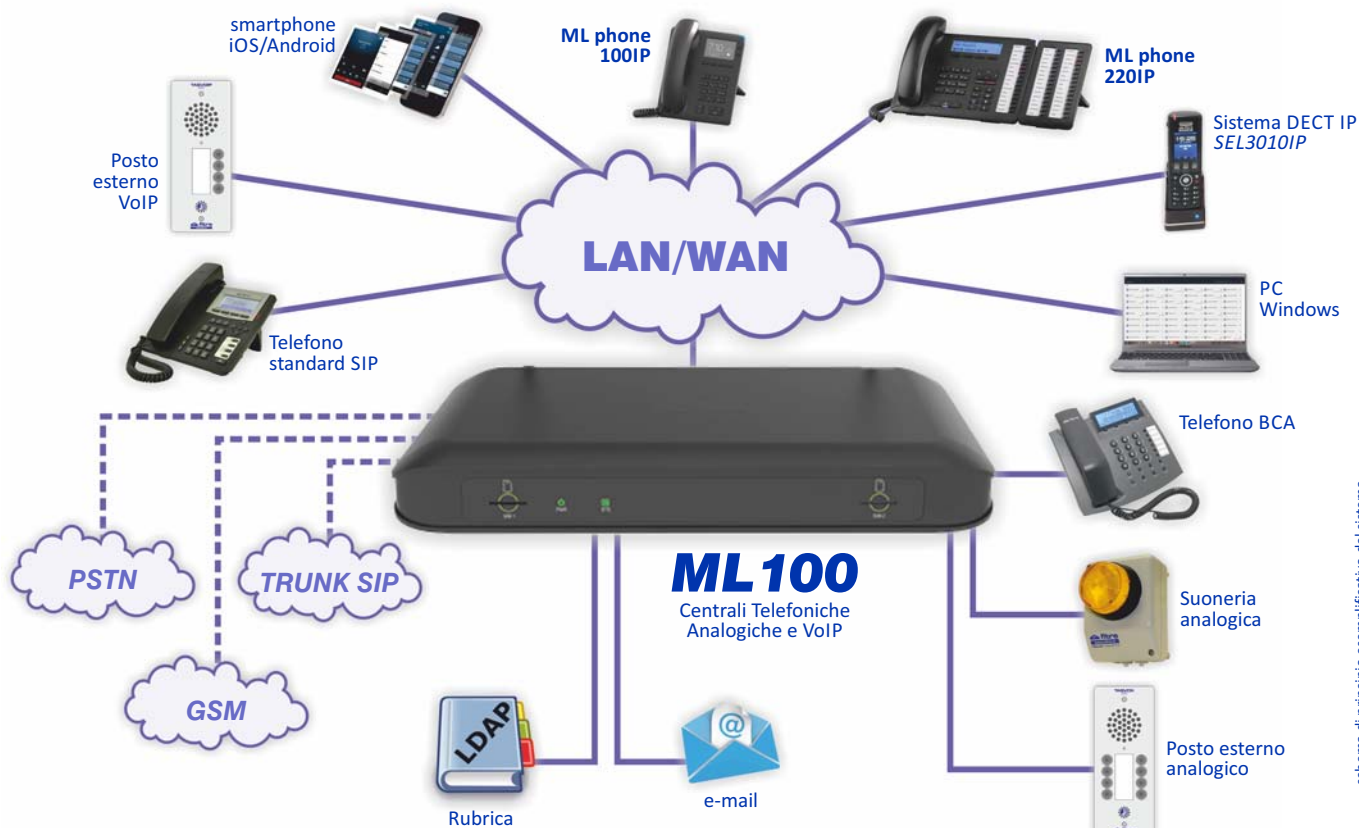


Unified Communication



schema di principio esemplificativo del sistema

	ML115	ML120	ML156IP
Porte per linee urbane analogiche	3	4	4
Porte per telefoni analogici	12	16	2
Modulo VoIP	opz.	opz.	integrato
Telefoni VoIP di sistema, SIP o DECT/IP	max 50 ¹	max 50 ¹	50
Telefoni di sistema "softphone"	max 50 ²	max 50 ²	50
Linee esterne VoIP	8	8	8
Connessioni contemporanee VoIP-VoIP	25	25	25
Connessioni contemporanee VoIP-TDM	8	8	8
Video chiamate VoIP	8	8	8
Risponditore integrato	sì	sì	sì
Operatore automatico multilivello	opz.	opz.	sì
Caselle vocali	opz.	opz.	sì
Canali operatore automatico	4	4	4
Ore di registrazione	> 1000	> 1000	> 1000
Porte GSM 4G (opzionale)	max 2	max 2	max 2
Conferenza con 6 partecipanti	sì	sì	sì



