

UNA AUTOMATION

HOSPITALITY SOLUTIONS

Tecnologia al servizio dell'ospitalità

MASTER
LIVING TECHNOLOGY



Oggi l'esperienza in hotel richiede comfort ed efficienza in egual misura.

Gli ospiti desiderano ambienti pensati per il loro comfort. I gestori cercano strumenti per ottimizzare le operazioni e ridurre i consumi.

Le soluzioni per l'hospitality di Master rispondono a entrambe le esigenze.

Grazie a Holly 4, la nostra unità di controllo evoluta, e alla piattaforma di supervisione SideraHost, puoi offrire un servizio di alto livello con un controllo totale, ovunque ti trovi.

Benvenuto nell'era dell'**ospitalità intelligente**.

Prodotti e soluzioni per il settore alberghiero

MIGLIORA L'ESPERIENZA DEI TUOI OSPITI

Creare ambienti accoglienti e su misura è la chiave per un soggiorno memorabile. Personalizza ogni stanza affinché ogni ospite la senta perfettamente adatta a sé.

ELEGANZA E TECNOLOGIA AL SERVIZIO DEL TUO HOTEL

Una corretta illuminazione e interfacce utente avanzate trasmettono valore, rafforzano l'identità del brand e fidelizzano la clientela.

OLTRE 40 ANNI DI ESPERIENZA

Scegliere Master significa investire in qualità, innovazione e design.

Con oltre quattro decenni di esperienza, ti supportiamo dalla progettazione all'assistenza post-installazione.



IDEATO
PROGETTATO
E REALIZZATO
IN ITALIA

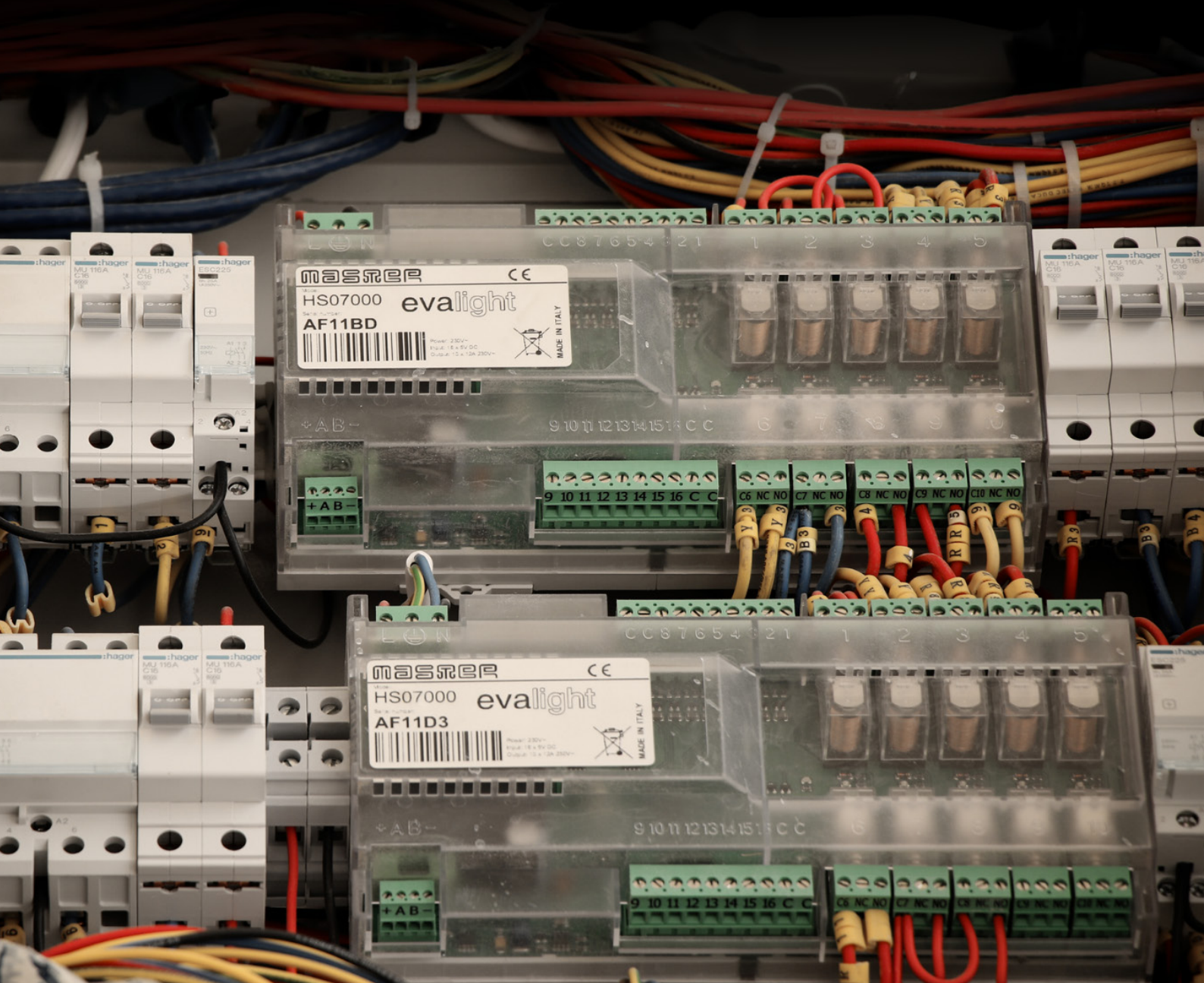
100%
MADE
IN
ITALY

Domotica avanzata per strutture ricettive

Integrando tecnologie domotiche di ultima generazione, UNA Automation trasforma ogni stanza in uno spazio intelligente.

Ogni componente è pensato per garantire comfort, efficienza operativa e gestione semplificata.

La soluzione più avanzata per l'automazione nel settore alberghiero.

