



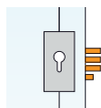
dal 1979

# F<sup>FOES</sup>ORLENZA

Via A.Volta - S. Antonio di Pontecagnano Faiano (SA) - Tel. 089383300 - [www.forlenza.it](http://www.forlenza.it) - email: [info@forlenza.it](mailto:info@forlenza.it)



ASSISTENZA



PORTE CORAZZATE



ANTIFURTI



VIDEOSORVEGLIANZA



CASSEFORTI

# CATALOGO

# L'AZIENDA

Nata nel 1979, da oltre 35 anni è presente sul territorio e si occupa di progettare e realizzare soluzioni di sicurezza per i contesti che ne richiedono l'esigenza, senza mai trascurare gli aspetti di competenza e qualità.

## Sicurezza per le abitazioni private e aziende

Porte corazzate | Sistemi antifurto | Videosorveglianza | Domotica | Casseforti e armadi

## Sicurezza per le banche ed enti pubblici e privati

Sistemi antifurto | Videosorveglianza | Controlli accessi | Protezione di beni ad elevato valore

L'azienda non smette mai di pensare a soluzioni innovative per i propri clienti, al fine di portare la sicurezza a livelli più elevati, senza trascurare le necessità di comodità e facilità d'uso.

Tutti i sistemi sono progettati per durare nel tempo, sono studiati per essere completamente manutenibili e con un ciclo di vita elevato. In caso di assistenza, l'azienda si impegna a offrire un servizio di qualità ed efficienza.



## Gestione automatizzata dei documenti del cliente

Tutti i documenti del cliente sono tracciati in azienda e identificati con codice univoco. I processi sono certificati e tracciati, garantendo al cliente pieno rispetto dei protocolli di sicurezza. Le documentazioni tecniche sono archiviate e reperibili in qualunque momento.



IMQ è il più importante ente di certificazione italiano, leader in Europa nell'attività certificazioni e ispezioni. FORLENZA è, da oltre 20 anni, ditta installatrice di impianti di allarme IMQ. L'azienda può emettere il certificato IMQ, a garanzia delle rigidissime procedure di installazione e scelta di componenti, e permettendo, in caso di assicurazioni, sconti fino al 40%



Un'azienda certificata secondo la normativa internazionale ISO 9001 garantisce che il suo sistema organizzativo, di business e di gestione della qualità rispecchia i massimi standard stabiliti a livelli internazionali. Le verifiche ispettive periodiche certificano che tale sistema è in continuo miglioramento e adattivo ai livelli attuali di qualità.

I sistemi di sicurezza Forlenza sono unici nella loro progettazione, ricercando sempre elevati livelli di qualità e sicurezza, sia nelle caratteristiche strutturali che nei dettagli di robustezza ed estetica.



I nostri sistemi sono progettati per durare nel tempo, tutti gli accessori e i componenti possono essere sostituiti in caso di necessità.



I nostri sistemi hanno un codice univoco interno che ne segnala anche l'anno di installazione. In caso di problemi, è possibile risalire a tutti i dati tecnici.

## UN SISTEMA DI QUALITÀ

### SOPRALLUOGO



### PROGETTO



### INSTALLAZIONE



### GARANZIA



### MANUTENZIONE

Il tecnico commerciale, individua le problematiche di sicurezza, secondo le normative europee CEI 79 e i principi redatti dal sistema qualità aziendale e concorda le soluzioni più adatte all'esigenza.

Dopo l'approvazione della commissione, l'ufficio tecnico elabora il progetto, verificando i risultati di sicurezza raggiunti e garantendo sicurezza e rintracciabilità. Il software gestisce le varie fasi in modo univoco.

I tecnici, su pianificazione aziendale, installano i sistemi su indicazioni progettuali, seguendo i protocolli di sicurezza. Ogni fase è certificata dal collaudo finale con il cliente e formazione continua degli utenti.

Tutti gli impianti godono di una **GARANZIA E ASSISTENZA TECNICA INTEGRALE** per 6 mesi. In caso di difetto l'azienda ripristina la funzionalità senza costi. La garanzia sui componenti è sempre di 24 mesi.

Un impianto in manutenzione è efficiente e funzionale, sempre pronto a fornire tutta la sicurezza necessaria. Per questo l'azienda propone ai clienti convenzioni di manutenzione, nel rispetto delle norme europee.

# INNOVAZIONE E SICUREZZA

## PORTE BLINDATE

### QUALI SONO I VANTAGGI

- Non hai più bisogno di portare le chiavi meccaniche con te
- In caso di smarrimento tessera non devi cambiare il cilindro, basta annullare la singola tessera
- La porta, all'accesso, si può aprire e richiudere automaticamente
- Funzionalità avanzate (fasce orarie per gestione persona di servizio, gestione remota)
- Apertura della porta da remoto

### APPLICAZIONI

- Bed & Breakfast
- Uffici
- Necessità di un numero elevato di chiavi
- Gestione unificata gerarchica degli accessi a più porte.