Range funzionamento	0÷45°C - 5÷95%RH (s/condensa)
Dimensioni	320 x 50 x 210 mm - 1U rack 19"
Peso	1,23 kg
Installazione	rack 1U, tavolo o parete
Alimentazione	24Vdc-2.5A (max) - alim.ext. 230Vac
Consumo	15W

nota 1: è richiesto il modulo VoIP MLE150IP e le licenze MLX.LIC.5UIP o MLX.LIC.10UIP • nota 2: è richiesto il modulo VoIP MLE150IP e le licenze "softphone" Base, Smart o Team



Principali Servizi

Auto sign-in via email

la centrale invia una email all'utente, che permette di configurare automaticamente l'applicazione mobile Fitre ML

Avviso microtelefono sganciato

la centrale notifica all'Operatore definito in fase di installazione che un interno ha il microtelefono sganciato

Backup caselle vocali

attivando la funzione, tutti i messaggi audio sono automaticamente salvati in una risorsa di rete per evitare perdite accidentali

BLF (Busy Lamp Field)

permette di visualizzare sui telefoni VoIP a standard SIP lo stato di libero/occupato degli interni e delle linee esterne

Budget chiamate

ad ogni linea esterna e ad ogni interno è possibile assegnare un budget, su base costo o su base tempo, per limitare le chiamate uscenti

Call Forking

ogni utente può avere fino a 3 terminali VoIP, di sistema o a standard SIP (ad esempio DECT300) associati al proprio interno e funzionanti contemporaneamente

Caselle vocali personali e di gruppo

Casella vocale di sistema per il salvataggio dei messaggi delle caselle vocali personali e di gruppo piene

Chiamata alternata

Chiamata interfono in vivavoce con auto-risposta

Chiamata di emergenza

Classe di servizio

Client LDAP

permette di sincronizzare la rubrica della centrale con quella aziendale

CLIP/CLIR

visualizzazione o oscuramento del proprio numero nelle chiamate uscenti

Codici commessa

Codici di servizio personalizzabili

Collegamento ad impianti citofonici non proprietari

Conferenza fino a 6 partecipanti

Conferenza "dial in"

Configurazione guidata

per un'installazione e una messa in servizio rapida ed immediata

Connessione sedi remote

Contabilizzazione delle chiamate

Deviazione di chiamata

Deviazione di chiamata programmata su base oraria

Disconnessione forzata

Fasci di linee esterne

fino a 6 fasci di linee esterne personalizzabili per singolo utente

Fax Over IP

permette di inviare e ricevere FAX sulle linee esterne VoIP a standard SIP utilizzando i protocolli T.30 e T.38

Firewall integrato

per impedire accessi non autorizzati dall'esterno

Flash su urbana

per accedere ai servizi aggiuntivi forniti dai gestori telefonici

Follow Me

Funzionamento Giorno/Pausa/Notte e gestione delle festività

Gestione priorità tra interni

Gruppi di interni

fino a 5 gruppi ciascuno composto da un massimo di 32 interni, con casella vocale dedicata e servizio di deviazione chiamate

Hotline immediata o con ritardo regolabile

Impedenza di linea programmabile

Inclusione

invia una segnalazione acustica ad un interno occupato per notificare la necessità di instaurare una comunicazione con lui (sollecito su occupato)

Inoltro via email dei messaggi vocali lasciati in casella

Instradamento su base CLI

la chiamata entrante è instradata in funzione del numero del chiamante

Integrazione con sistema DECT/IP Fitre SELEDECT

Intercettazione

consente di rispondere dal proprio interno ad una chiamata diretta ad un altro interno

Intrusione

consente di inserirsi in una conversazione in corso trasformandola in una conferenza a 3

LCR (Least Cost Routing)

instrada la chiamata in uscita sulla linea più conveniente

Lista numeri permessi/bloccati

Log attività di Sistema

Macro

permettono di abbreviare la digitazione dei codici di servizio più utilizzati per attivare o disattivare i servizi di utente

Messa in attesa

Mobility

funzioni avanzate per lo Smart Working

Musica su attesa personalizzabile

la centrale è fornita di una sua musica su attesa che può essere sostituita a piacimento, semplicemente caricando un file audio dal proprio PC

Mute

permette ai terminali telefonici che ne sono sprovvisti di usufruire di questo servizio

Non disturbare

impedisce di ricevere temporaneamente chiamate entranti. Può essere impostato per le sole chiamate interne, per le sole esterne o per entrambe

Notifica presenza di nuovi messaggi in casella vocale

localmente, tramite l'accensione di uno specifico LED del telefono interessato (ovviamente il telefono deve essere di tipo evoluto e disporre di tale led, come i telefoni Fitre ML phone, TF615IP e TF425+), e/o in remoto attraverso l'invio di una mail all'indirizzo del titolare della casella vocale con in allegato il messaggio vocale o di una chiamata telefonica ad un numero indicato

Numerazione interna flessibile fino a 6 cifre

Numero personale

Operatore automatico multilivello

Ora e data: aggiornamento automatico via protocollo NTP

Paging tra interni

permette di effettuare un annuncio dal proprio interno verso altri interni VoIP, di sistema o a standard SIP, come telefoni, altoparlanti, sistemi di diffusione sonora e trombe.

