

ONYX



DESIGN E TECNOLOGIA
TOTAL BLACK

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

urmet



ONYX, non solo una pulsantiera

BENVENUTO IN UN NUOVO LIVELLO DI SICUREZZA

La nuova pulsantiera ONYX coniuga un'estetica essenziale a una tecnologia IP evoluta.

Migliora il controllo accessi di un edificio grazie all'**autenticazione a due fattori** e a **molteplici modalità di controllo**. ONYX unisce robustezza e flessibilità per **adattarsi perfettamente a ogni esigenza installativa**. La **gestione da remoto via app CallMe Uin**, permette di monitorare e configurare il sistema in tempo reale, ovunque ci si trovi.

Linee pure, finitura total black ed elevata affidabilità: **ONYX riscrive i canoni di eleganza e protezione**.



Pulsantiera IP



3 telecamere



Display 10" touchscreen



Protezione IP66



Protezione IK08



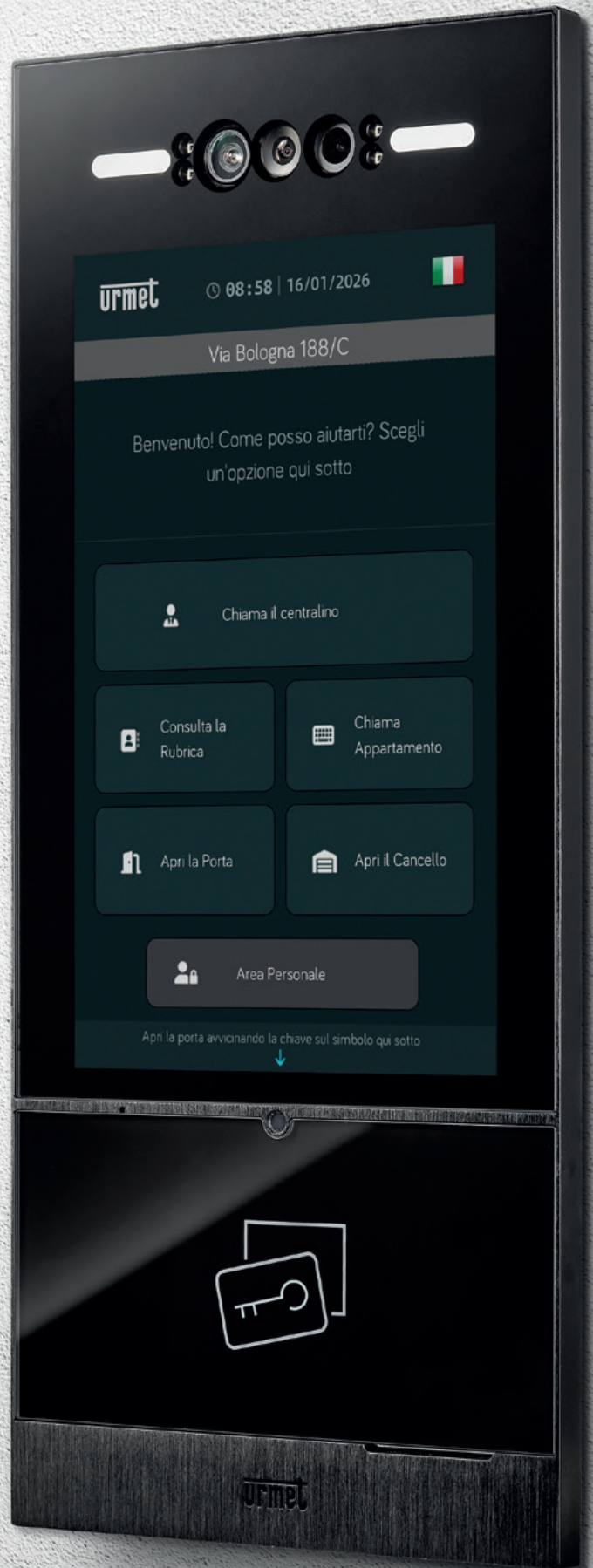
Audio-video bidirezionale




4 modalità di controllo accessi




Da appoggio e da incasso




urmet 08:58 | 16/01/2026 

Via Bologna 188/C


Benvenuto! Come posso aiutarti? Scegli un'opzione qui sotto


 Chiama il centralino

 Consulta la Rubrica

 Chiama Appartamento

 Apri la Porta

 Apri il Cannello

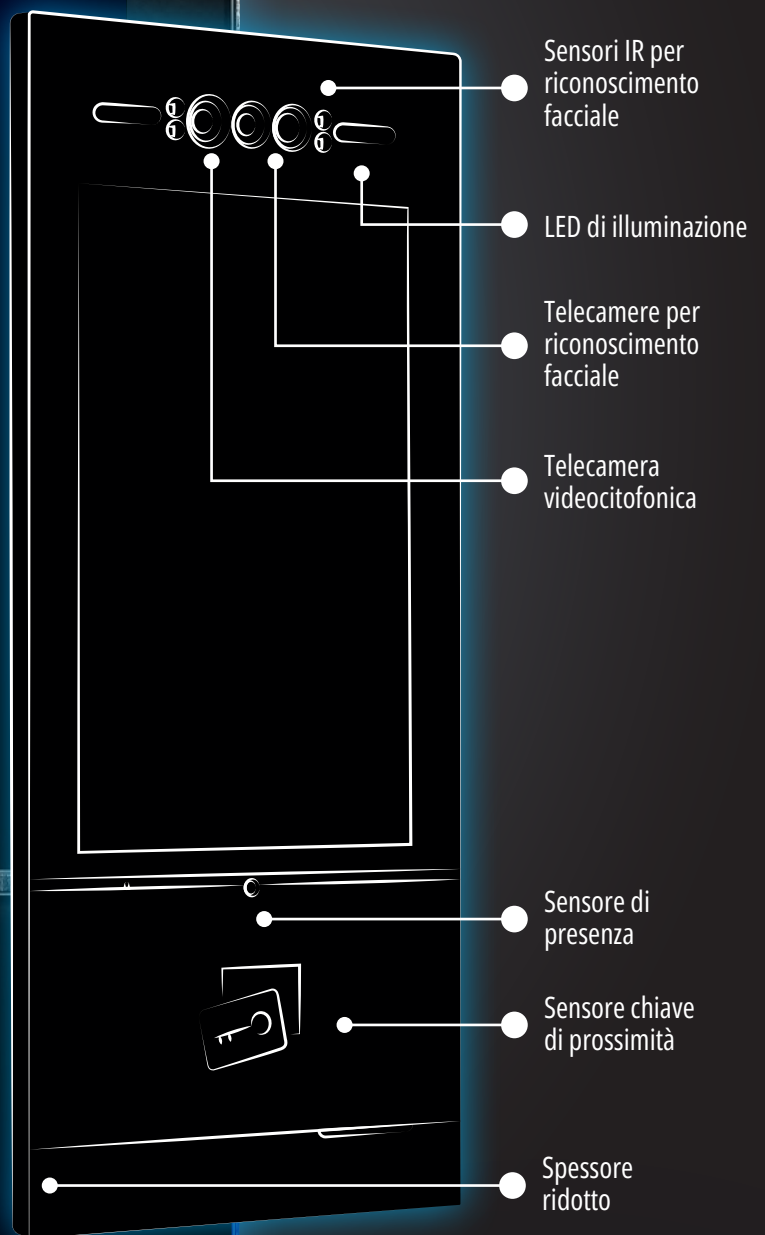
 Area Personale

Apri la porta avvicinando la chiave sul simbolo qui sotto
↓



urmet

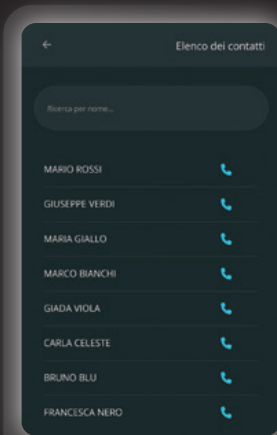
urmet



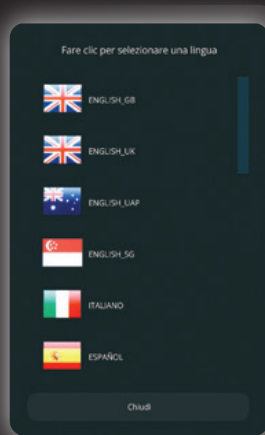
urmet

La pulsantiera *evoluta*

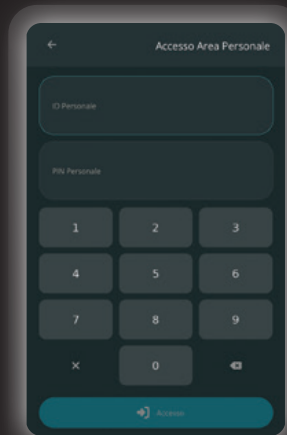
PRESTAZIONI VIDEOCITOFONICHE ELEVATE



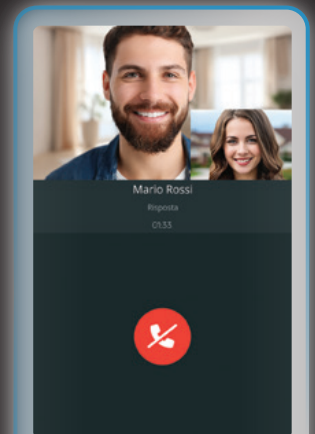
Rubrica dei nominativi a scorrimento o ricerca mediante tastiera a display