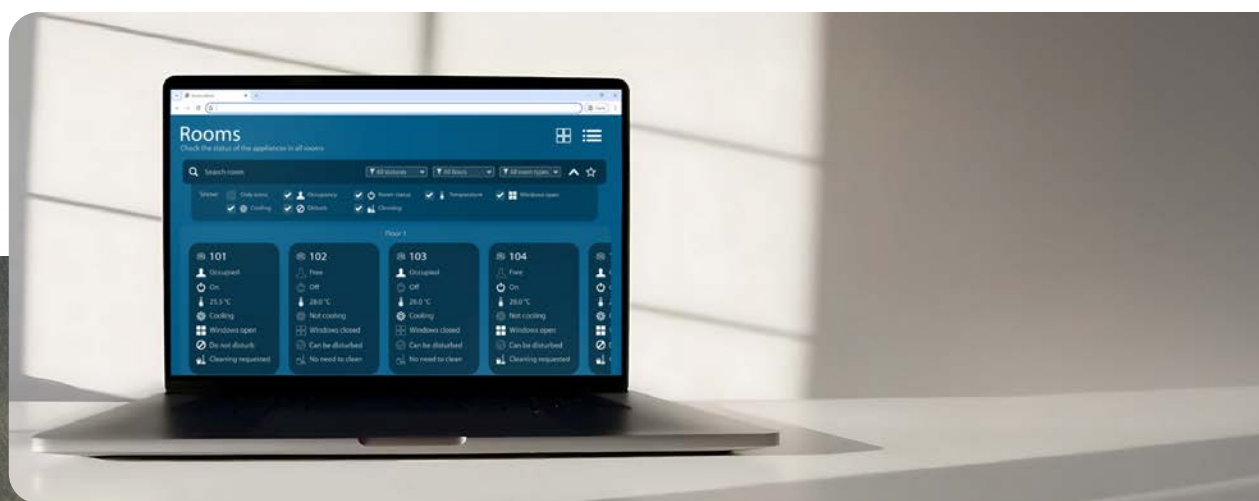


GESTIONE CENTRALIZZATA

Con UNA Automation hai il pieno controllo di ogni ambiente, in ogni momento.

Camere, consumi, temperature, occupazione: tutto è visibile in tempo reale e gestibile da un'unica interfaccia, anche da remoto.

Perché un sistema davvero intelligente non si limita ad accogliere: ottimizza le risorse, automatizza e semplifica il lavoro del personale.



Più efficienza per il personale.

Più comfort per gli ospiti.

Meno sprechi per l'hotel.

UNA camera intelligente in azione

HOLLY è la Control Room definitiva per la gestione delle camere in hotel, progettata per garantire massima efficienza.

È l'unità che coordina dispositivi e ambienti in modo intelligente, adattando automaticamente i servizi in base alla presenza e alle esigenze degli ospiti.



Gestione illuminazione

Scenari personalizzati



Termoregolazione intelligente

Sensore di presenza



Contatti porta e finestra

Automazione tende e tapparelle



Connessione di rete per supervisione remota



Controllo sicuro da PC o dispositivi mobili tramite software dedicato

CONTROLLO LUCI



Atmosfera perfetta, in ogni momento.

La luce si accende automaticamente all'ingresso dell'ospite, si regola in base alla fascia oraria o alla presenza in stanza e può essere gestita tramite scenari predefiniti.

Dall'illuminazione d'atmosfera ai programmi di risparmio energetico: ogni parametro è configurabile e controllabile anche da remoto.

CONTROLLO TEMPERATURA INTELLIGENTE



Comfort costante, consumi ridotti.

La temperatura viene regolata in base alla presenza in camera, alle condizioni esterne e alle preferenze impostate.

Gli ospiti godono di un clima ideale, mentre l'hotel ottimizza automaticamente consumi e prestazioni degli impianti.

CONTROLLO PRESENZA



Sa quando la camera è occupata. E agisce di conseguenza.

Grazie ai sensori di presenza e ai contatti porta/finestra, il sistema rileva la presenza in tempo reale.

Attiva automaticamente servizi come luci e clima, e li disattiva in assenza di persone.

Meno sprechi, più efficienza, senza bisogno di interventi manuali.

GESTIONE TENDE E TAPPARELLE



Più luce naturale, più privacy, più efficienza.

Il sistema automatizzato regola tende e tapparelle durante la giornata in base alla luminosità esterna o alla presenza dell'ospite.

Questo migliora il comfort, protegge la privacy e riduce l'uso di luce artificiale e climatizzazione.



ALIMENTAZIONE: 127-230V~ 50/60Hz

CONSUMO DI ENERGIA: 0,4 - 12 W

PORTE DI COMUNICAZIONE:

- 1 × PORTA LAN RJ45 (PER CONNESSIONE CON L'INTERFACCIA SIDERAHOST)
- 2 × PORTE RS-485 (UNA VERSO VESTA, L'ALTRA VERSO I DISPOSITIVI DELLA STANZA)

INGRESSI DIGITALI: 9 × INGRESSI A 5V DC (CON TERMINALE COMUNE)

USCITE A RELÈ: 8 × RELÈ BISTABILI NO - 230V~ 12A (CARICO RESISTIVO)

USCITA AUSILIARIA: 12V DC - MAX 0,9 A, PER ALIMENTAZIONE DISPOSITIVI ESTERNI

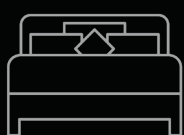
MONTAGGIO: SU GUIDA DIN, 13 MODULI

DIMENSIONI: 224 × 115 × 58 MM

CODICE PRODOTTO: HL74000

Un solo sistema per ogni ambiente

Il sistema *UNA Automation* consente di configurare scenari personalizzati per ogni area dell'hotel, dalla camera al corridoio, dalla hall alla sala ristorante. Luci, clima, automazioni e accessi vengono sincronizzati in un ecosistema intelligente e integrato. Ogni ambiente risponde in tempo reale, migliorando l'esperienza dell'ospite e semplificando la gestione.



Camere



Corridoi



Reception e
sale riunioni



Zone
comuni

CORRIDOI

Illuminazione solo quando serve, senza sprechi.

I sensori di movimento rilevano la presenza e attivano le luci automaticamente, garantendo sicurezza e comfort lungo i percorsi di passaggio.

Il sistema può regolare l'intensità o spegnere l'illuminazione in base agli orari o all'occupazione reale, contribuendo a ridurre i consumi energetici senza rinunciare alla qualità dell'accoglienza.

RECEPTION E SALE RIUNIONI

Spazi intelligenti che si adattano ad ogni momento della giornata.

Che si tratti di accogliere gli ospiti al check-in o di ospitare un evento aziendale, luci, temperatura e tende possono essere regolate attraverso scenari personalizzati.

L'automazione consente di creare l'atmosfera giusta in ogni situazione, valorizzando l'esperienza dell'ospite e offrendo allo staff un supporto efficiente nella gestione degli ambienti.

RISTORANTI

Comfort, atmosfera e controllo: tutto sotto regia automatica.

Con scenari predefiniti, l'illuminazione e la climatizzazione si adattano ai diversi momenti del servizio: dalla colazione alla cena.

Ogni dettaglio è studiato per garantire un ambiente gradevole e coerente con l'identità della struttura, permettendo al personale di concentrarsi sull'ospitalità, mentre il sistema si occupa del resto.

SideraHost: supervisione remota

SideraHost è la piattaforma software pensata per una gestione semplice, intuitiva e centralizzata dell'intera struttura alberghiera.

Accessibile solo tramite rete protetta, consente di configurare e monitorare ogni ambiente con rapidità e sicurezza.



CONTROLLO IN TEMPO REALE

Verifica l'occupazione e lo stato di ogni camera: temperatura, umidità, illuminazione, presenza e gestisci gli accessi.