Parcheggio chiamate esclusivo o generale

Prenotazione linee esterne

Presence

notifica, tramite la visualizzazione sul display dei telefoni VoIP di sistema o a standard SIP, il proprio stato attuale di occupato o di disponibilità, riducendo così il rischio di essere inutilmente disturbati. Sono disponibili 10 stati, di cui 4 programmabili, identificati da un breve messaggio testuale

Programmazione via browser

Promemoria con data ed ora

Provisioning telefoni ML phone

semplifica la configurazione e la personalizzazione dei telefoni VoIP di sistema ML phone

Registrazione chiamate

Reportistica chiamate continua, periodica o su richiesta

Richiamata automatica

Ripetizione automatica ultimo numero

permette ai terminali che ne sono sprovvisti di usufruire di questo servizio

Risponditore di cortesia con selezione diretta dell'interno (DISA)

Risposta forzata

mette forzatamente in risposta l'interno chiamato attivando il vivavoce del suo telefono; il telefono chiamato deve essere un telefono VoIP di Sistema ML phone

Room monitor

permette di ascoltare rumori e suoni provenienti dall'ambiente dove è posizionato il telefono su cui è stato attivato il servizio

Rubrica personale e di sistema

Selezione abbreviata

Selezione passante su Trunk VoIP SIP

Selezione per nome

SMS to Email / Email to SMS semplifica l'invio e la ricezione di SMS permettendo di utilizzare un qualsiasi client Email da PC o smartphone

Supporto APNS e FCM

il supporto alle piattaforme Apple e Google per le notifiche "push", semplifica il dialogo con le applicazioni mobili ML phone, riducendo il traffico dati ed il consumo della batteria del proprio smartphone

Supporto Secure SIP

permette di cifrare qualsiasi telefonata VoIP, interna o esterna, garantendo la massima privacy e sicurezza

Supporto SMTP e SNMP

il protocollo SMTP consente alla centrale di inviare email agli utenti interni; il protocollo SNMP consente un'efficiente gestione e controllo dello stato di funzionamento della centrale a livello di rete

Svegli quotidiane e singole

Test suoneria del proprio telefono

Trasferita cieca e consultata

Video chiamate

VMS con supporto multilingua



Highlights

Configurazione via browser con Wizard

Il sistema **Fitre ML 100** offre all' installatore un'interfaccia di programmazione intuitiva e ben organizzata. Si programma utilizzando un comune browser WEB da un qualsiasi dispositivo con accesso alla rete, sia localmente che da remoto. Per semplificare ulteriormente la fase di configurazione è presente un Wizard che guida passo-passo l'installatore nelle principali fasi di programmazione, seguendo un ordine logico ed intuitivo. Ogni pagina di configurazione è "dinamica" ed è funzione delle scelte effettuate nei passi precedenti; in questo modo sono sempre presentate le sole opzioni realmente disponibili, riducendo il tempo di configurazione ed impedendo di commettere errori.

Copia e incolla

Spesso, quando il numero di utenti del sistema risulta elevato, l'installatore deve ripetere più volte le stesse programmazioni, col rischio di effettuare errori difficilmente identificabili in futuro.

Il sistema **Fitre ML 100** offre il comodo strumento "copia e incolla"; è sufficiente programmare un solo interno e quindi replicare la stessa programmazione su altri interni con un semplice click; un ulteriore risparmio di tempo e la certezza di non aver commesso errori.

Completa automazione

Grazie alla possibilità di compilare una tabella oraria settimanale, indicando i giorni e le ore di lavoro, di pausa e di chiusura serale, il sistema attiva e disattiva automaticamente i propri servizi in funzione dell'orario attuale. La possibilità di creare fino a 4 tabelle diverse utilizzabili contemporaneamente, offre una grande flessibilità nell'automatizzazione del sistema; un'ulteriore tabella dedicata alle festività permette inoltre di automatizzare il funzionamento del sistema durante l'intero anno.

