

ISTRUZIONI revivre

Art.6521/DOM - 8821/DOM - 1021/DOM

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO ADOTTATA PER IL TOUCH SCREEN PER IL CONTROLLO DEI FARETTI RGB DEI SOFFIONI

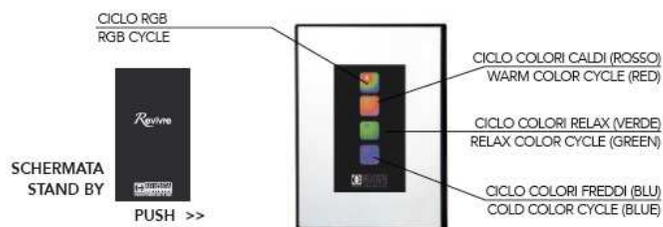
Toccare il touch per uscire dalla schermata di STAND BY e accedere ai comandi cromoterapia. ON/OFF: al primo tocco del colore desiderato si attiva il programma (tramite cornice bianca di conferma intorno al simbolo); al secondo tocco si spegne il programma. Non è possibile attivare due o più programmi contemporaneamente. Dopo circa 30 secondi di inutilizzo il sistema torna alla schermata di STAND BY.

PROGRAMMI:
 CICLO COLORI CALDI (ROSSO): varie sfumature di giallo e rosso; ciclo completo 20" circa.
 CICLO COLORI RELAX (VERDE): varie sfumature di azzurro e verde; ciclo completo 20" circa.
 CICLO COLORI FREDDI (BLU): varie sfumature di magenta e blu; ciclo completo 20" circa.
 CICLO RGB: varie sfumature di combinazione dei cicli precedenti 60" circa.

OPERATING MODES ADOPTED FOR THE TOUCH SCREEN FOR THE CONTROL OF RGB SOURCE LIGHTS

Press the touch to exit the STAND BY screen and access the chromotherapy controls. ON / OFF: At the first touch of the desired color, the program is activated (by a white confirmation frame around the symbol); The second program shuts off. You could not activate two or more programs simultaneously.

After about 30 seconds of inoperation, the system returns to the STAND BY screen.
 PROGRAMS:
 WARM COLOR CYCLE (RED): various shades of yellow and red; Full cycle 20" approx.
 RELAX COLOR CYCLE (GREEN): various shades of blue and green; Full cycle 20" approx.
 COLD COLOR CYCLE (BLUE): various shades of magenta and blue; Full cycle 20" approx.
 RGB CYCLE: Various combinations of previous cycles of about 60".

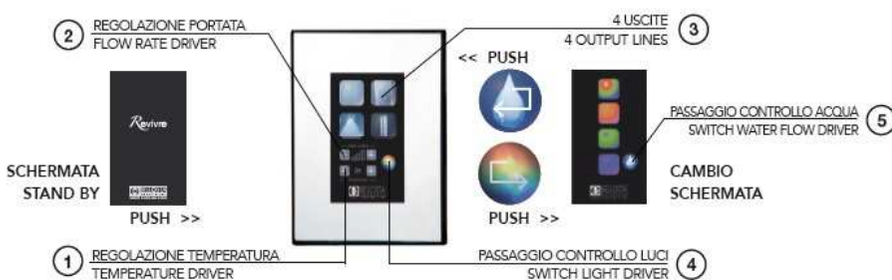


MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO ADOTTATA PER IL TOUCH SCREEN DI CONTROLLO ACQUA

- 1 - Regolazione della temperatura del flusso erogato alle 4 uscite.
 - 2 - Regolazione della portata del flusso erogato alle 4 uscite.
 - 3 - Apertura dell'uscita prescelta (cornice bianca). Possibilità di attivare più uscite simultaneamente.
 - 4 - Passaggio al pannello di controllo luci (vedi paragrafo precedente).
 - 5 - Ritorno al pannello di controllo acqua.
- N.B. Ad uscite chiuse e/o portata nulla si va in stand-by dopo alcuni secondi.

OPERATING MODES ADOPTED FOR THE TOUCH SCREEN FOR THE DRIVER OF THE WATER FLOW CONTROL

- 1 - Control temperature of flow rate supply by 4 output.
 - 2 - Control of flow rate supply by 4 output.
 - 3 - Opening selected output (white frame). Possibility to activate multiple outputs simultaneously.
 - 4 - By pass at the driver light (see previous section).
 - 5 - Return to the water flow control.
- N.B. If the output are closed and/or the flow is not working after less seconds the dom is in stand-by.