### LETTORE D'IMPRONTA

L'accesso viene garantito dalle impronte digitali, eliminando qualsiasi tipo di chiave: basta il dito!



### TESSERE DI PROSSIMITÀ

La porta si apre avvicinando la tessera o la chiave di prossimità registrata.

### CODICE BED&BREAKFAST

E' possibile aprire la porta tramite codice personale. In caso di B&B, è possibile generare da remoto il codice da dare all'ospite e comunicarlo con validità temporale definita.



### SERRATURA ELETTRICA O MOTORIZZATA

La serratura apre e chiude automaticamente tutte le mandate della porta, per garantire sempre la chiusura di sicurezza. Per Studi e Uffici, è sempre disponibile la versione solo con il comando elettrico dello scivolo.

## INGRESSI CONDOMINIALI



### CHIUSURA CON ELETTROMAGNETE

La chiusura con elettromagnete elimina le parti meccaniche in movimento (vecchio elettropistone), permettendo maggiore affidabilità nel tempo. La maniglia e il pulsante di apertura sono in unico corpo con l'elettromagnete per una migliore semplicità di utilizzo.

In caso di assenza di corrente, il funzionamento è garantito tramite alimentazione autonoma.



### APERTURA TESSERE

La tessera si deve semplicemente appoggiare – nessun rischio di rottura. Non ci sono centinaia di chiavi meccaniche soggette a usura e guasti.

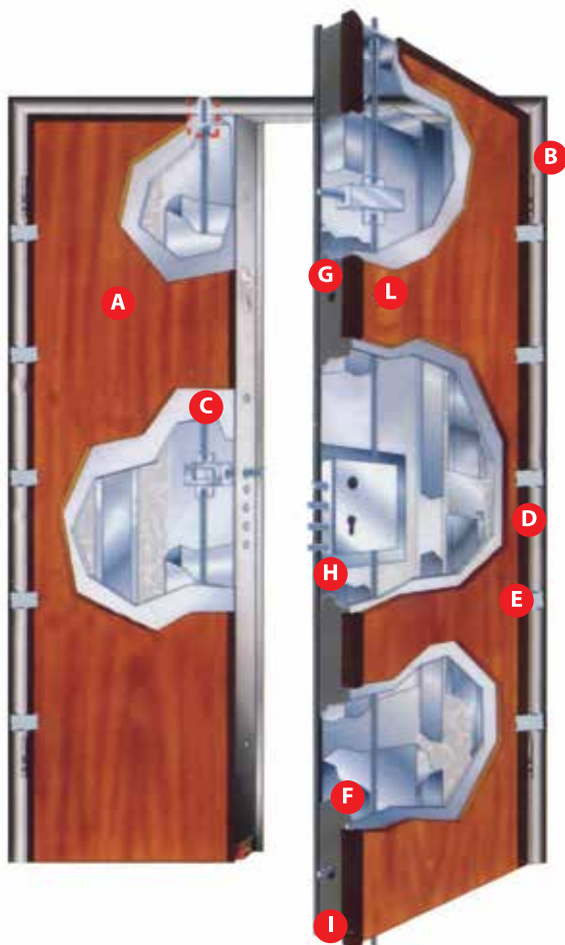
Se si perde una tessera, si cancella la singola tessera e si registra una nuova, non si devono cambiare le chiavi. Un led ad alta intensità segnala l'apertura della porta.

### SICUREZZA

La centrale attiva un allarme sonoro o GSM se:

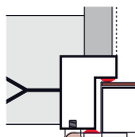
- Il portone è lasciato aperto oltre un tempo prestabilito
- Ci sono tentativi di effrazione sul portone chiuso.

# PORTA CORAZZATA FORLENZA



## A • APERTURA BATTENTE FISSO

In caso di apertura del battente fisso, un meccanismo a vite di facile manovrabilità ne permette l'apertura.



## B • TELAIO

Interamente realizzato in acciaio di 20/10. Realizzato secondo le misure del vano luce. Robuste staffe laterali a coda di rondine lo ancorano alla muratura.



## C • RINFORZI

Speciali rinforzi nei punti critici di chiusura rendono più difficoltosi i tentativi di effrazione. Sul lato della serratura, vi è un rinforzo a "C" (sbarra) per un ulteriore rafforzamento.



## D • ANTISTRAPPO

Nel lato delle cerniere sono presenti 5 antistrappi fissi per lato che si incastrano nel telaio quando l'anta viene chiusa.



## E • CERNIERA REGISTRABILE

In acciaio trafilato. Il perno è dotato di una sfera incorporata alle estremità per una rotazione senza attriti. La porta può essere regolata sia in altezza che larghezza, senza necessità di smontaggio.