Sicurezza e privacy

Fitre ML 100 è un moderno sistema connesso alla rete Internet e, come tale, è predisposto per garantire sicurezza e privacy massime ai propri utenti. Il firewall integrato "vigila" su ogni tentativo di accesso dall'esterno permettendo l'accesso solo alle fonti conosciute e preventivamente autorizzate; anche l'accesso alla configurazione può essere consentito da un elenco ridotto di indirizzi IP, rimanendo sempre e comunque protetto da password. Le password stesse devono soddisfare un elevato standard di sicurezza ed il sistema

impedisce l'uso di combinazioni facilmente identificabili (ad esempio "1234").

Fitre ML 100 supporta la cifratura di tutto il traffico VoIP utilizzando i protocolli SIP e RTPS, offrendo anche la possibilità di autorizzare esclusivamente le connessioni cifrate; questo garantisce la completa privacy delle conversazioni telefoniche, anche quando queste attraversano la rete Internet.

Integrazione con i sistemi di comunicazione aziendali

Fitre ML 100 ha come obiettivo la semplificazione della comunicazione aziendale, unificando ed estendendo le possibilità offerte da altri sistemi aziendali già in uso. L'integrazione col Mail Server aziendale consente l'inoltro via mail dei messaggi lasciati in casella vocale e delle registrazioni delle chiamate telefoniche; in questo modo, quando è possibile accedere alla posta aziendale, è anche possibile accedere a messaggi e registrazioni.

Il client LDAP integrato, permette di sincronizzare la rubrica del sistema con quella aziendale, in maniera automatica e totalmente trasparente per gli utilizzatori; non è più necessario preoccuparsi di tenere aggiornate e fasate rubriche telefoniche diverse.

Caselle vocali

Fitre ML 100 integra un sistema VMS (Voice Mail System) evoluto che offre il servizio di casella vocale ad ogni singolo utente o gruppo di utenti. È anche possibile creare una casella vocale di sistema in cui salvare i messaggi degli utenti che hanno esaurito lo spazio di archiviazione della propria casella.

Singolarmente per ciascuna casella vocale è possibile impostare la dimensione massima di memorizzazione ed anche la durata massima del singolo messaggio. La notifica di presenza di un nuovo messaggio in casella può avvenire localmente, tramite l'accensione di uno specifico LED del telefono interessato (ovviamente il telefono deve essere di tipo evoluto e disporre di tale led, come i telefoni Fitre ML phone, TF615IP e TF425+), e/o in remoto attraverso l'invio di una mail all'indirizzo del titolare della casella vocale con in allegato il messaggio vocale o di una chiamata telefonica ad un numero indicato. La casella vocale è anche utilizzata per memorizzare le registrazioni delle chiamate effettuate dall'utente. Tutti i messaggi presenti nelle caselle vocali possono essere salvati, automaticamente o manualmente, su un'unità di memorizzazione in rete

(NAS), così da preservarne l'integrità in caso di cancellazioni errate o guasti.

Ciascun utente può personalizzare il messaggio di risposta della propria casella scegliendo anche la lingua preferita; inoltre, la centrale ML100 guida l'utente con messaggi vocali per semplificare la gestione della propria casella e dei messaggi in essa presenti.

Operatore automatico

Il sistema VMS (Voice Mail System) della centrale **Fitre ML100** offre il servizio di operatore automatico multilivello e multi lingua, permettendo di ottenere un servizio di gestione delle chiamate entranti altamente professionale ed estremamente versatile.

È possibile creare fino a 64 "menù" che permettono al chiamante di selezionare l'azione preferita, digitando la cifra corrispondente ad una delle 12 opzioni disponibili; a ciascun "menù" è possibile associare un messaggio di benvenuto, un'opzione per la scelta della lingua, un messaggio di guida alla selezione ed un messaggio di fine chiamata, tutti personalizzabili semplicemente caricando un file audio dal proprio PC. L'operatore automatico prevede inoltre gli eventi di selezione errata e mancata digitazione, offrendo diverse opzioni per gestire al meglio queste situazioni.

La centrale **Fitre ML100** supporta nativamente le lingue Italiano ed Inglese, ma è possibile utilizzare fino ad 8 lingue diverse caricando autonomamente gli opportuni file audio.

Registrazione chiamate

Sono disponibili due modalità di registrazione delle chiamate telefoniche.

"A richiesta": in qualsiasi momento durante una conversazione in corso, l'utente può avviare, terminare e riprendere la registrazione, così da poter conservare passaggi importanti della chiamata.

"Automatica": la centrale registra automaticamente qualsiasi chiamata in base all'interno o alla linea esterna coinvolti. È comunque possibile specificare se registrare le chiamate entranti, uscenti, interne o esterne. La registrazione può essere salvata nella casella vocale dell'utente oppure nella casella vocale di sistema.

È inoltre possibile programmare la centrale perché inoltri automaticamente via email all'indirizzo del titolare dell'interno telefonico tutte le registrazioni da lui effettuate, così che possa creare sul proprio PC un database delle proprie chiamate, catalogandole ed assegnando a ciascuna



chiamata un nome opportuno; le registrazioni inoltrate possono essere automaticamente cancellate dalla casella vocale di origine, oppure mantenute.

