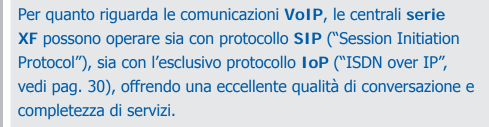
estratto centralini serie XF



Centralini telefonici analogici, ISDN e VoIP • serie "XF"

Le centrali telefoniche serie XF di Fitre costituiscono una completa e sempre innovativa famiglia di sistemi telefonici, da 5 a 92 porte.

Queste centrali sono predisposte per funzionare sia con le tradizionali linee analogiche, sia con le linee ISDN, ricche di servizi, e sia con la tecnologia VoIP ("Voice over IP", vedi pag. 30).



La semplicità di installazione e di utilizzo, l'eccellente rapporto prestazioni/prezzo e la possibilità di programmazione da computer sia locale che remoto, rendono queste centrali ideali sia per un utilizzo domestico che professionale.

Tutte le centrali serie XF sono corredate con il potente pacchetto software TK-suite Professional 4, che offre soluzioni di CTI ("Computer Telephony Integration") di grande utilità e facili da utilizzare (vedi pag. 32).

La gestione del citofono, degli allarmi (vedi pag. 20), della domotica (vedi pag. 27) e l'integrazione con il sistema DECT multicella (vedi pag. 28), rendono la serie XF unica per completezza di prestazioni nel panorama dei centralini telefonici della stessa classe.

La possibilità di collegare telefoni di sistema, oltre a sottolineare la professionalità di alcuni modelli, rende, se possibile, ancor più semplice il pieno utilizzo di tutte le funzioni.

Le centrali sono quindi estremamente versatili e flessibili e si adattano con facilità e piena soddisfazione alle esigenze in continuo mutamento nel tempo, di ogni azienda, ufficio, albergo o comunità.





XF5a centralino telefonico analogico

codice 7544312

182x30x140 mm (LxHxP)

- ❖ 1 linea urbana analogica
- 4 utenti interni analogici con visualizzazione del chiamante (CLI) *
- * Riconoscitore automatico di fax integrato con tecnologia DSP
- ❖ 1 porta USB per collegamento al PC
- ❖ Melodia su attesa interna
- ❖ Possibilità di collegamento a citofono (tramite interfaccia)
- ❖ Buffer di memoria per 50 chiamate
- ❖ Rubrica telefonica di sistema per 200 numeri con nome
- ❖ Software CTI con licenze illimitate, fornito a corredo
- ❖ Semplicissima installazione, "plug & play"
- * Per poter visualizzare il chiamante urbano occorre, oltre ad un telefono predisposto (es. Fitre TF425green cod. 7128733), che il Gestore telefonico invii l'informazione



Prodotti correlati alla centrale XF5a

Accessori

AXF970 codice 7544970

Interfaccia citofonica per porta BCA. Per citofoni e videocitofoni a 5 fili. Interfaccia rete altoparlanti.

Occorre sempre alimentatore codice 7719145.

Serie CL

Interfacce GSM ed UMTS. Collegano le centrali XF5a alla rete telefonica mobile (vedi capitolo relativo, a pag. 54)

Serie GFX

Gateway VoIP. Connette le centrali XF5a alla rete IP (vedi capitolo relativo, a pag. 46)





XF21a centralino telefonico analogico e ISDN

codice 7544315

320x80x245 mm (LxHxP)



- 2 linee urbane analogiche
- ❖ 1 accesso base commutabile a bus ISDN interno (Tø/Sø). Sul bus ISDN interno (Sø) possono essere collegati fino a 2 telefoni di sistema XF-PhoneTI220/TI240
- ❖ 8 utenti interni analogici con visualizzazione del chiamante (CLI)*
- * Riconoscitore di fax integrato, con tecnologia DSP
- Collegamento a citofono (tramite interfaccia)
- ❖ 1 porta USB per il collegamento a PC
- 1 porta RS232
- Modulo "Voce" Integrato, con funzioni di risponditore con DISA a due canali e generazione di messaggi per diverse applicazioni
- ❖ Buffer di memoria per 2000 chiamate
- ❖ Rubrica telefonica di sistema per 1000 numeri con nome
- ❖ Software CTI di base fornito a corredo
- * Per poter visualizzare il chiamante urbano occorre, oltre ad un telefono predisposto (es. Fitre TF425 green cod. 7128733), che il Gestore telefonico invii l'informazione.

XF24a centralino telefonico analogico e ISDN

codice 7544313

320x80x245 mm (LxHxP)



- ❖ 2 linee urbane analogiche
- 2 accessi base commutabili a bus ISDN interno (Tø/Sø). Su ogni bus ISDN interno (Sø) possono essere collegati fino a 2 telefoni di sistema XF-PhoneTI220/TI240
- ❖ 12 utenti interni analogici con visualizzazione del chiamante (CLI) *
- Riconoscitore di fax integrato, con tecnologia DSP
- collegamento a citofono (tramite interfaccia)
- ❖ 1 porta USB per il collegamento a PC
- ❖ 1 porta RS232
- Modulo "Voce" integrato, con funzioni di risponditore con DISA a due canali e generazione di messaggi per diverse applicazioni
- ❖ Buffer di memoria per 2000 chiamate
- *Rubrica telefonica di sistema per 1000 numeri con nome
- Software CTI di base fornito a corredo
- Per poter visualizzare il chiamante urbano occorre, oltre ad un telefono predisposto (es. Fitre TF425 green cod. 7128733), che il Gestore telefonico invii l'informazione.

XF26 centralino telefonico ISDN

codice 7544314

320x80x245 mm (LxHxP)



- ❖ 1 accesso base ISDN
- 3 accessi base commutabili a bus ISDN interno (Tø/Sø). Su ogni bus ISDN interno (Sø) possono essere collegati fino a 2 telefoni di sistema XF-PhoneTI220/TI240
- ❖ 12 utenti interni analogici con visualizzazione del chiamante (CLI)*
- Collegamento a citofono (tramite interfaccia)
- ❖ 1 porta USB per il collegamento a PC
- 1 porta RS232
- Modulo "Voce" Integrato, con funzioni di risponditore con DISA a due canali e generazione di messaggi per diverse applicazioni
- ❖ Buffer di memoria per 2000 chiamate
- *Rubrica telefonica di sistema per 1000 numeri con nome
- ❖ Software CTI di base fornito a corredo
- Per poter visualizzare il chiamante urbano occorre, oltre ad un telefono predisposto (es. Fitre TF425 green cod. 7128733), che il Gestore telefonico invii l'informazione.



Prodotti correlati alle centrali XF21a, XF24a, XF26

Telefoni di sistema

XF-phone TI220 codice 7544957

Telefono digitale di sistema

XF-phone TI240 codice 7544353

Telefono digitale di sistema top di gamma. Collegabile a XF-DSS200

codice 7544356

Modulo 30 tasti con led. Per XF-phone TI240





XF-DECTplus



Componenti per comunicazioni DECT

XF-DECTplus codice 7544839

Base DECT per bus ISDN interno Sø collegabile a telefoni cordless standard GAP

codice 7128772

Ripetitore DECT a 5 canali, opera in connessione a base XF-DECTplus

codice 7128149 Kit antenna direttiva

Assieme al ripetitore DECT113 permette di trasferire la connessione DECT fino a 1 km.

