

IT - Addendum all'istruzione

Nice S.p.A.
Via Callalta, 1
31046 Oderzo TV Italy
info@niceforyou.com

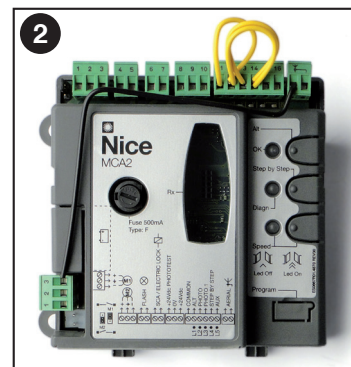
www.niceforyou.com

Nice

La nuova centrale MCA2R10 (fig.1), sostituisce la centrale MCA2 (fig.2) ed è compatibile con i motori: WG2024, WG3524, WG4024, WG5024, TOO3024, TOO4524 e XME2024 (anche per i modelli molto vecchi).

• Modifiche apportate ai morsetti della nuova centrale MCA2R10:

- **Uscita M1:** è stata spostata a fianco dell'uscita M2
- **RADIO:** è stato integrato il ricevitore radio con capacità di 100 trasmettitori ed aggiunto il tasto di programmazione
- **Trasformatore:** modificato il collegamento del trasformatore perchè non è più presente il ponte a diodi
- **SELEZIONE MOTORE:** inseriti 4 dip switch per la selezione della tipologia del motore
- **OVVIEW:** inserito l'innesto per l'adattatore IBT4N (connettore per il collegamento del programmatore Oview per poter programmare la centrale)
- Morsetto P.P.: rinominato "Sbs" = la funzionalità non è cambiata
- **S.C.A.:** rinominato "OGI" = la funzionalità non è cambiata
- **Led OK:** in condizioni normali, il led è di colore verde



⚠ **Tutte le procedure di programmazione sono diverse rispetto alla vecchia centrale; quindi, si consiglia di consultare il manuale d'istruzione prima di procedere alla programmazione o consultare il sito www.niceforyou.com o leggere il QR Code posto sull'etichetta argentata della centrale.**

• Sostituzione della centrale MCA2 con la nuova centrale MCA2R10:

3	A - Rimuovere le 4 viti del supporto trasformatore	B - Rimuovere i 2 fili che collegano il ponte al trasformatore	C - Rimuovere i fili ed il ponte a diodi	D - Richiudere il box del supporto trasformatore con le 4 viti	E - Fissare la centrale e collegare il cavo del trasformatore (a) e il cavo di messa a terra (b)

IT - Addendum all'istruzione

Nice S.p.A.
Via Callalta, 1
31046 Oderzo TV Italy
info@niceforyou.com

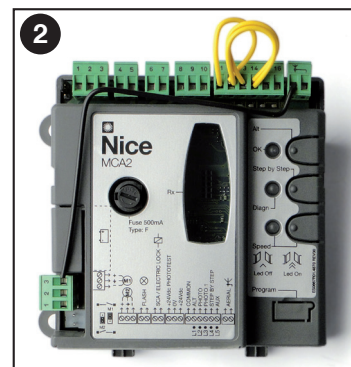
www.niceforyou.com

Nice

La nuova centrale MCA2R10 (fig.1), sostituisce la centrale MCA2 (fig.2) ed è compatibile con i motori: WG2024, WG3524, WG4024, WG5024, TOO3024, TOO4524 e XME2024 (anche per i modelli molto vecchi).