Conferenza "dial in"

È una conferenza pianificata ad un orario prefissato. L'utente può pianificare la conferenza ed avvisare i partecipanti di unirsi al momento stabilito. Alla conferenza possono partecipare fino a 6 utenti, interni o esterni alla centrale. Nel corso della conferenza, ciascun partecipante può temporaneamente abbandonarla e riunirsi nuovamente successivamente. È anche possibile abbandonare definitivamente la conferenza lasciando che gli altri partecipanti continuino. La centrale supporta fino a 2 conferenze, con un massimo complessivo di 6 partecipanti. Se 2 conferenze sono attive contemporaneamente, ciascuna può avere al massimo 3 partecipanti.

Call Forking

Ciascun utente VoIP del centralino ML100 può associare al proprio interno fino a tre terminali VoIP, di sistema, a standard SIP o DECT/IP. Questi tre terminali sono gestiti come un'unica entità da parte del centralino, grazie al servizio "Call forking": all'arrivo di una chiamata per l'interno, il centralino "divide" la chiamata (call forking) su tutti e tre i terminali, permettendo all'utente di rispondere utilizzando il terminale più adatto in quel momento. Allo stesso modo, l'utente può scegliere di volta in volta il terminale più adatto per effettuare una chiamata. Se uno dei terminali è un telefono di sistema "ML phone" in versione "softphone", la gestione della chiamata può avvenire da qualsiasi parte del mondo.

Telefoni di sistema ML phone

I telefoni di sistema "ML phone" si integrano perfettamente con il centralino ML100 garantendo un semplice ed efficace accesso a tutte le funzionalità ed i servizi del sistema. I modelli "ML phone 220IP" e "ML phone 100IP" sono telefoni di sistema VoIP che uniscono alla comodità di installazione di un telefono VoIP il vantaggio di un'esperienza utente di alto livello. La completa integrazione con il centralino ML100 consente, ad esempio, di programmare le impostazioni ed il funzionamento dei telefoni "ML phone" direttamente dall'interfaccia di programmazione della centrale. Inoltre, i telefoni di sistema utilizzano un sistema di registrazione automatica, che non richiede la compilazione di parametri di autenticazione. Tutti i telefoni VoIP di sistema "ML

phone" sono alimentabili tramite PoE e sono dotati di uno switch Ethernet a due porte per semplificare ulteriormente la loro installazione. I telefoni "ML phone" offrono il supporto all'audio HD con codec G.722, un vivavoce full duplex e la possibilità di collegare cuffie telefoniche; i 4 tasti "contestuali", posizionati sotto il display multilingua, consentono sempre un rapido accesso alle funzioni ed ai servizi utili in quel momento. Il telefono "ML phone 220IP" è equipaggiato con 16 tasti funzione con LED multicolore programmabili e può essere ulteriormente espanso collegando fino a 4 consolle DSS opzionali, ciascuna con 32 tasti funzione con LED multicolore programmabili. Tutti i telefoni "ML phone" possono essere installati a tavolo o a parete.

Telefoni di sistema "soft phone"

I telefoni "ML phone" sono disponibili anche in versione "soft phone", permettendo così di usufruire di tutti i vantaggi di un telefono di sistema per il centralino ML100 anche quando si è a casa o in giro per il mondo. Sono disponibili 3 versioni: per i sistemi operativi "mobile" Android, iOS e per installazione su PC Windows. Le versioni "mobile" si integrano perfettamente con lo smartphone permettendo di gestire il proprio interno di ufficio come se fosse il numero del cellulare. La funzione di "roaming" automatico permette di passare in maniera trasparente la chiamata dalla rete VoIP a quella GSM nel caso in cui la connessione dati venisse a mancare. In ogni momento, ed in qualsiasi parte del mondo, è possibile accedere alle funzioni ed ai servizi del centralino ML100 come se si fosse seduti alla propria scrivania. L'integrazione con i servizi APNS di Apple e FCM di Google permette di gestire le chiamate e le segnalazioni con la tecnologia "push", riducendo al minimo il consumo della batteria dello smartphone. L'integrazione con "Siri" e "Hey Google" permette di accedere alle funzioni dei telefoni "ML phone" con semplici comandi vocali. La versione per PC Windows offre inoltre l'integrazione con Office 365, la possibilità di monitorare lo stato di ben 600 interni o linee esterne, la disponibilità di un massimo di 1000 tasti funzione programmabili e la gestione di trasferte e conferenze con un semplice "drag&drop". Tutti i telefoni "ML phone" in versione "softphone" consentono di accedere direttamente alla rubrica di sistema e di crearne una locale, permettono di generare conferenze multipartecipanti ed offrono il pieno supporto alle videochiamate. Infine, dispongono di un sistema di IM dedicato che permette di scam-

biare messaggi tra gli utenti del centralino ML100 senza ricorrere a servizi terzi.