SERVIZIO RAPIDO E PRECISO

Segnala eventuali anomalie e permette di intervenire subito, direttamente dalla reception, senza disturbare l'ospite.



MANUTENZIONE PREVENTIVA

Migliora la gestione delle risorse anticipando i malfunzionamenti, grazie a log e notifiche automatiche ai dipendenti dell'hotel.

Stato operativo della camera
Stato di occupazione della camera
Elenco attività e segnalazioni della stanza,
le richieste arrivano al personale giusto
direttamente dalla reception

Stato dei servizi elettrici
Temperatura rilevata in tempo reale
Controllo percentuale umidità
Stato impianto di climatizzazione
Non disturbare richiesto / non richiesto
Pulizie richieste / non richieste
Stato pulizie in corso aggiornato
Stato accesso principale
Stato serramenti per controllo ambiente

Limiti impostati per la termoregolazione

Soglia di controllo umidità

Esclude la stanza dalla disponibilità
Ripristina la disponibilità della stanza

The screenshot shows a control panel for 'CAMERA 102'. At the top, it indicates the room is 'In manutenzione' (Under maintenance) and 'Libero' (Free). Below this is a 'Note' section with two items: 'Manutenzione' (Maintenance) with a checkmark and 'Servizio in camera' (Room service) with a square icon. A '+ Nuova nota' (New note) button is below. The main section lists various room status indicators: 'Stanza accesa' (Room on), '20.0 °C' temperature, '45.0 %' humidity, 'Clima spento' (Climate off), 'Si può disturbare' (Can be disturbed), 'Pulizie non richieste' (Cleaning not requested), 'Pulizie in corso' (Cleaning in progress), 'Porta aperta' (Door open), and 'Finestre aperte' (Windows open). Below these are two sliders for temperature control: 'Temperatura minima (°C)' (Minimum temperature) set at 18 and 'Temperatura massima (°C)' (Maximum temperature) set at 24. A third slider for 'Umidità massima (%)' (Maximum humidity) is set at 70. At the bottom, there are two toggle switches: 'Attiva manutenzione' (Activate maintenance) which is currently on, and 'Disattiva manutenzione' (Deactivate maintenance) which is currently off.

**Visibilità completa
in tempo reale
per operazioni semplificate.**

Efficienza che genera valore

L'efficienza energetica oggi non è un'opzione:
è una leva strategica.

In un hotel, anche una sola stanza lasciata accesa
inutilmente incide sui costi. Moltiplicato per decine di
camere e il risultato è un'enorme dispersione di risorse.

Con UNA Automation e SideraHost, ogni stanza risponde
in modo intelligente al suo stato: si attiva quando l'ospite
entra, si disattiva automaticamente quando esce.
Niente sprechi. Nessun intervento manuale. Solo efficienza.

Il risultato?



Fino al 18% di risparmio energetico
grazie ai sensori di presenza e allo
spegnimento automatico dei dispositivi.

Riduzione dei costi operativi
grazie all'automatizzazione delle luci,
del riscaldamento, e della supervisione
remota.



Pianificazione della manutenzione
con log, notifiche e informazioni
su SideraHost.



**Perché un hotel ben gestito
è quello in cui l'energia
va dove serve.
E non si spreca mai.**

Accessori per l'hospitality

Gli accessori Master arricchiscono l'esperienza dell'ospite e semplificano il lavoro dello staff.

Dalla segnaletica interattiva alla gestione degli accessi, ogni elemento è pensato per integrarsi in modo semplice, intuitivo e coerente con il design dell'hotel.

Scopri di più sulle nostre
serie civili: master.it



DIFRA2

Il sistema di controllo accessi DIFRA2 è la soluzione ideale per una gestione sicura e flessibile degli ingressi in hotel e uffici. Consente l'apertura delle porte da remoto e la gestione delle autorizzazioni con logiche orarie, assicurando un controllo preciso, adattabile alle esigenze operative della struttura.



TASHA

Tasha è un dispositivo che consente l'attivazione dei servizi in camera tramite schede con tecnologia NFC. È disponibile in diverse finiture, comprese quelle delle serie civili Modo, Steel e Mix di Master, per garantire continuità estetica e integrazione con il design della stanza.



SERV-IN SERV-OUT

Il Service Kit è una soluzione avanzata pensata per semplificare la comunicazione tra ospite e struttura. Composto da un indicatore esterno da corridoio e un pulsante interno alla camera, consente all'ospite di segnalare la richiesta di pulizia (Make Up Room) o la volontà di non essere disturbato (Do Not Disturb). Le informazioni vengono trasmesse in tempo reale e possono essere visualizzate da remoto, migliorando l'efficienza del servizio e l'esperienza complessiva.



Personalizza la tua soluzione

Master ti offre la possibilità di personalizzare ogni ambiente con un'ampia gamma di serie civili.

Tutte sono compatibili con UNA Automation e ti danno la possibilità di completare il tuo impianto con lo stile che preferisci.





Con Mix puoi combinare materiali e colori per creare un look unico e dinamico, ideale per chi desidera personalizzare ogni dettaglio.

Mix è progettata per offrire combinazioni infinite, perfette per ambienti in cui creatività e design sono protagonisti assoluti.



La forza della pietra. Il calore del legno. La morbidezza della pelle. La tempra del metallo. La purezza del vetro.

Nei contesti più lussuosi e prestigiosi, Vitra si inserisce con la forza e la nobiltà degli elementi naturali. Superficie piatta. Angoli dolcemente arrotondati. Linee morbide. La forma della placca crea un effetto di eleganza pura ed essenziale.



Con le sue linee pulite e moderne, Modo è la scelta perfetta per chi cerca un design minimalista e senza tempo. Le placche Modo sono versatili e disponibili in un'ampia gamma di finiture, ideali per chi desidera un look discreto ma elegante.

Sia in ambienti residenziali che professionali, Modo offre una sensazione di ordine e semplicità senza compromettere la funzionalità.



PIXIA

Serie civile ultrapiatta di ultima generazione, nativa per sistemi intelligenti, Pixia ha un carattere decisamente contemporaneo.

Grazie al suo design minimalista, Pixia si integra armoniosamente con gli interni moderni, elevando l'estetica complessiva e contribuendo a creare un'atmosfera accogliente e sofisticata.





FINITURA SATEN DELLE SUPERFICI



SPORGENZA MINIMA DALLA PARETE



COMANDI E PRESE A FILO CON LA PLACCA



LINEE NETTE, ANGOLI VIVI, PIXEL LUMINOSI



Soluzioni su misura per ogni tipo di camera

Ogni hotel ha esigenze specifiche. Per questo il sistema UNA è stato pensato per adattarsi a qualsiasi configurazione, dalle camere più semplici a quelle più tecnologicamente avanzate.

Le funzionalità sono completamente modulari e scalabili, e possono essere aggiunte o rimosse in base alle richieste della struttura o al livello di servizio desiderato.

