



www.teaelectronic.com



SOLUZIONI PER...



01

Sicurezza



02

Annunci



03

Informazione



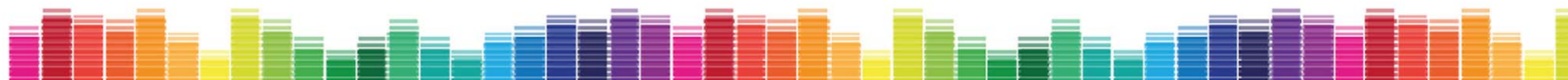
04

Comunicazione



05

Intrattenimento



MERCATI



**Industrie
Stazioni
Gallerie
Aeroporti
Prigioni
Porti**



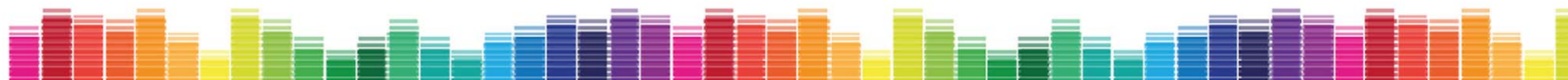
**Uffici
Conferenze
Lounges
Chiese
Banche
Concessionarie**



**Supermercati
Centri commerciali
Negozi
Magazzini
Hotel
Scuole**



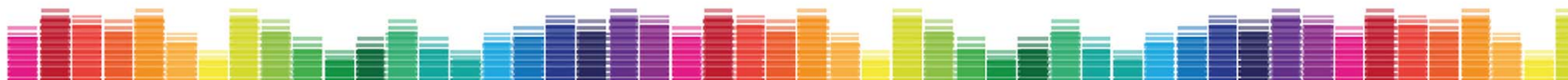
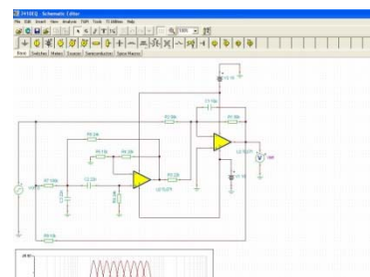
**Ospedali
Cliniche
Residences
Centri sportivi
Palestre
Fiere**



CHI SIAMO



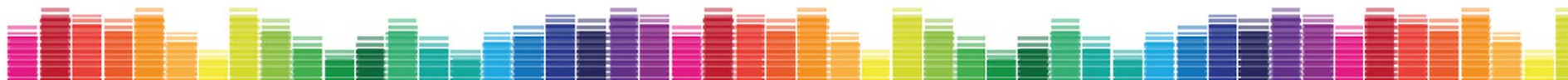
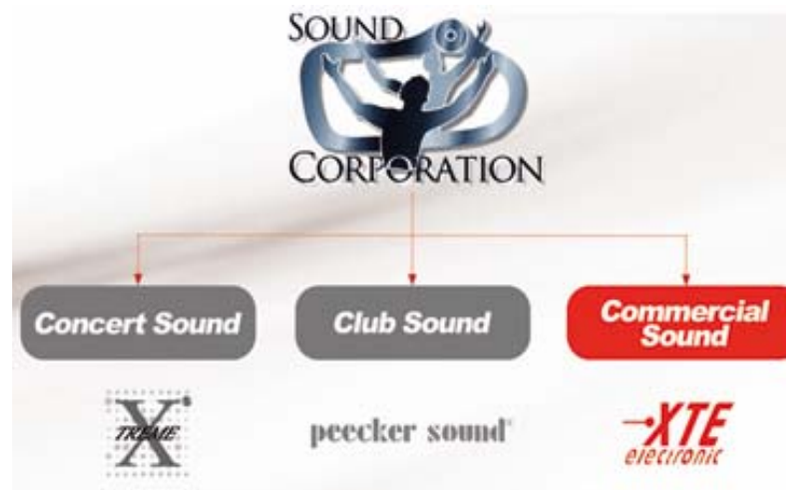
- Tecnologie Elettroniche Avanzate s.r.l. è una società Italiana, Leader nel settore della produzione e distribuzione di dispositivi per la Comunicazione Sonora.
- E' presente una rete commerciale sul territorio Nazionale e tramite il gruppo madre SOUND CORPORATION, i prodotti sono esportati in tutto il mondo.
Delivering Music™ Since 1968.
- Fondata nel 1992, TEA s.r.l. opera nel mercato della comunicazione da più di 25 anni. Siamo distributori esclusivi sul territorio nazionale del brand Spagnolo OPTIMUS S.A. (fondata nel 1933) e di altri importanti marchi internazionali.