Kit programmazione codice 7549056

Kit di programmazione per installazioni particolari



Componenti per comunicazioni IP

Serie GFX

Accessori

altoparlanti. Serie CL

Gateway VoIP. Connette le centrali XF alla rete IP (vedi capitolo relativo, a pag. 46)

Convertitore Ethernet/bus Sø, tramite PC. Estrae da rete IP 1 bus ISDN immesso da XFE-LAN510

XFELANbox codice 7544338

Convertitore Ethernet/bus Sø. Estrae da rete IP 2 bus ISDN immessi da XFE-LAN500





codice 7327130

AXF970



XP29







codice 2964231 RJ45/TC Cavetto universale di terminazione bus ISDN, con presa

Altoparlante autoamplificato 2W 220Vca. Per diffusione messaggi da telefono su rete

Interfaccia verso rete mobile GSM ed UMTS. Collega le centrali XF alla rete telefonica

codice 7544366

Alimentatore 38Vcc. Per modulo 30 tasti XF-DSS e XF-DSS200.

altoparlanti. Occorre sempre alimentatore codice 7719145.



mobile (vedi capitolo relativo, a pag. 54)

XF550 centrale telefonica modulare analogica, ISDN e VoIP

codice 7544317

320x100x260 mm (LxHxP)



- ❖ 5 slot universali per schede di equipaggiamento, per un totale di 52 porte di comunicazione (con scheda XFE520PRI)
- ❖ In funzione delle schede di equipaggiamento la centrale può essere connessa a linee analogiche, ISDN, VoIP, anche contemporanea-
- ❖ Porta per interconnessione ad un secondo armadio XF550 per aumentare la capacità totale del sistema fino a 92 porte
- ❖ Modulo "Voce" Integrato, con funzioni di risponditore con DISA a due canali, e generazione di messaggi per altre applicazioni
- Collegamento a citofono tramite interfaccia
- ❖ Possibilità di installazione in armadio Rack 19"
- Riconoscitore di fax integrato, con tecnologia DSP (*)
- Musica su attesa personalizzabile tramite file WAV o MP3
- ❖ Porta RS232 e porta USB per collegamento a PC
- ❖ Software CTI di base fornito a corredo
- ❖ Buffer di memoria per documentazione di 2000 chiamate telefoniche
- ❖ Rubrica telefonica di sistema per 1000 numeri con nome
- (*) funzione dedicata alle Linee Analogiche, tramite scheda XFE414

Schede di equipaggiamento per centrale XF550

Prodotti correlati alla centrale XF550

XFF508 LIPO





Scheda per 4 accessi base commutabili Tø/Sø. Ogni accesso base può essere commutato

con tecnologia DSP (tempo di riconoscimento circa 3").

a bus ISDN interno Sø. Ogni bus ISDN interno Sø può collegare 2 telefoni di sistema XFphone TI220/TI240 oppure la base DECT XF-DECTplus.

Scheda per 4 linee urbane analogiche. Comprende il riconoscimento automatico di fax,

XFE508 UPO

XFE414

XFE540

codice 7544830

Scheda per 8 telefoni di sistema con tecnologia a 2 fili Up0. Sono collegabili fino ad 8 telefoni XF-phone TI221 e/o XF-phone TI241



XFE508

XFF503

XFE508

codice 7544345

codice 7544333

codice 7544346

Scheda per 8 interni BCA con CLI. Per terminali telefonici (telefoni, fax, segreterie, ecc...) con selezione sia ad impulsi che a toni.







codice 7544347

Scheda per 2 accessi base commutabili Tø/Sø e 4 interni BCA con CLI. Ogni accesso base può essere indipendentemente commutato a bus ISDN interno Sø. Ogni bus ISDN interno Sø può collegare 2 telefoni di sistema XF-phone TI220/TI240 oppure la base XF-DECTplus.



codice 7544831

Scheda 3 interni BCA con CLI più servizi addizionali. I servizi addizionali comprendono 2 uscite audio per annunci su rete altoparlanti, 4 contatti di allarme e 4 relè.

XFE520 PRI

codice 7544835

Scheda per il collegamento ad un accesso Primario ISDN. Gestisce fino a 20 canali ISDN. Max 1 scheda per sistema XF550, anche a doppio armadio.

XFE502EIB

codice 7544832

Scheda domotica KNX EIB. Per collegamento a impianto EIB Konnex con gestione, tramite telefono di sistema, di 32 oggetti in 4 categorie funzionali. 4 contatti di allarme e 2 relè.

Schede VoIP

Vedere apposito riquadro a pag. 30

Sistema DECT

Vedere a pag. 28





XFE520 PRI

XFE502EIB

Prodotti correlati alla centrale XF550 (segue)

Telefoni di sistema

XF-phone TI220 codice 7544957

Telefono digitale di sistema

codice 7544958 XF-phone TI221

Telefono di sistema con tecnologia Up0 a 2 fili. Funziona in connessione con la scheda XFE508 UP0

XF-phone TI240 codice 7544353

Telefono digitale di sistema top di gamma.

Collegabile a XF-DSS200

XF-phone TI241 codice 7544354

Telefono di sistema con tecnologia Up0 a 2 fili, top di gamma. Funziona in connessione con la scheda XFE508 UPO. Collegabile a XF-DSS200.

XF-DSS200 codice 7544356

Modulo 30 tasti con led. Per XF-phone TI240, TI241.



XF-DECTplus codice 7544839

Base DECT per bus ISDN interno Sø collegabile a telefoni cordless standard GAP

codice 7128772

Ripetitore DECT a 5 canali, opera in connessione a base XF-DECTplus

codice 7128149 Kit antenna direttiva

Assieme al ripetitore DECT113 permette di trasferire la connessione DECT fino a 1 km.

codice 7549056 Kit programmazione

Kit di programmazione per installazioni particolari

Componenti per comunicazioni DECT IP

SEL3010IP codice 7549070

Base DECT IP da collegare tramite rete LAN alla scheda XFELAN510 (codice 7544834). 8 telefoni cordless DECT300 registrabili, 8 conversazioni contemporanee.

É possibile collegare tra loro fino a 40 basi per ampliare la zona di copertura (sistema multi cella)

DECT300 codice 7128752

codice 7128772

Ripetitore DECT a 5 canali.

Per allargare la copertura delle basi XF-DECT plus e SEL3010IP.

Telefono cordless proprietario collegabile alla base SEL3010.

Kit antenna direttiva codice 7128149

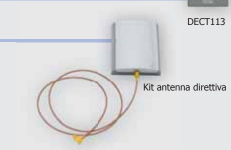
Assieme al ripetitore DECT113 permette di trasferire la connessione DECT fino a 1 km.

codice 7549056 Kit programmazione

Kit di programmazione per installazioni particolari









Prodotti correlati alla centrale XF550 (segue)



Componenti per comunicazioni IP (VoIP, IoP, DECT)

XFELAN510

codice 7544834

Scheda LAN per VoIP, IoP e DECT IP.

La scheda XFELAN510 permette di collegare la centrale XF ad un gestore SIP, a centrali XF remote equipaggiate con scheda XFELAN510, generici telefoni IP standard SIP e/o telefoni cordless SEL300 tramite la base SEL3010 IP, ad interfacce GSM CL 128IP e a piccoli uffici remoti attraverso i gateway GFX.

Ciascun dispositivo può essere collegato sulla rete LAN locale o ad Internet in un punto remoto.

XFELANplug

codice 7544337

codice 7544338

Convertitore Ethernet/bus Sø, tramite PC.

Estrae dalla rete IP 1 bus ISDN immesso dalla scheda XFELAN510. (funzionante con sistema operativo Windows XP o precedenti)

XFELANbox

Convertitore Ethernet/bus Sø.

Estrae dalla rete IP 2 bus ISDN immessi dalla scheda XFELAN510.