Con Master, non si tratta solo di automazione: si tratta di dare forma alla tua visione, trasformando ogni spazio in un ambiente intelligente e perfettamente ottimizzato: per te e per i tuoi ospiti.



FUNZIONALITÀ

Per facilitare la scelta della soluzione più adatta alle tue esigenze, la tabella seguente riassume le principali funzionalità incluse in ciascuna categoria di camera.

Ogni configurazione è pensata per offrire un mix equilibrato di comfort, efficienza e controllo. Tutte le soluzioni sono completamente personalizzabili: puoi aggiungere o rimuovere funzionalità in base alle necessità specifiche del tuo hotel.

Funzionalità	Basic Room	Standard Room	Connected Room	Deluxe Room	Presidential Room
Punti luce	4-6	4-6	6-8	8-16	16+
Termoregolazione (on/off)	✓	✓	✓	✓	✓
Sensori di presenza		✓	✓	✓	✓
Contatti porta/finestra		1+1	1+1	2+2	6+6
Automazione tende/persiane			✓	✓	✓
Supervisione remota (SideraHost)			✓	✓	✓
Termostato smart			✓	✓	✓
Termoregolazione intelligente			✓	✓	✓
Scenari personalizzati				✓	✓
Touch screen a muro					✓
Espandibilità del sistema	✓	✓	✓	✓	✓

Esempio stanza:

Basic Room



Termoregolazione
intelligente



Automazioni
tende e tapparelle



Timer
e scenari



Efficientamento
energetico



Gestione
luci



Supervisione
e controllo

FUNZIONALITÀ:

- Attivazione/disattivazione della climatizzazione tramite relè (termostato di terzi non connesso al sistema).
- Controllo automatico dei servizi della camera con inseritore badge.

VANTAGGI PER L'HOTEL:

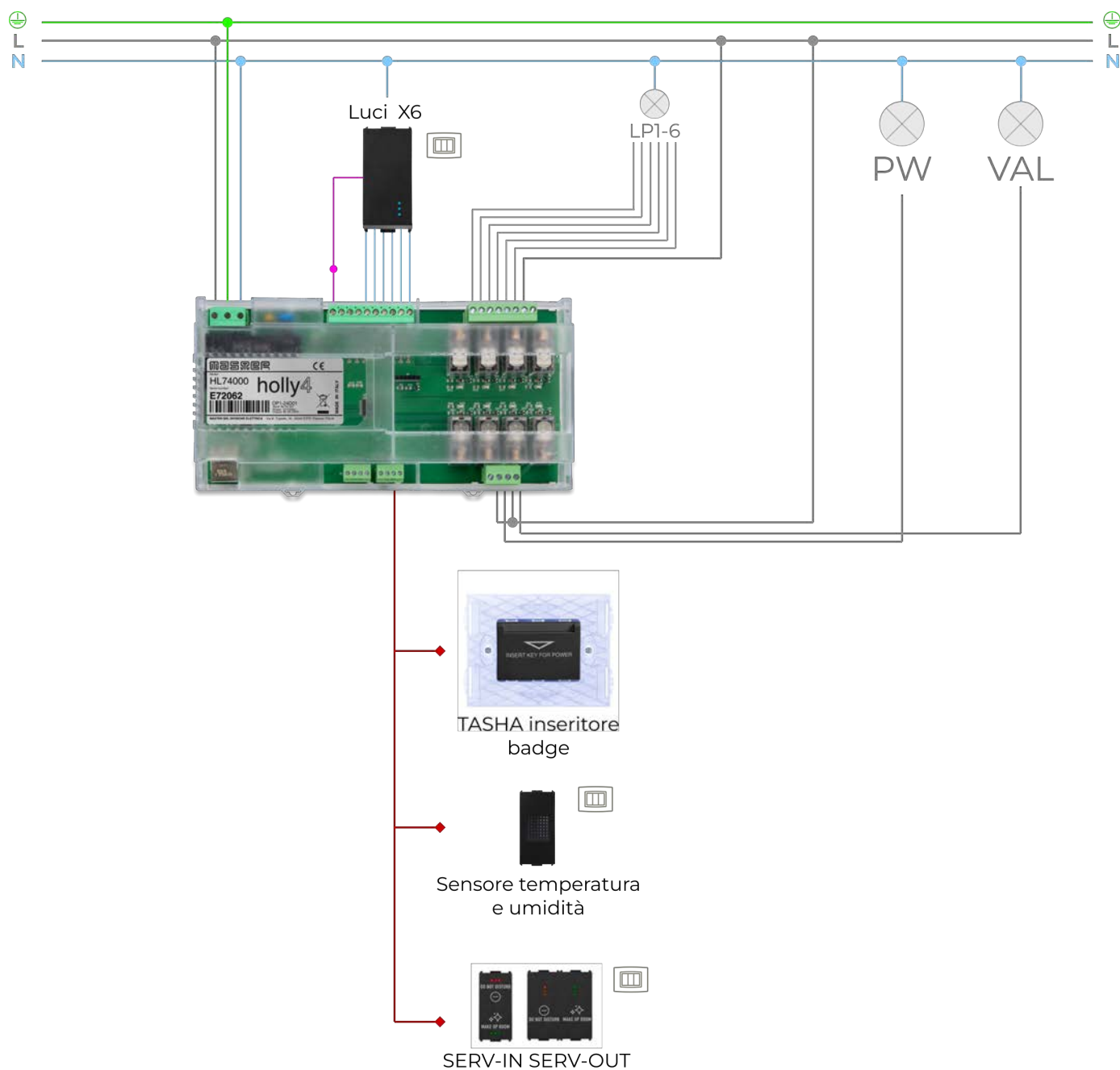
- Installazione semplice senza connessione a Internet o gestione avanzata.
- Integrazione rapida con sistemi esistenti e termostati di terze parti.

VANTAGGI PER L'UTENTE:





- Comfort essenziale con climatizzazione attivata automaticamente all'ingresso se inserito il badge.

Caratteristiche camera:	
Metratura consigliata	15-25m ²
Punti Luce	4-6
Termoregolazione	Relè
Attivazione servizi	Badge
Connessione a rete protetta	Non richiesta
Gestione Illuminazione	Base (On-Off)

BASIC ROOM: ESEMPIO DIAGRAMMA INFRASTRUTTURA



Legenda:

-  Cablaggio uscita
-  Cablaggio entrata
-  Cablaggio Bus 485
-  Scegli lo stile di placca frontale e pulsanti tra Modo, Mix, Vitra o Pixia.