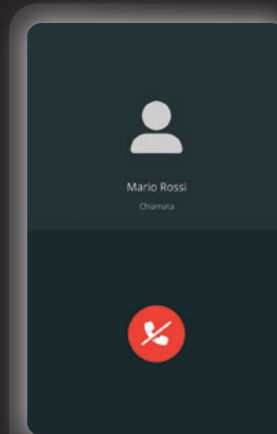
Selezione live della lingua dell'interfaccia utente



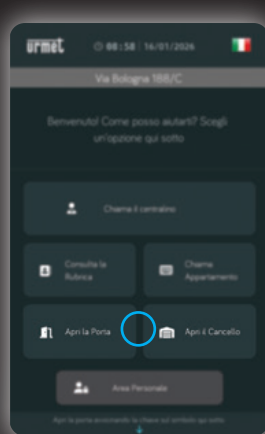
Accesso ad area personale per registrazione di un profilo facciale abbinato all'utente



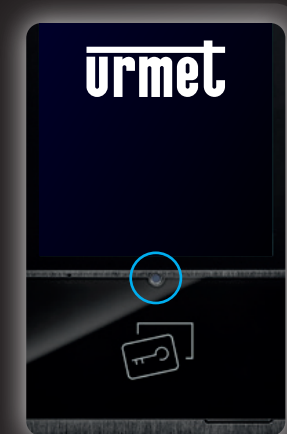
Audio-video bidirezionale via picture-in-picture con i monitor Urmet VOG7 e MAX10



Messaggi visuali e vocali per segnalare lo stato della chiamata



Doppia apertura porta - pedonale e carraio



Risparmio energetico via sensore di prossimità di rilevazione presenza per accensione display



Migliora il concetto di *controllo accessi*



Codice numerico personale da tastiera



Chiave di prossimità MIFARE

ONYX offre **4 modalità di autenticazione avanzata** pensate per garantire il massimo livello di controllo degli accessi e un'esperienza utente semplice e intuitiva.



