantum)

Contributo di portabilità (Una Tantum)

Canone mensile

Canone mensile per numero mnemonico

Variazioni instradamenti successive al primo mese dall'attivazione

Nella tabella seguente sono indicate le tariffe per le due componenti che concorrono alla determinazione del costo della conversazione €/minuto (senza scatto alla risposta).

CHIAMANTE	RICEVENTE	COSTO €/MIN.
	Da Fisso	a fisso
	Da Fisso	a cellulare
	Da Cellulare	a fisso
	Da Cellulare	a cellulare
	Da Fisso	a nostro numero nativo
	Da Cellulare	a nostro numero nativo

Alle chiamate originate da Telefonia Pubblica è applicato un sovrapprezzo pari a € 0.150

Volume minimo di traffico mensile pari a 200 minuti/mese per ciascuna numerazione "800" a partire dal quarto mese.

Servizio CallBack

Tramite questa opzione, attivabile per le chiamate da numerazioni di rete mobile è possibile richiamare i cellulari degli utenti finali a un costo molto ridotto. In pochi semplici passi questo servizio vi mette in connessione con chi sta chiamando il numero 800:

1. Il cliente finale (chiamante) effettua una chiamata da rete mobile verso una numerazione del servizio

- 800 su cui è attiva l'opzione "CallBack";
2. Il chiamante ascolta un breve messaggio di avviso di richiamata e in pochi secondi riceve la chiamata automatica dal numero 800;
3. Alla risposta, il servizio mette in contatto il numero 800 con il cliente che ha chiamato (mostrando il suo numero).

In caso di attivazione della funzionalità di CallBack per **la raccolta da mobile** le tariffe previste, che includono entrambe le componenti (raccolta e terminazione), sono di seguito riportate.

CHIAMATE IN CALLBACK (ORIGINE MOBILE)

FASCIA UNICA €/MIN (SENZA SCATTO ALLA RISPOSTA)

Terminazione su numero di accesso diretto nativo Cremonaufficio VoIP+

Terminazione su numero di Rete Fissa

Terminazione su numero di Rete Mobile (TIM, Vodafone, Wind, H3G)

SMS Alta qualità

SMS ALTA QUALITÀ (INVIO)

COSTO

Pacchetto da 200 sms

L'invio avviene tramite email inviando il testo messaggio ad un indirizzo composto così:
333123456789@sms.dominio.it

Durata 12 mesi

Non conosci ancora il Fax Virtuale?

L'invio di fax a mezzo mail è semplice come inviare un messaggio email tradizionale. Il numero di destinazione del fax deve essere inserito come destinatario della mail scrivendolo secondo questo standard: *numerotelefono@fax.faxato.it* – es.: *03721234567@fax.faxato.it* – e il documento da inviare deve essere semplicemente allegato alla mail stessa.

Il formato dei documenti compatibili con il servizio sono PDF, Word, Excel, Tiff o TXT.

Consigliamo l'utilizzo del formato PDF poiché garantisce una migliore qualità di renderizzazione.

È possibile pianificare l'invio della comunicazione inserendo nell'oggetto dell'email data e ora d'invio.



Consultazione stato trasmissioni da web (tramite Applicazione Status)

Status è un'applicazione accessibile unicamente via Web, ad accesso protetto, le cui credenziali verranno inviate al singolo account email in fase di attivazione, il cui scopo è presentare in forma comprensibile lo stato delle trasmissioni effettuate dalla Piattaforma.

Le caratteristiche peculiari dell'area status sono:

- consultare le trasmissioni degli ultimi due mesi
- effettuare alcuni tipi di ricerca, in base al tipo di trasmissione

Riepilogo quotidiano delle trasmissioni

La Piattaforma genera automaticamente per ogni mittente abilitato rapporti giornalieri riassuntivi delle trasmissioni effettuate (se presenti). Tali rapporti possono essere usati in alternativa o insieme all'applicazione Status per controllare lo stato delle trasmissioni effettuate.

FAX VIRTUALE

CANONE MENSILE

Fax IN (ricezione)

Verrà assegnato un numero geografico col prefisso desiderato dedicato alla ricezione di fax. Tutti i fax verranno automaticamente inoltrati alla sua casella di posta elettronica come allegato in formato PDF. Non vi sono limiti sul numero di fax che è possibile ricevere.