GFX Gateway VolP

Connettono le porte analogiche delle centrali XF alla rete IP, abilitando comunicazioni VoIP (vedi capitolo relativo, a pag. 46).

Accessori

AXF941

codice 7544941

Cavo interconnessione 2 centrali XF550.

Per interconnettere 2 centrali XF550 occorre solo questo cavo.

AXF970

codice 7544970

Interfaccia citofonica o rete altoparlanti per porta BCA. Per citofoni e videocitofoni a 5 fili. Occorre sempre alimentatore codice 7719145.

Serie CL

AXF970

AXF366

Interfacce GSM, UMTS.

Collegano le centrali XF alla rete telefonica mobile, per una sensibile riduzione di costi delle chiamate.

(vedi capitolo relativo, a pag. 54).

AXF366

codice 7544366

Alimentatore 38Vcc Per modulo 30 tasti XF-DSS200.

XP29

codice 7327130

Altoparlante autoamplificato 2W 220Vca. Per diffusione messaggi da telefono su rete altoparlanti.

RJ45/TC

codice 2964231

Cavetto universale di terminazione bus ISDN, con presa.

La gestione del citofono e degli allarmi

RJ45/TC

CI

Utilizzando l'interfaccia opzionale AXF970, (cod. 7544970), qualsiasi telefono connesso alle centrali XF può rispondere alle chiamate citofoniche provenienti da un tradizionale posto esterno analogico ed azionare l'elettroserratura, o comandare dispositivi ausiliari.

La chiamata citofonica può essere instradata anche su un telefono remoto (ad es. un cellulare). Questa interfaccia permette anche la diffusione, da telefono, di annunci su una rete di altoparlanti.

Con centrale XF equipaggiata del firmware 8.2, la scheda segreteria telefonica STI200, installabile nei telefoni di sistema XF-phone TI240/TI241, può rispondere automaticamente anche alle chiamate citofoniche.

Con centrale XF550, utilizzando la scheda XFE503 cod. 7544831, è possibile gestire contatti di allarme che, una volta attivati, permettono l'invio di un messaggio vocale a qualsiasi telefono locale e/o remoto tramite il combinatore telefonico presente nella centrale.



20

XP29

Montaggio in cassetto rack da 19" della centrale XF550

La centrale XF550 può essere installata anche in apposito rack 19" 3U, così da soddisfare le esigenze degli impianti realizzati con cablaggio strutturato.

- Pannello frontale componibile con moduli corrispondenti all'equipaggiamento della centrale.
- * Disponibili moduli frontali per ogni scheda di equipaggiamento.
- ❖ Flessibilità di esecuzione e rapidità di installazione.



Prodotti correlati al montaggio in cassetto rack

Componenti del cassetto rack

codice 7544901

Cassetto rack 3Ux19", senza moduli frontali

codice 7544919

Modulo frontale neutro per slot libero in cassetto rack

codice 7544933

Modulo frontale per scheda XFE414 in cassetto rack (4 porte linee urbane)

codice 7544925

Modulo frontale per scheda XFE540 in cassetto rack (4 bus ISDN Sø/Tø)

codice 7544947

Modulo frontale per scheda XFE524 in cassetto rack (4 porte BCA e 2 bus ISDN Sø/Tø)

codice 7544922

Modulo frontale per scheda XFE508 e XFE508 UPO in cassetto rack (8 porte BCA o 8 porte UpO)

codice 7544932

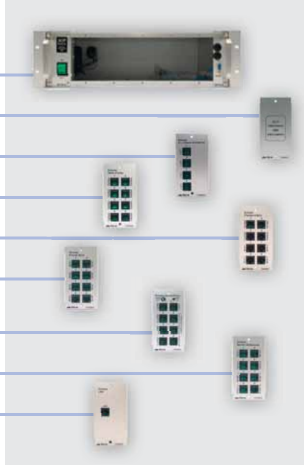
Modulo frontale per scheda XFE503 in cassetto rack

codice 7544931

Modulo frontale per scheda XFE502 EIB in cassetto rack

codice 7544935

Modulo frontale per schede XFELAN510, XFE520 PRI in cassetto rack





Telefoni di sistema XF-phone

I telefoni di sistema XF-phone consentono di tenere completamente sotto controllo con assoluta facilità le centrali XF cui sono collegati, semplificandone quindi sia la programmazione sia l'utilizzo.

Sull'ampio display sono visualizzate chiare informazioni su come utilizzare le numerose funzioni disponibili e sono fornite continue indicazioni sullo stato corrente del sistema. a

I telefoni di sistema a due fili XF-phone TI221 e XF-phone TI241 con tecnologia Up0 permettono di effettuare il collegamento alla centrale XF550 utilizzando un normale doppino telefonico.

XF-phone TI220 telefono digitale di sistema

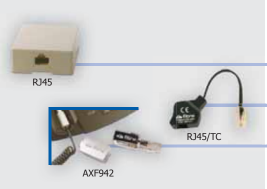
codice 7544957

base 205x215 mm



- ❖ Collegabile sui bus ISDN interni (Sø) delle centrali XF21a, XF24a, XF26, XF550
- ♦ (max 2 per ogni bus Sø)
- ❖ Display orientabile a matrice di punti di 2 righe per 24 caratteri
- ❖ 10 tasti funzione programmabili, con led luminosi
- ❖ Conversazione a vivavoce e mani libere
- Indicazione dello stato del sistema, su display
- ❖ Visualizzazione del numero e nome chiamante (se in rubrica)
- ❖ Presa per il collegamento di cuffia telefonica
- Anti-attorcigliatore (opz.) per cordone telefonico, a scomparsa nel microtelefono

Prodotti correlati per telefono TI220





Accessori

RJ45 codice 2964221

Presa modular 8/8 da parete

RJ45/TC codice 2964231

Cavetto universale di terminazione bus ISDN, con presa

AXF942 codice 7544942

Anti-attorcigliatore per cavo telefonico a scomparsa nel microtelefono

THS

Cuffie microtelefoniche (vedi capitolo relativo a pag. 68) Necessitano di cavetto adattatore AXC846

XC864 codice 7148864



XF-phone TI221 telefono di sistema con tecnologia Up0 a 2 fili

codice 7544958

base 205x215 mm

- ❖ Collegabile alle porte della scheda XFE508 Up0 della centrale XF550 mediante cavo telefonico a 2 fili
- ❖ Display orientabile a matrice di punti di 2 righe per 24 caratteri
- ❖ 10 tasti funzione programmabili, con led luminosi
- ❖ Conversazione a vivavoce e mani libere
- ❖ Indicazione dello stato del sistema, su display
- ❖ Visualizzazione del numero e nome chiamante (se in rubrica)
- ❖ Presa per il collegamento di cuffia telefonica
- *Anti-attorcigliatore (opz.) per cordone telefonico, a scomparsa nel microtelefono



Prodotti correlati per telefono TI221

Accessori

codice 2964221 RJ45

Presa modular 8/8 da parete

AXF942 codice 7544942

Anti-attorcigliatore per cavo telefonico a scomparsa nel microtelefono

Cuffie microtelefoniche (vedi capitolo relativo a pag. 68)

