



Indice

Teleimpianti	04
Aeroporto Guglielmo Marconi	06
Manitou	08
Camplus Bononia	10
IBM	12
Camst	14
Basilica di San Luca	16
Unipol Banca	18
Ospedale Salvini	20
Duomo di Milano	22
Grandi Salumifici Italiani	24
Hera Energie	26
Torre degli Asinelli	28
Tecomec	30
Ascot Ceramiche	32
Autorità Portuale di Ravenna	34
Sacmi	36
Yoox Group	38
Fabbri 1905	40
Casa Sicura	42

TELEIMPIANTI

Teleimpianti S.p.A. è un **system integrator** specializzato nella progettazione, installazione e manutenzione di sistemi di comunicazione, networking, sicurezza e soluzioni di building automation finalizzate al comfort e al risparmio energetico. Dal **1974** il tuo partner tecnologico.

TARGET

Le nostre soluzioni sono studiate per ogni tipologia di utente.



INDUSTRIA



PRIVATO



PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

FULL-SERVICE

La nostra squadra, costituita esclusivamente da personale dipendente, opera a 360° gestendo con grande **professionalità e competenza** ogni fase del processo.



ANALISI E PROGETTAZIONE

Il nostro team di **ingegneri sistemisti**, partendo dall'analisi delle esigenze del cliente, è in grado di progettare **soluzioni su misura**, capaci di ottenere nel tempo risultati quantificabili in termini di **performance, qualità ed affidabilità**.



INSTALLAZIONE

Disponiamo di tecnici specializzati in grado di configurare e attivare **soluzioni impiantistiche integrate** per soddisfare anche le situazioni più complesse; **alta professionalità, esperienza, cura dei particolari e affidabilità** nel tempo sono la firma delle realizzazioni di **Teleimpianti S.p.A.**



ASSISTENZA TECNICA

Un **reparto tecnico** interamente dedicato alla manutenzione, un **magazzino** per le parti di ricambio nuove ed originali, e un **sistema gestionale** in grado di monitorare il livello del servizio, garantiscono un eccellente servizio di **assistenza** in modalità **full-service** on site, operativo **24 ore su 24, 365 giorni all'anno**. Un costante aggiornamento tecnologico mantiene all'avanguardia i tuoi impianti.



SISTEMI DI SICUREZZA INTEGRATI

ANTIFURTO E ANTINTRUSIONE
CONTROLLO ACCESSI E RILEVAMENTO PRESENZE
VIDEOSORVEGLIANZA DIGITALE FULL HD
RIVELAZIONE INCENDIO
CENTRALIZZAZIONE



BUILDING AUTOMATION

SOLUZIONI INTEGRATE PER IL COMFORT E IL RISPARMIO ENERGETICO
INTEGRAZIONI MULTIPROTOCOLLO DEGLI IMPIANTI DI SECURITY, SAFETY, LIGHTING E HVAC CONTROLS
REGOLAZIONE E SUPERVISIONE VIA WEB



EFFICIENZA E RISPARMIO ENERGETICO

ANALISI E CONTABILIZZAZIONE DEI CONSUMI
ENERGY MANAGEMENT
TELECONTROLLO E TELEGESTIONE
CERTIFICAZIONE ECOXPERT



VOIP & UNIFIED COMMUNICATION

SISTEMI DI COMUNICAZIONE IP
WEB COLLABORATION
SOLUZIONI WIRELESS
CONTACT CENTER
ONE NUMBER



NETWORKING

CABLAGGI STRUTTURATI FONIA-DATI
FIBRA OTTICA
SOLUZIONI PER RETI LAN, WAN E WIRELESS
WI-FI



MULTIMEDIA

SOLUZIONI INTEGRATE AUDIO-VIDEO
ALLESTIMENTO SALE RIUNIONI E SALE CONFERENZE
TELEPRESENCE
VIDEOPROIEZIONE INTERATTIVA



AEROPORTO GUGLIELMO MARCONI

L'Aeroporto di Bologna Guglielmo Marconi è il principale scalo dell'Emilia-Romagna, oltre ad essere uno dei principali aeroporti italiani.

Insignito dell'ACI Europe **Best Airport Awards**, vede un costante incremento dei voli nazionali ed internazionali.

Teleimpianti S.p.A. ha realizzato tutti i sistemi tecnologici di **safety e security** e ne gestisce la manutenzione e conduzione specialistica con un proprio **presidio tecnico dedicato on site**.

2.450.000
Mq area
complessiva

5.100
Posti auto

45.000
Mq superficie
aerostazione

2.800
Lunghezza pista
in metri



SECURITY & SAFETY

Sistema di TVCC di ultima generazione con oltre 300 punti di ripresa.
Rivelazione incendio con oltre 1.000 sensori.
Sistema di supervisione con mappe grafiche.



AUDIO VIDEO MULTIMEDIA

Allestimenti multimediali per sale conferenze.
Videoproiezione digitale in HD.
Diffusione sonora con messaggistica di emergenza.



ASSISTENZA TECNICA

Servizio di manutenzione full-service.
Presidio tecnico specialistico on site.
Reperibilità h24 365 gg/anno.



INSTALLAZIONE

Personale tecnico specializzato autorizzato ENAC.
Pronto intervento tecnico on site.





MANITOU

Manitou è una società industriale con una dimensione internazionale, specializzata nella progettazione, assemblaggio e distribuzione di macchine per la movimentazione dei materiali.

