



VALORIZZIAMO  
IL SERRAMENTO

# Sensori per una casa intelligente

## Sensori wireless Sense by MACO



LEGNO  
PVC  
ALLUMINIO

# Sensori intelligenti da incasso

Invisibili, facili da montare, per un futuro sicuro: i **sensori wireless Sense by MACO** rendono finestre e porte intelligenti in un attimo, rilevando se sono aperte o chiuse. I sensori utilizzano il nuovo standard universale Matter per soluzioni domotiche. Ciò significa massima indipendenza dai produttori e maggiore comfort: in combinazione con altri prodotti domotici, è possibile aumentare la sicurezza, ottimizzare i consumi energetici e regolare automaticamente la climatizzazione interna, con un notevole risparmio energetico.



## Vantaggi per i serramentisti

### 01 Montaggio efficiente

Semplici e subito pronti all'uso: i **sensori** si installano direttamente in fase di produzione nelle finestre e nelle porte in modo semplice e veloce.

### 02 Con successo verso il futuro

Pronti per il futuro: i **sensori** sono una risposta facile alla crescente domanda di soluzioni intelligenti per finestre e porte, compatibili con i sistemi domotici basati sullo standard Matter.

### 03 Un'ampia gamma smart

Quattro soluzioni per tutti i serramenti: finestre con apertura verso l'interno o l'esterno, alzanti scorrevoli o porte – **MACO** ha il **sensore** adatto a ogni tipo di serramento.

## Vantaggi per i clienti finali

### 01 Massimo comfort

Migliori sin dall'inizio: i **sensori** sono facili da installare, si possono integrare anche su finestre già esistenti e non necessitano manutenzione. Anche la regolazione è semplicissima e rapida da effettuare.

### 02 Sempre connessi

Non solo controllo dello stato dei serramenti, ma parte integrante di una soluzione domotica: i **sensori** consentono il controllo automatico di numerosi processi, assicurando maggiore comfort e sicurezza.

### 03 Pieno controllo

Tutto a portata di sguardo: i **sensori** segnalano automaticamente lo stato di finestre e porte direttamente al sistema domotico, per una maggiore sicurezza.





© AdobeStock, Halfpoint



## Caratteristiche

### L'intelligenza incontra la qualità



#### Funzionamento efficiente a batteria

I **sensori wireless** monitorano e trasmettono lo stato di finestre e porte utilizzando l'energia di batterie standard facilmente reperibili. Ciò consente non solo un design particolarmente compatto, ma anche un montaggio invisibile e molteplici possibilità di applicazione con costi di esercizio contenuti.



#### Montaggio invisibile

I **sensori Sense by MACO** vengono montati direttamente nella cava ferramenta o sulla battuta dei serramenti. Ciò significa che sono invisibili quando il serramento è chiuso, e passano inosservati anche quando è aperto. Si integrano perfettamente nel design, offrendo al contempo maggiore comfort e sicurezza.



#### Facile utilizzo

Montati e pronti all'uso: tutti i **sensori Sense by MACO** rendono finestre e porte intelligenti e compatibili con sistemi domotici subito dopo l'installazione. La configurazione è intuitiva e la regolazione semplicissima. In tal modo si possono eliminare istruzioni per l'uso che richiedono tempo e denaro, così come la manutenzione periodica.

## Caratteristiche

# L'intelligenza incontra la qualità



### A prova di futuro con Matter

Sicuro e facile da usare: Matter è un nuovo standard di domotica che consente in modo wireless la comunicazione tra dispositivi di diversi produttori. Per i clienti finali, ciò significa massima libertà nella scelta dei prodotti, affidabilità in termini di funzionalità e sicurezza, oltre a un comfort senza compromessi.

#### Vantaggi

- › Montaggio più semplice e veloce
- › Controllo dei serramenti
- › Alimentazione a batterie



Apple Home  
Google Home  
Alexa  
Smart Things



#### Border Router

Connessione LAN o WLAN  
(Apple TV 4K ...)

#### Connessioni „smart“ con



Riscaldamento



Sistemi ombreggianti



Illuminazione



Prese corrente

e altro ancora ...



sense<sup>®</sup>  
by MACO



matter



## Varianti

### Sense by MACO | Universal

Straordinariamente versatile e installabile a posteriori: il **senso** ideale nei casi in cui altre soluzioni non sono applicabili. Come primo sensore wireless sul mercato, consente ad esempio il monitoraggio affidabile della chiusura di alzanti scorrevoli – ma anche il controllo dell'apertura di altri serramenti, indipendentemente dal meccanismo utilizzato.



### Sense by MACO | Window Pro T&T

Ideale per la dotazione iniziale di finestre e portefinestre in combinazione con la ferramenta **MACO Multi Matic (IQ)**: il sensore viene posizionato nella cava ferramenta, rendendo il montaggio rapido e semplice. Grazie alla sua forma compatta integrata nel meccanismo, **Sense by MACO | Window Pro T&T** può essere utilizzato in tutti i profili.





VALORIZZIAMO  
IL SERRAMENTO

## Varianti



### Sense by MACO | Door

Specifico per le porte: il **senso** consente il monitoraggio dello stato di serrature con azionamento a cilindro, meccaniche-automatiche o completamente motorizzate. Nelle serrature con comando maniglia, rileva in modo affidabile se la mandata è stata estratta.



### Sense by MACO | Casement

Il sensore ideale per finestre con apertura verso l'esterno con il sistema **MACO Espags**. Viene installato sul lato telaio e può essere adattato in modo flessibile a diversi profili di finestra, grazie agli adattatori in dotazione. Ciò lo rende semplice da montare in produzione, ma anche adatto ad un'installazione a posteriori.

## Informazioni, soluzioni, consigli MACO è al tuo fianco

Su [www.maco.eu/sense](http://www.maco.eu/sense) puoi trovare ulteriori informazioni istruzioni di montaggio e certificati riguardanti per Sense by MACO, inoltre, l'Area Manager della tua zona, per un'assistenza personalizzata.

**Trova MACO vicino a te:**  
[www.maco.eu/contatti](http://www.maco.eu/contatti)



Questo documento può essere modificato senza preavviso.  
Consulta la versione più aggiornata sul sito <http://www.maco.eu/assets/760222>  
o scansiona il codice QR.

Realizzato: 04/2025 · Codice: 760222  
Riproduzione vietata. Tutti i diritti riservati.  
Informazioni soggette a modifica senza preavviso.