ISTRUZIONI revivre

Art.6521/DOM - 8821/DOM - 1021/DOM

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO ADOTTATA PER IL TOUCH SCREEN PER IL CONTROLLO DEI FARETTI RGB DEI SOFFIONI

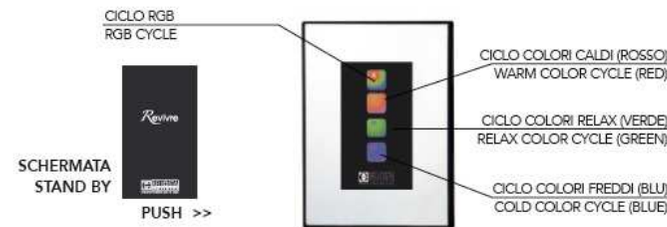
Toccare il touch per uscire dalla schermata di STAND BY e accedere ai comandi cromoterapia. ON/OFF: al primo tocco del colore desiderato si attiva il programma (tramite cornice bianca di conferma intorno al simbolo); al secondo tocco si spegne il programma. Non è possibile attivare due o più programmi contemporaneamente. Dopo circa 30 secondi di inutilizzo il sistema torna alla schermata di STAND BY.

PROGRAMMI:
 CICLO COLORI CALDI (ROSSO): varie sfumature di giallo e rosso; ciclo completo 20" circa.
 CICLO COLORI RELAX (VERDE): varie sfumature di azzurro e verde; ciclo completo 20" circa.
 CICLO COLORI FREDDI (BLU): varie sfumature di magenta e blu; ciclo completo 20" circa.
 CICLO RGB: varie sfumature di combinazione dei cicli precedenti 60" circa.

OPERATING MODES ADOPTED FOR THE TOUCH SCREEN FOR THE CONTROL OF RGB SOURCE LIGHTS

Press the touch to exit the STAND BY screen and access the chromotherapy controls. ON / OFF: At the first touch of the desired color, the program is activated (by a white confirmation frame around the symbol); The second program shuts off. You could not activate two or more programs simultaneously.

After about 30 seconds of inoperation, the system returns to the STAND BY screen.
 PROGRAMS:
 WARM COLOR CYCLE (RED): various shades of yellow and red; Full cycle 20" approx.
 RELAX COLOR CYCLE (GREEN): various shades of blue and green; Full cycle 20" approx.
 COLD COLOR CYCLE (BLUE): various shades of magenta and blue; Full cycle 20" approx.
 RGB CYCLE: Various combinations of previous cycles of about 60".

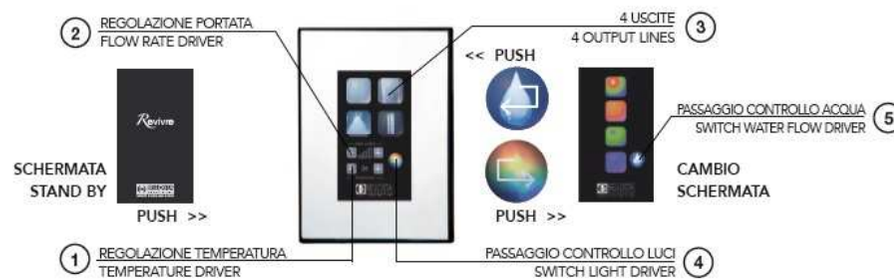


MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO ADOTTATA PER IL TOUCH SCREEN DI CONTROLLO ACQUA

- 1 - Regolazione della temperatura del flusso erogato alle 4 uscite.
 - 2 - Regolazione della portata del flusso erogato alle 4 uscite.
 - 3 - Apertura dell'uscita prescelta (cornice bianca). Possibilità di attivare più uscite simultaneamente.
 - 4 - Passaggio al pannello di controllo luci (vedi paragrafo precedente).
 - 5 - Ritorno al pannello di controllo acqua.
- N.B. Ad uscite chiuse e/o portata nulla si va in stand-by dopo alcuni secondi.

OPERATING MODES ADOPTED FOR THE TOUCH SCREEN FOR THE DRIVER OF THE WATER FLOW CONTROL

- 1 - Control temperature of flow rate supply by 4 output.
 - 2 - Control of flow rate supply by 4 output.
 - 3 - Opening selected output (white frame). Possibility to activate multiple outputs simultaneously.
 - 4 - By pass at the driver light (see previous section).
 - 5 - Return to the water flow control.
- N.B. If the output are closed and/or the flow is not working after less seconds the dom is in stand-by.



MADE IN ITALY

Questo prodotto è stato realizzato interamente in Italia con l'utilizzo di materie prime di altissima qualità

DESIGN EQB

MADE IN ITALY

This product has been entirely manufactured in Italy, by top quality raw materials.

BELLOSTA
 Rubinetterie
 Rubinetti d'autore dedicati a te

MADE IN ITALY

Questo prodotto è stato realizzato interamente in Italia con l'utilizzo di materie prime di altissima qualità

DESIGN EQB

MADE IN ITALY

This product has been entirely manufactured in Italy, by top quality raw materials.

BELLOSTA
 Rubinetterie
 Rubinetti d'autore dedicati a te

ufficio tecnico BELLOSTA
 C.A. 09/17 ISO 9001:2015



ufficio tecnico BELLOSTA
 C.A. 09/17 ISO 9001:2015

