



CONTROLLO ACCESSI

ipassan

Sistema di controllo degli accessi
basato su tecnologia IP

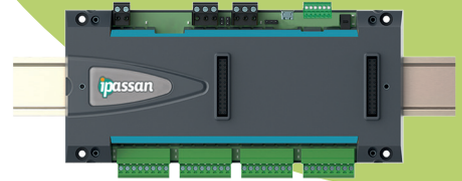


IF YOU LOVE YOUR BUILDING

urmet

Sistema IPassan

IPassan è un sistema di controllo degli accessi basato su IP, ideale per l'applicazione su progetti commerciali e residenziali di medie e grandi dimensioni.



Le principali caratteristiche

Scalabilità: IPassan è una soluzione scalabile, multi-tecnologica che offre la possibilità di gestire gli accessi con il software locale IPassan Manager o in Cloud.

Flessibilità: IPassan è un sistema flessibile, poichè permette di definire diversi ruoli con autorizzazioni personalizzate, come: amministratore, installatore, gestore dell'impianto, utente, ecc.

Ampia gamma di lettori di identificazione multi-tecnologia: lettori di prossimità, tastiere, lettori di impronte digitali e lettori Qrcode.

Differenti modalità di accesso: codici, chiavi di prossimità, Bluetooth con Smartphone, lettura targa, Impronte digitali, Qrcode, ecc.

Integrazione: Ipassan soddisfa tutte quelle necessità dove è richiesta l'integrazione con altri sistemi tipo impianti TVCC, ANPR, sistemi videocitfonici (2VOICE), ascensori, sistemi di maniglie smart per albergo.

Software di gestione: offre un'interfaccia semplice ed intuitiva oltre a procedure guidate per l'integrazione. La reportistica, dettagliata, può essere personalizzata dall'utente che può verificare in real time tutti gli avvenimenti.

Soluzione in cloud: un'unica piattaforma per la gestione delle soluzioni Urmet (videocitofonia, 2voice, antincendio, antintrusione, TVCC).

I lettori di Ipassan

Un' ampia gamma di lettori con diverse tecnologie e credenziali in grado di soddisfare qualunque esigenza del cliente: Mifare, Mifare plus, Bluetooth, impronte digitali e Qrcode. I lettori possono essere personalizzati con le estetiche delle pulsantiere Alpha e Sinthesi Steel.



Accesso con Smartphone



Interfaccia Bluetooth per accesso da Smartphone. La registrazione è associata alla SIM dell'utente garantendo sempre un'elevata sicurezza.



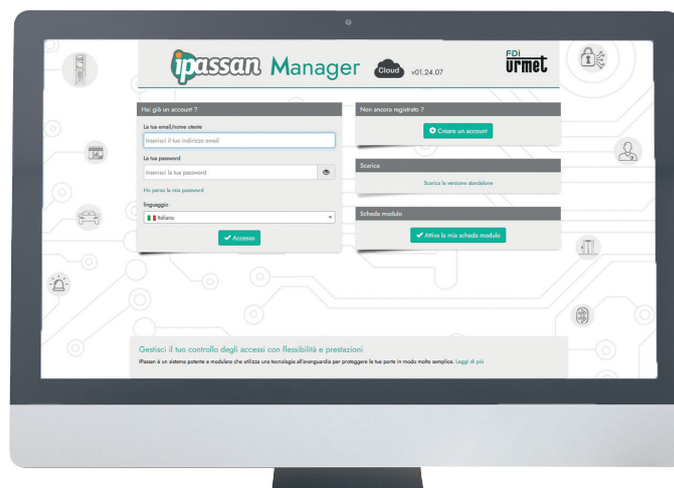
Accesso con lettura targa

Ipassan permette di integrare i sistemi TVCC IP e sistemi di lettura targa ANPR di Urmet.