Fondato dalla famiglia Braud negli anni '50, il Gruppo Manitou, il cui nucleo si trova a Ancenis (Loira atlantica - Francia) è oggi **presente in tutto il mondo** e distribuisce 5 marchi: Manitou, Gehl, Mustang, Loc e Edge.

Teleimpianti S.p.A. fornisce tecnologie all'avanguardia per le **comunicazioni aziendali**, i **sistemi di security** e di **safety degli stabilimenti del gruppo**.

23
Filiali nel mondo

9
Stabilimenti di produzione

600
Punti vendita

120
Nazioni

3.000
Numero dipendenti

1,2
Fatturato annuo in milioni di €



SECURITY & SAFETY

Sistema anti-furto e anti-intrusione perimetrale con sensori accelerometrici e remotizzazione degli allarmi su smartphone/tablet.
Videosorveglianza perimetrale.
Sistema di controllo degli accessi con tecnologia RFID in rete geografica.
Impianto di rivelazione incendio con barriere di fumo e puntiforme.



TELEFONIA & TRASMISSIONE DATI

Sistema telefonico e copertura DECT multicella.
Cablaggio strutturato.
Apparati per il networking.



INSTALLAZIONE

Configurazione e attivazione delle complesse soluzioni integrate per l'automazione degli impianti tecnologici.



camp^{plus} living

BONONIA



Fondazione CEUR

CAMPLUS BONONIA

La **Fondazione Ceur** (Centro Europeo Università e Ricerca) si occupa della formazione culturale dei giovani universitari, mediante l'istituzione e la direzione di Collegi universitari di merito. Su scala nazionale realizza e gestisce **residenze per studenti**, con oltre 5.000 posti letto, di cui 1.000 nelle residenze universitarie della rete Camplus.

Camplus Bononia sorge a Bologna, dotato di tutte le più evolute soluzioni per l'abbattimento del fabbisogno energetico, si compone di **205 camere** per un totale di 258 posti letto, insieme a spazi funzionali per lo studio e lo svago. Sala ristorante, aule studio e informatiche, biblioteca, emeroteca, **auditorium** con 200 posti, sale riunioni, aule tutor, cinema, palestra e zone relax fanno del **Camplus Bononia una delle strutture ricettive più moderne ed accoglienti d'Europa**.

Teleimpianti S.p.A. ha progettato e realizzato **l'impiantistica speciale** dell'edificio Camplus Bononia e di tutte le residenze della Fondazione presenti in Italia con una particolare cura al **comfort, al risparmio energetico e alla sicurezza degli ospiti**.

5

Sale riunioni
attrezzate

205

Camere

9

Appartamenti

258

Posti letto

40

Postazioni
informatiche

200

Posti in
auditorium



SECURITY & SAFETY

Videosorveglianza con utilizzo di telecamere digitali ad alta definizione. Rivelazione incendio con certificazione di prevenzione incendio. Sistema di sicurezza anti-intrusione. Controllo accessi con lettori di badge di prossimità. Sistema di supervisione e gestione integrata degli impianti di safety & security.



BUILDING AUTOMATION E RISPARMIO ENERGETICO

Supervisione, controllo e gestione di tutti gli impianti tecnologici. Camera intelligente con accesso tramite badge RFID per automazione di luce e clima. Telecontrollo degli impianti meccanici e contabilizzazione dei consumi energetici. Combinazione di diversi sistemi di controllo per massimizzare l'efficienza energetica con riduzione del 30% dei consumi.



NETWORKING – VOIP & UNIFIED COMMUNICATION

Cabling system con backbone in fibra ottica. Internet, multimedialità e Wi-Fi. Sistema telefonico e di mobilità cordless con servizi automatici ed interattivi.



MULTIMEDIA

Allestimenti audio-video-multimediali per auditorium con video digitale ad alta definizione. Regolazione delle luci e degli scenari di sala. Registrazione degli eventi e streaming internet. Gestione integrata di video-luci-audio-clima-security con sistema di supervisione wireless a touch screen. Diffusione sonora e messaggistica di emergenza.





IBM

IBM (**I**nternational **B**usiness **M**achines), azienda statunitense tra le maggiori al mondo nel settore informatico, produce e commercializza hardware e software, offrendo infrastrutture e servizi di hosting.

Il **Centro Direzionale IBM Italia** sorge a Segrate in provincia di Milano, vicino all'Aeroporto di Linate, in una zona industriale con aree verdi e giardini.

Teleimpianti S.p.A. ha progettato e realizzato **l'intero sistema di sicurezza** interno e perimetrale, il controllo degli accessi pedonale e veicolare, il controllo parcheggi e la videosorveglianza del **Centro Direzionale**. Il sistema di sicurezza comprende anche il **Centro di Supervisione di tutte le filiali IBM Italia**.

105

Business nel mondo in MID di \$

35.000

Mq di uffici sede di Segrate

450.000

Dipendenti nel mondo

1.350

Perimetro della sede italiana, in metri

170

Numero di Paesi in cui opera

140.000

Mq area complessiva



CONTROLLO DEGLI ACCESSI

Piattaforma integrata per accessi, sicurezza e TVCC per tutte le sedi italiane di IBM. Tecnologia di lettura RFID. Controllo accessi veicolari con dissuasori mobili. Gestione parcheggi.



SECURITY

Sistema di TVCC digitale ad alta definizione. Sicurezza anti-intrusione delle aree interne ed esterne con controllo perimetrale. Controllo, gestione e supervisione centrale.



