

Volendo installare il comando LED (oggetto B, in figura) nella zona di sicurezza Z3, si può scegliere di escludere il dispositivo a tenuta, proposta da Bellostà Rubinetterie, in favore di un comando tradizionale, dotato almeno di un pulsante, con la placca di finitura in linea con le specifiche esigenze del cliente. Una soluzione concepita per fornire la massima scelta di forme, finiture e materiali.

N.B. Le due soluzioni proposte per l'installazione del comando LED possono essere combinate, dando così la possibilità di avere due comandi, uno all'interno del box doccia ed uno nell'ambiente bagno.

CARATTERISTICHE IMPIANTO ELETTRICO

Caratteristiche elettriche e limite di utilizzo della cromoterapia connessa a minitouch:
 Input: 190-250 V ac, 50-60 Hz, 0,10A - Output: DC3x 12V 1A 200 Hz.
 Caratteristiche elettriche e limite di utilizzo dell'alimentatore per minitouch (non USA):
 Input: AC 110-220V 50-60 Hz 1,2A - Output: DC 5V 1A.
 Caratteristiche elettriche e limite di utilizzo della cromoterapia connessa a touchscreen:
 Input: 190-250 V ac, 50-60 Hz, 0,10A - Output: DC3x 24V 2A 200 Hz.
 Caratteristiche elettriche e limite di utilizzo dell'alimentatore per touchscreen (non USA):
 Input: AC 110-220V 50-60 Hz 1,2A - Output: DC 12V 3,5A.
 Caratteristiche elettriche e limite di utilizzo dell'alimentatore per controllo da pulsante (non fornito):
 Input: 190-260V ac 50-60Hz, 0,15 A - Output: 3x0,35 A 24V (max).

A: Centralina e trasformatore (installabile solo nella zona di sicurezza Z3)

B: Tastiera di comando luce (installabile nelle zone Z1, Z2 e Z3)

C: Uscita cavo gestione LED (installazione vincolata alla zona Z1)

Cavo da A a C: lunghezza max 5m, sezione 1 mm² schermato, poli 4

Cavo da A a B: lunghezza max 5m, sezione 0,5 mm², poli 4

ELECTRIC IMPIANT FEATURES

Electric features and limit utilization of the chrome therapy linked at minitouch:

Input: 190-250 V ac, 50-60 Hz, 0,10A - Output: DC3x 12V 1A 200 Hz.

Electric features and limit utilization of the alimentary for minitouch (no Usa):

Input: AC 110-220V 50-60 Hz 1,2A - Output: DC 5V 1A.

Electric features and limit utilization of the chrome therapy linked at touchscreen:

Input: 190-250 V ac, 50-60 Hz, 0,10A - Output: DC3x 24V 2A 200 Hz.

Electric features and limit utilization of the alimentary for touchscreen (no Usa):

Input: AC 110-220V 50-60 Hz 1,2A - Output: DC 12V 3,5A.

Electric features and limit utilization of the alimentary driver pulse (not included):

Input: 190-260V ac 50-60Hz, 0,15 A - Output: 3x0,35 A 24V (max).

A: Central and transformer (mounted only in the safe zone Z3)

B: Driver light keyboard (mounted only in the safe zone Z1, Z2 e Z3)

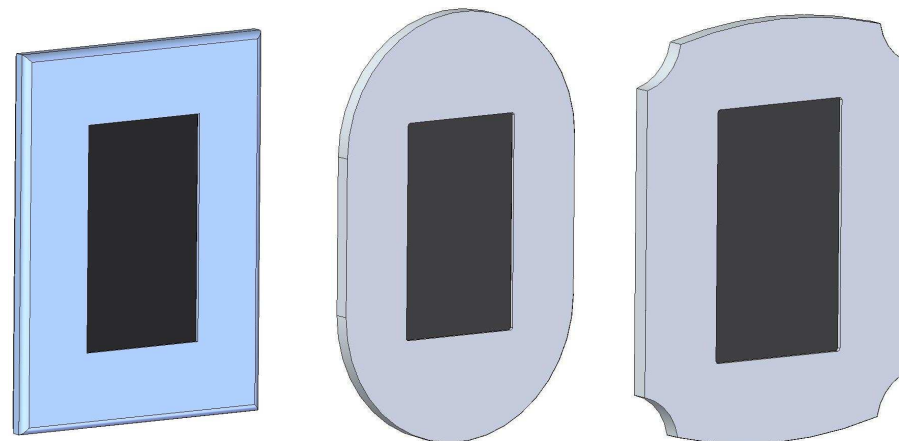
C: Out LED cable (mounted only in the zone Z1)

