

**Sistema di comandi modulare via radio  
per gestire da ogni punto della casa la gamma  
Nice di automazioni.**

**Modulare**

Il sistema NiceWay si basa su una serie di moduli trasmettitori che possono essere inseriti su cinque differenti modelli di supporto per generare una gamma articolatissima di soluzioni su misura.

I moduli, disponibili da 1 a 80 gruppi o 240 canali, hanno dimensioni ridottissime e sono comodissimi da azionare.

**Evoluto e compatibile**

Frequenza 433,92 MHz, con codifica Rolling Code a 52 bit (oltre 4,5 milioni di miliardi di combinazioni); autoapprendimento. Compatibile con i sistemi Nice Ergo, Plano, FloR e VeryVR (Flo e Smilo solo con WM240C e WM080G) a 433,92 MHz. Portata stimata: 200 m in spazio libero, 35 m in interni. Grande autonomia (pila al litio da 3 V).

**Tutte le soluzioni NiceWay**

Il modulo a 240 canali con display, per il comando di ben 80 gruppi e 70 multigruppi è l'ideale per la gestione di sistemi complessi.

Tutte le tende, le tapparelle, i cancelli, i sistemi di irrigazione e illuminazione di uffici, residence e hotel in soli 14 gr e 16 cm<sup>2</sup>!

**Personalizzabile**

I tasti di azionamento in gomma sono parte integrante della scocca stessa dei moduli di comando, per proteggere l'elettronica da sporco e umidità. Potrete usare NiceWay in ogni ambiente della casa, dal garage al soggiorno, alla cucina, al bagno.

**Professionale**

Il sistema è programmabile con i comodissimi palmari Nice, per l'utilizzo più professionale e pratico possibile.

**Il cuore del sistema NiceWay**

I moduli a 1, 3, 6, 9 canali per comandare automatismi singolarmente o a gruppi: tende, tapparelle, serrande, cancelli, porte da garage e industriali, alzabarriera, sistemi di irrigazione e illuminazione.



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

ALIMENTAZIONE (Vdc)	: 3 V CON 1 PILA AL LITIO CR2032
DURATA PILA	: > 2 ANNI CON 10 TRASMISSIONI AL GIORNO
FREQUENZA	: 433,92 MHz ± 100 KHz
POTENZA IRRADIATA	: STIMATA CIRCA 1 mW
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	: 40
PORTATA STIMATA (m)	: 200 IN SPAZIO LIBERO, 35 IN INTERNI
CODIFICA	: 52 BIT ROLLING CODE
TEMP. FUNZIONAMENTO (°C MIN. MAX)	: -20 ÷ +55
DIMENSIONI (mm)	: 41x41x10
PESO (gr)	: 14

1. Il modulo trasmettitore 2. La cover porta modulo 3. Il supporto antiurto da tavolo o da muro 4. Il supporto antiurto da tavolo 5. Placca a muro quadrata 6. Placca a muro rettangolare.

MODULO	CODICE	DESCRIZIONE	PZ./CONF.
<b>MODULI CON COMANDO PASSO-PASSO</b>			
	WM001C	MODULO A 1 CANALE PER IL COMANDO DI 1 AUTOMATISMO	10
	WM003C	MODULO A 3 CANALI PER IL COMANDO DI 3 AUTOMATISM	1
	WM009C	MODULO A 9 CANALI PER IL COMANDO DI 9 AUTOMATISM	1

Memorizzazione dei radiocomandi in Modo II: ON/OFF - ACCENSIONE IMPULSIVA - TIMER1 - TIMER2 (per i prodotti della linea Screen programmazione MODO II)

#### MODULO IBRIDO PER LA GESTIONE DI COMANDI PASSO-PASSO E APRE-STOP-CHIUDE

	WM003C1G	MODULO PER IL COMANDO DI 3 AUTOMATISM PASSO-PASSO E 1 AUTOMATISMO APRE-STOP-CHIUDE	1
---	----------	---	---

#### MODULI CON COMANDO APRE-STOP-CHIUDE

	WM001G	MODULO PER IL COMANDO DI 1 AUTOMATISMO APRE-STOP-CHIUDE IN MODALITÀ SINGOLA O MULTIGRUPPO	1
	WM002G	MODULO PER IL COMANDO DI 2 AUTOMATISM APRE-STOP-CHIUDE IN MODALITÀ SINGOLA O MULTIGRUPPO	1
	WM003G	MODULO PER IL COMANDO DI 3 GRUPPI DI AUTOMATISM APRE-STOP-CHIUDE IN MODALITÀ SINGOLA O MULTIGRUPPO	1
	WM006G	MODULO PER IL COMANDO DI 6 GRUPPI DI AUTOMATISM APRE-STOP-CHIUDE IN MODALITÀ SINGOLA O MULTIGRUPPO	1
	WM004G	MODULO PER IL COMANDO DI 4 AUTOMATISM APRE-STOP-CHIUDE IN MODALITÀ SINGOLA O MULTIGRUPPO E COMANDO PER L'ATTIVAZIONE DEL SENSORE SOLE	1

#### MODULI MULTICANALE A DISPLAY

	WM080G	MODULO PER IL COMANDO DI 80 AUTOMATISM IN MODALITÀ SINGOLA O MULTIGRUPPO APRE-STOP-CHIUDE E COMANDO PER L'ATTIVAZIONE DEL SENSORE SOLE	1
	WM240C	MODULO PER IL COMANDO DI 240 AUTOMATISM IN MODALITÀ SINGOLA O MULTIGRUPPO PASSO-PASSO	1

## NICE DESIGN

Raffinati materiali antiurto, finiture curatissime, design essenziale: durata, comfort e praticità sono garantiti dal design Nice, riconosciuto e premiato in tutto il mondo.

Tante colorazioni e finiture differenti consentono di scegliere di volta in volta la soluzione più discreta o personale.