## F • DEVIATORI E PALETTI

Forniscono pistoncini aggiuntivi mobili di chiusura rispetto alla serratura. Al comando della serratura, creano punti aggiuntivi difficili da attaccare anche grazie ai rinforzi presenti.



## G • LIMITATORE DI APERTURA

Permette l'apertura limitata della porta con effetto "catenella". In caso di emergenze permette una chiusura completa indipendente dalla serratura.



## H • BATTENTE

Solidamente costruito con doppia lamiera di acciaio dello spessore di 15/10 scatorata con ulteriori profili nel perimetro della porta. Speciali rinforzi Omega in acciaio collocati in tutta la lunghezza dell'anta la rafforzano ulteriormente.



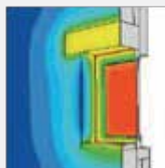
## I • SPAZZOLE AUTOMATICHE

Posizionata sotto i battenti, resta nascosta nella porta quando è aperta e si abbassa quando si chiude la porta. Regolabile nel tempo su necessità.



## L • SPIONCINO DIGITALE

E' possibile visionare l'area antistante la porta non più attraverso l'occhietto, ma con un monitor a colori, sovrapposto al rivestimento interno.



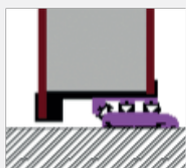
## PRESTAZIONI ENERGETICHE

Isolamento termico

Da 1,9 W/m<sup>2</sup>K

A 2,9 W/m<sup>2</sup>K

In virtù delle necessità di certificazione energetica dei fabbricati e dell'obiettivo comune di ecosostenibilità, la porta FORLENZA pone sempre maggiore attenzione all'isolamento termico. La struttura è dotata di intercapedini d'aria e feltro ISOVER ignifugo, per garantire elevati valori di isolamento termico e acustico.



## CERTIFICAZIONE CE

Permeabilità all'aria: 2

Tenuta all'acqua: ND

Resistenza al vento: C5

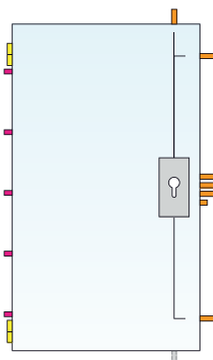
Tutte le porte corazzate che prevedono l'installazione all'esterno, sono dotate del marchio CE, obbligatorio e previsto per legge dal 2011, grazie alle prove svolte presso l'Istituto Giordano di Roma. Con la certificazione ottenuta, la porta è dotata di una speciale soglia a terra in alluminio per una chiusura migliore a pavimento.

CLASSE

4

## ANTIEFFRAZIONE

La porta corazzata ha superato i test previsti dalla normativa antieffrazione UNI EN 1627, resistendo agli attacchi da piede di porco e attrezzature elettriche, nei tempi previsti dalla prova.



## SERRATURA E PUNTI DI CHIUSURA

Serratura di alta sicurezza antiscasso a profilo europeo. Il battente chiuderà il perimetro con:

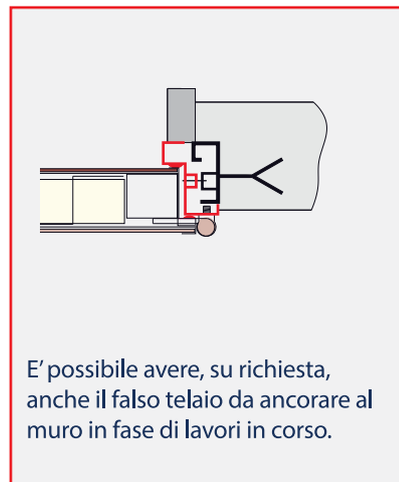
- 5 rostri antistrappo fissi lato cerniera per ogni battente
- 2 deviatori laterali lato serratura
- 3 pistoncini centrali
- 1 palettone superiore
- 1 palettone inferiore (SOLO per porte a 2 battenti)

# LE VERSIONI

## • MOD. 51N PORTA CON RIVESTIMENTI NUOVI

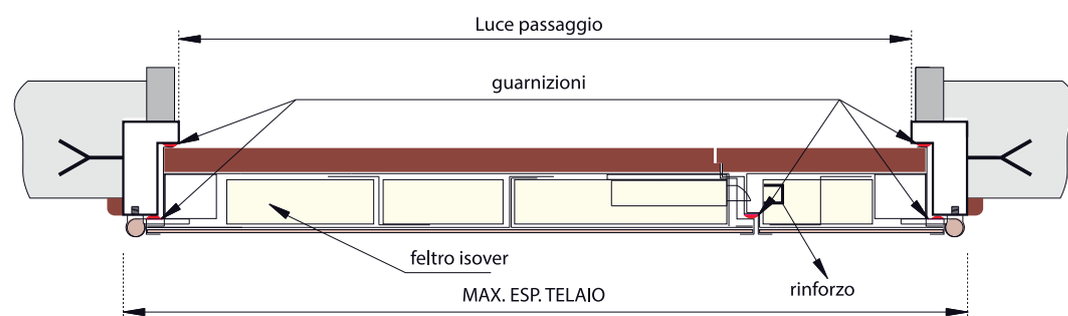


La porta corazzata mod. 51N è dotata di un telaio unico a cementare nel muro con robuste staffe. La struttura viene costruita su misura del vano esistente e permette di installare rivestimenti di differente spessore, fino a 26 mm, sia in legno che bachelite o alluminio.