Cable from A to C: max length 5m, section 1 mm² shielded, poles 4

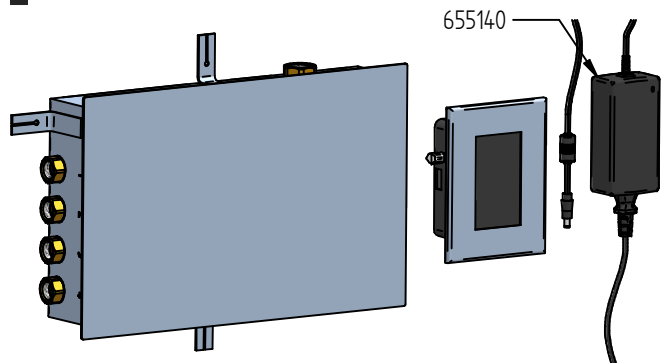
Cable from A to B: max length 5m, section 0,5 mm², poles 4

ISTRUZIONI revivre

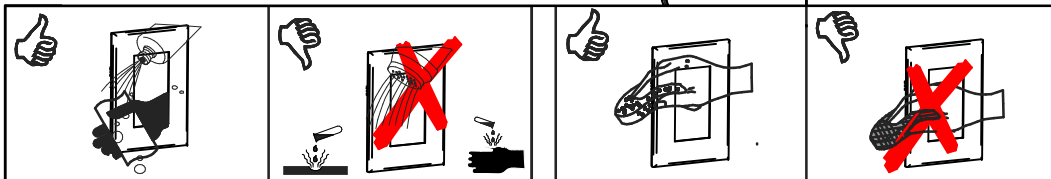
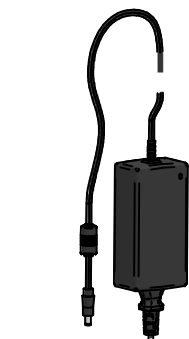
Art.6521/DOM - 8821/DOM - 1021/DOM



RICAMBI / SPARE PARTS



Cod.655140



MANUTENZIONE E PULIZIA

Per una corretta manutenzione e pulizia di questo prodotto, raccomandiamo alcuni semplici accorgimenti:

- Utilizzare detergenti neutri, spruzzando il prodotto direttamente su un panno morbido onde evitare infiltrazioni
- Evitare sempre il contatto con prodotti acidi o abrasivi
- Risciacquare bene con abbondante acqua per eliminare eventuali residui ed asciugare sempre con panno morbido
- Effettuare una pulizia periodica al fine di prevenire le formazioni calcaree

La BELLOSTA CARLO & C. non è RESPONSABILE di danni derivati dall'utilizzo di prodotti impropri per la pulizia.

MAINTENANCE AND CLEANING

For a proper maintenance and cleaning, we recommend the following:

- Use **neutral detergents**, avoiding to spray directly on taps to avoid residual infiltration
- **Avoid** contact with acid or abrasive products
- **Rinse** with water and **always dry** with a clean cloth to avoid residue of detergent
- Perform a **periodic cleaning** to prevent limestone deposits

BELLOSTA CARLO & C. cannot be held responsible for damages due to an improper use of detergents