• Modifiche apportate ai morsetti della nuova centrale MCA2R10:

- **Uscita M1:** è stata spostata a fianco dell'uscita M2
- **RADIO:** è stato integrato il ricevitore radio con capacità di 100 trasmettitori ed aggiunto il tasto di programmazione
- **Trasformatore:** modificato il collegamento del trasformatore perchè non è più presente il ponte a diodi
- **SELEZIONE MOTORE:** inseriti 4 dip switch per la selezione della tipologia del motore
- **OVVIEW:** inserito l'innesto per l'adattatore IBT4N (connettore per il collegamento del programmatore Oview per poter programmare la centrale)
- Morsetto P.P.: rinominato "Sbs" = la funzionalità non è cambiata
- **S.C.A.:** rinominato "OGI" = la funzionalità non è cambiata
- **Led OK:** in condizioni normali, il led è di colore verde



⚠ **Tutte le procedure di programmazione sono diverse rispetto alla vecchia centrale; quindi, si consiglia di consultare il manuale d'istruzione prima di procedere alla programmazione o consultare il sito www.niceforyou.com o leggere il QR Code posto sull'etichetta argentata della centrale.**

• Sostituzione della centrale MCA2 con la nuova centrale MCA2R10:

3	A - Rimuovere le 4 viti del supporto trasformatore	B - Rimuovere i 2 fili che collegano il ponte al trasformatore	C - Rimuovere i fili ed il ponte a diodi	D - Richiudere il box del supporto trasformatore con le 4 viti	E - Fissare la centrale e collegare il cavo del trasformatore (a) e il cavo di messa a terra (b)

EN - Addendum instruction

Nice S.p.A.
Via Callalta, 1
31046 Oderzo TV Italy
info@niceforyou.com

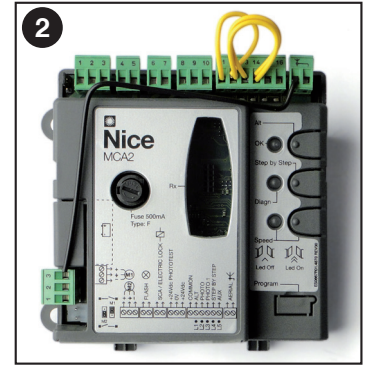
www.niceforyou.com

Nice

The new MCA2R10 control unit (fig.1) replaces the MCA2 control unit (fig.2) and is compatible with the following motors: WG2024, WG3524, WG4024, WG5024, TOO3024, TOO4524 and XME2024 (including for very old models).

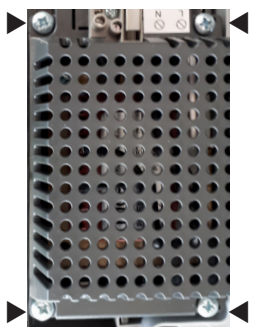
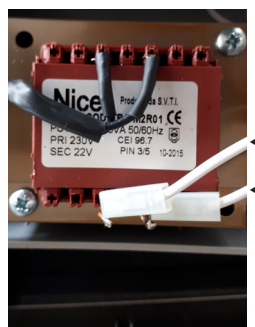

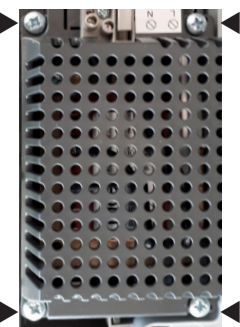
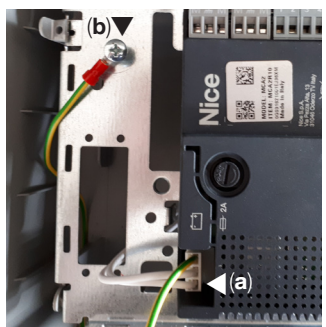
• **Changes made to the MCA2R10 control unit terminals:**

- **M1 output:** has been moved to the side of the M2 output
- **RADIO:** a radio receiver with capacity for 100 transmitters has been integrated and the programming key has been added
- **Transformer:** the transformer connection has been modified because the diode bridge is no longer present
- **MOTOR SELECTION:** 4 dip switches have been added for motor type selection
- **OVIEW:** a connector for the IBT4N adapter has been added (connector for the Oview control unit programmer)
- **P.P. Terminal:** renamed "Sbs" = the function has not changed
- **S.C.A.:** renamed "OGI" = the function has not changed
- **OK Led:** under normal conditions, the LED light is green