Paging ed interfono

Fitre ML 100 permette di definire fino a 12 aree di paging differenti, ciascuna composta da un massimo di 16 interni; è dunque possibile, da un qualsiasi interno del sistema, effettuare un annuncio sull'area paging desiderata, sia essa una rete trombe oppure uno o più telefoni di sistema o SIP standard.

Inoltre, utilizzando telefoni di sistema ML-phone oppure telefoni SIP standard, ciascun interno può effettuare e ricevere chiamate interfono; **Fitre ML 100** unisce quindi due sistemi di comunicazione in uno solo, semplificandone l'utilizzo e riducendo i costi di impianto e di manutenzione.

Contabilizzazione delle chiamate

Il centralino ML100 offre un completo e personalizzabile servizio di memorizzazione e contabilizzazione delle chiamate, entranti ed uscenti, interne ed esterne, disponendo di un buffer di ben 12.000 chiamate. La modalità di gestione della tariffazione permette di creare svariati sistemi di contabilizzazione basati sulla durata, sugli scatti, sulla destinazione o su qualsiasi loro combinazione. È possibile generare dei completi report applicando filtri personalizzabili: interni, linee esterne, data, codici commessa, etc. La generazione del report può avvenire manualmente su richiesta oppure può essere pianificato un programma di generazione automatico. L'invio può avvenire attraverso una comunicazione seriale oppure verso la rete TCP/IP.

Gestione chiamate citofoniche

Il centralino ML100 può interfacciarsi a qualsiasi sistema citofonico a 5 fili utilizzando l'apposita interfaccia opzionale AML642; l'interfaccia consente di gestire le chiamate citofoniche come se fossero delle normali chiamate esterne entranti. Pertanto, alle chiamate citofoniche è possibile assegnare i servizi dedicati alle linee esterne, quali le varianti di risposta, la gestione attraverso l'operatore automatico o il risponditore integrato, oppure la deviazione verso un numero esterno (servizio farmacia). L'interfaccia consente di comandare un relè apriporta e permette anche di comandare ulteriori due relè per la gestione di comandi ausiliari. L'interfaccia AML642 permette anche di interfacciare il centralino ML100 ad un sistema di diffusione sonora amplificato (rete trombe).



Telefoni di Sistema

ML-phone 100IP Telefono di Sistema VoIP



- ❖ Display grafico a 5 righe 128x64 px
- ❖ 4 tasti contestuali
- ❖ 7 tasti a funzione fissa predefinita
- ❖ Audio HD G.722
- ❖ Vivavoce full-duplex
- ❖ Display multilingua
- ❖ Presa cuffia
- ❖ Switch a due porte Gigabit
- ❖ Alimentazione PoE
- ❖ Installazione a tavolo
- ❖ Dim.: 163x210x101 mm
- ❖ Peso: 0,650 Kg

ML-phone 220IP Telefono di Sistema VoIP



- ❖ Display grafico a 4 righe 204x64 px
- ❖ 16 tasti programmabili con LED multicolore
- ❖ 4 tasti contestuali
- ❖ 17 tasti a funzione fissa
- ❖ Fino a 4 Consolle DSS32
- ❖ Audio HD G.722
- ❖ Vivavoce full-duplex
- ❖ Display multilingua
- ❖ Presa cuffia
- ❖ Switch a due porte 10/100
- ❖ Alimentazione PoE
- ❖ Installazione a tavolo o a parete
- ❖ Dim.: 247x183x43 mm
- ❖ Peso: 0,805 Kg

ML-phone DSS32 Consolle DSS per ML-phone 220IP



- ❖ 32 tasti con LED multicolore
- ❖ Alimentato dal telefono cui è collegato
- ❖ Fino a 4 DSS per ogni apparecchio ML-phone 220IP



Softphone di Sistema



Le licenze "Softphone" per smartphone Android o iOS, oppure per PC Windows, consentono di avere ovunque a disposizione il proprio interno telefonico di sistema e di utilizzare in mobilità le funzioni e la connettività della centrale telefonica, senza che possa essere percepita alcuna differenza da parte degli interlocutori.