Necessitano di cavetto adattatore AXC846

codice 7148864









XF-phone TI240 telefono digitale di sistema, top di gamma

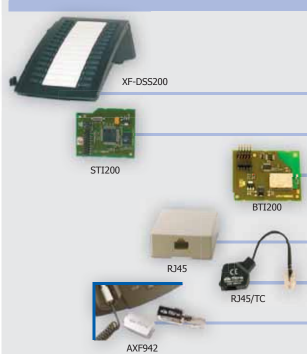
codice 7544353

base 205x215 mm



- ❖ Collegabile sui bus ISDN interni (Sø) delle centrali XF21a, XF24a, XF26, XF550
- ♦ (max 2 per ogni bus Sø)
- ❖ Display grafico retroilluminato orientabile 192x64 pixel
- 3 tasti di navigazione, che rendono particolarmente semplice l'utilizzo del sistema
- ❖ 10 tasti programmabili a doppia funzione, con led luminoso
- ❖ Slot per modulo segreteria telefonica personale STI200
- Collegabile a modulo tasti XF-DSS200 (max 4 per telefono)
- ❖ Interfaccia per connessione di cuffie cordless a standard DHSG
- ❖ Conversazione a vivavoce e mani libere
- ❖ Indicazione dello stato del sistema, su display
- ❖ Visualizzazione del numero e nome chiamante (se in rubrica)
- ❖ Presa per il collegamento di cuffia telefonica
- Anti-attorcigliatore (opz.) per cordone telefonico, a scomparsa nel microtelefono

Prodotti correlati per telefono TI240



Accessori

XF-DSS200 codice 7544356

Modulo 30 tasti con led (vedi pag. 26)

STI200 codice 7544389

Modulo segreteria telefonica (vedi pag. 26)

BTI200 codice 7544826

Modulo Bluetooth per telefoni XF-phone TI240 e TI241. Standard Bluetooth 2.0

Standard Bluetooth 2.0

Permette di associare fino a 6 auricolari Bluetooth.

RJ45 codice 2964221

Presa modular 8/8 da parete

RJ45/TC codice 2964231

Cavetto universale di terminazione bus ISDN, con presa

AXF942 codice 7544942

Anti-attorcigliatore per cavo telefonico a scomparsa nel microtelefono

THS

Cuffie microtelefoniche (vedi capitolo relativo a pag. 68) Necessitano di cavetto adattatore AXC846

AXC864 codice 7148864





XF-phone TI241 telefono di sistema con tecnologia Up0 a 2 fili, top di gamma

- codice 7544354
- base 205x215 mm

- Collegabile alle porte della scheda XFE508 UPO della centrale XF550 mediante cavo telefonico a 2 fili
- ❖ Display grafico retroilluminato orientabile 192x64 pixel
- ❖ 3 tasti di navigazione, che rendono particolarmente semplice l'utilizzo del sistema
- ❖ 10 tasti programmabili a doppia funzione, con led luminoso
- ❖ Slot per modulo segreteria telefonica personale STI200
- ❖ Collegabile a modulo tasti XF-DSS200 (max 4 per telefono)
- ❖ Interfaccia per connessione di cuffie cordless a standard DHSG
- ❖ Conversazione a vivavoce e mani libere
- ❖ Indicazione dello stato del sistema, su display
- ❖ Visualizzazione del numero e nome chiamante (se in rubrica)
- Presa per il collegamento di cuffia telefonica
- Anti-attorcigliatore (opz.) per cordone telefonico, a scomparsa nel microtelefono



XF-phone TI221

Prodotti correlati per telefono TI241

Accessori

XF-DSS200 codice 7544356

Modulo 30 tasti con led (vedi pag. 26)

ST1200 codice 7544389

Modulo segreteria telefonica (vedi pag. 26)

BTI200 codice 7544826

Modulo Bluetooth per telefoni XF-phone TI240 e TI241.

Standard Bluetooth 2.0

Permette di associare fino a 6 auricolari Bluetooth.

RJ45 codice 2964221

Presa modular 8/8 da parete

AXF942 codice 7544942

Anti-attorcigliatore per cavo telefonico a scomparsa nel microtelefono

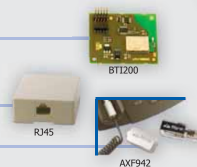
THS

Cuffie microtelefoniche (vedi capitolo relativo a pag. 68)

Necessitano di cavetto adattatore AXC846

AXC864 codice 7148864





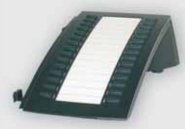




XF-DSS200 modulo a 30 tasti con LED

codice 7544<u>356</u>

320x100x260 mm (LxHxP)



Modulo XF-DSS200

- ❖ Modulo Tastiera e Campo Lampade.
- *Associabile ai telefoni di sistema XF-phone TI240, XF-phone TI241.
- ❖ 30 tasti programmabili, con led luminosi, per memorizzare funzioni o numeri telefonici ad un telefono di sistema possono essere collegati fino a 4 moduli XF-DSS200 (120 tasti).
- ❖ Un singolo alimentatore AXF366 è necessario e sufficiente per 2 moduli.

Prodotti correlati per modulo XF-DSS200



Accessori

AXF366

codice 7544366

codice 7544389

Alimentatore 38Vcc. Per modulo 30 tasti XF-DSS200.

STI200 modulo Segreteria telefonica



Modulo STI200

- ❖ Installabile nello slot dedicato dei telefoni di sistema XF-phone TI240 e XF-phone TI241.
- ❖ Possibilità di rispondere alle chiamate citofoniche (necessita fw 8.2)
- Possibilità di impostare 6 differenti profili di funzionamento in funzione del tipo di chiamata entrante (interna, esterna e se esterna in funzione del numero telefonico che è stato chiamato)
- Modalità di funzionamento (segreteria o risponditore) impostabile in modo indipendente per ciascun profilo
- Registrazione del messaggio in segreteria anche durante la conversazione
- * Possibilità di registrazione della chiamata in corso
- Possibilità di registrare un file .wav da riprodurre in luogo del normale squillo telefonico
- Capacità di registrazione fino a 40 minuti, per un massimo di 99 messaggi
- Indicazione sul display del telefono di: numero messaggi, identità chiamante (con nome, se in rubrica), data e ora, durata messaggio e numero dell'interno chiamato
- Funzione di notifica di nuovi messaggi, anche su un altro telefono XF phone del sistema o verso un numero esterno, ad esempio un cellulare
- Gestione della segreteria e modifica del messaggio di benvenuto anche da remoto
- Messaggi e impostazioni della segreteria preservati anche se il telefono perde l'alimentazione (black-out o scollegamento dal bus Sø).



Telefonia e domotica: maggiore sicurezza e maggiore comodità

Grazie alla scheda XFE502EIB (codice 7544832) compatibile con la tecnologia Konnex e inseribile nella centrale XF550, è possibile azionare comodamente dal vostro telefono XF-phone o da remoto, utilizzando comodamente il vostro cellulare e/o la funzione telecontrollo del sistema XF, ciascuno dei componenti domotici presenti in abitazione o nel vostro ufficio: le tapparelle, il cancello, la ribalta del garage, l'impianto di irrigazione, la caldaia, il condizionatore e qualsiasi altro oggetto comandabile da un semplice interruttore on/off.

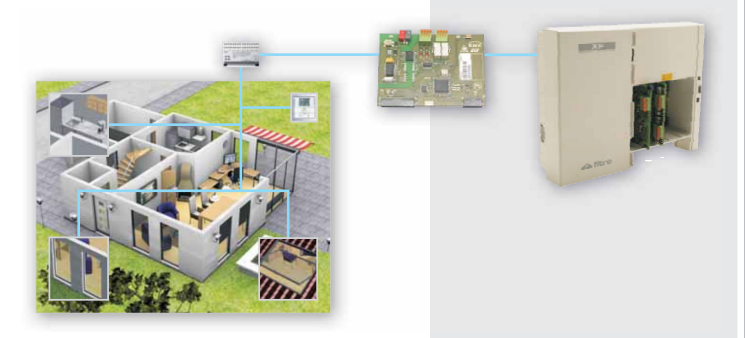
Attraverso l'utilizzo dei Timer, l'abitazione diventa "programmata" e "protetta": non è più necessario ricordarsi di chiudere le tapparelle o il cancello perché ci pensa il centralino XF all'orario da voi prestabilito.