Espansioni consigliate:

- Sensore di presenza
- Eva (10 relè luci On/Off / persiane / temperatura)
- Micro Eva (1-2 relè luci On/Off / persiane / temperatura)
- Esther (6 relè luci On/Off / persiane / temperatura)
- Tastiera numerica Kate (Gestione accessi)

Esempio stanza:

Standard Room



Termoregolazione
intelligente



Automazioni
tende e tapparelle



Timer
e scenari



Efficientamento
energetico



Gestione
luci



Supervisione
e controllo

FUNZIONALITÀ:

- Attivazione/disattivazione del condizionatore tramite relè (termostato di terzi non connesso al sistema).
- **Sensori di presenza e contatto porta/finestra per controllo automatico dei servizi in camera.**
- Monitoraggio delle condizioni ambientali con **sensori di temperatura e umidità.**

VANTAGGI PER L'HOTEL:

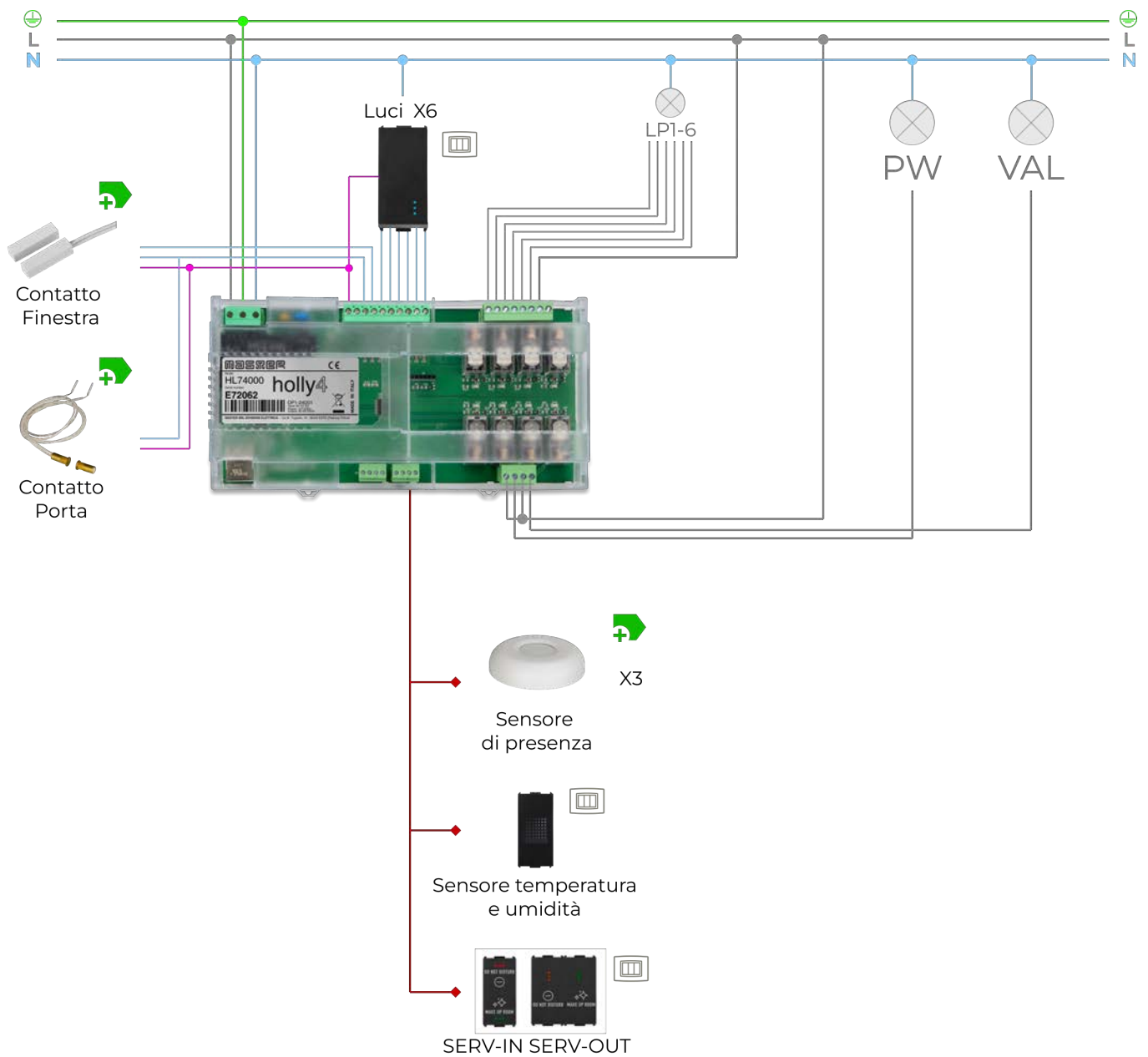
- **Ottimizzazione dei consumi energetici** grazie ai sensori di presenza che attivano e disattivano i servizi in camera.
- **Riduzione dei costi operativi** attraverso una gestione automatizzata di illuminazione e climatizzazione.

VANTAGGI PER L'UTENTE:






- **Maggiore comfort** con ambienti ottimizzati in base alla presenza dell'ospite.
- **Servizi attivati automaticamente**, migliorando l'esperienza di soggiorno.

Caratteristiche camera:	
Metratura consigliata	15-25m ²
Punti Luce	4-6
Termoregolazione	Relè
Attivazione servizi	Con sensori
Connessione a rete protetta	Non richiesta
Gestione Illuminazione	Base (On-Off)

STANDARD ROOM: ESEMPIO DIAGRAMMA INFRASTRUTTURA



Legenda:

-  Cablaggio uscita
-  Cablaggio entrata
-  Cablaggio Bus 485
-  Aggiunta prodotto
-  Scegli lo stile di placca frontale e pulsanti tra Modo, Mix, Vitra o Pixia.

Espansioni consigliate:

- Eva (10 relè luci On/Off / persiane / temperatura)
- Micro Eva (1-2 relè luci On/Off / persiane / temperatura)
- Esther (6 relè luci On/Off / persiane / temperatura)

Esempio stanza:

Connected Room



Termoregolazione
intelligente



Automazioni
tende e tapparelle



Timer
e scenari



Efficientamento
energetico



Gestione
luci



Supervisione
e controllo

FUNZIONALITÀ:

- **Controllo completo** della termoregolazione tramite termostato.
- **Gestione della temperatura e deumidificazione** con impostazione manuale in camera o da remoto.
- **Monitoraggio ambientale continuo** con sensori di temperatura e umidità.
- **Supervisione remota** tramite connessione a Internet.

