







indice

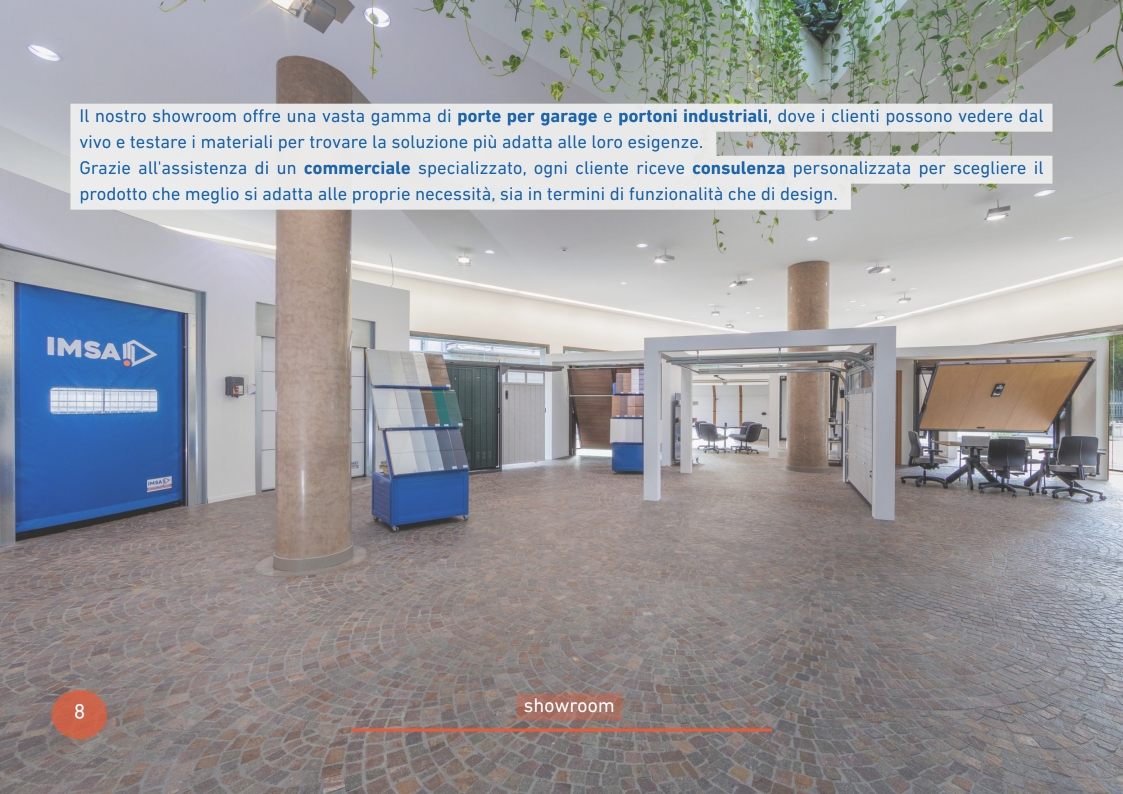
AZIENDA

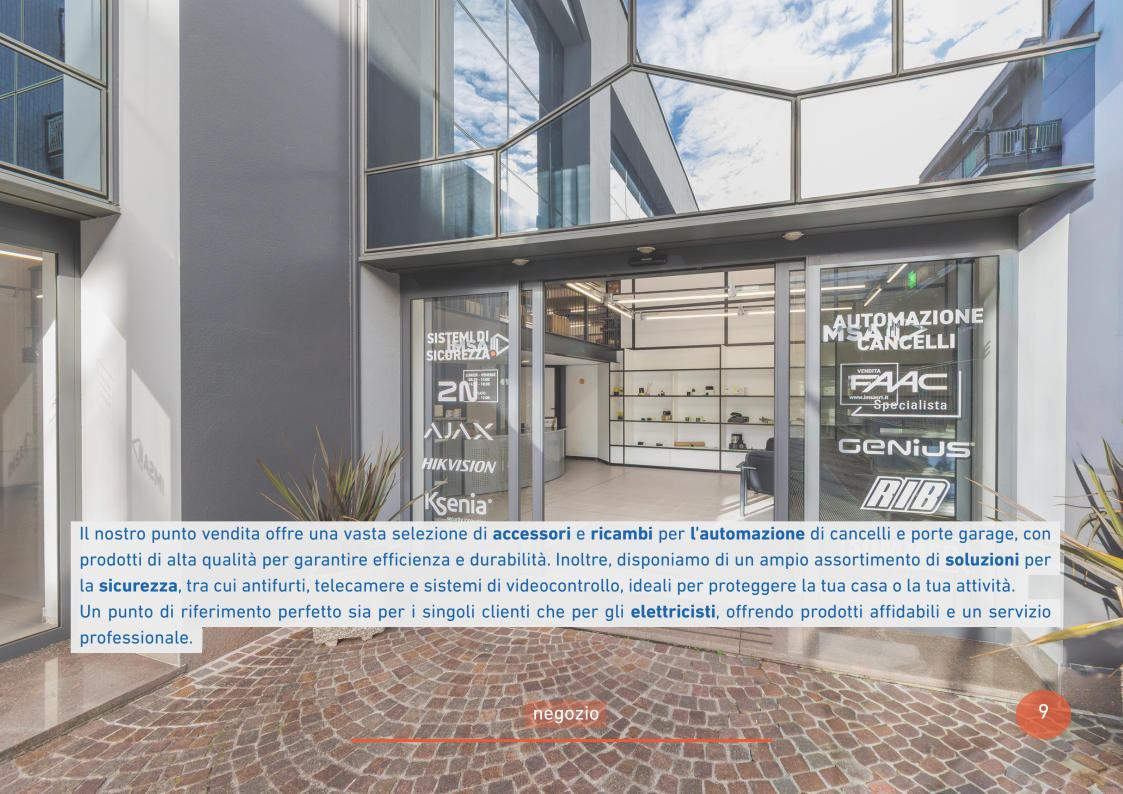
chi siamo	pag. 1
showroom & negozio	pag. 8
servizi	pag. 1
NSTALLAZIONI	
cancelli	pag. 13
chiusura varchi	pag. 14
persiane e tapparelle	pag. 1
porte per garage e case history	pag. 10
by Silvelox	pag. 19
porte automatiche	pag. 20
chiusure aziendali (cancelli)	pag. 21
chiusure aziendali (portoni a libro, scorrevoli e porte rapide)	pag. 22
chiusure aziendali (portoni sezionali, compact e avvolgibili)	pag. 23
chiusure aziendali (porte e portoni REI)	pag. 24
sicurezza per la casa	pag. 28
sicurezza per l'azienda	pag. 3
partner	pag. 32



Siamo un'azienda strutturata con oltre **80** persone formate per garantire installazioni e interventi accurati nel settore delle automazioni, chiusure e impianti di sicurezza. Dal **1979** integriamo i tuoi spazi rendendo **case** e **aziende** funzionali, efficienti e sicure. Grazie a un approccio lineare e attento ai dettagli miriamo a una tempestiva gestione e risoluzione di ogni tua esigenza, a partire dai sopralluoghi fino ad arrivare alle manutenzioni in linea con le vigenti **Normative UE**.

Incorporare un elemento nuovo in un insieme, ti dà la possibilità di evolvere e divenire parte integrante dell'innovazione.