Riconoscimento facciale



QRcode

2FA

Possibilità di attivare l'**autenticazione a due fattori** per una maggior sicurezza:

- Codice personale e riconoscimento facciale
- Codice personale e chiave di prossimità



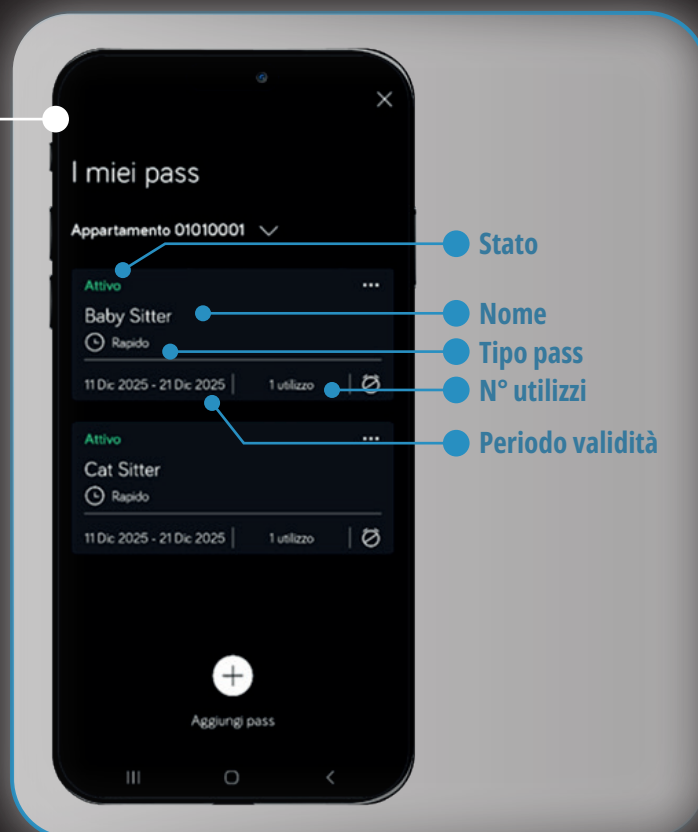
App *CallMe Uin*, la gestione degli accessi in un TAP

MASSIMA PERSONALIZZAZIONE,
PER OGNI ESIGENZA

L'app Urmet CallMe Uin consente di gestire gli accessi degli ospiti da smartphone in totale sicurezza.

Attraverso un QRcode o un codice numerico è possibile **generare dei Secure Pass** temporizzati o programmati.

Ogni accesso effettuato genera una notifica immediata sull'app CallMe Uin del proprietario, permettendo da remoto una verifica costante degli ingressi.



La nuova funzione **Security Pass Mode** innalza ulteriormente il livello di controllo grazie alla generazione di **pass temporanei e personalizzati** per i visitatori, in tre diverse modalità.

Pass Rapido

- Codice monouso associato a una sola persona
- Validità per un singolo accesso e utilizzabile entro 10 giorni dalla generazione

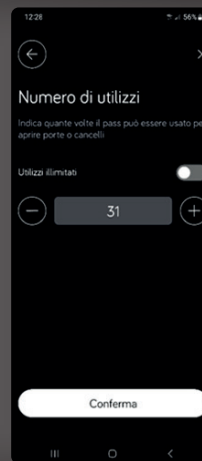
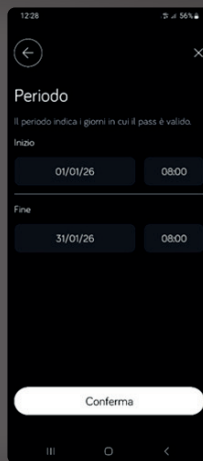
Ideale per consegne, manutenzioni o visite occasionali.



Pass Evento

- Codice unico valido per un numero di persone definibile
- Validità per un periodo di tempo programmabile

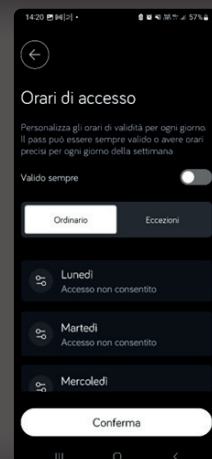
Ideale per eventi specifici e accessi programmati.



Pass Personalizzato

- Codice ricorrente per utenti frequenti
- Validità per accesso solo in giorni e orari specifici, con possibilità di gestire eventi eccezionali (es. Natale, ferie)

Ideale per personale di servizio, manutentori e collaboratori.