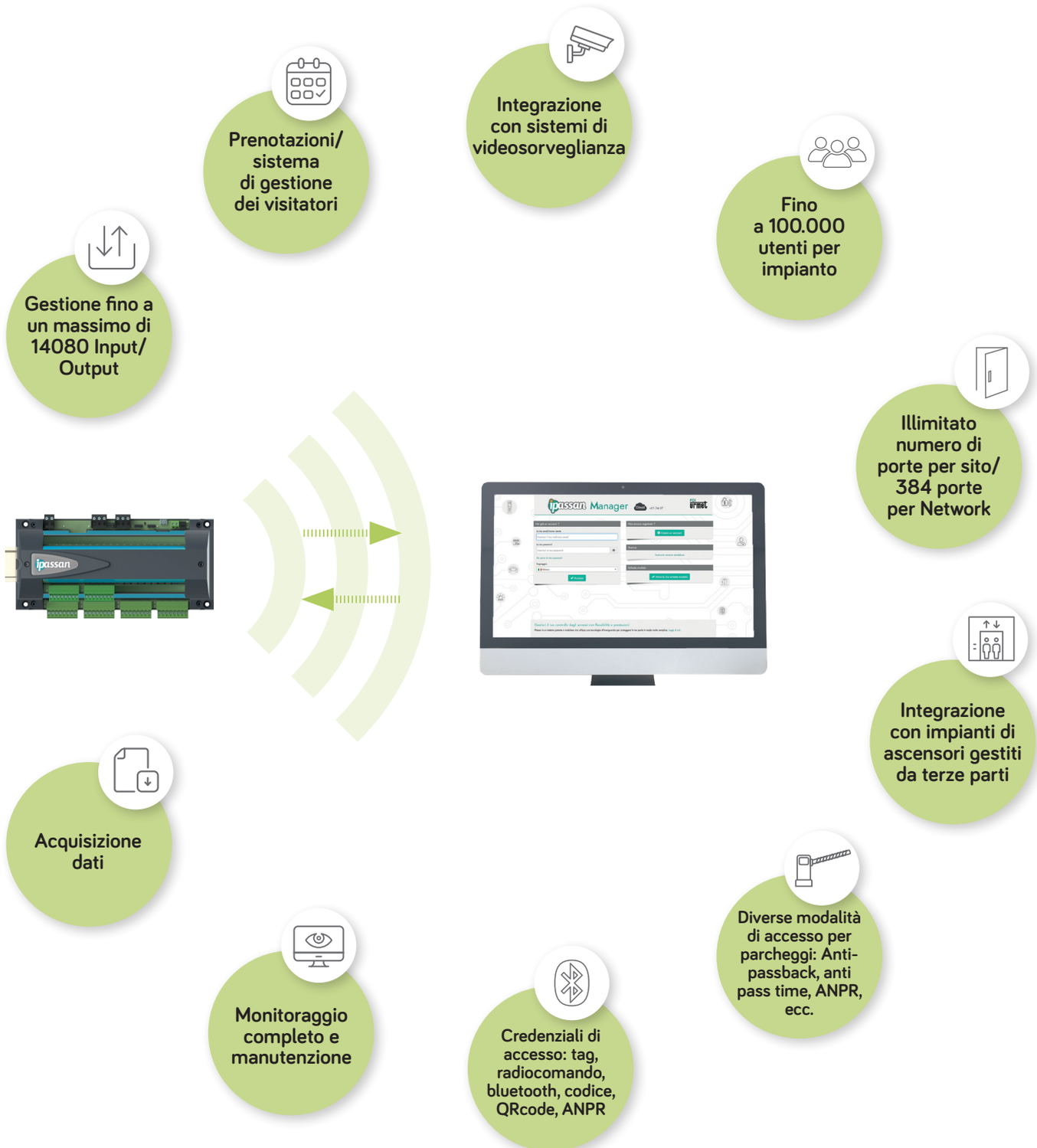
Ipassan Manager

Ipassan Manager è il software di gestione in cloud o locale che permette di configurare ed utilizzare l'impianto Ipassan.

Grazie ad un'interfaccia utente semplificata il gestore dell'impianto può monitorare in ogni istante il sistema, attivare da remoto le aperture, generare permessi temporanei, ecc.