1 **ELETTICISTA NECESSARIO**
1 **ELETTICAL MAN NEEDED**

3 **PREVEDERE UN INTERRUPTORE GENERALE DI SICUREZZA SECONDO QUANTO PREVISTO DALLE NORMATIVE VIGENTI**

PLEASE PROVIDE FOR A GENERAL SAFE SWITCH UNDER WHICH IS IN REFERENCE OF THE ACTUAL LAWS

NON COMPRESO NOT INCLUDED

2

Z0
Z1
Z2
Z3

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



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

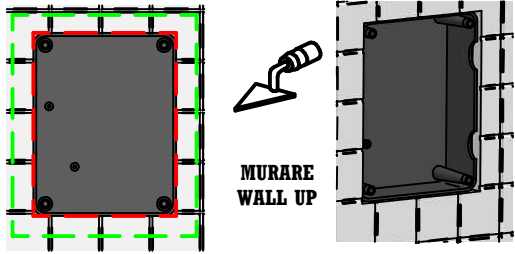
DESIGN
EOB

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

BELLOSTA Rubinetterie
 Rubinetti d'autore dedicati a te

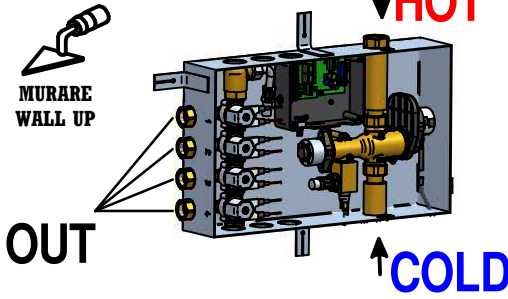
4 **NEL BOX DOCCIA**
INSIDE THE SHOWER BOX