Contributo di attivazione € 30.00

Contributo attivazione con portabilità del numero € 60.00

Fax OUT (invio)

Servizio attivabile anche senza Fax IN.

Contributo di attivazione € 20.00 (Gratuito se richiesto insieme al servizio FAX IN)

Abbonamento Base

Comprensivo di 30 pagine inviate / mese (Pagine aggiuntive € 0.07 cad.)

Abbonamento Medium

Comprensivo di 100 pagine inviate / mese (Pagine aggiuntive € 0.07 cad.)

Abbonamento Pro

Comprensivo di 200 pagine inviate / mese (Pagine aggiuntive € 0.07 cad.)

Voispeed UCloud

Voispeed UCloud offre una gamma esclusiva di servizi e funzionalità innovative per digitalizzare le comunicazioni aziendali e contenere i costi della telefonia di aziende e professionisti.

CARATTERISTICHE DI BASE IMPIANTO

- Risponditore automatico multilivello
- Gestione avanzata dei gruppi di risposta
- Reportistica e analisi chiamate
- Rubrica di sistema
- Gestione multi-sede unificata
- Rubrica centralizzata con contatti personali e preferiti
- Chat e trasferimento file fra utenti
- Chat di gruppo
- Call conference
- Registrazione della chiamata
- Casella Vocale/Voice mail con inoltro a mail (smart phone)
- Nuova APP dedicata per trasformare il proprio smartphone in un interno aziendale



PROFILO	ATTIVAZIONE*	CANONE**
Utente Base (include telefono T31P)		
Opzione 1 Linea ISDN (Mediatrix C720H)		
Opzione 4 Linee Analogiche (Mediatrix C730)		
Switch 4 porte POE		
Switch 8 porte POE		

OPZIONI DA AGGIUNGERE A UTENTE BASE	CANONE**
Telefono T27G	
Tastiera estensione per T27G	
Telefono T46S	
Telefono DECT con base W52P	
Telefono DECT aggiuntivo W52H (<i>richiede almeno un W52P</i>)	

CUFFIE PER TELEFONI DA SCRIVANIA	COSTO
Cuffia basic con cavo monoauricolare	
Cuffia wireless Plantronics completa di adattatore	

* al mese per utente per i primi 18 mesi; esclusa attività on site per posa o adeguamento cavi o apparati

** al mese per utente

Telefoni

Telefono T31

Telefono entry-level con LCD grafico (132x64) retroilluminato, audio in alta definizione (HD), vivavoce e 2 tasti programmabili.

Telefono ideale per utente standard e sala riunioni.



Telefono 27G

Telefono con display LCD grafico (240x120) retroilluminato, audio in alta definizione (HD), vivavoce e 8 tasti programmabili.

Telefono ideale per centralinista.



Telefono T46S

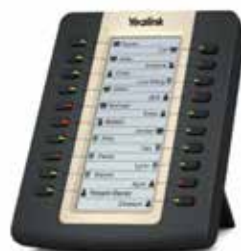
Telefono avanzato con Display a colori da 4,3" retroilluminato, audio in alta definizione (HD), vivavoce e 10 tasti programmabili per 3 pagine (totale 30).

Telefono ideale per centralinista e utente avanzato.



Tastiera estensione per T27G

Modulo 20 tasti bicolore con display LCD grafico retroilluminato.



Telefono DECT W52P e W52H

Telefono DECT con Display LCD da 1,8" retroilluminato e vivavoce.

Il modello W52P include anche antenna DECT capace di sopportare fino a ulteriori 4 telefoni aggiuntivi W52H.

Ideale per utente in movimento.



Cuffie

Cuffia basic

Cuffia monoauricolare ideale per tutti i telefoni da scrivania e per il lavoro a mani libere.



Cuffia wireless Plantronics

Cuffia Wireless per telefoni da scrivania completa di gancio auricolare e archetto da sopra nuca. Comandi del volume ed esclusione microfono sulla cuffia. Fino a 7 ore di autonomia.





a **TYPOS** company

Via della Fogarina, 8 - 26100 Cremona (CR)

Telefono: 0372471845 - Telefax: 0372471862

cremonaufficio@cremonaufficio.com - www.cremonaufficio.com