XTE ELECTRONIC



- XTE Electronic è un marchio Italiano prodotto dalla società T.E.A. srl
- XTE nasce nel 1992 per rappresentare, all'interno del gruppo Sound Corporation, una business unit rivolta alla realizzazione di prodotti dedicati al "Commercial Sound o P.A."
- Fondato nel 1968, il gruppo "madre" di cui sopra controlla direttamente brand affermati come **peecker sound**[®] **XTE** **electronic** **X**

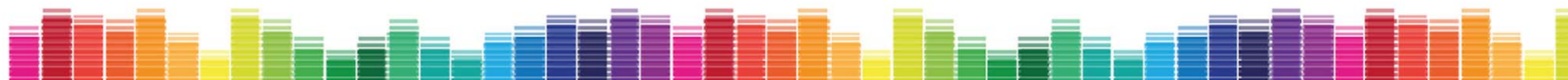


MISSIONE - VISIONE



Serietà e competenza, unite alla profonda conoscenza dei processi produttivi, assicurano la realizzazione di apparecchiature elettroniche professionali al passo con la grande evoluzione tecnologica del settore.

La missione è quella di offrire soluzioni di Sound & Communication, orientate a soddisfare le necessità e i requisiti indicati da Studi di progettazione e Progettisti, Installatori e utenti finali, fornendo i prodotti di migliore qualità e il migliore servizio attraverso tutti i processi produttivi e commerciali, dall'assistenza pre-vendita al post-vendita.



UN SERVIZIO COMPLETO



Contatti



Piante & CAD



Rapporti Tecnici



Installazione



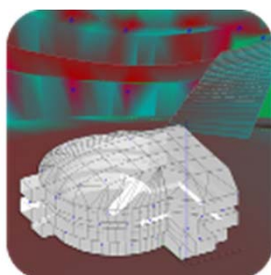
Garanzia



On site



Studi Acustici



Computi



Commissioning



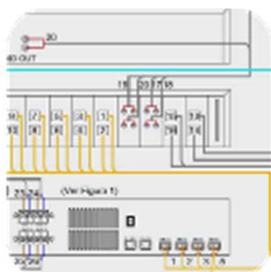
Supporto



Progettazione



Documentazione



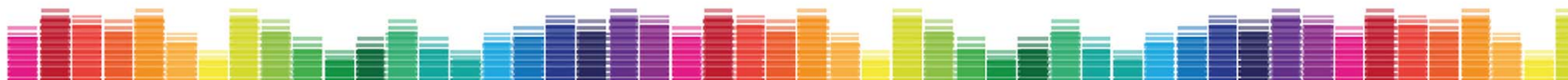
FAT



Corsi



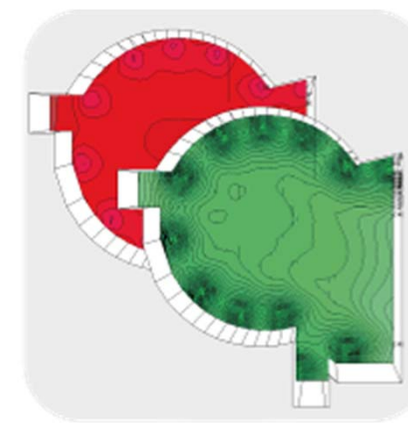
Riparazioni



PROGETTAZIONE

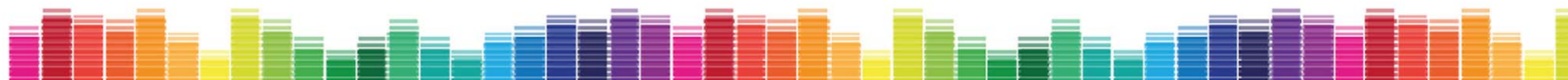
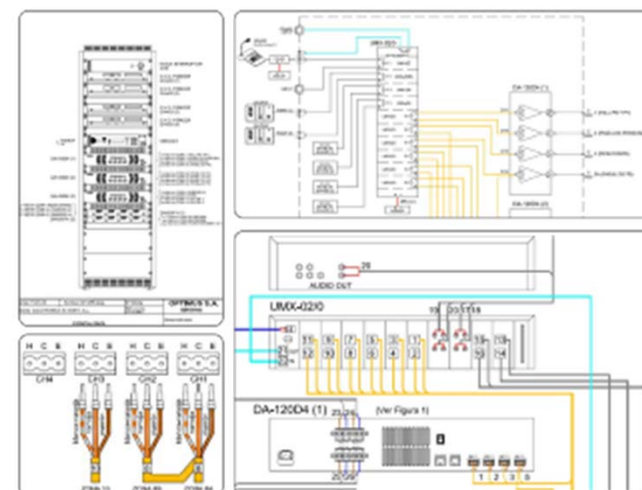


- ▶ Valutazione dell'installazione secondo le caratteristiche (spazi, superfici, volumi e materiali).
- ▶ Progettazione e calcolo degli elaborati di progetto attraverso software dedicato EASE Evac.
- ▶ Calcolo dei parametri acustici.
- ▶ Selezione dei prodotti secondo una valutazione tecnica commerciale.
- ▶ Piante personalizzate su AUTOCAD.
- ▶ Redazione di certificazione acustica e valutazione intellegibilità STI
- ▶ Manuali e schede tecniche.