VANTAGGI PER L'HOTEL:

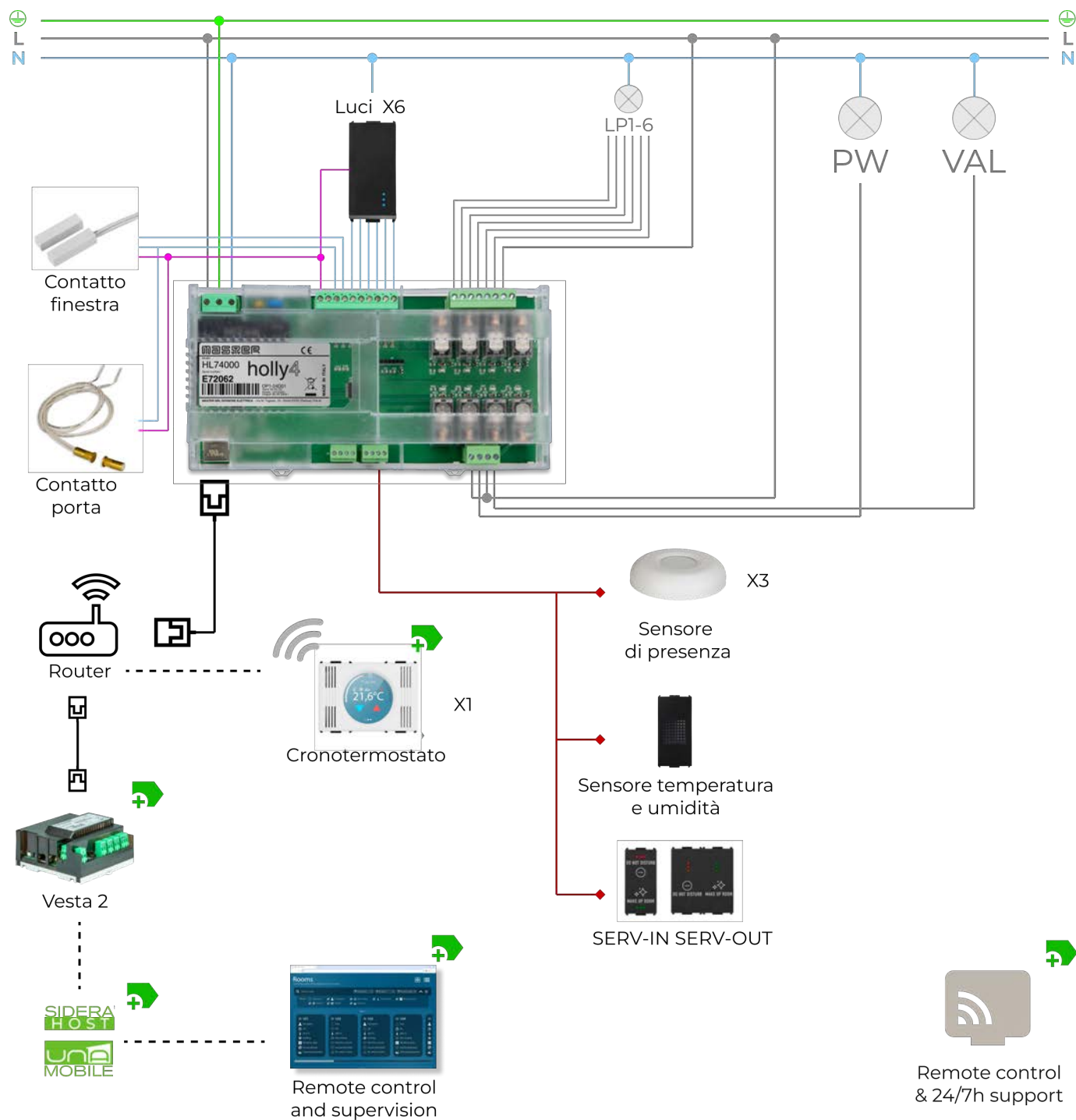
- **Controllo preciso della temperatura** e gestione avanzata della climatizzazione.
- **Ottimizzazione dei costi energetici** grazie alla gestione intelligente della termoregolazione e deumidificazione.
- **Monitoraggio remoto** in tempo reale, facilitando la manutenzione e il controllo delle condizioni delle stanze.
- **Assistenza continua e supporto tecnico 24/7h.**

VANTAGGI PER L'UTENTE:

- **Comfort avanzato** grazie all'attivazione/disattivazione automatica dei servizi in camera.
- **Esperienza su misura** con la possibilità di **personalizzare** il clima della stanza.
- **Ambiente sempre perfetto** grazie alla gestione manuale o automatica della temperatura.

Caratteristiche camera:	
Metratura consigliata	25-35m ²
Punti Luce	6-8
Termoregolazione	Termostato connesso
Attivazione servizi	Con sensori
Connessione a rete protetta	Richiesta
Gestione Illuminazione	Dimmer

CONNECTED ROOM: ESEMPIO DIAGRAMMA INFRASTRUTTURA



Legenda:

- Cablaggio uscita
- Cablaggio entrata
- Cablaggio Bus 485
- Aggiunta prodotto
- Scegli lo stile di placca frontale e pulsanti tra Modo, Mix, Vitra o Pixia.

Espansioni consigliate:

- Eva (10 relè luci On/Off / persiane / temperatura)
- Micro Eva (1-2 relè luci On/Off / persiane / temperatura)
- Esther (6 relè luci On/Off / persiana / temperatura)
- Tamara (Monitoraggio dei consumi)

Esempio stanza:

Deluxe Room



Termoregolazione
intelligente



Automazioni
tende e tapparelle



Timer
e scenari



Efficientamento
energetico



Gestione
luci



Supervisione
e controllo

FUNZIONALITÀ:

- Controllo completo della termoregolazione e deumidificazione tramite termostato connesso al bus.
- Gestione di fino a 18 punti luce con 2 MiniEva e 1 MicroEva per scenari di illuminazione personalizzati.
- Sensori di temperatura e umidità per monitoraggio ambientale continuo.
- Supervisione remota tramite connessione a Internet.

VANTAGGI PER L'HOTEL:

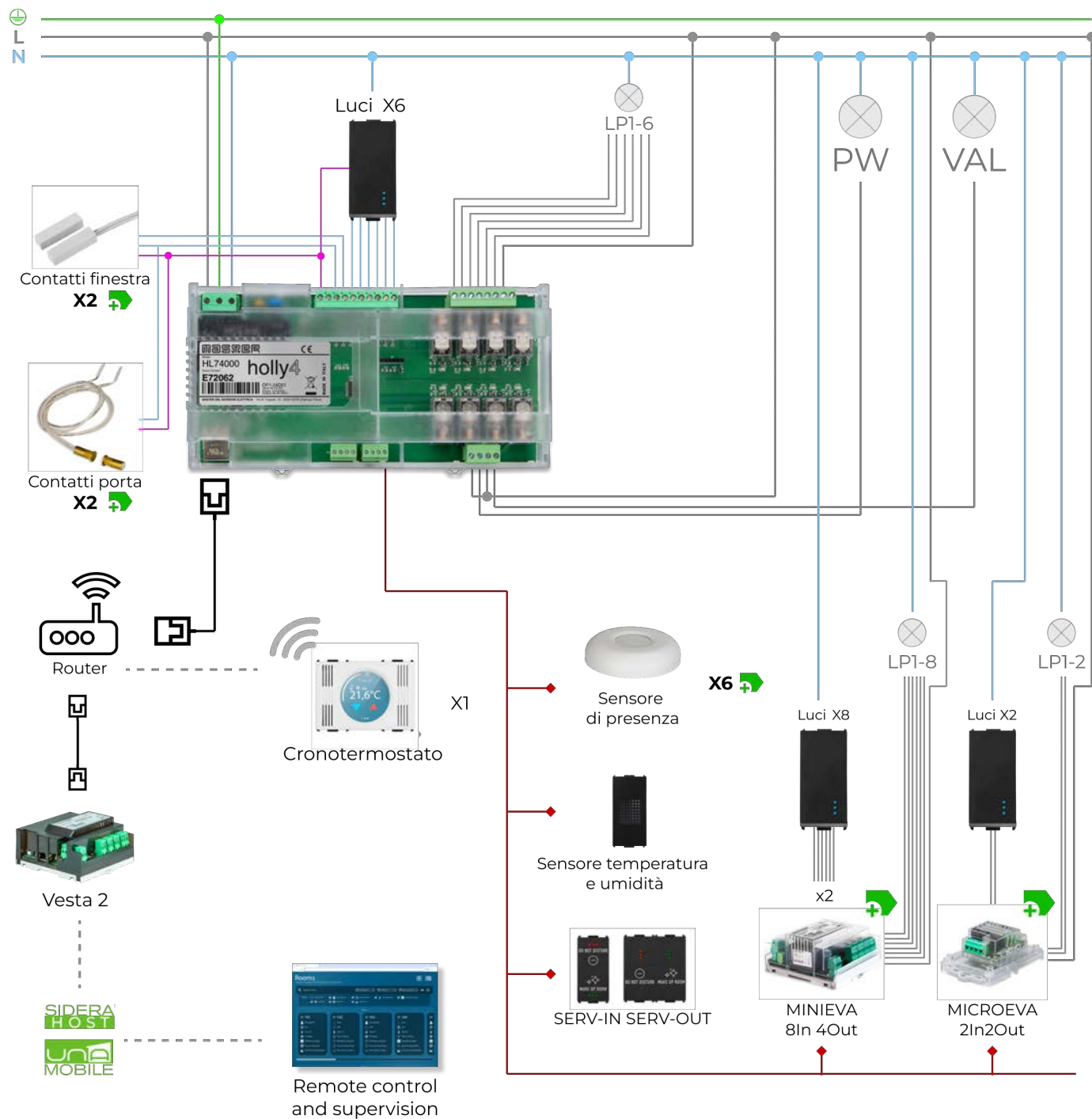
- **Riduzione dei costi operativi** con gestione intelligente della termoregolazione e dell'illuminazione basata sulla presenza
- **Personalizzazione avanzata dell'illuminazione**, creando scenari specifici per migliorare l'esperienza dell'ospite.
- **Monitoraggio remoto** in tempo reale, facilitando la manutenzione e il controllo delle condizioni delle stanze.

VANTAGGI PER L'UTENTE:

- **Scenari di illuminazione personalizzati**, che creano l'atmosfera perfetta in ogni momento della giornata.
- **Esperienza di comfort di alto livello** in ogni dettaglio.

Caratteristiche camera:	
Metraglia consigliata	30-50m ²
Punti Luce	8-16
Termoregolazione	Termostato connesso
Attivazione servizi	Con sensori
Connessione a rete protetta	Richiesta
Gestione Illuminazione	Dimmer e scenari

DELUXE ROOM: ESEMPIO DIAGRAMMA INFRASTRUTTURA



Legenda:

- Cablaggio uscita
- Cablaggio entrata
- Cablaggio Bus 485
- Aggiunta prodotto
- Scegli lo stile di placca frontale e pulsanti tra Modo, Mix, Vitra o Pixia.

Espansioni consigliate:

- Tamara (Monitoraggio dei consumi)
- Fluxa (Dimmerazione luci 8+4In-4Out)
- Micro Fluxa (Dimmerazione luci 1In-1Out)

Esempio stanza:

Presidential Room



Termoregolazione
intelligente



Automazioni
tende e tapparelle



Timer
e scenari



Efficientamento
energetico



Gestione
luci



Supervisione
e controllo

FUNZIONALITÀ:

- Controllo completo della termoregolazione e deumidificazione tramite termostato connesso al bus.
- Gestione di più di 60 punti luce con 9 MiniEva e 3 MicroEva per scenari complessi di illuminazione.
- Touch screen in camera per il controllo intuitivo di luci, temperatura e servizi.
- Supervisione remota tramite connessione a Internet.

VANTAGGI PER L'HOTEL:

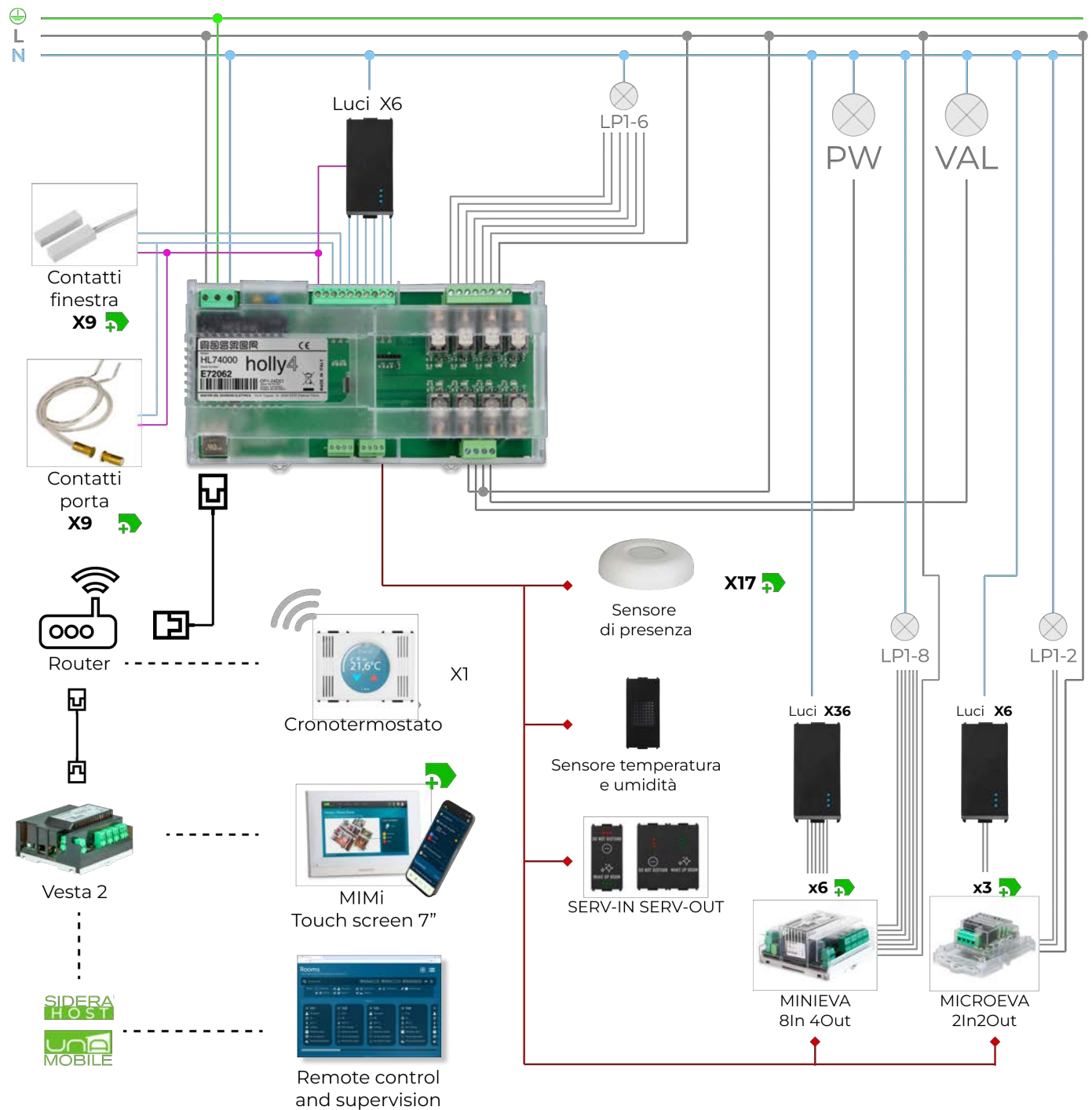
- **Gestione avanzata** dell'illuminazione con la possibilità di creare scenari unici per un'esperienza di lusso.
- **Controllo completo** delle risorse energetiche con termoregolazione, illuminazione e deumidificazione ottimizzati.
- **Supervisione remota** continua per una gestione operativa impeccabile.