ASSISTENZA TECNICA

Servizio di manutenzione full-service on site. Teleassistenza sistemistica per tutte le sedi IBM Italia.





CAMST

Il gruppo CAMST è un'impresa leader nella ristorazione in Italia.

Da più di **70 anni** opera a 360° in tutti i settori del **mercato della ristorazione** portando la propria qualità nelle scuole, nelle aziende, nella città, negli ospedali e nelle fiere.

Su una superficie di **23.000 mq**, all'interno dell'Interporto di Bologna sorge il **Centro Distributivo CeDi**, cuore di tutta la logistica di Camst.

Teleimpianti S.p.A. ha realizzato i **sistemi di comunicazione voce e dati ad alta velocità ed un sistema di sicurezza integrato security & safety** a protezione di uno dei centri distributivi più grandi e complessi di tutta Europa.



SECURITY & SAFETY

Sistemi anti-intrusione e anti-furto a protezione dei ristoranti e dei magazzini. Videosorveglianza digitale a colori in HD. Impianto di controllo degli accessi con tecnologia RFID in rete geografica. Impianti di rivelazione incendio e gas. Sistema di soccorso "uomo a terra" per personale in permanenza in celle frigo o in magazzini automatizzati.



TELEFONIA & TRASMISSIONE DATI

Impianto telefonico VoIP con call center e sistema di unified communications. Sistema di mobilità Dect e Wi-Fi. Cablaggi strutturati ad alta velocità in fibra ottica e rame. Apparat per il networking.

10.000
Dipendenti

1.100
Punti Ristorazione

250.000
Consumatori al giorno

1.350
Cuochi

75.000.000
Pasti all'anno

900
Fatturato annuo
in milioni di €



CHIESA DI BOLOGNA

BASILICA DI SAN LUCA

Il **Santuario della Madonna di San Luca**, monumento nazionale dal 1874, è simbolo della città di Bologna ed è **il luogo più amato e venerato dai cittadini bolognesi**.

Domina la città sorgendo in vetta al Colle della Guardia a 300 metri di altezza e lo si può raggiungere percorrendo **il portico più lungo del mondo**. All'interno della Basilica è custodita l'icona della Vergine col Bambino, fin dalle origini meta di pellegrinaggio.

Teleimpianti S.p.A., in collaborazione con la Fondazione Enzo Hruby, **ha ideato e realizzato un complesso sistema di videosorveglianza a protezione della Basilica**.

L'obiettivo è stato quello di dotare il Santuario di un **sistema di sicurezza** atto a videosorvegliare e **registrare** le immagini relative ad alcune aree di particolare interesse e vulnerabilità.



1194

Anno di inizio
costruzione

65x67x2

Dimensioni in cm
dell'icona della
Madonna

1755

Anno di
completamento
della costruzione

3,8

Lunghezza del
portico in Km

15

Cappelle

666

Archi



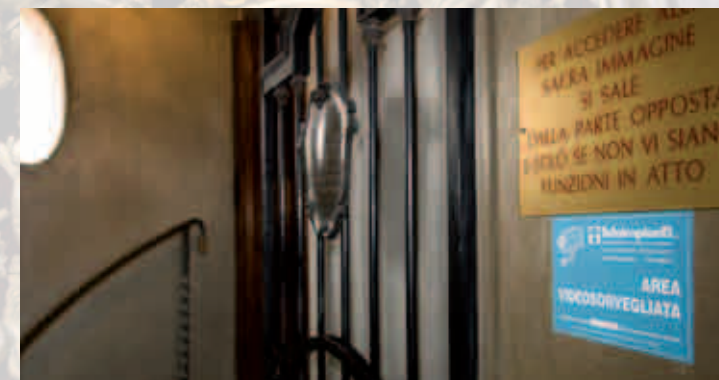
SECURITY & SAFETY

Telecamere digitali full HD.
Sistema di registrazione delle immagini in motion detection h24.
Control room.
Video analisi con allarmistica.
Sistema di sicurezza a protezione delle opere d'arte.



ASSISTENZA TECNICA

Servizio di manutenzione full-service.
Presidio tecnico specialistico on site.
Reperibilità h24 365 gg/anno.





UNIPOL BANCA

Unipol Banca nasce nel 1998 dall'esperienza del **Gruppo Unipol** ed è appartenente al Gruppo Bancario Unipol. È presente sul territorio nazionale con una rete distributiva di circa **300 filiali bancarie presenti in 18 regioni e 83 province**.

Unipol Banca ha scelto Teleimpianti S.p.A. come partner tecnologico per la propria security. Per i centri Direzionali e per le filiali, Teleimpianti ha realizzato i sistemi di sicurezza anti-intrusione, la videosorveglianza e le soluzioni di rivelazione incendio.

Tutti i sistemi sono interfacciati con la **Control Room della sede centrale** ed integrati con i sistemi di supervisione e gestione della rete nazionale di Unipol Banca. Ciò consente al personale di sicurezza di vigilare e monitorare tutta la security.