⚠ **All programming procedures are different from the old control unit; it is therefore advisable to read the instruction manual before programming or to check the website www.niceforyou.com or read the QR Code on the control unit silver label.**

• **Replacing the MCA2 control unit with the new MCA2R10 control unit:**

<p>3 A - Remove the 4 screws from the transformer support</p> 	<p>B - Remove the 2 wires that connect the bridge to the transformer</p> 	<p>C - Remove the wires from the bridge and the diode bridge</p> 	<p>D - Close the transformer support box with the 4 screws</p> 	<p>E - Fix the control unit and connect the transformer cable (a) and the grounding cable (b)</p> 
---	--	--	---	---

EN - Addendum instruction

Nice S.p.A.
Via Callalta, 1
31046 Oderzo TV Italy
info@niceforyou.com

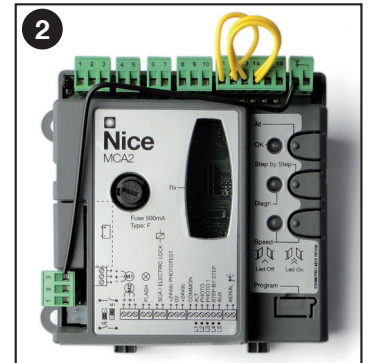
www.niceforyou.com

Nice

The new MCA2R10 control unit (fig.1) replaces the MCA2 control unit (fig.2) and is compatible with the following motors: WG2024, WG3524, WG4024, WG5024, TOO3024, TOO4524 and XME2024 (including for very old models).

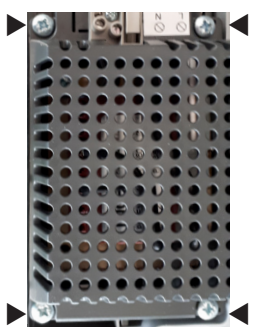


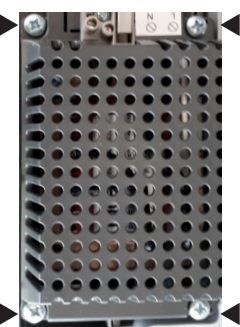
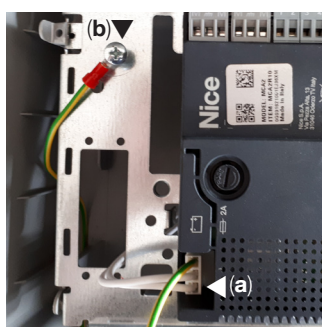
• **Changes made to the MCA2R10 control unit terminals:**

- **M1 output:** has been moved to the side of the M2 output
- **RADIO:** a radio receiver with capacity for 100 transmitters has been integrated and the programming key has been added
- **Transformer:** the transformer connection has been modified because the diode bridge is no longer present
- **MOTOR SELECTION:** 4 dip switches have been added for motor type selection
- **OVIEW:** a connector for the IBT4N adapter has been added (connector for the Oview control unit programmer)
- **P.P. Terminal:** renamed "Sbs" = the function has not changed
- **S.C.A.:** renamed "OGI" = the function has not changed
- **OK Led:** under normal conditions, the LED light is green



⚠ **All programming procedures are different from the old control unit; it is therefore advisable to read the instruction manual before programming or to check the website www.niceforyou.com or read the QR Code on the control unit silver label.**

• **Replacing the MCA2 control unit with the new MCA2R10 control unit:**

<p>3 A - Remove the 4 screws from the transformer support</p> 	<p>B - Remove the 2 wires that connect the bridge to the transformer</p> 	<p>C - Remove the wires from the bridge and the diode bridge</p> 	<p>D - Close the transformer support box with the 4 screws</p> 	<p>E - Fix the control unit and connect the transformer cable (a) and the grounding cable (b)</p> 
--	---	---	--	--