E' possibile avere, su richiesta, anche il falso telaio da ancorare al muro in fase di lavori in corso.

## • MOD. 51E PORTA CON RECUPERO RIVESTIMENTO ESISTENTE



La porta corazzata mod. 51E può prevedere il riutilizzo della porta in legno esistente, sia nella versione a 1 battente che a 2 battenti. Questa esigenza si verifica soprattutto in alcuni condomini dove esistono pannelli storici o molto lavorati.



Essa viene realizzata nei casi in cui bisogna diminuire gli ingombri del telaio, per problemi di spazio. Non ha gli antistrappi ma un telaio ad incastro che garantisce la stessa sicurezza degli altri modelli. Applicabile sulle versioni 51N e 51E.



PORTA CORAZZATA	RIVESTIMENTO ESISTENTE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



# SICUREZZA MECCANICA 40%

In seguito ai tentativi di effrazione sui meccanismi di apertura delle porte blindate, tutte le porte FORLENZA sono dotate dei più recenti meccanismi di chiusura di sicurezza.

## Hai ancora questa chiave?



Un minuto al massimo tre, questo è il tempo che impiegano i ladri a violare una comune serratura a doppia mappa.

## e questo defender?

Il malvivente toglie la placca di protezione e con un tubo innocenti spacca il defender e apre la serratura in pochissimo tempo.



## e questo cilindro?

Il ladro estrae il corpo del cilindro ed aziona manualmente la serratura senza rimuovere il defender di protezione.



La tua porta esistente può presentare questi problemi di sicurezza, è possibile aggiornarla con i nuovi meccanismi antiscasso e i sistemi di allarme brevettati da FORLENZA.

## Defender Antistrappo

Il defender installato è a molla incavato antistrappo, fornisce un'elevata protezione contro il tubo "innocenti", impedendo di poter effettuare leva sullo stesso. Anche nel caso estremo di effrazione, interviene la serratura andando in blocco.



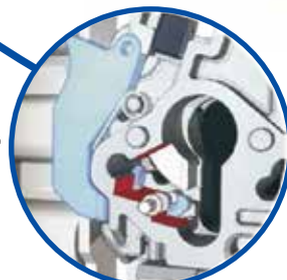
## Cilindro di alta sicurezza

- 5 chiavi induplicabili di apertura
- 1 chiave di cantiere per il collaudo
- 1 chiave di cambio
- tesserino di proprietà per una duplicazione solo in fabbrica
- certificazione antibumping e antiestrazione



## Meccanismo antiscasso

In caso di estrazione forzata del cilindro o defender, a porta chiusa, blocca i meccanismi impedendone l'apertura.



# 40% SICUREZZA ELETTRONICA

## Sensore apertura + impatto

2 sensori integrati di apertura a vibrazione che rivelano l'apertura della porta o tentativi di forzatura, ancora prima che la porta sia aperta.

4



## Alimentazione

La porta è collegata all'impianto elettrico di casa tramite un alimentatore ed è sezionata con bipolare luminoso di sicurezza.

5



## Segnalazione sonora + GSM Gestione Remota

In caso di allarme, il sistema si attiva attraverso la sirena ad alta intensità incorporata nella porta e con chiamate GSM ai cellulari dei proprietari. Attraverso la SIM è possibile gestire tutti i comandi da remoto (inserimento/ disinserimento/ esclusione/verifica)

7

## Centrale di gestione

La centrale di gestione è incorporata in luogo protetto, collegata alla rete elettrica e a una batteria tampone che garantisce autonomia in caso di assenza di rete.

6



## Comando da chiave

Il sistema è incorporato nella porta ed è gestito direttamente dalla chiave! Nessuna necessità di ricordare codici o portare chiavette aggiuntive.

### • LED SPENTO PORTA APERTA

Quando la luce è disattiva, la porta è aperta ed è possibile entrare in casa, l'impianto è disinserito.

### • LED VERDE PORTA CHIUSA CON 1 MANDATA

Chiudendo la porta con 1 mandata, si accende il led verde che segnala lo stato di inserimento parziale dell'impianto.

### • LED ROSSO PORTA CHIUSA CON TUTTE MANDATE

Chiudendo la porta con tutte le mandate, si inserisce automaticamente l'impianto totale ed è possibile andare via.