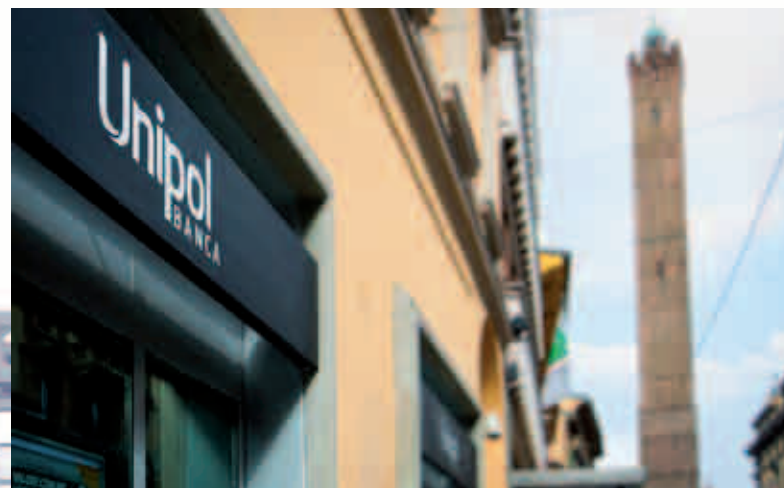
Su tutto il territorio nazionale è attivo il servizio di assistenza tecnica full-service on site, indispensabile per garantire nel tempo l'efficienza degli impianti ed il loro aggiornamento tecnologico.

300
Filiali

18
Regioni

2.388
Dipendenti

10.248
Milioni di €
di raccolta



FILIALI

Sistemi di sicurezza anti-furto, anti-intrusione e anti-rapina.
Videosorveglianza digitale con telecamere HD.
Rivelazione incendio.
Controllo accessi area bancomat.



SEDE E DIREZIONALI

Impianto telefonico VoIP e call center.
Sistemi di sicurezza anti-furto, anti-intrusione e anti-rapina.
Videosorveglianza digitale con telecamere HD.
Controllo degli accessi con tecnologie RFID.
Diffusione sonora di edificio e rivelazione incendio.



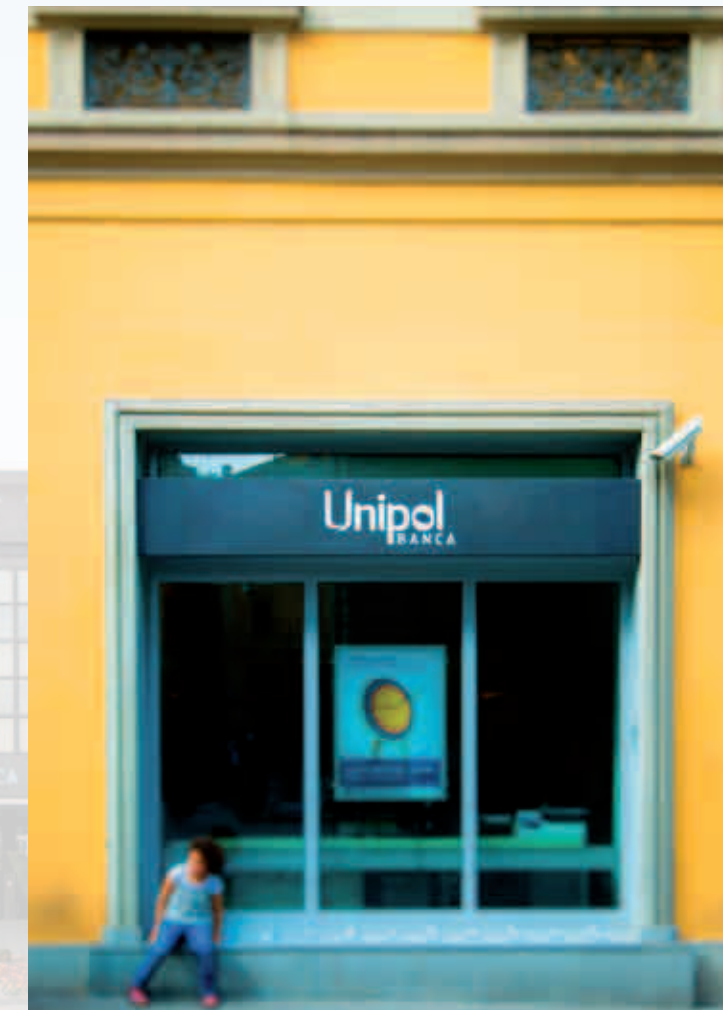
CONTROL ROOM

Supervisione e gestione impianti speciali di sicurezza.
Telecontrollo con motion e activity detection.



ASSISTENZA TECNICA

Servizio di manutenzione full-service on site.
Pronto intervento h24 365 gg/anno.





OSPEDALE SALVINI

Il nuovo Ospedale Salvini di Garbagnate Milanese, inserito all'interno di un'area di circa 130.000 mq, è un esempio di **eccellenza costruttiva e tecnologica**.

La struttura si sviluppa su 3 livelli fuori terra più uno per le **tecnologie impiantistiche**. Tre livelli interrati accolgono i posti auto per i dipendenti e i visitatori. Il nuovo ospedale ospita **Pronto Soccorso, diagnostica, sale operatorie e sale parto** per 500 posti letto, oltre a **spazi per la formazione e sale conferenze, zone reception e commerciali**.

130.000
Mq della struttura

1.000
Posti auto

539
Posti letto

7
Sale operatorie

140
Controllori b3

7
Automation server

5.500
Punti di programmazione tecnologica

64
Unità trattamento aria



Teleimpianti S.p.A. ha realizzato il progetto esecutivo e l'**ingegneria sistemistica del sistema di controllo automatizzato degli impianti di condizionamento, riscaldamento e refrigerazione**.

Per dimensioni e complessità è uno dei progetti più rilevanti in Europa per quanto concerne i sistemi di **building automation e management**.