Caratteristiche e vantaggi

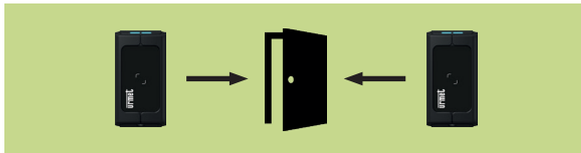


CARATTERISTICHE

CONTROLLER		CREDENZIALI	
N.Varchi per controller	6	Numero di Credenziali (Utenti)	100.000
N.max di Periferiche per Controller	6	Mifare - Mifare Plus	✓
N.max di varchi che può gestire una periferica	6	DeFire	✓
N.max di Periferiche che può aprire la stessa porta	6	Bluetooth	✓
N. Controller per Network	64	Codice	✓
Numero di moduli IN/Out per controller	10	Qrcode	✓
Numero di IN/Out per controller	220	Impronta digitale	✓
Numero di Telecamere ANPR per Controller	4	Radiocomando	✓
Numero massimo di Pulsantiere 2Voice per Controller	4	Accesso con lettura targhe ANPR	Prevedere licenza 1088/404
Numero max di eventi per controller	20.000	Possibilità di utilizzare credenziali di terzi	Prevedere licenza 1088/411
NETWORK		MODALITA' DI ACCESSO	
N. Varchi per Network	384	Accesso base	✓
N. max di Periferiche per Network	384	Accesso Bidirezionale	✓
Numero di moduli IN/OUT per Network	640	Accesso ANTI PASS TIME	✓
Numero di IN/OUT per Network	14080	Accesso ANTI PASS BACK	✓
Numero di Network per sito	illimitati	Accesso conteggio presenti	✓
ASCENSORI		Accesso con gestione Riflesso (Es. accensione luce)	✓
Numero di ascensori per Network	384 (senza varchi)	Accesso con doppia autenticazione	✓
Numero di ascensori per Controller	6	Accesso Temporaneo	✓
Numero di periferiche per ascensore	6	Accesso Utenti dopo autorizzazione Manager	✓
Numero piani per Ascensore	110	Accesso a zone	✓
Numero Massimo di Ascensori	200	Accesso a bussola (tipo Banca)	✓
ZONE		PROFILI	
Numero di Zone per Network	1024	Numero massimo di profili temporali	200
Numero Zone per Controller	16	Numero massimo profili vacanze	32
Totale minuti ANTIPASS TIME	256	Numero massimo profilo varco	200
Totale conteggio accessi	1024	Numero massimo profilo Periferica	200
Numero di credenziali per zona	20000 in 16 zone	Numero di profili credenziali	200
Numero di credenziali APB	20000 in 16 zone	Profilo attivazione servizio	200
GESTIONE		INTEGRAZIONI	
Gestione Allarmi	✓	Sistema 2Voice	ascensori licenza 1088/401 ✓
Aggiornamento da remoto	✓	Sistema Ipercom	ascensori licenza 1088/402 ✓
Attivazioni da remoto	✓	Sistema TVCC con NVR	✓
Software di gestione gratuito	✓	Booking Management	prevede licenza 1088/403
Monitoring eventi	✓	Ascensore OTIS	prevede licenza
Segnalazione allarmi con invio email, etc	✓	Ascensori KONE	prevede licenza
Numero massimo di eventi esportabili sul foglio xls	10.000	Sistema Aperiò	prevede licenza
RUOLI			
Possibilità di definire Ruoli Amministratore/Custode/Installatore	✓		

Diverse modalità di accesso

Di default ogni periferica è associata alla propria "Porta" del Controller, ma in fase di configurazione è possibile modificare le configurazioni.



Associare 2 periferiche ad 1 porta (in/out)

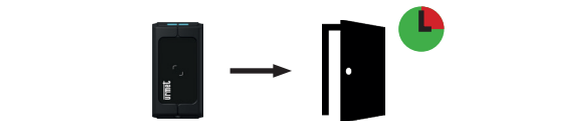
Su 1 porta si possono associare fino a 6 periferiche.
Su 1 periferica si possono associare fino a 6 porte.



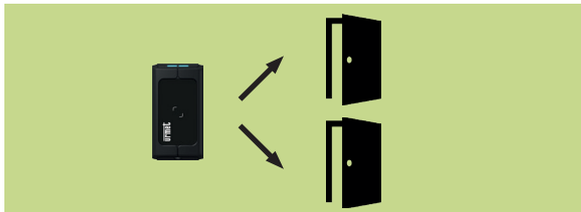
Conteggiare accessi (utenti/macchine) con possibilità di limitare l'ingresso.
Il conteggio può essere gestito per appartamenti, gruppi di utenti e aziende.



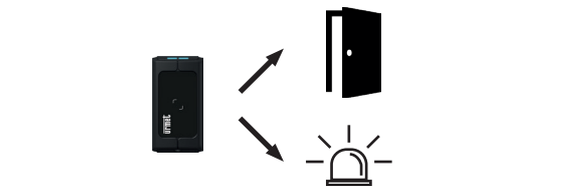
APB (ANTI PASS BACK) - un' auto o un utente non può rientrare nella zona controllata se prima non esce dalla stessa.



APT (ANTI PASS TIME) - solo un' auto o un utente è autorizzato a rientrare nell' area controllata/parcheggio; l'accesso a una seconda auto/utente è riabilitato dopo un tempo programmato.