ALTO  **UP**

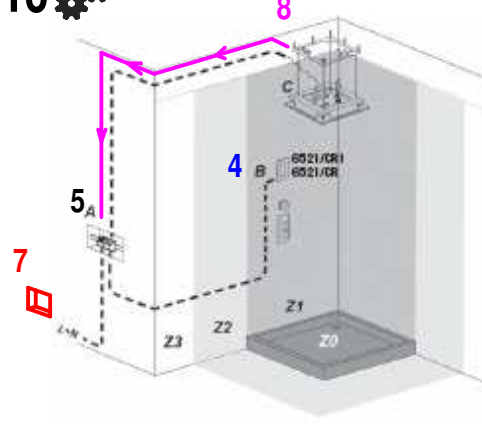


5 **FUORI BOX DOCCIA ZONA Z3**
OUTSIDE THE SHOWER BOX AREA Z3

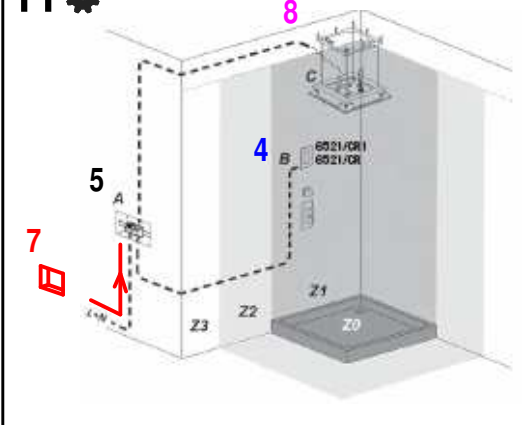
ALTO  **UP**
HOT



10 

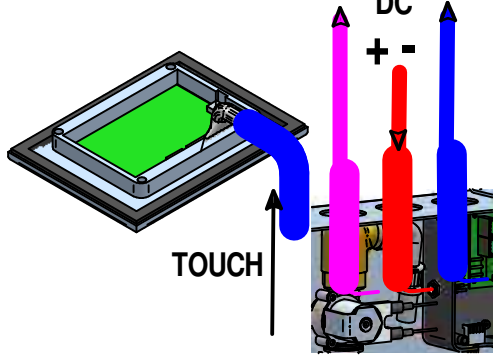


11 



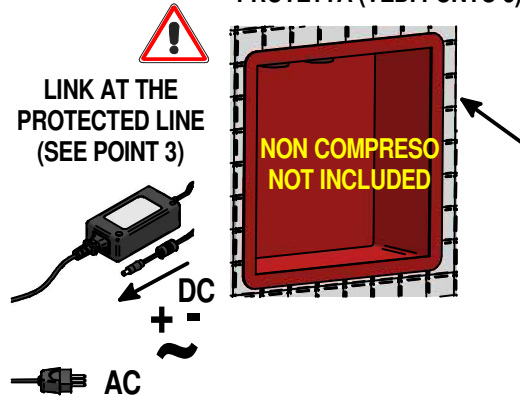
6 

RGB LIGHT
DC TOUCH

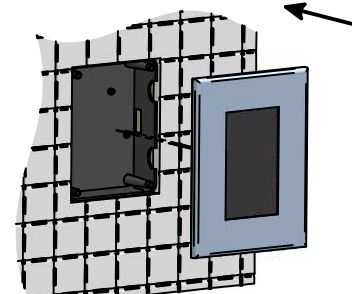


7 

COLLEGARE ALLA LINEA
PROTETTA (VEDI PUNTO 3)



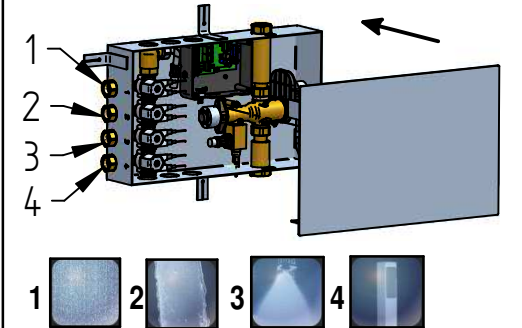
12 



 **SILICONARE LE FUGHE PIASTRELLE**
SILICONED THE TILE'S ESCAPE

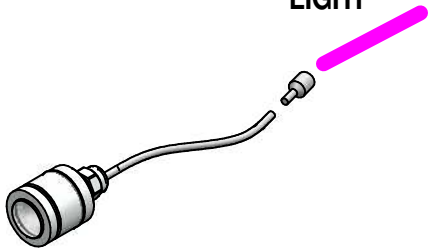
13 

RIMUOVERE LA PROTEZIONE
DEL BIADESIVO
REMOVE THE SCOTCH TAPE
PROTECTION

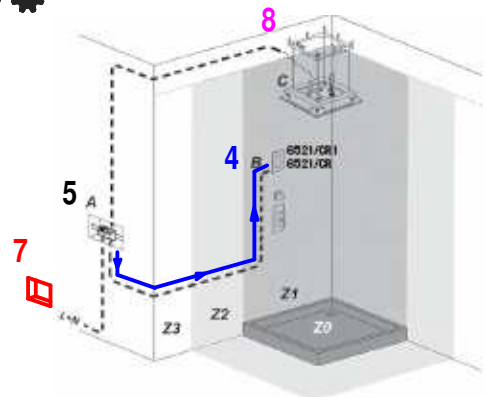


8 

RGB LIGHT

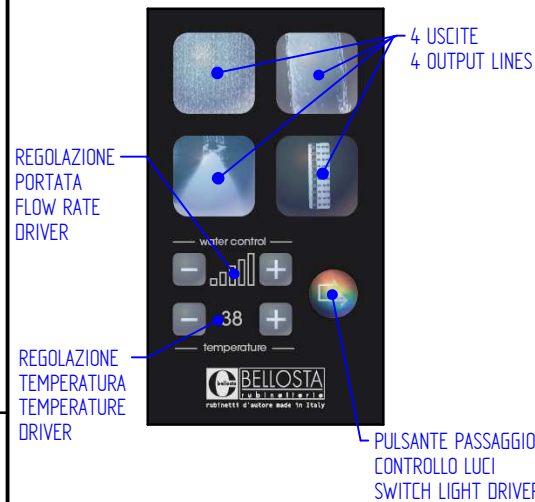


9 



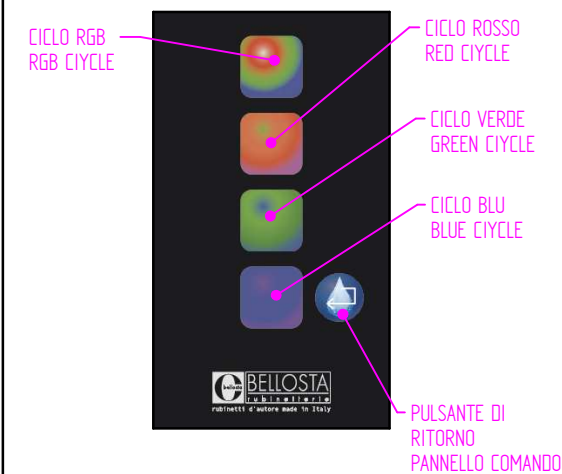
14 

SCHERMATA COMANDI



15 

SCHERMATA CROMOTERAPIA



Per qualsiasi richiesta di informazioni, preghiamo contattare l'Ufficio Tecnico presso:
info@bellostarubinetterie.com
For any technical inquiries, please contact the Technical Office at: info@bellostarubinetterie.com