8

## Protezione di tutta l'abitazione

La porta può gestire sensori aggiuntivi perimetrali e volumetrici, proteggendo così non solo l'ingresso, ma tutta l'abitazione.



Al rientro togliendo le mandate, l'impianto si disinserisce automaticamente. In alternativa è sempre possibile disinserire attraverso tastiera o inseritore.

# DESIGN

## VERNICIATURE



• RAL 8017  
Testa di moro  
raggrinzito

• RAL 9003  
Bianco

• RAL 9005  
Nero

• RAL 6005  
Verde

• RAL 1013  
Avorio

• RAL 7000  
Grigio  
Raffaello

• RAL 9006  
Alluminio  
Brillante

## ACCESSORI



## LAMINATI MODERNI E RIVESTIMENTI LISCI



Bianco Matrix



Larice Canapa



Pino Larix



Tessuto Grigio

## LEGNO COMPENSATO 4 mm STRATIFICATO



MON - MOGANO NATURALE



NTM - NOCE TANG. MEDIO



NN - NOCE NAZIONALE



WE - WENGE'



CIL - CILIEGIO



RL - ROVERE LEGGERO



DM - DOUGLASS MEDIO



CAL - CASTAGNO



NTL - NOCE TANG. LEGGERO



RT - ROVERE TINTO



BIANCO FRASSINO

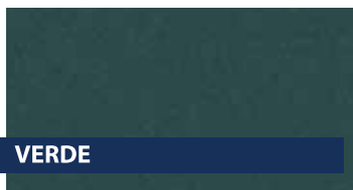


ROVERE SBIANCATO

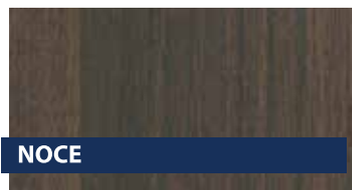
## BACHELITE



CILIEGIO



VERDE



NOCE



AVORIO

**RIVESTIMENTI LAVORATI**

**7mm**



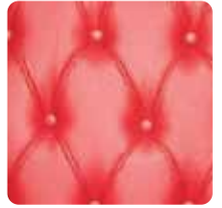
**MASSELLI**



**14mm**



**PELLE**



**ALLUMINIO 7 mm**



## VISTA ESTERNA

ORNIA DI MARMO



MOSTRE IN LEGNO



IMBOTTO E COPRIBATTITA



PORTALE IN PIETRA



ORNIA DI MURO



ALL'ESTERNO CERTIFICATA CE



## VISTA INTERNA

RIVESTIMENTO E VERNICIATURA  
RAL 9003 BIANCO



RIVESTIMENTO A COPRIGUIDA



PORTA FILO DIETRO



PORTA A CENTRO MURO



IMBOTTO E MOSTRE DIETRO



# PORTE CORAZZATE SPECIALI

Le porte corazzate speciali sono prodotte su specifica richiesta del cliente, o per rispettare l'estetica architettonica dei luoghi in cui sono destinate



Porta a quattro ante (laterali fisse) con sopra luce curvo e raggiera



Porta fuori misura finestrata in Acciaio Corten



Porta a due battenti con ante laterali fisse e sopra luce vista esterna.



Porta a due ante Mod. 51E con sopra luce curvo



Porta ad un battente con ante laterali fisse vista esterna.



Porta con vetro centrale vista esterna.



Porta curva a due ante



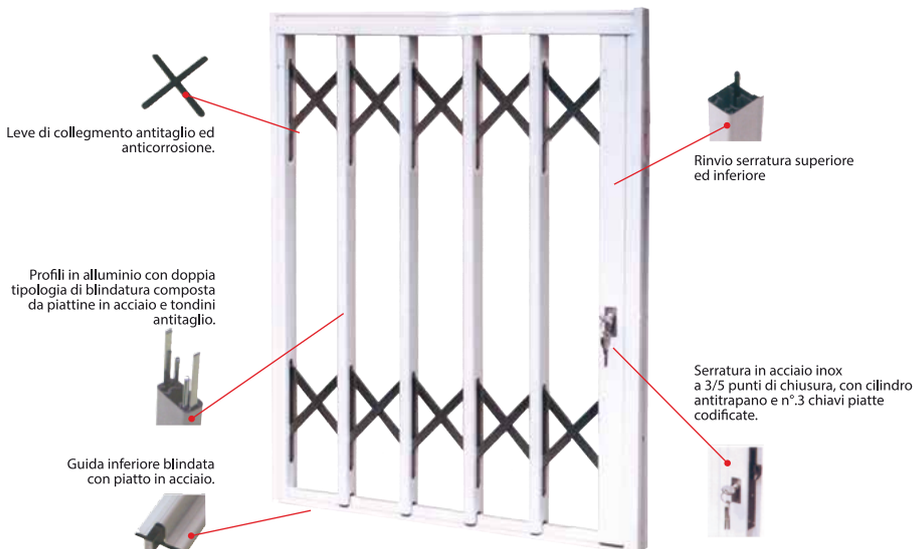
Porta con fianco luce laterale

## PORTE CORAZZATE SPECIALI



## CANCELLETTI ESTENSIBILI — PORTE PER CAVEAU

Cancelletti estensibili in alluminio blindato con sistema scorrevole che permette di contenere il suo ingombro operativo in appena 5 cm.