Funzione/Licenza	WINDOWS PC			Smartphone Android/iOS	
	"BASE"	"SMART"	"TEAM"	"BASE"	"SMART"
Gestione chiamate: messa in attesa, trasferta, deviazioni, Non disturbare ed Intercom	✓	✓	✓	✓	✓
Presence ed Instant Messaging	✓	✓	✓	✓	✓
Trasferta cieca	✓	✓	✓	✓	✓
Preferiti e gruppi di contatti	✓	✓	✓	✓	✓
Video chiamate	✓	✓	✓	✓	✓
Accesso alla casella vocale	✓	✓	✓	✓	✓
Accesso alla rubrica di Sistema	✓	✓	✓	✓	✓
Assistenza vocale				✓	✓
Conferenza audio multi partecipanti	✓	✓	✓		✓
Condivisione schermo ed applicazioni	✓	✓	✓		
Supporto Vcard	✓	✓	✓		
Handover su rete GSM		✓	✓		✓
Trasferte e conferenze "drag&drop"		✓	✓		
Tasti DSS		1000	1000		
Tasti BLF		600	600	20	20
Trasferta diretta		✓	✓		✓
Click-to-call		✓	✓		
Integrazione calendario Outlook			✓		
Chiamate da Outlook			✓		
Integrazione IM con Outlook			✓		

Telefoni DECT IP Multicella



SEL3010IP Sistema DECT IP multicella

- ❖ Fino a 254 basi DECT nello stesso sistema
- ❖ Fino a 1000 telefoni DECT300 per sistema
- ❖ 8 conversazioni contemporanee per ciascuna base DECT
- ❖ Copertura DECT espandibile con ripetitori DECT113 (max. 3 per base)

DECT300 Telefono cordless DECT

- ❖ Display 2" - 176x220px - 262k colori
- ❖ Eccellente vivavoce full duplex
- ❖ Vibrazione
- ❖ Presa per cuffie
- ❖ Autonomia fino a 20 ore in conversazione e 250 ore in standby



Telefoni Complementari



TF615IP Telefono standard SIP

- ❖ Alimentazione PoE o con alimentatore a corredo
- ❖ Display grafico 128x48px retroilluminato
- ❖ 4 tasti programmabili con LED multicolore
- ❖ 12 tasti a funzione fissa
- ❖ 4 tasti contestuali programmabili
- ❖ Consolle opzionale DSS615 (fino a 5) con 26 tasti funzione programmabili con LED multicolore
- ❖ Funzionamento vivavoce
- ❖ Presa per il collegamento della cuffia



TF425+ green Telefono analogico con display

- ❖ Alimentato dalla sola linea telefonica
- ❖ Installazione tavolo/parete
- ❖ Ampio display retroilluminato con funzione CLIP
- ❖ Funzione vivavoce con LED dedicato e presa cuffia
- ❖ 6 tasti memoria con selezione diretta e 16 memorie dual-touch
- ❖ Rubrica per 150 numeri con nome
- ❖ 3 melodie e 3 volumi suoneria selezionabili
- ❖ LED chiamata entrante
- ❖ Stabile base metallica
- ❖ LED messaggio in memoria



TF410 Telefono analogico

- ❖ Installazione tavolo/parete
- ❖ 2 tasti memoria con selezione diretta
- ❖ 10 memorie con selezione dual-touch
- ❖ Tasto "mute"
- ❖ Tasto pausa
- ❖ Tasto per ripetizione ultimo numero
- ❖ Suoneria regolabile in volume e melodia
- ❖ Base metallica di supporto da tavolo per eccellente stabilità

Accessori e Prodotti Complementari



**scopri i prodotti
per telefonia Fitre
su fitretelefonia.it**

Sito web fitretelefonia.it

Un impianto eseguito a regola d'arte necessita che tutti i componenti di installazione siano idonei per realizzare impianti affidabili e di esecuzione professionale.

Fitre rende disponibile una gamma completa di accessori e prodotti complementari per l'installazione telefonica, per agevolare e rendere perfetta la configurazione delle proprie centrali telefoniche.

Il sito web **fitretelefonia.it** espone e descrive i prodotti per telefonia Fitre e ne rende disponibile la relativa documentazione.