Associare 1 periferica a diverse porte

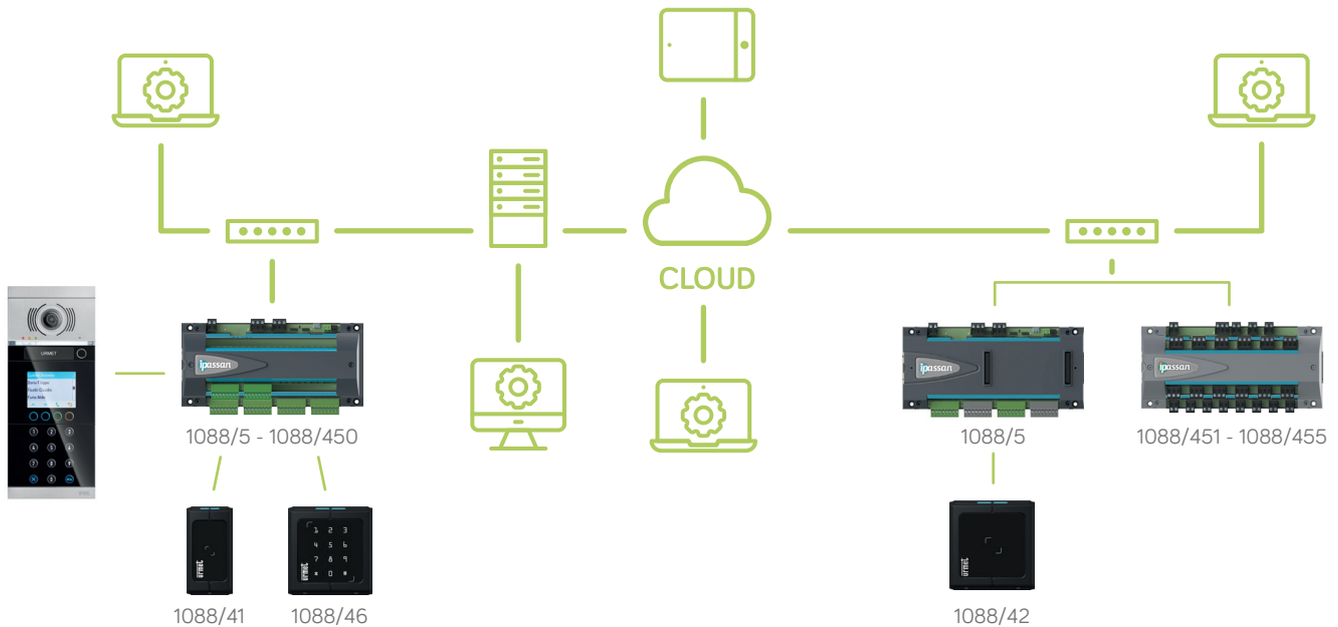


Associare una periferica a una porta e all' attivazione di uno o più servizi



Varco monitorato con telecamera

Architettura di sistema



Il sistema IPassan è scalabile e può essere ampliato in ogni momento; si può integrare con le pulsantiere Urmet, sistema 2Voice e Ipercom. Il controller gestisce 4 varchi con la possibilità di aggiungere un modulo di espansione per altri 2 varchi.

I controller possono essere alimentati via PoE o con alimentazione locale 12 Vcc.

IPassan può essere adattato a qualsiasi edificio. I controller possono essere collegati tra loro sia con Bus RS485 che su rete IP. Le periferiche, a seconda del controller scelto, sono collegate con il bus (due fili).

Grazie ad un LED sul controller o sull'espansore è possibile verificare immediatamente il corretto funzionamento dell'impianto. Utilizzando la connessione TCP/IP è possibile interfacciare IPassan con sistemi di terze parti (ascensori, sistemi videocitofonici, ecc.).

Applicazioni suggerite

Strutture ricettive: che desiderano il completo controllo da remoto anche con Smartphone.

Industrie: con possibilità di integrazioni con sistemi esistenti con gestione in Cloud o locale.

Strutture sportive: con la possibilità di gestire accessi temporanei e aree comuni.

Parcheggi: con possibilità di controllo ingresso ed uscita a conteggio.

Strutture ricettive: per monitorare gli accessi degli ospiti e attivare servizi nelle stanze.

Villaggi turistici: per garantire ai propri ospiti l'accesso in ogni istante.



CUSTOMER CARE **INSTALLATORI**

011•19620029

info commerciali e tecniche | preventivi

NUOVO SERVIZIO PREVENTIVAZIONE GRATUITO

VIDEOCITOFONIA | ANTINTRUSIONE

VIDEOSORVEGLIANZA | ANTICENDIO

Numero attivo dal lunedì al venerdì h 8:00-15:00/14:00-17:50

URMET S.p.A.

Via Bologna, 188/C • 10154 Torino

urmet.com • info@urmet.com • seguici su    

urmet