Comfort e risparmio energetico sono il risultato dell'impiego delle più avanzate tecnologie per la gestione del calore (gruppi frigo a recupero, gruppi frigo ad assorbimento, cogeneratori a gas, caldaie a doppia alimentazione) e di una complessa architettura d'impianto (torri evaporative, pozzi di accumulo e smaltimento).



CONTROLLO, SUPERVISIONE TECNOLOGICA E TELECONTROLLO DI:

3 caldaie a doppia alimentazione di potenza 4000Kw/cadauna
7 gruppi frigo da 500 a 3500kW con integrazione di 500 punti Modbus
2 cogeneratori da 1MW
60 UTA (unità trattamento aria)
7 sale operatorie (pressione, umidità, temperature, allarmi)
80 pompe circuiti idraulici
regolazione vasche idriche di accumulo acqua sanitaria, circuito pannelli solari e anti-legionella
impianto fotovoltaico e stazione meteo
allarmistica acque
controllo degli accessi per 120 varchi anti-intrusione.





DUOMO DI MILANO

Il Duomo dell'Arcidiocesi della metropoli lombarda, **simbolo di Milano nel mondo**, è una delle più grandi cattedrali gotiche d'Europa. Per superficie è la **terza Chiesa Cattolica nel mondo**. Patrimonio dei milanesi e dell'umanità, esprime da secoli, nella sua grandiosità, la devozione dell'uomo verso il Divino ed è uno dei **simboli della cristianità**.

La **Veneranda Fabbrica del Duomo di Milano** è lo storico ente che si prende cura della Cattedrale con grande senso di responsabilità; istituito nel 1387 per la progettazione e costruzione del monumento, si adopera nella conservazione, nel restauro architettonico ed artistico del Duomo.

Teleimpianti S.p.A., in collaborazione con I.B.M., ha progettato e realizzato i sistemi di sicurezza a protezione del Duomo. Le più moderne tecnologie sono integrate tra di loro per proteggere adeguatamente 24 ore su 24 la Cattedrale, le opere d'arte contenute e i visitatori, soddisfacendo le più restrittive norme antiterrorismo.

1386

Inizio costruzione del Duomo

108

Altezza del Duomo in metri

135

Guglie

11.700

Mq superficie interna

4,16

Altezza della Madonnina in metri

3.400

Statue



SECURITY & SAFETY

Controllo degli accessi.
Lettori di badge SmartCard Contactless.
Telecamere digitali ad alta definizione.
Sistema di registrazione delle immagini con analisi video comportamentale.
Protezione da furto e vandalismo delle opere d'arte.
Sistemi anti-intrusione per aree sensibili.
Sensori per il conteggio dei visitatori.
Control room per la supervisione globale dei sistemi di security.



ASSISTENZA TECNICA

Servizio di manutenzione full-service.
Presidio tecnico specialistico on site.
Reperibilità h24 365 gg/anno.



INSTALLAZIONE

Configurazione e attivazione delle complesse soluzioni di security.



Grandi Salumifici Italiani®

GRANDI SALUMIFICI ITALIANI

Grandi Salumifici Italiani è il riferimento nel mercato italiano dei salumi e dei secondi piatti pronti freschi, ed è **tra i maggiori player internazionali nel settore della salumeria di qualità.**

Alcisa, Casa Modena, Senfter sono alcuni prestigiosi marchi del gruppo.

A Bologna Interporto, su una superficie di oltre **30.000 mq**, la **base logistica** è un'avanzata struttura tecnologica in grado di unire conservazione dei prodotti ai più moderni criteri di minor impatto ambientale.

Teleimpianti S.p.A. ha realizzato per il gruppo diversi interventi mirati alla **sicurezza e al controllo a distanza degli edifici produttivi, direzionali e logistici** utilizzando tecnologie all'avanguardia integrate su rete geografica.

1.800
Dipendenti

14
Stabilimenti
produttivi
in Italia

34
Nazioni che
importano i
nostri
prodotti

640
Fatturato
annuo in
milioni
di €



SECURITY & SAFETY

Sistemi anti-intrusione e anti-furto a protezione dei magazzini e stabilimenti con remotizzazione degli allarmi. Videosorveglianza IP in alta definizione con centralizzazione delle immagini. Sistema di controllo degli accessi con tecnologia RFID in rete geografica. Gestione varchi con fornitura di tornelli, sbarre e citofonia. Impianti di rivelazione incendio e spegnimento.



TRASMISSIONE DATI

Sistemi Wi-Fi. Cablaggi strutturati ad alta velocità in fibra ottica e rame. Apparat per il networking.



ASSISTENZA TECNICA

Servizio di manutenzione full-service. Presidio tecnico specialistico on site. Reperibilità h24 365 gg/anno.





HERA ENERGIE

Hera Energie è una società del **Gruppo Hera** la cui missione è quella di migliorare l'efficienza energetica degli impianti di riscaldamento attraverso la fornitura di tutte le specifiche attività di progettazione, realizzazione, gestione e ottimizzazione degli impianti.

Eco Termo Logic si occupa dal 1964 di progettazione, installazione e conduzione di impianti termici. È un punto di riferimento del mercato per Bologna e provincia.

Nella nuova e modernissima sede di Bologna di Via Tolmino, **Teleimpianti S.p.A.** ha **progettato e realizzato l'impiantistica speciale.**

Un vero e proprio **vestito tecnologico cucito su misura** per le esigenze del committente, che unisce l'aspetto estetico alla funzionalità, con un'attenzione particolare all'efficienza energetica.