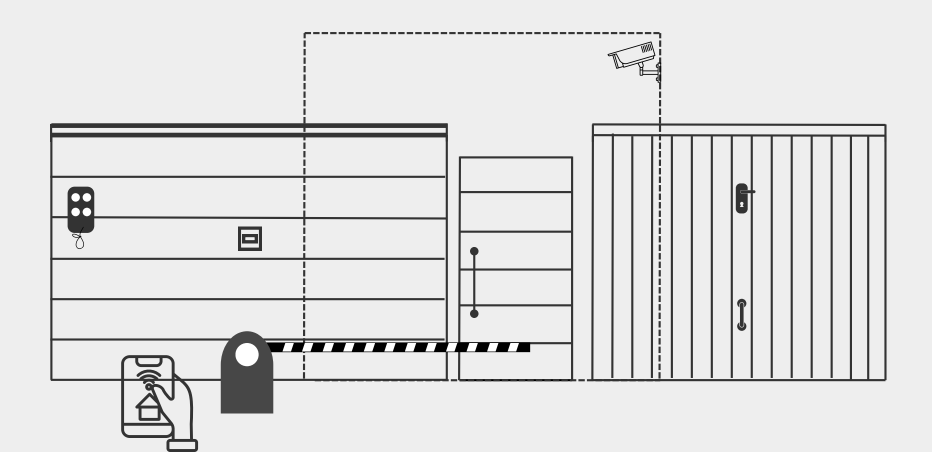




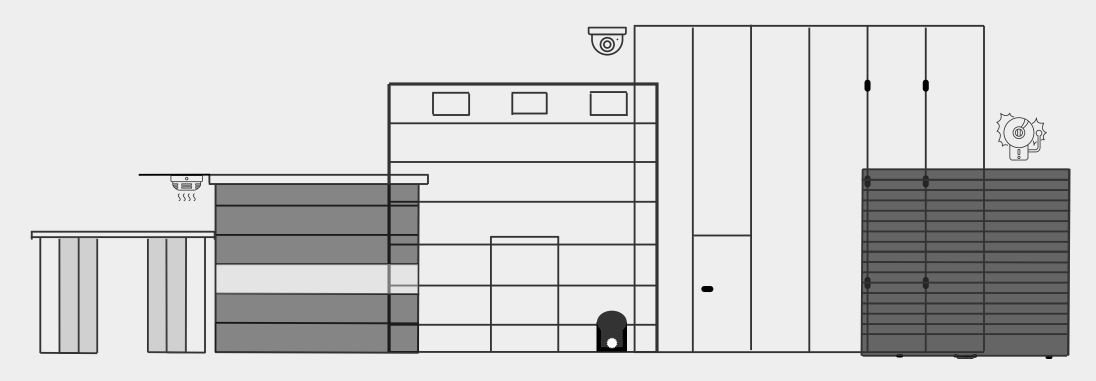
In IMSA mettiamo al centro la tranquillità del cliente.

Il nostro team, costantemente aggiornato sulle **normative**, garantisce soluzioni sicure e conformi.

La nostra ambizione è diventare un punto di riferimento indispensabile per i clienti, rispondendo con **rapidità** ed **efficienza** a ogni esigenza.



- sopralluogo e preventivo gratuito
- installazione
- collaudo impianti con relativa certificazione
- manutenzione con speciali pacchetti di abbonamento
- assistenza clienti pre e post vendita
- showroom
- vendita materiale presso negozio









Da un lato, gli **scorrevoli** hanno la parte mobile che scorre parallela alla cancellata qualche centimetro sopra il terreno e rappresentano una soluzione poco ingombrante usata su grandi passaggi.

Dall'altro lato, i cancelli **a battente** sono composti da una o più ante che si aprono ruotando su un fulcro verso l'interno della proprietà. Rimanendo sospesi su cardini, sono da preferire per passaggi più piccoli.







Sono le soluzioni più semplici e affidabili per gestire varchi o spazi in aree comuni condominiali, accessi aziendali, alberghi, zone industriali, o varchi autostradali e ovunque sia necessario regolare il **flusso di veicoli** o fornire soluzioni di **parcheggio**.

Offrono un'ottima soluzione per il controllo degli accessi veicolari in aree private, industriali e commerciali.







Le **persiane** elettriche possono essere comodamente azionate premendo un pulsante senza aprire la finestra. Inoltre, non richiedono costosi lavori di ristrutturazione.

Le **tapparelle avvolgibili** motorizzate consentono una gestione centralizzata di luce e aria, semplificando il controllo di tutte le stanze da un unico punto della casa. Garantendo un'ottima resistenza e protezione termica permettono di risparmiare energia grazie alla schermatura solare.







Le **porte basculanti** sono basate su sistemi di contrappesi laterali con cuscinetti a sfera e funi in acciaio per un'apertura fluida e sicura. Si può scegliere tra acciaio zincato verniciato a polvere, acciaio zincato coibentato a doppia lamiera, pannelli coibentati in schiuma poliuretanica con colorazioni personalizzate o simil legno plastificato, oppure eleganti finiture in legno okoumè.





Le **porte sezionali** sono composte da pannelli orizzontali, si aprono verticalmente e scorrono parallelamente al soffitto, riducendo al minimo l'ingombro. Offrono un eccellente isolamento termoacustico, apertura silenziosa e numerose possibilità di personalizzazione in colori, finiture e accessori come oblò o portine pedonali, con un impatto estetico elegante per ogni abitazione.

case history

Molteno (LC)

Installazione di quattro porte basculanti con differenti dimensioni e caratteristiche: alcune automatiche e altre manuali, alcune con portina inserita e altre senza, alcune con automazione singola e altre con doppio motore.