Risparmio energetico:

Con la funzione "Scenario" è possibile raggruppare diversi oggetti associando a ciascuno uno stato predefinito (acceso, spento, aperto, chiuso, etc.); in questo modo potrete impostare lo stato di diversi componenti domotici con la semplice pressione di un tasto funzione di un telefono XF-phone collegato alla centrale XF550.

È così possibile:

- ❖ automatizzare l'accensione e lo spegnimento delle luci;
- ❖ avere certezza di aver disattivato tutti i dispositivi elettronici con la sola pressione di un tasto;
- * evitare gli sprechi energetici dovuti ad apparecchi o lampadine dimenticate accese.



Prodotti correlati

Accessori

XFE502EIB codice 754483

Scheda domotica KNX EIB.

Per collegamento a impianto EIB Konnex con gestione, tramite telefono di sistema, di 32 oggetti in 4 categorie funzionali.

4 contatti di allarme e 2 relè.



XFE502EIB



Comunicazioni DECT: libertà di movimento

XF è anche sinonimo di mobilità all'interno dell'Azienda permettendo a molti dipendenti di comunicare spostandosi liberamente in tutto l'edificio dell'azienda e/o in edifici distaccati grazie al collegamento tra XF e la base XF-DECT plus (cod. 7544839) o, in alternativa se trattasi di centrale XF550, alle basi SEL30101IP (cod. 7549070).

Entrambe le basi possono essere corredate di ripetitori radio DECT113 (cod. 7128772) o a più basi SEL3010IP, per l'opportuna copertura della zona permettendo a molti dipendenti di comunicare spostandosi liberamente in tutto l'edificio dell'azienda e/o in edifici distaccati con il semplice utilizzo di apparecchi cordless.

XF-DECTplus base DECT per telefoni cordless a standard GAP

codice 7544839

182x30x140 mm (LxHxP)



- ❖ Collegamento a 1 o 2 bus ISDN interni (Sø)
- Compatibile con le centrali XF21a, XF24a, XF26, XF550 (max 2 basi per centrale)
- Registra fino a 8 telefoni a standard GAP (max 16 con 2 basi vedi nota a fondo pagina*)
- ❖ Fino a 4 conversazioni contemporanee (2 bus Sø)
- Alimentazione diretta dal bus Sø, oppure mediante alimentatore a corredo
- Copertura ampliabile tramite i ripetitori DECT113 (max 6 per impianto vedi nota a fondo pagina*)

SEL3010IP base DECT IP ricetrasmittente

codice 7549070

150x240x34 mm (LxHxP)



- ❖ Collegamento a scheda XFELAN510
- ❖ Base compatibile DECT/GAP/CAP/CAT-iq
- ❖ 12 Slot radio per un massimo di 10 conversazioni contemporanee:
- ❖ 8 conversazioni simultanee con codec G.711/G.726 & G.729
- ❖ 5 conversazioni simultanee con codec wideband G.722 (HD audio)
- ❖ Sistema multicella: fino a 40 basi nella stessa rete
- Fino a 8 portatili registrabili nel sistema
- ❖ Copertura estendibile attraverso ripetitori
- ❖ Alimentazione PoE
- ❖ Sincronizzazione "Over the Air"
- ❖ Aggiornamento automatico dei FW dei portatili
- ❖ LED di stato
- Design compatto
- Montaggio a parete o su tavolo

*Nota bene: possono essere collegati ad una centrale XF un massimo di 7 componenti DECT totali tra basi e ripetitori (ad esempio: 1 base DECT plus e 6 ripetitori o 2 basi DECT plus e 5 ripetitori ecc.) con un limite di 16 apparecchi cordless.



DECT300 telefono cordless DECT

- ❖ Funziona in connessione con la base SEL3010IP
- ❖ Supporto al codec G.722 per audio in qualità HD
- ❖ Display 2" TFT retroilluminato, 262k colori con interfaccia utente grafica
- ❖ Volume di ascolto regolabile
- Presa per cuffia microtelefonica
- ❖ Vivavoce full-duplex HD
- ❖ Vibrazione
- ❖ Suonerie polifoniche
- ❖ Rubrica telefonica con 200 voci di sistema e 100 private
- ❖ Lista chiamate totali, fatte, perse e ricevute
- Led segnalazione chiamata persa
- ❖ Blocco tastiera automatico o manuale
- ❖ Sveglia
- ❖ Batteria LI-ION 110 mAH
- Clip da cintura
- ❖ Base di ricarica

48x140x20 mm (LxHxP)

codice 7128752



Prodotti correlati

Accessori

DECT113 codice 7128772

Ripetitore a 5 canali per le basi DECT XF-DECTplus e SEL3010IP

- ❖ amplia l'area di copertura della base
- si connette via radio con la base e con gli altri ripetitori
- ❖ massimo 5 conversazioni contemporanee nell'area di copertura
- programmazione automatica non selettiva oppure selettiva tramite apposito software (cod. 7549056)
- ❖ possibilità di connettere un'apposita antenna direttiva esterna (cod. 7128149)
- massimo 6 ripetitori utilizzabili con un massimo di 3 ripetitori connessi in casca tra loro nel sistema con base XF-Dect Plus (vedi nota a fondo pagina*)
- massimo 3 ripetitori connessi tra loro per ogni singola base SEL3010IP
- dimensioni 120x130x30 mm (LxHxP)

KIT Antenna direttiva per ripetitore DECT113 codice 7128149

- Assieme al ripetitore DECT113 permette di realizzare "isole" con copertura DECT in zone remote (fino a 1 chilometro) rispetto alla base
- ❖ Nelle "isole" remote è possibile utilizzare altri ripetitori
- Si connette via radio con la base e con gli altri ripetitori

Kit di programmazione

codice 7549056

Kit di programmazione selettiva per ripetitore DECT113 (da utilizzare per installazioni particolari)

^{*}Nota bene: possono essere collegati ad una centrale XF un massimo di 7 componenti DECT totali tra basi e ripetitori (ad esempio: 1 base DECT plus e 6 ripetitori o 2 basi DECT plus e 5 ripetitori ecc.) con un limite di 16 apparecchi cordless.





Componenti per comunicazioni IP

VoIP (Voice over IP) e IoP (ISDN over IP), la Voce su IP e la Telefonia su IP. La tecnologia IP permette soluzioni di comunicazione remota per aziende multi sede. E' possibile collegare tra loro aziende remote e/o singoli interni mediante la rete IP come uno strumento che genera cavi telefonici di lunghezza indefinita. Sono evidenti le innumerevoli possibilità di applicazione, il cui limite è solo la capacità di immaginazione.

Le centrali XF permettono l'utilizzo della tecnologia VoIP con protocollo SIP, oltre alla tecnologia IoP (ISDN over IP). Equipaggiando una centrale XF550 con una scheda XFELAN510 (cod. 7544834) è possibile collegare in un qualsiasi altro punto della rete (LAN o WAN), quindi anche agli antipodi, generici telefoni IP standard SIP, telefoni cordless SEL300, o specifici prodotti di rete della famiglia XF (XFELANblug o XFELANbox).

È inoltre possibile avere accesso alle linee telefoniche dei provider di traffico SIP (ad esempio Skype Connect).

