

CommunicationsFirst



Centralini telefonici analogici, ISDN e IP • serie XF

Innovativa famiglia di sistemi telefonici, da 5 a 92 porte, predisposti per funzionare sia con le tradizionali linee **analogiche**, sia con le linee **ISDN** e sia in tecnologia **VoIP**.

Le centrali sono corredate con il potente pacchetto software **TK-Suite**, che offre soluzioni di **CTI** (Computer Telephony Integration) di grande utilità e facilità di utilizzo. Ad esempio, tutti gli utenti del sistema possono condividere un'unica rubrica telefonica (anche di Microsoft® Outlook $^{\text{TM}}$) residente sul server della LAN aziendale e chiamare i numeri telefonici con un click del mouse. E prima ancora di rispondere ad una chiamata entrante, possono leggere sul monitor del PC le informazioni su chi sta chiamando, con le eventuali annotazioni già registrate.



Centralini telefonici analogici • serie SL

Centralini telefonici analogici disponibili in cinque modelli: da 2 a 6 lineee urbane e da 6 a 16 utenti interni, tutti con le medesime caratteristiche e servizi.

Le centrali offrono di serie importanti servizi, senza alcun onere aggiuntivo. Ad esempio, il servizio di risponditore con operatore automatico e musica di attesa, la possibilità di operare come combinatore d'allarme verso 3 numeri, la visualizzazione del numero chiamante (CLI) su tutti gli interni ed il riconoscitore di chiamata fax. Tutte le centrali possono essere programmate da PC, seguendo una semplice programmazione guidata, tramite il pacchetto software **SL-set** fornito a corredo.



Terminali telefonici

I terminali telefonici Fitre, in diverse serie ed in versione sia da tavolo/parete e sia cordless, sono progettati e realizzati per sfruttare al meglio le caratteristiche e le prestazioni dei centralini telefonici Fitre.

Naturalmente gli apparecchi Fitre possono essere utilizzati in collegamento a qualsiasi centralino telefonico di altra marca o tipo, oppure direttamente connessi alla linea urbana.

Tutti i terminali telefonici Fitre hanno in comune l'elevata qualità costruttiva e la dotazione di funzionalità uniche.



È noto che il traffico telefonico da telefoni di rete fissa verso telefoni di rete mobile è notevolmente più costoso di quello generato tra telefoni di rete mobile.

Le interfacce GSM e UMTS Fitre, serie **CL**, hanno la funzione di fare da ponte tra gli apparati telefonici di rete fissa e la rete mobile, GSM o UMTS, con evidenti vantaggi economici, riferibili ai costi di installazione, ai costi di canone ed ovviamente ai costi di traffico telefonico.



Gateway VoIP ● serie GFX

I gateway VoIP serie **GFX** permettono di collegare ogni centrale telefonica dotata di connessioni analogiche (linee urbane o interni) alla rete IP, beneficiando della tecnologia VoIP (Voice over IP), senza essere costretti a costose sostituzioni.

L'utilizzo dei gateway VoIP serie **GFX** permette di:

- collegare tra loro centralini telefonici (PABX) remoti;
- collegare a PABX terminali telefonici analogici remoti come interni del PABX stesso;
- collegare a PABX linee telefoniche di gestori telefonici IP, con evidenti vantaggi rispetto ad una soluzione nativamente IP.



Sistema DECT • serie Seledect80

Seledect80 è un sistema DECT che opera in collegamento con un qualsiasi centralino telefonico interno (PABX).

Il sistema è composto da una base, **SEL860**, da ripetitori radio **DECT112** o **DECT115** (fino a sei, per ampliare il raggio di copertura) e da telefoni cordless **SEL-dect100** (fino ad otto per ciascuna base). La base **SEL860**, che ha anche funzioni di interfaccia, viene collegata agli attacchi di interno del centralino telefonico (PABX), e gestisce fino a 8 telefoni cordless **SEL-dect100** a standard GAP.





Cuffie telefoniche

Fitre produce cuffie telefoniche dai primi anni '80, seguendo con cura le esigenze di un mercato in continua evoluzione. Lo sviluppo tecnologico ha consentito di concentrare nella cuffia telefonica un piccolo gioiello di tecnica che, pur leggerissimo, risolve brillantemente tutti i problemi di sensibilità, di livello e di adattamento ai vari tipi di apparecchiature telefoniche.

Sono disponibili numerose tipologie di cuffie telefoniche, adatte per molteplici usi, dai servizi di call center al semplice collegamento a PC.



Protezioni contro sovratensioni • serie Surtector

Le protezioni contro sovratensioni, serie **Surtector**, sono il frutto di un impareggiabile bagaglio di conoscenze che Fitre ha acquisito in quasi settant'anni di esperienza nel settore.