case history

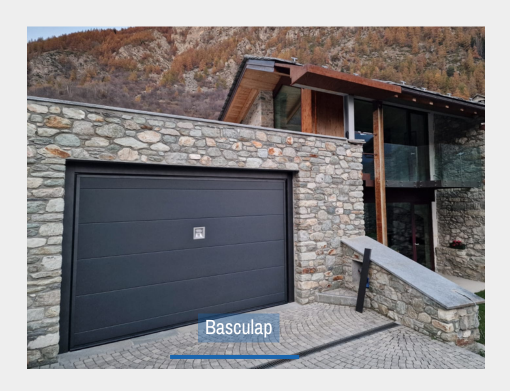
Galbiate (LC)

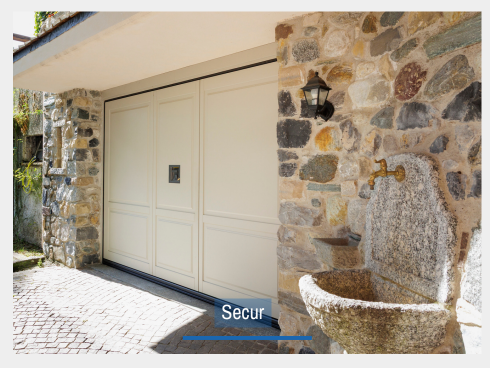
Installazione e automazione di due portoni sezionali appartenenti all'estetica bidoga, modello Goias e colore RAL 7006 con 2 sezioni finestrate superiori e porta pedonale inserita.











Le porte **Silvelox** rappresentano una scelta d'eccellenza per chi cerca qualità, design e sicurezza.

Realizzate interamente in legno, uniscono estetica raffinata, innovazione tecnologica e prestazioni elevate in termini di isolamento termoacustico e antieffrazione. Ogni porta è pensata per garantire manovrabilità, robustezza e protezione totale, trasformando l'ingresso del garage in un elemento di pregio e sicurezza.



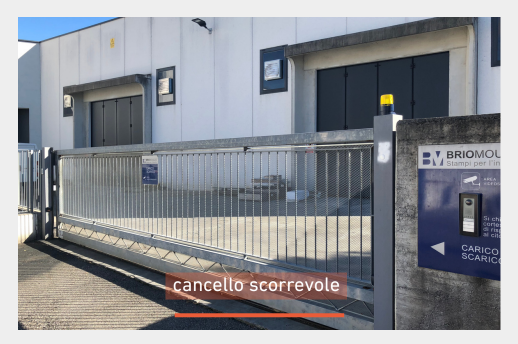




Progettate per essere flessibili e adattarsi ad un'ampia gamma di applicazioni.

L'operatore **FLEX** è adattabile alle diverse tipologie di ingressi.

Dalle porte scorrevoli con apertura laterale o centrale, porte telescopiche, soluzioni per uscite di emergenza come porte con ante abbattibili o porte tipo ridondante, fino ai progetti speciali dal più alto impatto estetico e architettonico come le porte curve o angolari.





I cancelli **scorrevoli** sono ideali per aziende con traffico intenso o mezzi pesanti, poiché occupano poco spazio e facilitano il transito. I cancelli **a battente**, invece, richiedono spazio per l'apertura e sono più adatti in contesti con accessi meno frequenti, offrendo un'estetica più elegante.



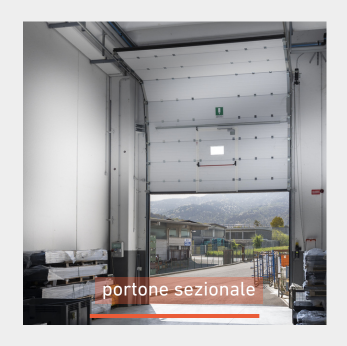




I portoni a libro si aprono lateralmente ripiegandosi su se stessi, con apertura manuale o motorizzata.

I portoni scorrevoli hanno ante rigide che **scorrono lateralmente** al vano realizzati con o senza guida a terra, completi di guida superiore autoportante.

Le porte rapide sono **molto veloci** in fase di apertura e chiusura, sicure, eleganti, innovative per ambienti interni ed esterni, in grado di creare **ottimo isolamento termico** tra gli ambienti o tra l'esterno e l'interno.



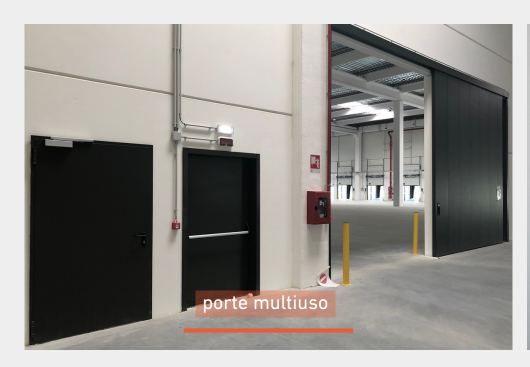




I **portoni sezionali** si aprono verticalmente verso l'alto, ottimizzando spazio, offrendo isolamento termico, sicurezza e facilità d'uso.