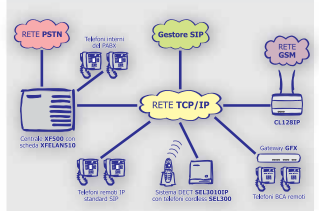
Sfruttando la rete LAN aziendale è quindi possibile comunicare liberamente tra sede e filiali remote senza sopportare i costi relativi alla telefonia tradizionale. Gli utenti dediti al telelavoro diventano parte integrante della medesima struttura di comunicazione, come se fossero in azienda, mantenendo sempre alta qualità ed affidabilità nelle comunicazioni. Le chiamate verso l'estero hanno costi assai minori grazie alle tariffe convenienti dei provider di traffico telefonico SIP. I costi relativi alle telefonate verso la rete GSM possono essere ridotti sensibilmente grazie ai gateway GSM VoIP.

XFELAN510 scheda LAN per VoIP, IoP e DECT IP

codice 7544834



Scheda XFELAN510



La scheda XFELAN510 permette di collegare la centrale XF ad un gestore SIP, a centrali XF remote equipaggiate con scheda XFELAN510, a generici telefoni IP standard SIP, ad interfacce GSM CL128IP, a telefoni cordless DECT300 e a piccoli uffici remoti attraverso i gateway GFX. Ciascun dispositivo può essere collegato sulla rete LAN locale o ad Internet in un punto remoto.

XFELAN510 è equipaggiata con 4 porte, ciascuna con 2 canali VoIP, impostabili liberamente in 4 differenti modalità:

SIP Esterno ed Interno per collegamento a provider di traffico SIP o per la registrazione di generici telefoni IP standard SIP, telefoni cordless DECT300 (codice 7128752) tramite la base SEL3010 IP (codice 7549070). Nella modalità SIP è possibile registrare fino ad un massimo di 10 Gestori SIP distinti. Fino ad 8 linee SIP esterne sono utilizzabili contemporaneamente. Le linee SIP possono essere usate come normali Linee esterne, sulle quali possono essere abilitati i servizi evoluti delle Centrali XF, quali LCR, risponditore, DISA, ... È possibile registrare un massimo di 8 telefoni SIP, liberamente programmabili ed utilizzabili quali interni della centrale XF.

IoP Esterno ed Interno per l'interconnessione di centrali XF550 remote e per la registrazione di telefoni di sistema e generazione di bus ISDN remoti. Nella modalità IoP la scheda immette su Internet fino a 4 bus ISDN interni Sø virtuali, in modo che possano essere rigenerati da remoto (da ulteriore scheda LAN oppure da convertitori USB o Ethernet quali XFELANplug codice 7544337 oppure XFELANbox codice 7544338). Ad un bus ISDN rigenerato è possibile connettere un qualsiasi dispositivo ISDN, quali i telefoni di sistema XF-phone TI220/TI240 e tutte le centrali ISDN della famiglia XF.

Nota: una sola scheda è installabile per sistema XF.



XFELANplug convertitore USB/Sø per 1 bus Sø

codice 7544337

105x22x65 mm (LxHxP)

Estrae dalla rete Internet 1 bus ISDN Sø virtuale generato da una scheda XFELAN510 (cod. 7544834) e lo converte in bus fisico tramite un PC dotato di porta USB (2 canali voce).

Richiede un PC con collegamento IP e porta USB (1.1. o 2.0).

Alimentato dalla porta USB del PC, può connettere un qualsiasi dispositivo ISDN, quali i telefoni di sistema XF-phone TI220/TI240 e tutte le centrali ISDN della famiglia XF.

(funzionante con sistema operativo Windows XP o precedenti)



XFELANbox convertitore Ethernet/Sø per 2 bus Sø

codice 7544338

182x30x140 mm (LxHxP)

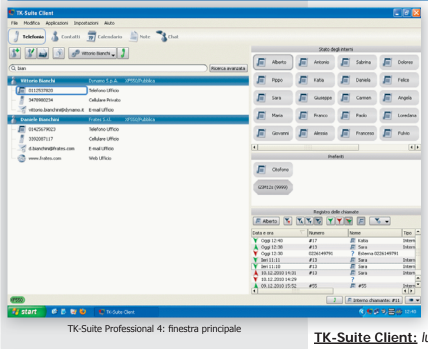
Estrae dalla rete Internet fino a 2 bus ISDN interni (Sø) virtuali generati da una scheda XFELAN510 (cod. 7544834) e li converte in bus Sø fisici. Si collega direttamente in rete con porta LAN Ethernet, ha un proprio alimentatore e fornisce normale potenza ai bus ISDN Sø rigenerati, ai quali è possibile connettere qualunque dispositivo ISDN, XFphone TI220/TI240 e tutte le centrali ISDN della famiglia XF. È equipaggiato con una seconda presa Ethernet alla quale è possibile

collegare in cascata un PC.





Software di Gestione TK-Suite ProfessionI 4



Tutte le centrali XF sono corredate senza costi aggiuntivi con il potente pacchetto software TK-Suite Professional 4 che offre soluzioni CTI (Computer Telephony Integration), di grande utilità e facilità di utilizzo. Ad esempio tutti gli utenti del sistema XF possono condividere un'unica rubrica telefonica (anche quella di Outlook Express) residente su un PC-server della LAN aziendale e chiamare i numeri telefonici con il semplice click del mouse. Oppure prima ancora di rispondere ad una chiamata entrante in base all'identificativo telefonico, si possono leggere sul monitor del proprio PC le informazioni su chi sta chiamando, con le eventuali annotazioni registrate in precedenza sia con il programma proprietario o , grazie alla gestione del protocollo TAPI, con applicativi di terze parti.

TK-Suite Professional 4 è compatibile con Windows® 7, VISTA, XP ed è composto da diverse applicazioni:

TK-Suite Client: lui chiama, voi comunicate

Grazie a TK-Suite Client, il PC e il sistema XF lavorano insieme in modo efficiente ed integrato.Lo stato di libero o occupato degli interni e delle linee urbane sono visualizzate sui monitor dei PC della rete Aziendale ed ogni chiamata entrante a voi diretta viene segnalata direttamente, fornendovi indicazioni sul chiamante e le informazioni da voi registrate in precedenza ancor prima che rispondiate; è inoltre possibile arricchire queste note durante o dopo la conversazione.

Per le chiamate uscenti, è possibile ricercare con semplicità tra i contatti contenuti nell'apposito data base quello desiderato, e lasciare che sia il PC a comporre il numero per voi; se poi usate un telefono di sistema XF-phone, non dovrete nemmeno alzare il microtelefono!

Se il vostro interlocutore è occupato o non risponde, potete chiedere a TK-Suite Client di ripetere i tentativi di chiamata per voi, o di ricordarvi di richiamare più tardi con un promemoria.

<u>Data base dei contatti:</u> alla rubrica personale a quella aziendale

Con TK-Suite Professional 4 è semplice gestire la rubrica dei "contatti", sia a livello personale che aziendale. Tutte le informazioni, per maggior sicurezza ed accessibilità, sono mantenute in un server centrale; tuttavia, chi effettua l'inserimento di un nuovo contatto può decidere se darne visibilità a tutti oppure se tenerlo personale. All'interno di uno stesso contatto è addirittura possibile scegliere di rendere pubblici tutti i numeri di telefono o soltanto alcuni, tenendone altri (ad es., il cellulare privato) riservati ad uso personale.

Per ciascun "contatto" è possibile programmare più numeri di telefono, specificandone la tipologia ed associare una o più note.