40.000

Famiglie clienti Hera Energie – Eco Termo Logic

9,1

Energia elettrica venduta (in TWh)

2,6

Miliardi di m³ di gas distribuiti

19.377

Km di rete gas



SISTEMI DI SICUREZZA

Anti-intrusione perimetrale.
Controllo degli accessi.
Videosorveglianza HD.



BUILDING AUTOMATION E RISPARMIO ENERGETICO

Integrazione di security, lighting e HVAC.
Regolazione e supervisione.
Soluzione integrata per comfort e risparmio.
Analisi e contabilizzazione dei consumi.
Energy Management.
Telecontrollo e Telegestione.



UNIFIED COMMUNICATION

Impianto telefonico full-ip.
Call Center.
Sistema di mobilità dect.



NETWORKING & DATA CENTER

Cablaggio strutturato fonia-dati.
Apparati di networking.
Wi-Fi.



MULTIMEDIA

Allestimenti audio-video sala corsi.





COMUNE DI BOLOGNA

TORRE DEGLI ASINELLI

La Torre degli Asinelli è il simbolo della città di Bologna.

Edificata nel punto di ingresso della città tra il 1109 e il 1119, la Torre con i suoi 97 metri è nota in quanto torre pendente più alta d'Italia.

Telecamere digitali a colori ad alta definizione con registrazione delle immagini h24, **sensori che prevengono l'incendio, rivelatori a doppia tecnologia anti-intrusione**, sono le tecnologie che Teleimpianti, in collaborazione con la Fondazione Enzo Hruby, ha impiegato per la messa in sicurezza della Torre.

Un sistema di monitoraggio della staticità della Torre completa l'attività. Il progetto è stato realizzato con una particolare cura ottenendo il **benessere della Soprintendenza per i Beni Culturali**.



XII
Secolo di
costruzione

100
Le torri nel
medioevo
a Bologna

97,2
Altezza della Torre
in metri

24 su 24
Ore di protezione
della Torre

498
Gradini



SECURITY & SAFETY

Sistema anti-intrusione a protezione degli accessi.

Videosorveglianza digitale a colori in HD per il controllo degli accessi e la sicurezza dei visitatori.

Sistema di registrazione delle immagini in motion detection h24.

Impianto di rivelazione incendio su tutta la Torre con sensori ottici di fumo di ultima generazione.





TECOMEC

Tecomec nasce a Reggio Emilia, culla della **meccanica agricola ed industriale** rinomata in tutto il mondo per l'elevata qualità della sua tecnologia.

Tecomec fa parte del **Gruppo Yama** che riunisce oltre 30 aziende e rappresenta il maggior polo italiano nella produzione e commercializzazione di piccole **macchine per l'agricoltura, il giardinaggio e il forestale**.

Teleimpianti S.p.A. ha progettato e realizzato i sistemi di **security, safety e trasmissione dati del nuovo stabilimento produttivo di Reggio Emilia**.

2.000

Dipendenti
Gruppo Yama

4

Stabilimenti
produttivi nel
mondo

17.000

Mq di superficie
coperta - Sede di
Reggio Emilia

30

Anni di attività

3

Continenti



SECURITY & SAFETY

Sistema di supervisione della security basato su piattaforma per ambiente Windows.
Anti-furto e anti-intrusione perimetrale integrato con i sistemi di videosorveglianza.
Rilevazione fumi con barriere lineari e sensori puntiformi.
Controllo accessi con tecnologia RFID.



CONTROLLO CED E ALLARMI TECNOLOGICI

Impianto di spegnimento a gas inerte del locale CED.
Controllo temperatura e allarmi sala CED.
Controlli allarmi delle vasche antincendio.



NETWORKING

Cablaggio strutturato cat. 7.
Apparati per il networking in tecnologia gigabit.





ASCOT CERAMICHE

Da oltre trent'anni protagonista della ceramica italiana e della sua storia, **Ascot** ha la sede, gli stabilimenti produttivi e i laboratori di ricerca nel cuore del distretto di Sassuolo, il comprensorio industriale **all'avanguardia mondiale** per innovazione, qualità e stile.

Ascot è specializzata nella ricerca sulle materie naturali, argille e minerali, che **esclusivi processi tecnologici** trasformano in ceramica da pavimento e da rivestimento, interpreti della nuova cultura del vivere e dell'abitare.

Teleimpianti S.p.A. ha progettato e realizzato nel corso degli anni i **sistemi di networking, telefonici e di security** necessari all'azienda per comunicare con efficacia fra i suoi stabilimenti, garantendo un **eccellente servizio di assistenza** su tutti i sistemi forniti.

2

Stabilimenti
produttivi

250

Dipendenti

60

Fatturato
annuo in
milioni
di €

8

Milioni di mq
prodotti
nell'ultimo
anno



SECURITY & SAFETY

Sistema di sicurezza anti-intrusione.
Controllo accessi con tecnologia RFID.
Videosorveglianza perimetrale ad alta definizione.
Motion e activity detection.



NETWORKING

Piattaforma di comunicazione VoIP in rete con copertura DECT.
Rete LAN ad alta velocità.
Apparati per il networking in tecnologia Gigabit.
Sistema Wi-Fi di ultima generazione per la copertura globale di 2 stabilimenti con controller in configurazione ad "alta affidabilità".



ASSISTENZA TECNICA

Servizio di manutenzione full-service on site.
Manodopera, parti di ricambio e chiamate senza alcuna limitazione.