Tutte le protezioni per linee telefoniche e dati della serie **Surtector** utilizzano un particolare circuito brevettato che assicura il cosiddetto "effetto auto pilotante veloce". Esse offrono così una efficacia notevolmente superiore rispetto alle protezioni prive di tale effetto, con tempi di intervento straordinariamente ridotti e dell'ordine di un miliardesimo di secondo.

Sono disponibili inoltre protezioni per linee di alimentazione, anche in versione combinata.



Ripetitori telefonici di chiamata e suonerie

I ripetitori di chiamata telefonica e le suonerie della serie **TRILLO** sono apparecchi molto noti agli Installatori, che li impiegano con soddisfazione.

Anche in questo specifico settore, infatti, Fitre risulta fortemente innovativa, proponendo sul mercato prodotti completi, robusti e di semplice installazione, tutti coperti da brevetto industriale, diventati la soluzione ideale per innumerevoli applicazioni.

Cercapersone via radio ● serie Seleton

I sistemi cercapersone via radio in area locale, della serie **SELETON**, consentono alle organizzazioni di comunicare con il proprio personale in aree di estesa superficie come, ad esempio, stabilimenti, ospedali, alberghi, porti, aeroporti, piazzali di smistamento merci ed altro, con costi di gestione estremamente ridotti.

Ciascun operatore in movimento nell'area, dotato solo di un minuscolo ricevitore, può così ricevere diversi tipi di segnalazione o di informazione, ottimizzando pertanto la propria operatività.



Ricetrasmettitori PMR • serie FreeVoice 838

FreeVoice 838 è un ricetrasmettitore PMR tascabile di elevata qualità, robusto ed affidabile.

Le sue caratteristiche lo rendono adatto per un impiego professionale in alberghi, industrie, magazzini, attività di installazione, centri sportivi, fattorie, ma anche per l'attività sportiva o la semplice escursione all'aria aperta, cioè ovunque sia necessario comunicare via radio in sicurezza e con libertà di movimento.



Sistemi interfonici • serie PROF700

Il sistema **PROF700** consente di realizzare un completo impianto interfonico a viva voce, con capacità da 2 fino a 20 apparecchi, collegando semplicemente ogni apparecchio al successivo, in parallelo tramite un cavetto a 2 coppie. L'installazione è veramente molto semplice, poiché il sistema non necessita nemmeno di centrale.

Il sistema è completamente intercomunicante.

Sono disponibili numerose varianti di apparecchi, per impiego civile o per applicazioni di tipo industriale, con montaggio da tavolo, da parete o da incasso.





Accessori per impianti telefonici

Fitre dedica agli accessori la medesima cura che ripone nella progettazione e l'esecuzione dei prodotti principali.

Per la realizzazione professionale, le caratteristiche tecniche, le prestazioni ed i servizi, questi dispositivi sono il completamento ideale per una esecuzione ottimale dell'impianto telefonico.

Di ciò se ne beneficia l'installazione come la messa in funzione dell'impianto a regola d'arte.



Prodotti per impieghi speciali

Esistono realtà dove i prodotti per telecomunicazioni, oltre a dovere rispondere alle specifiche richieste in termini di prestazioni, necessitano di adeguate caratteristiche meccaniche in relazione al luogo di installazione. È questo il caso degli impianti industriali, delle infrastrutture nei trasporti, delle aree e delle strutture adibite ad accogliere il pubblico.

Fitre risponde a queste esigenze mettendo a disposizione degli installatori un'offerta diversificata di prodotti e di sistemi idonei all'installazione in ambienti gravosi: dall'industria manifatturiera all'industria pesante e petrolchimica, dalle stazioni ferroviarie agli ospedali.

Tutti i prodotti sono stati progettati per resistere alle sollecitazioni ambientali e garantire sempre perfetta efficienza e sicurezza di utilizzo. Molte delle apparecchiature sono inoltre disponibili sia in tecnologia analogica e sia in tecnologia digitale per applicazioni VoIP, per sfruttare le sinergie con le infrastrutture di rete esistenti.

Tipologie di prodotti disponibili:

- telefoni stagni IP66 in lega leggera;
- telefoni stagni IP66 in policarbonato;
- telefoni stagni IP65 viva/voce da parete e/o incasso;
- telefoni stagni viva/voce per ambienti sterili;
- telefoni antideflagranti certificati Atex;
- telefoni magnetofonici;
- suonerie stagne;
- suonerie antideflagranti;
- segnalatori luminosi;
- box afoni;
- altoparlanti amplificati per diffusione sonora.



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