Calendario

Questa sezione consente di importare nuovi eventi (appuntamenti, promemoria, attività ed impegni) e di visualizzare il riepilogo di tutti quelli precedentemente inseriti. Ciascun evento programmato può essere inserito all'interno della cartella desiderata in modo da gestirlo tramite gli appositi privilegi dell'utente.

TK-Suite Bill

Il sistema XF dispone di un **buffer** interno in grado di immagazzinare i dati relativi alle chiamate (fino a più di 2000 registrazioni). Questi dati possono essere scaricati ed elaborati mediante il programma TK-Suite





Bill. **TK-Suite Bill** fornisce una documentazione completa del traffico telefonico. È gestita non solo l'acquisizione dei dati, ma anche la loro elaborazione secondo diversi parametri: si possono così calcolare i costi ed ottenere tabelle statistiche applicando filtri sul numero interno, sul numero chiamato, sulla data, sulle linee o sul Gestore telefonico utilizzato.

Ma **TK-Suite Bill** può fare anche di più: esso può annotare non solo le chiamate in uscita, ma anche quelle in entrata e può pertanto consentire la creazione di un archivio di tutta l'attività telefonica.

TK-Suite Set

Programmazione del Sistema XF da PC

TK-Suite Set è l'applicazione per configurare il sistema XF in modo semplice e veloce.

Ogni aspetto del funzionamento del vostro sistema XF può essere impostato attraverso l'interfaccia grafica di questo programma: dai gruppi di risposta, alle deviazioni; dai tasti funzione dei telefoni di sistema, alla cadenza della suoneria per ogni linea entrante e così via per tutti gli altri parametri di funzionamento.

All'inizio, un "wizard" guida l'utente all'impostazione dei parametri base. Il programma inoltre, verifica continuamente la coerenza delle impostazioni effettuate, segnalando le eventuali irregolarità e suggerendo le opportune modifiche.

Al termine, la programmazione può essere inviata al centralino e salvata su floppy o hard disk per eventuali future esigenze di ripristino.

Funzione LCR

Risparmio sulla spesa telefonica grazie al Least Cost Routing con fall-back e le interfacce GSM/UMTS.

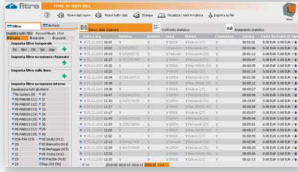
Tra le funzioni che possono essere programmate, merita una menzione particolare la funzione LCR, che contribuisce in maniera determinante a tagliare i costi telefonici: grazie ad essa, l'investimento nel sistema XF sarà recuperato in brevissimo tempo.

Least Cost Routing significa utilizzare in ogni momento il Gestore più conveniente tra quelli con i quali si è stipulato un contratto. Una apposita funzione ("fall-back") permette inoltre di utilizzare automaticamente il secondo gestore più conveniente, qualora il primo risultasse non disponibile.

Grazie all'interfaccia grafica di TK-Suite Set, la compilazione della tabella di massima convenienza è molto semplice da programmare: è possibile definire fino ad 8 Gestori di telefonia fissa o mobile (utilizzando delle interfacce GSM/UMTS collegate alla centrale che permettono un notevole risparmio nelle chiamate verso i cellulari) ed indicare il gestore più conveniente in ciascuna delle mezz'ore in cui è divisa una giornata, sarà il vostro sistema XF a selezionare in ogni momento il gestore giusto per ogni chiamata!

Nella centrale XF550 utilizzando la scheda XFLAN510 che ha la versione di TK-Server integrata, è consentito all'utente di usufruire del pacchetto CTI-Plus; sono disponibili una serie di utili e comode funzionalità controllabili direttamente dall'interfaccia utente di TK-client, ovvero:

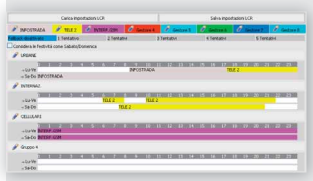
- Accesso a database di terze parti
- Visualizzazione dello stato delle linee urbane
- ❖ Abilitazione della modalità "Workstation"
- Utilizzo della funzione "Agenda"
- ❖ Visualizzazione dell'identificativo del chiamante sui telefoni XF-phone sulla base dei contatti del database
- Gestione dei profili utente



TK-Suite Bill



TK-Suite Set



Funzione LCF

Riepilogo delle caratteristiche delle centrali	XF5a	XF21a	XF24a	XF26	XF550
Porte totali	5	12	18	20	max92
Linee urbane analogiche	1	2	2	-	max 40
Accessi base p-p o p-mp	-	max 1	max 2	max 4	max 40
Linee VoIP	con GFX	con GFX	con GFX	con GFX	Max 10
Accesso Primario (20 canali ISDN)	-	-	-	-	1
Bus ISDN interni	-	max 1	max 2	max 3	max 36
Utenti interni BCA	4	8	12	12	max 80
Telefoni di sistema XF-phone TI220 e TI240	-	max 2	max 4	max 6	max 48
Telefoni di sistema Up0 XF-phone TI221 e TI241	-	-	-	-	max 48
Collegamenti a citofono / Contatti campanello per ogni citofono	opz. max 4 / 4	opz. max 6 / 4	opz. max 6 / 4	opz. max 6 / 4	opz. max 6 / 4
Relè comandabili da utente interno o da remoto	12 (opz)	18 (opz)	18 (opz)	18 (opz)	18 (opz)
Risponditore a 2 canali con funzione DISA vocale	-	sì	sì	sì	sì
Melodia su attesa interna	sì	sì	sì	sì	sì
Musica su attesa personalizzabile tramite porta USB con file WAV o MP3	-	sì	sì	sì	sì
Riconoscitore fax integrato (teconologia DSP)	sì	sì, su linee analogiche	sì, su linee analogiche	-	sì, su linee analogiche (sch. XFE414)
Uscita per diffusione messaggi da telefono	sì, tramite interfaccia	sì, tramite interfaccia	sì, tramite interfaccia	sì, tramite interfaccia	sì, tramite interfaccia
Modem ISDN integrato	-	sì	sì	sì	sì
Pacchetto software TK–Suite, con funzionalità CTI	sì	sì	sì	sì	sì
Programmazione da PC locale / remoto	sì / no	sì / via ISDN			
Porte per collegamento a PC	USB	seriale, USB	seriale, USB	seriale, USB	seriale, USB
Numerazione degli Interni	fissa	flessibile (da 1 a 4 cifre)			
Registrazione dati di traffico telefonico su buffer interno per elaborazione con TK–Suite (Bill) o stampa su porta seriale	50	2000	2000	2000	2000
Rubrica di sistema alfanumerica: numeri memorizzabili con ricerca anche per nome.	200	1000	1000	1000	1000
Gestione Domotica	-	-	-	-	sì (con scheda XFE502EIB)
Gestione sistema DECT integrato	-	sì con XF-Dect plus	sì con XF-Dect plus	sì con XF-Dect plus	sì con XF-Dect plus