AUTORITÀ PORTUALE DI RAVENNA

Il **Porto di Ravenna** rappresenta l'unico porto dell'Emilia-Romagna ed è **leader in Italia per gli scambi commerciali** con i mercati del Mediterraneo orientale e del Mar Nero.

L'Autorità Portuale di Ravenna opera per indirizzare, programmare, coordinare, promuovere e **controllare le operazioni portuali** e garantisce la manutenzione ordinaria e straordinaria di tutta l'area del Porto.

Teleimpianti S.p.A. ha realizzato un sistema integrato di protezione di tutte le aree interne ed esterne, con **sistemi di sicurezza anti-intrusione e di videosorveglianza**.

Ha progettato e realizzato gli **allestimenti multimediali audio-video** per le sale riunioni e conferenze, utilizzando le più moderne tecnologie di videoproiezione multimediale interattiva.

1°

Secolo a.C. in cui l'Imperatore Augusto dislocò a Ravenna la flotta imperiale

14

Estensione in km del porto canale

3.000

Navi in transito all'anno

25

Milioni di tonnellate di merce movimentata all'anno

28.000

Automezzi imbarcati ogni anno

230.000

Container movimentati all'anno



SISTEMI DI SICUREZZA

Anti-intrusione perimetrale.
Controllo degli accessi RFID.
Videocitofonia digitale full IP.
Videosorveglianza HD.
Integrazione, gestione e supervisione dei sistemi di security.



AUDIO VIDEO MULTIMEDIA

Videoproiezione multimediale interattiva touch.
Wi-Fi.
Sistema microfonico wireless per conferenze.
Registrazione audio digitale.
Software di collaborazione in cloud.
App per tablet e smartphone.
Allestimenti completi audio-video-multimediali sala convegni.
Allestimenti completi audio-video-multimediali sale corsi.





SACMI

SACMI è un gruppo internazionale **leader mondiale nei settori delle macchine** per Ceramics, Packaging (inclusi Beverage e Closures&Containers), Food e Automation, grazie all'applicazione di tecnologie innovative, al forte posizionamento sul mercato mondiale e alla ricerca continua di alti standard qualitativi e servizio al cliente.

Teleimpianti S.p.A. ha realizzato i sistemi di **security, safety, trasmissione dati e telefonia** di numerose divisioni fra cui: Sacmi Forni, Sacmi Molds & Dies, Sacmi Verona, Protosa.

1919	4.000	3.000	70
Anno di fondazione	Numero dei dipendenti	Domande di brevetto	Società controllate



SECURITY & SAFETY

Anti-furto e anti-intrusione degli stabilimenti produttivi e degli uffici.
Rilevazione fumi con barriere lineari e sensori puntiformi.
Videosorveglianza.



NETWORKING

Sistema telefonico e copertura DECT multicella.
Cablaggio strutturato.
Apparati per il networking.





YOOX

YOOX Group è lo store online leader di lifestyle, moda e lusso nel mondo. Il Gruppo vanta centri tecnologici e uffici in Europa, Stati Uniti, Giappone, Cina e Hong Kong, e distribuisce in più di **100 Paesi nel mondo.**

Gli ordini sono gestiti da un magazzino presso la sede italiana situato nell'Interporto di Bologna. Vi sono inoltre magazzini satellite in New Jersey, Shanghai, Hong Kong e Tokyo.

Teleimpianti S.p.A. ha fornito ed installato per Yoox Group un **sistema di contabilizzazione energetica** (elettrica e gas) e BMS (Building Management System) **in più siti del gruppo.**

Multimetri elettrici e contatori energetici sono collegati tra loro in un unico sistema di raccolta, una piattaforma cloud di **Energy OnLine** consente via web di gestire e controllare i consumi in tempo reale, potendo così definire al meglio le strategie di risparmio.