# ANTIFURTI



## CENTRALE DI GESTIONE

Sia filare che wireless, espandibile per ogni esigenza. Autoalimentata per funzionamento in assenza di corrente.

## SEGNALAZIONE



### COMUNICATORE GSM

Avvisa i proprietari con SMS o chiamata segnalando il tipo di problema o la fonte di allarme. Permette la gestione remota dell'impianto.



### SIRENE

Interna e esterna per la segnalazione sonora in caso di allarme. Autoalimentata e con funzionalità antischiuma e antiavvicinamento.



### NEBBIOGENO

Genera in pochi secondi una nebbia fitta che rende difficoltosa la visibilità e il movimento. Può essere corredata di luci di sicurezza stroboscopiche per amplificarne l'effetto.

## RILEVAZIONE



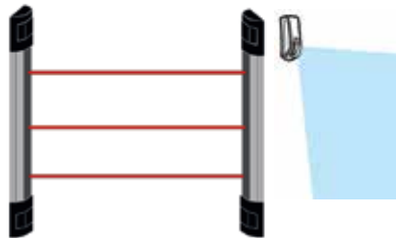
### RADAR

Rileva movimenti all'interno delle aree protette con tecnologie infrarossi e microonde. Può essere dotato di funzionalità antiaccecamento e progettato per uso esterno.



### SENSORI

A protezione dell'apertura di tapparelle, porte o infissi. Può rilevare vibrazioni, taglio del vetro, apertura, movimento tapparelle o altri segnali sospetti.



### BARRIERE E SENSORI A TENDA

Rilevano il passaggio di malintenzionati attraverso varchi specifici, attraverso tecnologie di alta sicurezza. Funzionalità antisabotaggio, analisi intelligente per esclusione falsi allarmi e animali domestici.



### PULSANTE ANTIRAPINA

All'attivazione del pulsante di emergenza/antirapina è possibile attivare l'allarme anche ad impianto disinserito.

Per esercizi commerciali bancari si attiverà l'allarme silenzioso per la vigilanza/forze di polizia.

## GESTIONE



### • SMARTPHONE

Con smartphone è possibile gestire l'antifurto come a casa, compreso la domotica.



### • INSERITORE

Con la tessera di prossimità è possibile inserire e disinserire l'impianto.



### • TASTIERA

Gestione dell'impianto attraverso codici personalizzati per ogni utente.



### • CHIAVE

inserimento/disinserimento automatico BREVETTATO con la chiusura della porta



### • LETTORE IMPRONTE

Possibilità di funzioni dedicate per ogni dito e controllo accessi avanzato.



### • TELECOMANDO

Fino a 4 funzioni diverse per inserimenti parziali, allarme malore o rapina.

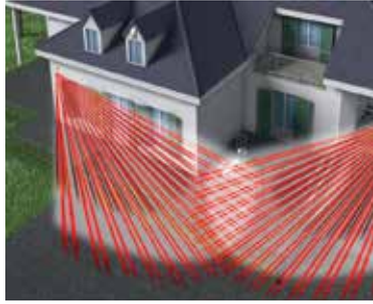
Un impianto di rilevazione incendio permette di intervenire con tempestività in caso di principio di incendio. Per un numero limitato di sensori, come previsto dalle prescrizioni dei vigili del fuoco e norme IMQ CEI, le centrali antifurto FORLENZA possono integrare questa funzione, altrimenti è da prevedere una centrale specifica.



Sensore a tenda



Sensore volumetrico esterno



Barriere a raggi infrarossi



ESEMPI DI PROTEZIONE ANTINTRUSIONE



## PROTEZIONI DI ALTA SICUREZZA

Attraverso sensori di alta sicurezza a microonde, è possibile proteggere varchi fino a 500 metri.

La combinazione dei sensori genera un perimetro protetto. Grazie all'intelligenza artificiale il sistema discrimina la dimensione, il peso, la posizione e la velocità di attraversamento del bersaglio, riducendo i falsi allarmi.