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

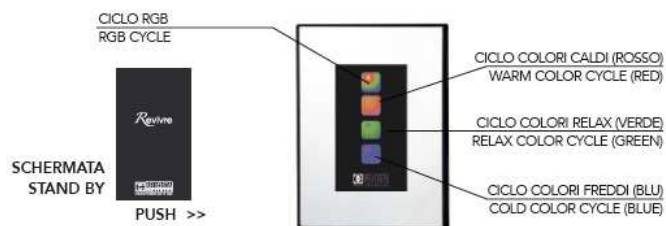
Toccare il touch per uscire dalla schermata di STAND BY e accedere ai comandi cromoterapia. ON/OFF: al primo tocco del colore desiderato si attiva il programma (tramite cornice bianca di conferma intorno al simbolo); al secondo tocco si spegne il programma. Non è possibile attivare due o più programmi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

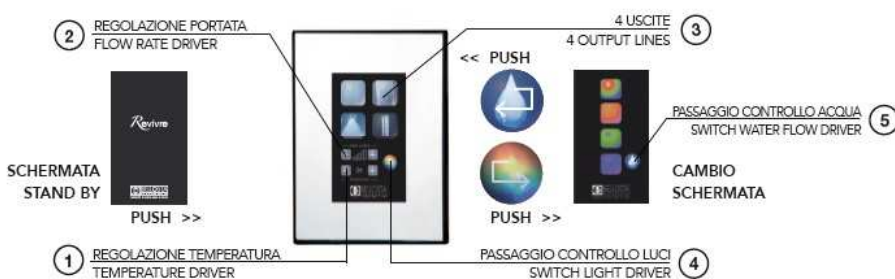


MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO ADOTTATA PER IL TOUCH SCREEN DI CONTROLLO ACQUA

- 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

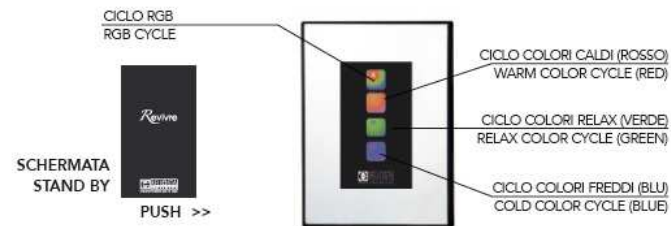
Toccare il touch per uscire dalla schermata di STAND BY e accedere ai comandi cromoterapia. ON/OFF: al primo tocco del colore desiderato si attiva il programma (tramite cornice bianca di conferma intorno al simbolo); al secondo tocco si spegne il programma. Non è possibile attivare due o più programmi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

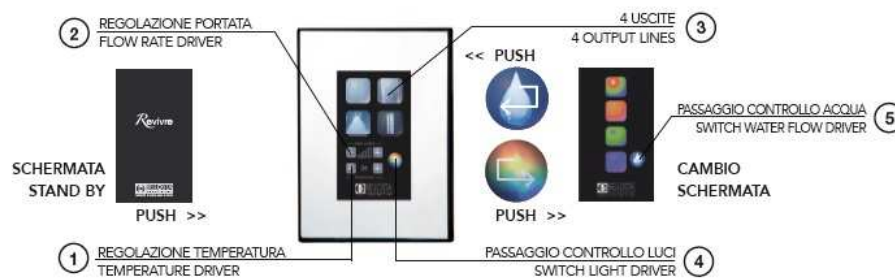


MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO ADOTTATA PER IL TOUCH SCREEN DI CONTROLLO ACQUA

- 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.



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.



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



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