1,3
Milioni di clienti

11
Lingue di operatività

1
Ordini ogni 9 secondi

5
Centri logistici specializzati

5
Centri digital production

8
Centri customer care



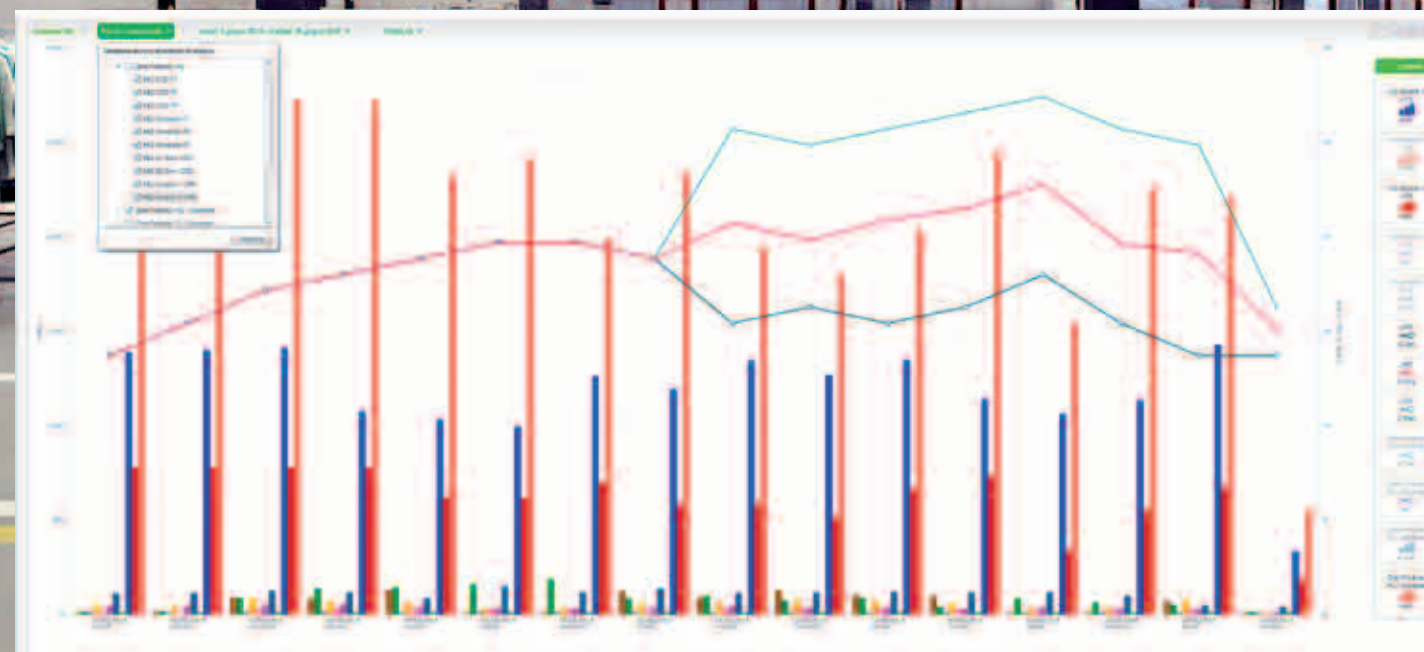
Il sistema di supervisione **Building Operation** è in grado d'integrare, monitorare e far interagire automaticamente tra di loro impianti di costruttori diversi dando a Yoox un'interfaccia unica di gestione.

Risultato finale: comfort e risparmio energetico.



RISPARMIO ENERGETICO

Sistema di contabilizzazione energetica elettrica e gas e Building Management System (BMS).





FABBRI 1905

Fabbri 1905, universalmente nota per aver "inventato" l'amarena e gli sciroppi alla frutta, è **uno dei simboli del made in Italy dolciario nel mondo**.

Sinonimo di **qualità in tutto il mondo**, Fabbri prosegue nel suo impegno di sviluppo di strategie sempre nuove con prodotti destinati al largo consumo, al mondo delle gelaterie e alle industrie alimentari.

Nell'ottica di garantire ai propri consumatori la massima sicurezza e di soddisfare anche le più restrittive normative in ambito di **sicurezza alimentare** imposte dai mercati statunitensi, Fabbri ha commissionato a Teleimpianti la realizzazione di un **innovativo sistema per il controllo degli accessi** per le persone e per i mezzi in transito nelle aree produttive degli stabilimenti.

1905
Anno di
fondazione

1.200
Referenze

17
Linee
di prodotti

100
Nazioni in cui
distribuisce i
prodotti



CONTROLLO DEGLI ACCESSI

Lettori di badge RFID.
Controllo accessi dei carrelli elevatori con associazione mezzo e autista.
Software Visitors per la gestione dei visitatori.
Web Alarm e Management.
Accesso alta sicurezza tramite keypad e badge.
Soluzione integrata accessi, intrusione, videosorveglianza.



ASSISTENZA TECNICA

Servizio di manutenzione full-service
Presidio tecnico specialistico on site
Reperibilità h24 365 gg/anno



INSTALLAZIONE

Configurazione e attivazione delle complesse soluzioni integrate per il controllo degli accessi.

CASA SICURA

I furti nelle abitazioni sono in costante aumento, così come le intrusioni a scopo di rapina: **ogni 2 minuti viene svaligiata in Italia un'abitazione.**

Teleimpianti S.p.A. è specializzata da oltre 40 anni nelle soluzioni per la protezione delle abitazioni: **Casa Sicura** è la soluzione che permette di proteggere la tua abitazione con telecamere e allarmi anti-intrusione di ultima generazione.

Tramite smartphone e tablet è possibile collegarsi live con la propria abitazione e avere tutto sotto controllo.

Una vera protezione a tutela dei propri beni e dei propri cari, **24 ore su 24, 365 giorni all'anno.**

+127 %
L'incremento dei furti nelle abitazioni negli ultimi 10 anni

12
Mesi di manutenzione full-service inclusi in Casa Sicura

0
Costo del sopralluogo e del progetto personalizzato



IMPIANTO DI SICUREZZA

Anti-intrusione con sensori perimetrali su porte e finestre.
Rivelatori volumetrici a doppia e tripla tecnologia.
Controllo remoto tramite smartphone.
Insertore RFID di prossimità.
Semplice da usare.



VIDEOSORVEGLIANZA

Telecamere a colori ad alta definizione HD.
Motion e activity detection.
Registrazione digitale 24 ore su 24.
App per la visione delle immagini.



ASSISTENZA TECNICA

12 mesi di servizio di manutenzione full-service on site inclusi.
Manodopera, parti di ricambio e chiamate senza alcuna limitazione.



Teleimpianti S.p.A.

SEDE
Via del Tuscolano, 28
40128 Bologna
Tel: +39 051 6380711
Fax: +39 051 320503

FILIALE MODENA
Teleimpianti S.p.A.
Via Delfini, 26
41123 Modena
Tel: +39 059 827939
Fax: +39 059 820364

info@teleimpianti.it
www.teleimpianti.it