# VIDEOSORVEGLIANZA

## TECNOLOGIE

Esistono innumerevoli standard tecnologici su cui i produttori di telecamere hanno orientato la loro produzione. E' certamente la più diffusa la tecnologia IP – Megapixel, che presenta i seguenti vantaggi:

- Standardizzazione dei componenti
- Scalabilità ed integrazione con le reti
- Qualità delle immagini eccellenti e risoluzioni elevatissime
- Trasmissione del segnale a distanza con tecnologie wireless
- Possibilità di analisi video aggiuntive

In caso di aggiornamenti di sistemi di videosorveglianza esistenti, altri standard di trasmissione del segnale possono portare a un maggiore beneficio sul rapporto qualità/prezzo.

## PROGETTAZIONE E INSTALLAZIONE

La videosorveglianza non è una somma di telecamere.

Sono prioritari altri aspetti nella valutazione:

- Quali sono gli obiettivi da visualizzare e proteggere
- Qual è la migliore posizione per il videoregistratore
- L'impianto deve essere progettato per un ampliamento futuro ?
- Quali esigenze di analisi video sono necessarie?
- Fenomeni di vandalismo
- Condizioni ambientali ed estetica

Questi sono solo alcuni degli aspetti che valuta il nostro ufficio tecnico nella redazione di un progetto. Il sopralluogo iniziale del tecnico/commerciale confluisce in verifiche di qualità e riceve l'approvazione interna.

## RILEVAZIONE

- Modelli compatti o di tipo dome (a palla), di dimensioni molto contenute

- Visione notturna con raggi infrarossi o tecnologie LED

- Visione definita grazie alle ottiche variabili/motorizzate con autofocus

- Alte risoluzioni (tecnologia MegaPixel)



## VISUALIZZAZIONE

Monitor nelle vicinanze

Applicazioni dedicate per SMARTPHONE, COMPUTER, TABLET da dove è possibile effettuare le stesse operazioni in locale:

visualizzazione gestione zoom registrazione



## • PRIVACY

Il sistema deve essere regolato per essere rispondente alle leggi in materia di privacy, come l'oscuramento di alcune zone di registrazione o il tempo massimo di registrazione per legge.



## • MOTION

Le nuove tecnologie, con supervisione umana, permettono di rilevare movimenti, in base alla sensibilità del software e alle aree di analisi e attivare determinate azioni in caso di accadimento.



## • TAMPERING – MASKING

Le telecamere di registrazione professionali integrano una serie di allarmi che avvertono in caso di malfunzionamenti o sabotaggio, come lo spostamento e l'oscuramento della telecamera, con supervisione umana



## • ANALISI VIDEO

E' possibile leggere le targhe di autovetture, e comandare l'apertura di un cancello all'arrivo di una targa nota. Altre funzioni sono il rilevamento dell'intrusione di un'area, il passaggio di una linea, il furto di un oggetto, il rilevamento dei volti.



## • INTEGRAZIONE

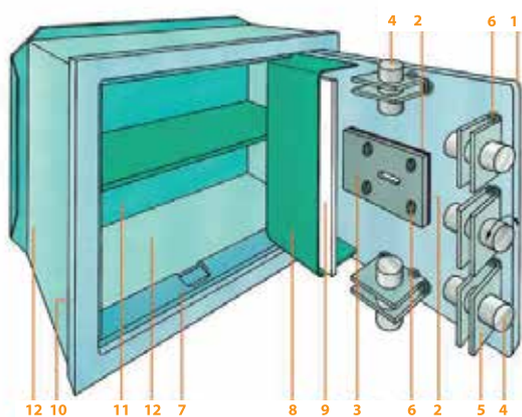
Con il collegamento ad un impianto antifurto FORLENZA il sistema può avvisare il cliente di malfunzionamenti della videoregistrazione, dell'assenza di linea internet, etc.



## • PROTEZIONE

Le telecamere sono corredate con certificati per esterno e su richiesta antivandalo. Il videoregistratore può essere custodito in armadio di sicurezza ed accessibile solo tramite password, e protetto da temporanee assenze di corrente.

# CASSEFORTI



- 1 Porta acciaio tagliata a laser (8-10 mm)
- 2 Corazza acciaio al manganese, antiperforazione
- 3 Piastra di montaggio (3-5 mm)
- 4 Catenacci Ø 25 girevoli antisega
- 5 Doppi supporti (4+4 mm) saldati alla porta
- 6 Robuste saldature robotizzate
- 7 Battute a U (4 mm) antisfondamento
- 8 Coperchio imbutito (2 mm)
- 9 Isolante antincendio (4 mm, eventuale)
- 10 Corpo saldato a tratto continuo
- 11 Dorso (3 mm)
- 12 Paredi (2 mm)

Rinforzo battuta (casseforti certificate)

## APERTURA

Si consiglia casseforti solo con combinazione elettronica o lettore impronta

- Nessuna chiave da portare con sé
- Facilità cambio codice
- Possibilità di apertura temporizzata

## PROTEZIONE

Si consiglia installazione di sensore d'impatto antifurto per prevenire tentativi di effrazione.