I **portoni ad impacchettamento verticale** (Compact) sono ideali per officine con spazi ampi e passaggi frequenti: non occupano ingombro, resistono agli agenti atmosferici, offrono isolamento e sicurezza, e sono personalizzabili.

Gli **avvolgibili** o **serrande** sono resistenti agli agenti atmosferici, garantiscono sicurezza, isolamento termico e protezione dai raggi solari, con un ottimo rapporto resistenza-peso.





Tipiche delle uscite di emergenza, le porte **REI** e **multiuso** sono esteticamente identiche con l'unica differenza che le prime sono resistenti al fuoco, mentre le seconde no. Le porte tagliafuoco sono interamente zincate con una finitura di elevata qualità estetica e hanno un'ottima resistenza alla corrosione, anche nei bordi tagliati dalla lamiera.





Alternative REI di maggiori dimensioni sono:

- portoni Magnum: girevoli su cerniere ad ase verticale, completamente zincati e verniciati con mano di fondo
- portoni Scorrevoli: portoni tagliafuoco metallici marcati CE, composti da ante realizzate a moduli continui di pannelli tamburati
- vetrate tagliafuoco: in acciaio o in alluminio, vengono installate per la divisione di grandi aree in più spazi, oppure proprio come finestre o ante vetrate
- **tende tagliafuoco**: utilizzate come elemento di separazione per compartimentare due diversi ambienti. Realizzate con tessuto in fibre di vetro intrecciate con fili metallici resistenti al fuoco e fissate ad un rullo in acciaio.

hybrid system: il sistema integrato per la sicurezza

Un prodotto rappresenta una vera e propria evoluzione nel settore, **integrando** l'**antintrusione**, la **videosorveglianza termica** con **intelligenza artificiale** e la **domotica**, creando un sistema di protezione completo, intelligente, altamente efficace e facilmente gestibile.

Grazie all'analisi video avanzata, le telecamere sono in grado di rilevare attività sospette in tempo reale, permettendo di **anticipare le effrazioni** garantendo una **vigilanza 24/7** di aree esterne e perimetrali:

• sono in grado di rilevare attività sospette in **tempo reale**, riconoscendo la presenza umana e discriminando animali o veicoli. Con l'antifurto attivo, l'attraversamento di linee virtuali posizionate ai confini della proprietà genera un allarme immediato con l'invio della **foto dell'evento**.

Un sistema *altamente affidabile*, con una precisione superiore al 95%, gestibile comodamente da **un'unica** *App* che consente il controllo completo anche **da remoto**.

La sicurezza domestica è oggi una priorità. Accanto ai **sistemi di allarme** tradizionali, esistono soluzioni tecnologiche avanzate, sempre più efficienti e gestibili da remoto. Per questo, è fondamentale scegliere l'impianto e la sensoristica più adatti alle reali esigenze dell'abitazione.

IMSA offre sistemi **antintrusione** personalizzati, integrando diverse tecnologie tra cui **antifurti**, **sensori d'allarme**, **telecamere termiche**, **domotica e videocitofonia**. Quest'ultima offre la possibilità di rispondere al citofono e aprire **da remoto** da qualsiasi parte del mondo. Questa funzione è molto utile anche per evitare possibili furti, in quanto i ladri spesso utilizzano il citofono per vedere se la casa è libera.