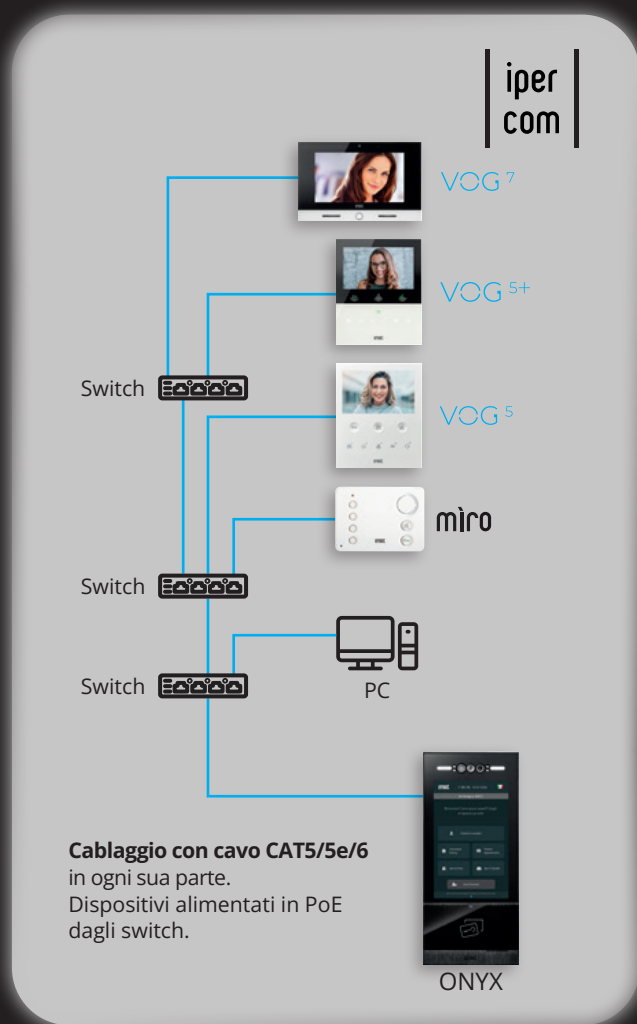




La pulsantiera *flessibile*

SOLUZIONE VERSATILE E ADATTABILE

ONYX opera nativamente sia sul sistema IPerCom sia sul sistema IPerCloud. Inoltre, tramite il gateway IP-2Voice, può anche essere utilizzata come ingresso nei sistemi a 2 fili.



FUNZIONALITÀ PER SISTEMA

Funzione	iper com	2 voice	iper cloud
Riconoscimento facciale	✓	✓	✓
QRcode e codice temporaneo	✓	✗	✓
Chiave di prossimità	✓	✓	✓
Codice numerico	✓	✓	✓
Audio/video bidirezionale	✓*	✗	✗