Versione a muro 5550 - 5570  
Profondità regolabile

## DIMENSIONI (mm)

MODELLO	H	L	P
5550	335	415	da 214 a 352
5570	515	365	da 214 a 352
6554	755	525	489



Versione a mobile 6554  
Disponibile con piedistallo aggiuntivo  
h=220mm



# ARMADI



## • COMPONIBILI

Per essere facilmente trasportati ai piani superiori o in spazi ristretti

## • SICURI

Perni e struttura rinforzata, barre antistrappo

## • STRUTTURA

Lamiere di acciaio 3 mm

## • CERNIERE

Non accessibili a sistemi di scasso

## • APERTURA

Con chiave a doppia mappa o combinazione elettronica

## ARMADI PORTAFUCILI



### Dimensioni esterne (cm)

### Dimensioni interne (cm)

### Peso (kg)

Altezza	Larghezza	Profondità	Altezza	Larghezza	Profondità	Da 190 a 360 kg
162	70	50,5 - 65,5	140	55,9	42 - 57	
182	90		160	75,9		
202	100		180	85,9		

# SICUREZZA BANCARIA



## ANTIFURTI

L'azienda installa sistemi antifurto certificate IMQ I e II livello. Tutti i punti sensibili vengono individuati e protetti: deposito valori, zona casse, perimetro. In caso di rapina, attivatori silenziosi permettono l'intervento delle forze di polizia.



## CASSEFORTI

Sono scelte le casseforti delle aziende leader in Italia ed Europa per la sicurezza bancaria, per garantire al committente le caratteristiche di cui ha bisogno:

- certificazione ANIA
- aperture temporizzate
- cassetti specifici per introduzione denaro
- passaggetti per ambienti di alta sicurezza



## AREA SELF BANKING

Le nuove aree di self banking vengono attrezzate per gestire tutte le eventualità:

- Accesso ai locali retro di carico tramite lettore d'impronta o card identificativa
- Videosorveglianza gestibile da remoto
- Gestione dell'accesso al self banking tramite carta bancaria e lettore di alta sicurezza anti frode
- Gestione dello stato libero/occupato.
- Stato di allarme malore.
- Guida vocale per l'utente



## CONTROLLO ACCESSI

Gestiamo soluzioni di accesso per la sicurezza di clienti e dipendenti:

- Installazione, trasferimenti di bussole antirapina
- Gestione cassettiere di sicurezza e metal detector
- Porte interbloccate



## VIDEOSORVEGLIANZA

La visione dettagliata e le registrazioni delle telecamere sono gestite nel rispetto di tutte le normative della privacy in vigore, tramite anche aree mascherate nei video. I sistemi attuali analogici possono essere aggiornati con i nuovi sistemi ad alta risoluzione:

- senza necessità di cambiare cavi
- con step incrementali, senza grandi investimenti



## USCITA DI EMERGENZA

Le uscite di emergenza, obbligatorie per legge, sono progettate per rispettare inoltre tutte le esigenze di sicurezza bancarie, tramite l'applicazione di:

- Maniglione antipanico di sicurezza
- Chiusura di sicurezza automatica a triplice espansione
- Elettromagnete di riferma gestibile dall'operatore

In caso di emergenza, la porta non si apre automaticamente, per evitare accessi non consentiti, ma nel pieno rispetto di tutte le leggi sui sistemi di evacuazione.



## ASSISTENZA E MANUTENZIONE

Forniamo un servizio di assistenza e manutenzione completo per tutti i sistemi di sicurezza della banca:

- Pronta assistenza telefonica
  - Interventi su richiesta programmati o urgenti
  - Controlli di manutenzione periodica
  - Gestione dei lavori di trasferimento/ampliamento
- Tutto per garantire un funzionamento continuo e ridurre al minimo il tempo di disservizio consci dei problemi che possono portare in agenzia.





**IMQ**  
 MARCHIO DI QUALITA'  
 REG. TERRITORIALE  
 CAMPANIA  
 1° E 2° LIVELLO



UNI EN ISO 9001  
 CERT. N. 9166.FORL



Seguici su Facebook

[www.facebook.com/forlenzasrl](http://www.facebook.com/forlenzasrl)

Visita il nostro sito



Scarica questo catalogo



### COME RAGGIUNGERCI

Uscita autostrada A3 Pontecagnano Sud  
 direzione Pontecagnano  
 di fronte incrocio per Centro Commerciale **Maximall**



**Note:**



sede principale:

Via Vespucci, S.S. 18 • S. Antonio di Pontecagnano (SA) • tel. 089 383300 pbx  
 assistenza tecnica 24h su 24 • Sabato, Domenica e Festivi  
 e-mail: [info@forlenza.it](mailto:info@forlenza.it) • [www.forlenza.it](http://www.forlenza.it)