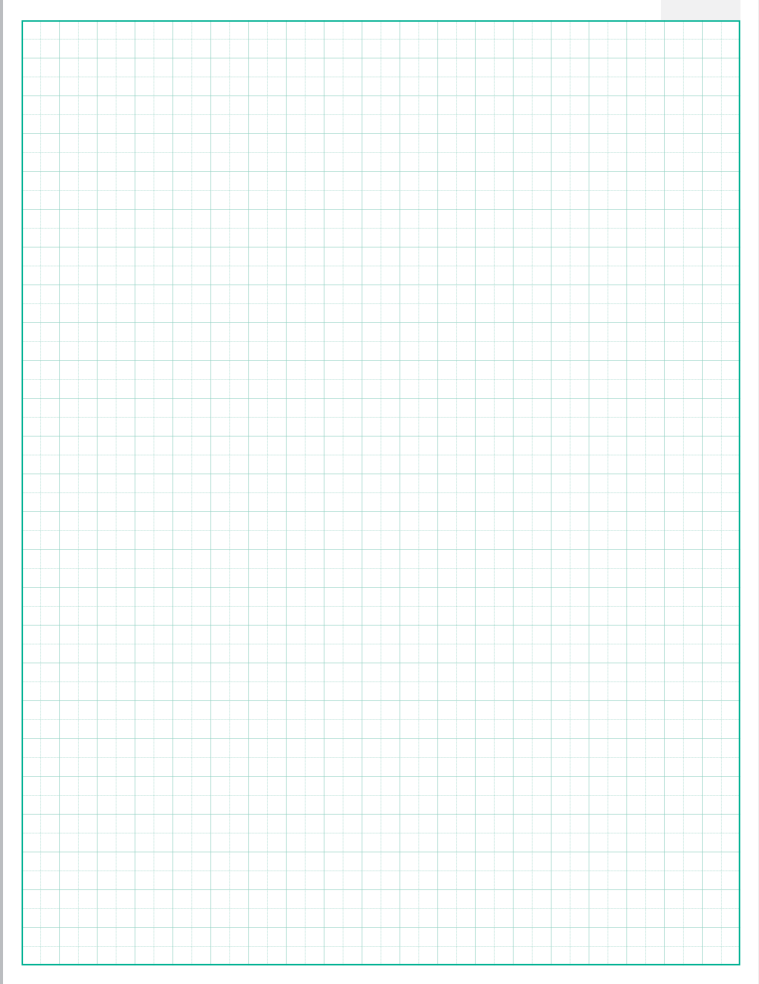


Riepilogo delle caratteristiche dei telefoni di sistema	TI220/TI221	TI240/TI241	
Display	2 righe, 24 caratteri	192x64 pixel, retroilluminato	
Tipo: tecnologia	Digitale/Up0 (2 fili)	Digitale/Up0(2 fili)/ IP	
Centrali XF compatibili	TI220: XF21a, XF24a, XF26, XF550 TI221: XF550	TI240: XF21a, XF24a, XF26, XF550 TI241: XF550	
Tasti dedicati per funzione fissa / doppia funzione	10 / No tasti con LED	10 / Si tasti con LED	
Visualizzazione del costo della chiamata durante ed al termine della conversazione	sì	sì	
Ricerca numerica o alfabetica nella rubrica pubblica di sistema e chiamata con singolo tasto	sì	sì	
Visualizzazione dello stato degli interni e delle linee esterne occupate	sì	sì	
Visualizzazione della data e dell'ora	sì	sì	
Visualizzazione del numero del chiamante o del nome, se nella rubrica di sistema o personale	sì	sì	
Visualizzazione delle ultime chiamate non risposte, accantonamento e richiamo	Sì	sì	
Led luminoso per segnalazione e consultazione messaggi in casella vocale o chiamate "perse"	Sì	sì	
Memoria degli ultimi numeri esterni selezionati	sì	sì	
Richiamo automatico di un numero telefonico	sì	sì	
Chiamata "interfonica" verso singolo utente o gruppo di utenti specifici	sì	sì	
Funzione sveglia giornaliera e promemoria per appuntamento	sì	sì	
Regolazione di volume e tono della suoneria	sì	sì	
Presa per cuffia microtelefonica, con regolazione del volume in ricezione	SÌ	sì	
Modulo segreteria telefonica personale integrata (opzionale)	-	sì STI200	
Modulo Bluetooth (opzionale)	-	sì BTI200	
Possibilità di collegare il modulo tastiera campo lampade DSS	-	sì fino a 4 XF-DSS200	
Funzione viva-voce e ascolto amplificato, con regolazione del volume di ascolto	sì	sì	
Preselezione di linea e numero telefonico uscente, con possibilità di correzione prima dell'invio	SÌ	sì	

Principali Servizi e Funzioni delle Centrali XF

- ❖ Accesso diretto alla linea esterna
- ❖ Aggiornamento firmware da remoto
- ❖ Annuncio Avviso di chiamata ottico acustico
- ❖ Blocco telefono Check-in/check-out
- Chiamata automatica (hotline)
- Chiamata interfono Classi di abilitazione CLI su interni BCA
- Codice commessa
- Collegamento citofono su porta BCA 4 contatti campanello
- Collegamento rete altoparlanti su porta BCA o porta di urbana trunk
- ❖ Combinatore telefonico di allarme
- ❖ Conferenza
- ❖ Deviazione chiamate interne
- ❖ Deviazione chiamate esterne ed ETSI
- ❖ DISA e DOSA
- Driver TAPI per integrazione con software CTI
- Fax switch integrato
- ❖ Gruppi di risposta
- Intercettazione chiamata interna
- ❖ Intercettazione chiamata esterna
- LCR (Least Cost Routing) instradamento su porte urbana e interno
- Limite durata chiamate su base costo su base tempo
- Lista chiamate effettuate e chiamate perse
- ❖ Messaggistica vocale personalizzabile
- Musica su attesa (MoH) personalizzabile
- ❖ Non disturbare
- ❖ Numerazione interna flessibile
- ❖ Numeri permessi e proibiti
- Predisposizione per collegamento di Interfacce GSM/UMTS
- ❖ Prenotazione su interno / linea su occupato
- ❖ Programmazione del sistema da remoto
- Relè programmabili e attivabili localmente e da remoto
- ❖ Rinvio su non risposta
- * Risponditore di cortesia integrato ad un livello
- Rubrica telefonica alfanumerica con selezione abbreviata
- ❖ Selezione 'vanity' dei numeri in rubrica
- ❖ Selezione tramite protocollo CTI
- Sensori di allarme Servizio farmacia per citofono e sensori
- Servizio giorno e Servizio notte
- ❖ Suonerie differenziate per chiamate entranti
- ❖ Sveglia programmabile da telefono o PC
- ❖ Trasferta urbana-urbana diretta
- ❖ Visualizzazione costi chiamate su XF-phone
- ❖ Visualizzazione nome linea urbana su XF-phone







Estratto dal Catalogo dei Prodotti per Telefonia

disponibili presso i distributori qualificati 12ª edizione

La riproduzione di tutto o parte di questo catalogo è autorizzata, purché la provenienza risulti evidente e sia sempre citata.

La disponibilità, le caratteristiche ed i dati dei prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Non costituiscono impegno eventuali errori e/o omissioni di stampa. Le immagini dei prodotti sono in alcuni casi solo rappresentative.

© 2012 FITRE S.p.A. • Tutti i diritti riservati



CommunicationsFirst



www.fitre.it



FITRE S.p.A. · Divisione DSA

20142 MILANO • via Valsolda, 15 telefono: 02.8959.01 • telefax: 02.8959.0400 e-mail: fitre.milano@fitre.it

00142 ROMA • via Andrea di Bonaiuto, 39/41 telefono: 06.51963518 • telefax: 06.5035841 e-mail: fitre.roma@fitre.it

30174 VENEZIA - MESTRE • via Don F. Tosatto, 129 telefono: 041.951822 • telefax: 041.951987 e-mail: fitre.mestre@fitre.it

Contact Center Divisione DSA: telefono: 02.8959.0246 • telefax: 02.8959.0480 • email: divisione.dsa@fitre.it