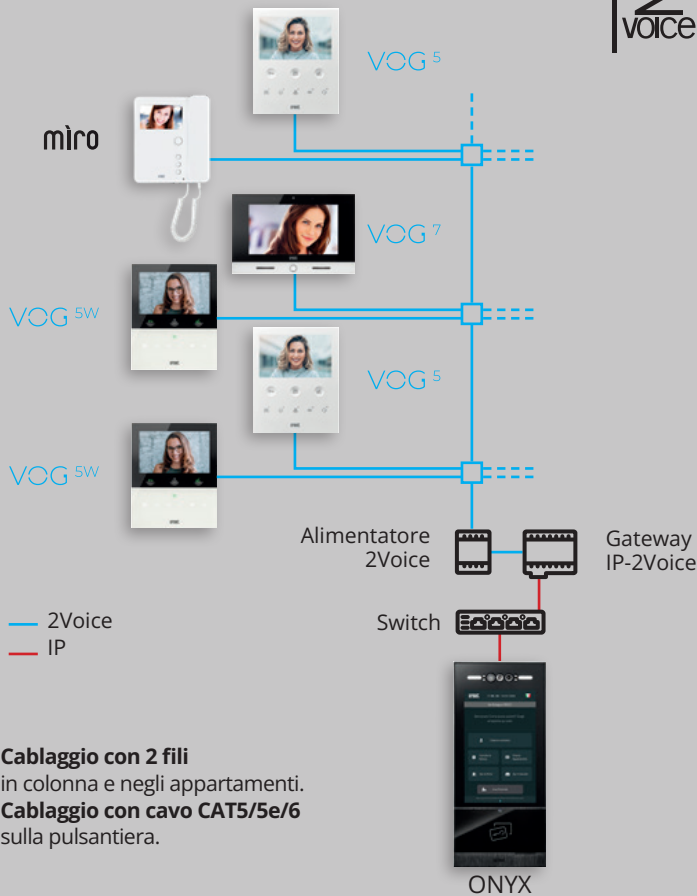
* con monitor Urmet VOG7 e MAX10

INTERFACCIA CON 2VOICE

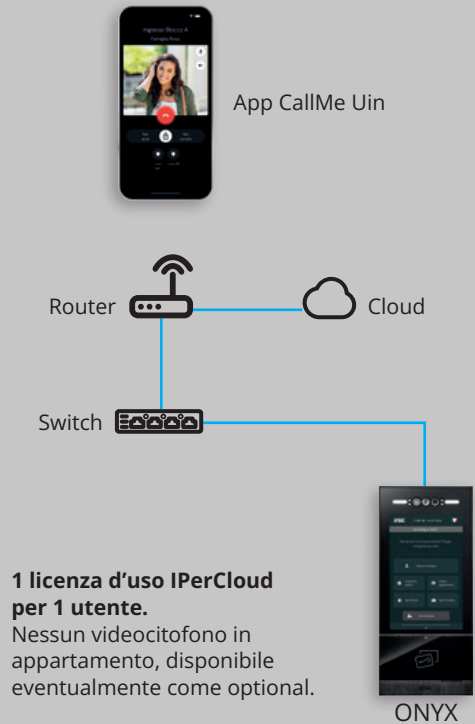
È possibile fornire una licenza IPerCloud in aggiunta al videocitofono 2Voice ad un utente che ha la necessità di rilasciare codici temporanei temporizzati (QRcode o codice numerico da tastiera), per una gestione più flessibile dell'accesso. Ideale per B&B, guest house, ecc.

In questo caso è necessario che la pulsantiera ONYX sia connessa a internet.

2
voice



iper
cloud



CARATTERISTICHE TECNICHE

Display	Touchscreen TFT LCD da 10" (1280 × 800 px)
Telecamera	Doppia fotocamera HD per il riconoscimento facciale Una fotocamera per la conversazione videocitofonica 1920 × 1080, 120° H / 97° V
Riconoscimento facciale	Fino a 10.000 volti, riconoscimento 3D (sicuro)
Modalità di accesso	Codice numerico / MIFARE / Riconoscimento viso / QRcode (supportato 2FA)
Connettività	Interfaccia di rete standard
Gestione da remoto	Supporto Cloud / Integrazione app
Audio/video	Comunicazione audio bidirezionale
Sensori	Sensore di prossimità (riattivazione automatica)
Ottimizzazione immagini	WDR + compensazione IR (controllo luminosità PWM)
Funzionalità di sicurezza	Tamper / stato porta / coercizione
Installazione	Montaggio a incasso o ad appoggio parete (con l'accessorio cod. 1060/51)
Alimentazione	PoE o 24Vcc
Temperatura di funzionamento	-20°C ~ +55°C
Dimensioni (L × A × P)	175 × 393 × 12 mm (fuori muro) - versione a incasso 181 × 395 × 90 mm - versione ad appoggio parete
Protezione	IP66 IK08
Optional	Supporto ILA

REFERENZE

1060/16	MODULO DI CHIAMATA VIDEO IP CON DISPLAY TFT 10" TOUCHSCREEN A COLORI, ONYX
1060/51	KIT APPOGGIO PARETE PER PULSANTIERA ONYX



URMET S.p.A.

Via Bologna, 188/C • 10154 Torino

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



urmet