VANTAGGI PER L'UTENTE:

- **Esperienza di lusso** personalizzata con la possibilità di regolare ogni aspetto della stanza.
- **Illuminazione su misura** per creare l'atmosfera perfetta in ogni momento.
- **Controllo totale** tramite touch screen e gestione mobile dei servizi.

Caratteristiche camera:	
Metraglia consigliata	50+m ²
Punti Luce	16+
Termoregolazione	Termostato connesso
Attivazione servizi	Con sensori
Connessione a rete protetta	Richiesta
Gestione Illuminazione	Dimmer e scenari

PRESIDENTIAL ROOM: ESEMPIO DIAGRAMMA INFRASTRUTTURA



Legenda:

- ▬ Cablaggio uscita
- ▬ Cablaggio entrata
- ▬ Cablaggio Bus 485
- ➔ Aggiunta prodotto
- ☐ Scegli lo stile di placca frontale e pulsanti tra Modo, Mix, Vitra o Pixia.

Espansioni consigliate:

- Tamara (Monitoraggio dei consumi)
- Fluxa (Dimmerazione luci 8+4In-4Out)
- Micro Fluxa (Dimmerazione luci 1In-1Out)
- Sensori pioggia e/o vento

Scelti dagli hotel di tutto il mondo

La tecnologia Master è già parte integrante dell'esperienza di soggiorno in numerosi hotel e resort, sia in Italia che all'estero. Ogni progetto viene sviluppato su misura, integrando in modo armonioso la domotica nei processi quotidiani della struttura ricettiva.

L'obiettivo è sempre lo stesso: offrire un'esperienza personalizzata per l'ospite e un controllo completo per il gestore, attraverso soluzioni eleganti, connesse e altamente affidabili.



New York Palace Hotel
Budapest, Ungheria

Serenade Hotel and SPA
Punta Cana, Repubblica Dominicana



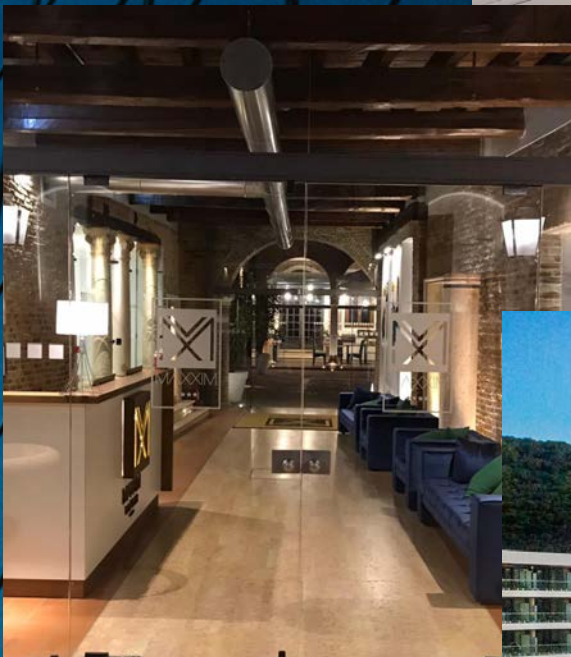


Rome Life Hotel
Roma, Italia

Embassy Suites by Hilton
Santo Domingo, Republica Dominicana



Ocean Coral Spring
Mountain Spring Bay, Jamaica



Maxxim Hotel
Ferrara, Italia





Le nostre sedi:

Italia

Via Mario Tognato, 16 - 35042
Este - Padova

✉ master@master.it
☎ +390429602777

Via Emilia 56 - 88100
Catanzaro

✉ master@master.it
☎ +39 0961 61345



Stati Uniti

3796 E Desert Inn Road, C
Las Vegas (Nevada)

✉ usa@master-america.com
☎ +1(951) +1 809 375 3725



Messico

Av. Hidalgo #1380 int. 1 y 2
Col. Americana, Guadalajara,
Jalisco, MEXCP 44600

✉ caribe@mastercaribe.com
☎ +52 3328 74 7575



Emirati Arabi Uniti

Office 3 Rooftop MSM 2 Building,
Al Safa 1st, Sheikh Zayed Road
P.O Box 214525 - Dubai

✉ dubai@masterpom.com
☎ +971 4 335 8111



Tunisia

03 Rue du Corail, Red Eden
Squadre, App.02 - Lac II - 1053
Tunisi

✉ master@master.com.tn
☎ +216 71 190 500



Rep. Dominicana

C/ Juan Franco Bidó 21
Los Restauradores - Res. Diamond II
Santo Domingo

✉ caribe@mastercaribe.com
☎ +1 809 375 3725







MASTER
LIVING TECHNOLOGY



Master S.r.l. Divisione Elettrica

Via Mario Tognato, 16
35042 Este (PD) Italia
T +39 0429 602 777 | master@master.it
master.it

Follow us on

-  @Master Divisione Elettrica
-  Master Divisione Elettrica
-  Master srl Divisione Elettrica
-  @Masterdivisioneelett