Componenti del Sistema

TIPO	COMPONENTI HARDWARE DEL SISTEMA	CODICE
ML 115	Centrale telefonica analogica e VoIP, con 3 porte per linee urbane analogiche e 12 porte per interni analogici. Con modulo VoIP opzionale, fino a 50 interni VoIP di sistema o standard SIP e 8 Trunk SIP.	7544601
ML 120	Centrale telefonica analogica e VoIP, con 4 porte per linee urbane analogiche e 16 porte per interni analogici. Con modulo VoIP opzionale, fino a 50 interni VoIP di sistema o standard SIP e 8 Trunk SIP.	7544602
ML 156IP	Centrale telefonica VoIP ed analogica, con 4 porte per linee urbane analogiche e 2 porte per interni analogici. Modulo VoIP integrato con supporto fino a 50 interni VoIP, di sistema o standard SIP, e 8 Trunk SIP. Include licenza VMS con 4 canali e tutte le caselle vocali, licenza Gateway GSM e licenza SMS Server. Abilitati 40 utenti "softphone" Base, 5 utenti "softphone" Smart e 5 utenti "softphone" Team.	7544603
MLE150IP	Modulo VoIP per 25 canali di comunicazione - fino a 50 interni VoIP (di sistema o SIP), di cui 10 già attivi - 8 Trunk SIP - (solo per ML115 ed ML120)	7544610
MLE101G4	Scheda con un motore GSM 4G	7544613
AML611	Kit di montaggio a rack	7544611
AML642	Interfaccia citofonica per attacco di urbana analogica	7544642
TIPO	TELEFONI DI SISTEMA DA TAVOLO	CODICE
ML-phone 100IP	Telefono di sistema IP - display grafico a 5 righe - 4 tasti contestuali - 7 tasti a funzione fissa - vivavoce full duplex - presa cuffia - alimentazione PoE	7544650
ML-phone 220IP	Telefono di sistema IP - display grafico a 4 righe - 16 tasti programmabili con LED - 4 tasti contestuali - 17 tasti a funzione fissa - fino a 4 consolle DSS32 - vivavoce full duplex - presa cuffia - alimentazione PoE	7544651
ML-phone DSS32	Consolle DSS aggiuntiva per telefoni ML-phone serie 200 - 32 tasti programmabili con LED - max. 4 consolle per telefono	7544653
TIPO	TELEFONI DI SISTEMA SOFTPHONE	CODICE
MLX. LIC.5BSP	Licenza per 5 "softphone" Base (iOS, Android e Windows) - richiede lic. interni VoIP	7544675
MLX. LIC.10BSP	Licenza per 10 "softphone" Base (iOS, Android e Windows) - richiede lic. interni VoIP	7544676
MLX. LIC.5SSP	Licenza per 5 "softphone" Smart (iOS, Android e Windows) - richiede lic. interni VoIP	7544680
MLX. LIC.10SSP	Licenza per 10 "softphone" Smart (iOS, Android e Windows) - richiede lic. interni VoIP	7544681
MLX. LIC.5TSP	Licenza per 5 "softphone" Team (Windows) - richiede lic. interni VoIP	7544686
MLX. LIC.10TSP	Licenza per 10 "softphone" Team (Windows) - richiede lic. interni VoIP	7544687
TIPO	LICENZE	CODICE
ML1.LVMS	Licenza per VoiceMail - 4 canali - tutte le caselle vocali - (solo per ML115 ed ML120)	7544661
ML1.LGMS	Licenza Gateway SMS (richiede scheda MLE101G4) - (solo per ML115 ed ML120)	7544662
ML1.LSSMS	Licenza Server SMS (richiede scheda MLE101G4) - (solo per ML115 ed ML120)	7544663
MLX. LIC.5UIP	Licenza per 5 interni VoIP aggiuntivi - (solo per ML115 ed ML120)	7544670
MLX. LIC.10UIP	Licenza per 10 interni VoIP aggiuntivi - (solo per ML115 ed ML120)	7544671
TIPO	COMPONENTI PER COMUNICAZIONI DECT	CODICE
SEL3010IP	Base per sistema DECT/IP - fino a 254 basi e 1000 telefoni DECT300 per sistema - 8 canali audio e 30 telefoni DECT300 per base - alimentazione PoE	7549070
DECT300	Telefono DECT per sistema SEL3010IP - display a colori 2" - compatibile con servizi SIP - accesso diretto alla casella vocale	7128752
DECT113	Ripetitore DECT per sistema SEL3010IP - fino a 5 conversazioni simultanee	7128777
ASD793	Base di ricarica per telefono DECT300 con slot per batteria aggiuntiva	7128793
	Batteria aggiuntiva agli ioni di litio - 1100 mAh	2941018
TIPO	PRODOTTI COMPLEMENTARI	CODICE
TF615IP	Telefono SIP - display grafico - 4 tasti fisici programmabili con LED - 4 tasti contestuali - 12 tasti fisici a funzione fissa - vivavoce - presa cuffia - alimentazione PoE	7128180
DSS615	Consolle DSS per telefono TF615IP - 26 tasti fisici programmabili con LED - max. 5 consolle per telefono	7128181
TF425+ green	Telefono analogico professionale - funzione CLI - 22 memorie dirette - vivavoce - presa cuffia - rubrica telefonica - lista chiamate entranti ed uscenti	7128734
TF410	Telefono analogico professionale "slim" - 12 memorie, di cui 2 dirette	7128742
AIP282	Alimentatore PoE 48V 350mA per alimentare senza cavo aggiuntivo il telefono TF615IP	7719282