CAD

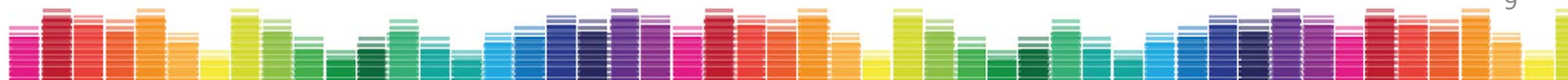
SPL/RASTI



FORNITURA DI SISTEMI



- ▶ Accessori per assemblaggio.
- ▶ Installazione dispositivi.
- ▶ Verifica delle performance.
- ▶ Configurazione dei sistemi.
- ▶ Schemi di collegamento.
- ▶ Manuali di uso e manutenzione.
- ▶ FAT (Factory Acceptance Test).
- ▶ Start Up on site.
- ▶ Personalizzazione.
- ▶ Interconnessione con altri sistemi.



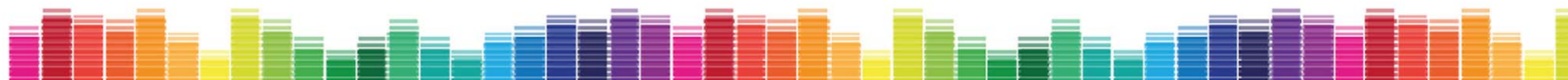
SOLUZIONI CUSTOM



Realizzazione e/o modifica di prodotti secondo le specifiche esigenze del cliente.



Moduli complementari per integrazione e/o particolari esigenze applicative.



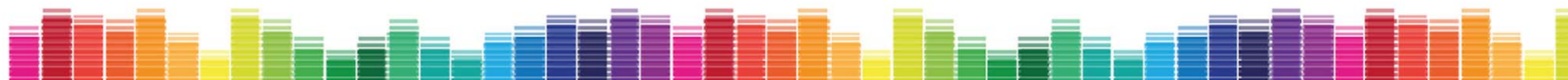
INTEGRAZIONE - SOFTWARES



Integrazione con
altri sistemi.



Software che si adattano alle
specifiche esigenze.



EVACUAZIONE SONORA



NORMATIVA DI SISTEMA:

UNI ISO 7240-19

“Progettazione, installazione, Collaudo e manutenzione dei sistemi sonori per scopi di emergenza”.

NORMATIVE DI PRODOTTO:

UNI EN 54-4

“Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 4: Apparat di Alimentazione”

UNI EN 54-16

“Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 16: Apparecchiatura di controllo e segnalazione per i sistemi di allarme vocale”

UNI EN 54-24

“ Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 24: Componenti dei sistemi di allarme vocale – Altoparlanti – Voice Alarm – Loudspeakers “

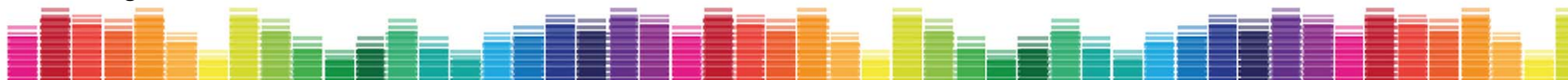
UNI 9795:2013

Cavi resistenti al fuoco per impianti audio di emergenza (Conduttore in rame rosso, Isolamento EI2, Guaina LSZH qualità M1 colore viola, Resistente al fuoco per oltre 30 min, ammessa coabitazione con cavi energia, marchiati 450/750V - 0,6/1kV secondo CEI UNEL36762



NOVEMBRE 2016
XTE ELETTRONIC

Optimax
Compact
SYSTEM



EVACUAZIONE SONORA



DECRETI MINISTERIALI NAZIONALI:

METROPOLITANE DM 11/1/88

Apparecchi installati in tutti gli ambienti aperti al pubblico e con personale presente.

EDILIZIA SCOLASTICA DM 26/8/92

Scuole con più di 500 studenti.

ATTIVITA' COMMERCIALI DM 27/7/2010

Attività con superficie superiore 400 metri quadri

EDIFICI DI INTERESSE STORICO ARTISTICO DESTINATI A BIBLIOTECHE ED ARCHIVI DPR 30/6/95 n. 418

Nei locali aperti al pubblico deve essere previsto un impianto di altoparlanti.

LOCALI DI INTRATTENIMENTO E DI PUBBLICO SPETTACOLO DM 19/8/96

Con affluenza potenziale superiore a 100 persone.

LUOGHI DI LAVORO DM 10/3/98

Di grandi dimensioni o con strutture complesse, con più di 100 persone.

STRUTTURE SANITARIE PUBBLICHE O PRIVATE DM 18/9/02 E SUCCESSIVO DM 19/3/15

La diffusione degli allarmi sonori deve avvenire tramite impianto ad altoparlanti. (Autonomia in uso 90min)