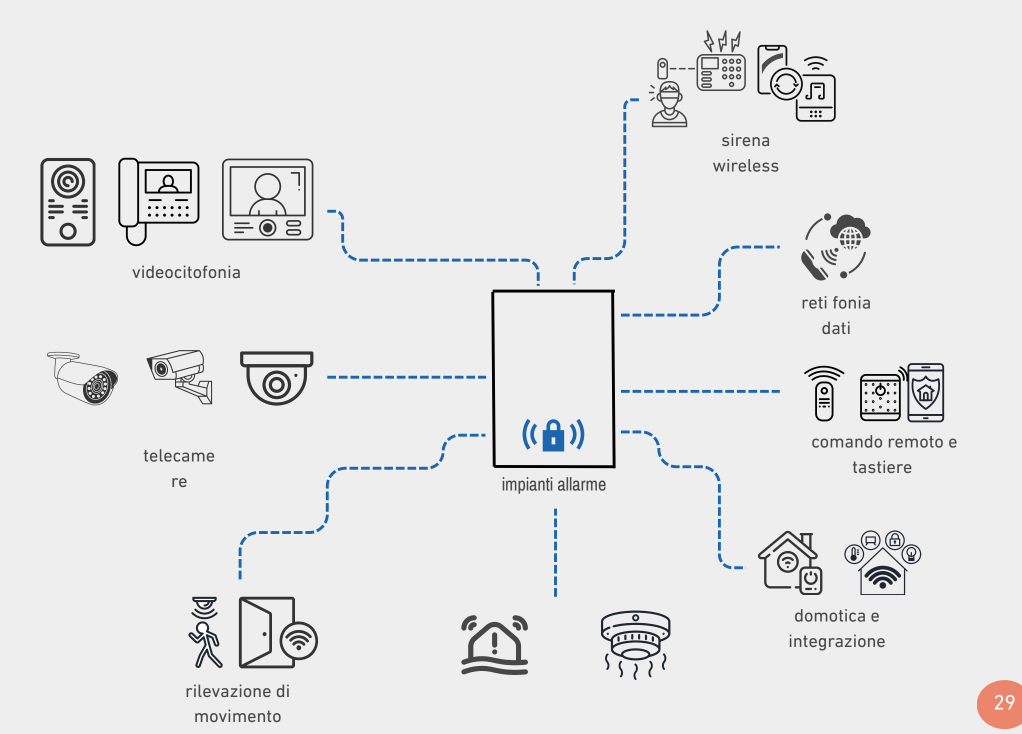






domotica

videocitofonia



La sicurezza aziendale è una necessità fondamentale. Oggi, grazie a tecnologie sempre più evolute, è possibile proteggere ambienti e uffici in modo efficace e smart.

IMSA installa sistemi **integrabili** tra loro – **antifurti**, **videocamere**, **controllo accessi** e molto altro... – gestibili facilmente anche da remoto. Ogni impianto è progettato per garantire protezione completa e su misura.



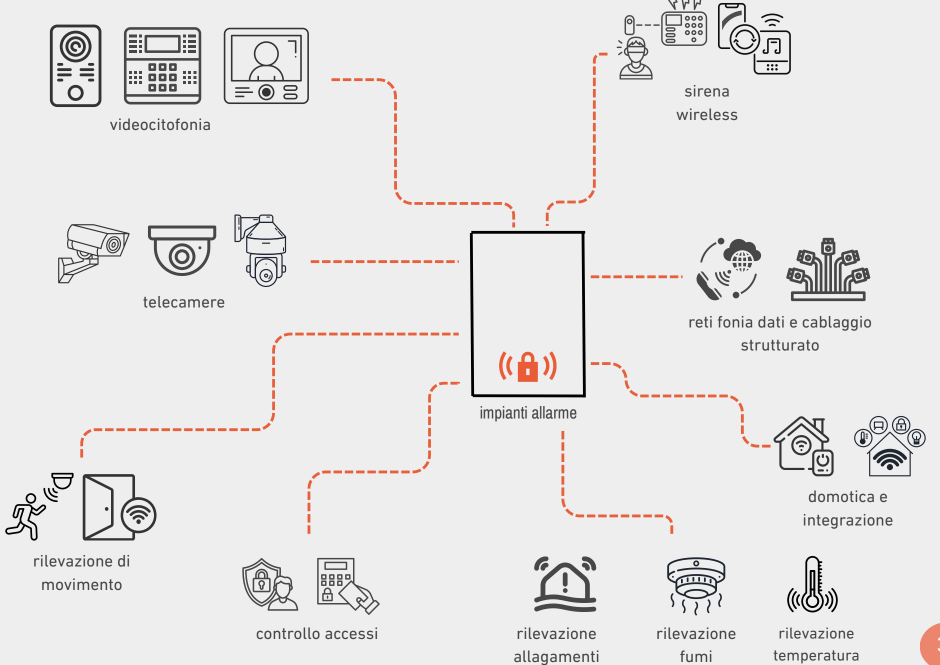
telecamere, termiche e rilevatori fumo



integrazione, domotica e reti fonia dati



controllo accessi



























integrate your spaces

IMSA Srl | Sede e Showroom Corso Promessi Sposi, 3 - 23900 LECCO

Tel. 0341 682000 info@imsasrl.it









