

## DATI CLIENTE

Numero ordine:

Data Ordine:

Nome

Cognome

Via

N.

Città

C.a.p

Interno

Scala

Piano

Telefono Fisso

Cellulare

C.F.

P. IVA

Cod. univoco

## UBICAZIONE SENSORI

[Clik per visionare i sensori](#)

**Tipo Sensore**

**Stanza**

**P1**

**P2**

		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**UBICAZIONE SENSORI***Clik per visionare i sensori*

Tipo Sensore	Stanza	P1	P2
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**UBICAZIONE SENSORI (Guida alla compilazione)**

Tipo Sensore	Stanza	P1	P2
Tipo Sensore M911B	Stanza INGRESSO PRINCIPALE	X	
Tipo Sensore M912	Stanza CORRIDOIO		
Tipo Sensore M912	Stanza TAVERNETTA	X	
Tipo Sensore M915	Stanza BALCONE MATRIMONIALE	X	X

**P1 = PARZIALE 1** tasto 1 del radiocomando. **P2 = PARZIALE 2** tasto 2 del radiocomando.

Inserendo la modalità **TOTALE** tasto rosso del radiocomando, si attiveranno **sempre** tutti i sensori del sistema.

Inserendo la modalità **P1** (tasto 1 del telecomando) si attiveranno: Il sensore dell'ingresso principale; Il sensore della tavernetta; Il sensore della camera matrimoniale. **NON** si attiverà il sensore volumetrico del corridoio.

**Questa modalità è ideale quando vi sono persone all'interno dell'abitazione, ad esempio durante le ore notturne, transitando davanti al volumetrico nel corridoio, il sistema NON andrà in allarme.**

Inserendo la modalità **P2** si attiverà solo il sensore della matrimoniale.

Pigiando il tasto verde del radiocomando **DISINSERIMENTO** si disattiverà **sempre** il sistema di allarme e, se è in corso un allarme, verranno stoppate le chiamate in corso, l'invio delle notifiche, spente le sirene interne ed esterne, e disattivati ulteriori mezzi dissuasivi. Fare clic su "Tipo Sensore" per vedere il modello di sensore installato.

## RADIOCOMANDI

*Click per visionare gli attivatori*

Nome Radiocomandi		P1	P2
1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## RADIOCOMANDI (Guida alla compilazione)

Nome Radiocomandi		P1	P2
1	MAURO	X	X
2	LUISA	X	

Nell'esempio sopraindicato il radiocomando MAURO, intendendo che il possessore del radiocomando sia un ipotetico individuo di nome Mauro, è abilitato ad inserire le modalità P1 e P2 mentre, il radiocomando LUISA è abilitato ad inserire solo la modalità P1.

E' anche consigliabile assegnare ad ogni radiocomando un nome univoco. In questo modo sarà possibile sapere qualora se ne abbia bisogno, chi ha inserito il sistema d'allarme, in quale modalità, e chi lo ha disinserito, oltre alla data e all'orario in cui sono state effettuate queste operazioni. Questa funzione è utile se dobbiamo fornire un radiocomando ad una domestica o a un dipendente.

## SIM CARD

Operatore GSM	Numero SIM	SIM Prepagata	SIM a Contratto	SIM dati
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## SIM CARD (Guida alla compilazione)

Operatore GSM	Numero SIM	SIM Prepagata	SIM a Contratto	SIM dati
TIM	3287734XXX		X	X

Nell'esempio, la SIM appartiene all'operatore TIM e il numero della SIM è 3287734XXX. Si tratta di una SIM a contratto che dispone di una connessione dati.

Prima di acquistare la SIM accertarsi che nel punto dove si intende installare la centralina ci sia una buona copertura del segnale GSM.

Le SIM dell'operatore 3 non vengono gestite in quanto sono in standard UMTS;

Le SIM prepagate WIND e le prepagate VODAFONE non gestiscono il basso credito e la scadenza della SIM in quanto tali operatori non rendono disponibili numeri dedicati a fornire alla centralina le informazioni necessarie;

Le SIM dell'operatore TIM gestiscono appieno tutte le funzionalità di basso credito e scadenza SIM.

Le SIM con contratto "Easy Control" della VODAFONE forniscono info del credito residuo direttamente attraverso un SMS inviato dalla VODAFONE ad un numero di cellulare fornito al negoziante in fase di contratto.



## VOCE E NOTIFICHE SMS DA INVIARE (Guida alla compilazione)

**Numero telefonico 5**

**Nome**

MAURO

3923654XXX

Allarme furto		Assenza 220V		Ritorno 220V		Jammer	S.V.	Batterie	Scad SIM
Voce	SMS	Voce	SMS	Voce	SMS	SMS	SMS	SMS	SMS
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Per ogni numero telefonico memorizzato è possibile decidere quali informazioni verranno inviate tramite voce e / o notifiche SMS. Nell'esempio sopra l'utente MAURO è abilitato a ricevere i seguenti messaggi vocali e notifiche SMS

- Allarme furto** Spuntare "Voce" per ricevere un messaggio vocale in caso di allarme per furto. Spuntare "SMS" per ricevere una notifica SMS. E'possibile spuntare entrambe le opzioni
- Assenza 220V** Spuntare "Voce" per ricevere un messaggio vocale in caso di assenza di almeno 1 ora della rete elettrica . Spuntare "SMS" per ricevere una notifica. E' possibile spuntare entrambe le opzioni
- Ritorno 220V** Spuntare "Voce" per ricevere un messaggio vocale in caso di ritorno della rete elettrica a 220V. Spuntare "SMS" per ricevere una notifica. E'possibile spuntare entrambe le opzioni
- Jammer** Spuntare "SMS" per ricevere una notifica. In caso di attacco con jammer (accecamiento delle frequenze radio)
- S.V.** Spuntare "SMS" per ricevere una notifica di Supervisione. La centrale non stà ricevendo le informazioni da una periferica. Il nome della periferica in S.V. verrà visualizzata nel SMS inviato.
- Batterie** Spuntare "SMS" per ricevere una notifica. In caso di batteria bassa di una qualsiasi periferica. Il nome della periferica verrà visualizzata nel SMS inviato.
- Scad SIM** Spuntare "SMS" per ricevere una notifica. In caso di scadenza della SIM card (per wind e vodafone si consiglia una SIM a contratto)

## NOTE E AGGIUNTA FUNZIONI

**Inserire qui eventuali note o aggiunta di ulteriori funzioni:**

Dopo la compilazione inviare via email a: [supporto@mediasecurity.it](mailto:supporto@mediasecurity.it)

I nostri tecnici sono a vostra disposizione dal Lunedì al Venerdì dalle ore 10,00 alle ore 12,00 ai numeri

**0875880238 / 3357724940**

per fornirvi qualsiasi informazione sulla compilazione del modulo, per dissipare eventuali dubbi o per chiedere l'aggiunta di ulteriori funzioni.