



INDICE | INDEX

DOCCIA TERMOSTATICO 3/4"	pag.	320/322
DEVIATORI 3/4"	pag.	323
RUBINETTI D'ARRESTO	pag.	324
RUBINETTI CON FILTRO	pag.	325

REVIVRE collection

INFO TECNICHE	pag.	319
----------------------	------	------------



CONSULTA LISTINO ON LINE
CHECK ON LINE PRICE LIST

www.bellostarubinetterie.com/online/15_incassi_altaportata.pdf

INCASSI COMANDI ALTA PORTATA

EQB DESIGN

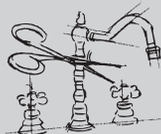


INCASSI
COMANDI
HP

PROGETTO SU MISURA: RICHIESTE SPECIALI

I tecnici di Bellosta Rubinetterie sono, inoltre, a disposizione di architetti e designers, per offrire un servizio esclusivo: personalizzazioni di elementi in funzione di specifiche richieste estetiche o problematiche legate a vincoli progettuali, verifica della fattibilità attraverso opportuni studi CAD e sviluppo del disegno tecnico del prodotto speciale richiesto.

Per informazioni e richieste PROGETTI SU MISURA:
ufficiotecnico@bellostarubinetterie.com



PROGETTO SU MISURA: SPECIAL REQUESTS

Engineers Bellosta Rubinetterie are also available to architects and designers, to offer an exclusive service: customizations of items according to specific aesthetic requirements or issues related to design constraints, verification of the feasibility studies and development through appropriate CAD technical design the required special product. For information and requests "SU MISURA" PROJECTS:
ufficiotecnico@bellostarubinetterie.com

progetto



NOTA VALIDA PER TUTTI I MISCELATORI INCASSO ALTA PORTATA

Campo di funzionamento da 0,5 bar a 5 bar (per pressioni superiori inserire limitatori di portata). Portata a 3 bar, singola uscita circa 40 l/min.

NOTE FOR ALL BUILT-IN THERMOSTATIC MIXER HIGH RATE

From 0,5 bar to 5 bar (for more pressure used flow-limit). From 3 bar, at one way 40 l/min

Tutti i comandi termostatici ad alta portata possono essere installati in verticale (con entrate dell'acqua calda e fredda rivolte verso il basso) o in orizzontale (con entrate dell'acqua calda e fredda rivolte verso il lato destro).

All high rate thermostatic mixer can be installed in vertical (with hot and cold water inlets pointing down) or horizontally (with hot and cold water directed toward the right side).

Blocco di sicurezza a 38 °C

Safety block at 38° C

Temperatura minima di esercizio: 3°C FREDDA (consigliata 15°C)

Minimum working temperature 3°C COLD WATER (suggested 15°C)

Temperatura massima di esercizio: 80°C CALDA (consigliata 65°C) Differenziale termico consigliato: 50°C

Maximum working temperature 80°C HOT WATER (suggested 65°C)

Suggested temperature differential: 50°C

Pressione minima di esercizio: 0.5 bar

Minimum pressure of working: 0.5 bar

Pressione massima di esercizio: 5 bar (per pressioni superiori si raccomanda di installare un limitatore di pressione)

Maximum operating pressure: 5 bar (For higher hydraulic pressures we recommend to install a pressure reducer)

Pressione d'esercizio consigliata: 3 bar

Pressure of working advised: 3 bar

Sistema di sicurezza con blocco dell'erogazione, in caso di mancanza di una delle due acque

Safety system with water supply block in case either hot or cold water is missing

Dotati di filtri in acciaio inox per il trattenimento delle impurità

Supplied with steel filter to keep the impurity out

CARATTERISTICHE DEI THERMOSTATICI ALTA PORTATA DA 1 A 4 USCITE CON PIASTRE UNITE E SINGOLE VINCOLATE

FEATURES OF HIGH CAPACITY THERMOSTATIC MIXERS FROM 1 TILL 4 EXITS WITH OPTION OF ONE OR SEPARATE RESTRICTED WALL CONTROLS

1) Tutte le uscite sono indipendenti (si possono aprire in contemporanea – in questo caso, logicamente, la portata si ripartisce su tutte le vie aperte).

1) All the outflows are unconnected (they can be open at the same time – obviously in this case the water-flow capacity divides onto all the open ways).

2) I rubinetti singoli presentano l'erogazione dell'acqua verso destra (o verso l'alto se installati in orizzontale).

2) The single taps have the water-flow towards the right hand-side (or towards the top if they are set up in the horizontal position).

3) I termostatici da 1 a 4 uscite presentano tutte le vie di erogazione dell'acqua verso destra (o tutte verso l'alto se installati in orizzontale).

3) The thermostatic mixers with one/four outflows have all the water-flow gateways towards the right hand-side (or all the gateways towards the top if they are set up in the horizontal position).

4) A 3 bar, le portate per una singola uscita sono di 40 l/min circa.

4) To three bars, the single gateway water-flow capacities are about 40 l/min.

FUNZIONAMENTO:

Sia con scaldabagni a gas che elettrici ad accumulo

INSTRUCTIONS:

Impianti centralizzati

It works both with electrical and gas water heater

Caldaie murali e da terra ad accumulo

Central heating systems

Wall and floor boiler

ATTENZIONE:

Si consiglia, di contattare il proprio termoidraulico di fiducia per una corretta e funzionale installazione del miscelatore termostatico, sia con i dispositivi di riscaldamento sopraelencati, che con altre tipologie.

ATTENTION:

It is strongly recommended that the product is only installed by a fully qualified plumber who is aware of the installation and the pressure requirements of the system (both for the heating systems above mentioned and others).

SCHEMA FUNZIONAMENTO DEVIATORI 2/3/5 USCITE 3/4"

DEVIATORI 2/3 USCITE: Leva in posizione ore 12 = deviatore chiuso. Ruotando verso destra o sinistra si attivano le diverse uscite. Partendo dalla posizione di STOP, durante la rotazione la portata dell'acqua si incrementa verso la posizione successiva. Tra 2 uscite adiacenti durante la rotazione diminuisce la portata dell'uscita iniziale ed incrementa quella della successiva. In posizione intermedia sono entrambe attive a pari portata.

DEVIATORI 5 USCITE: Questi deviatori non hanno funzione di chiusura. Ruotando verso destra o sinistra si attivano le uscite. Tra 2 uscite adiacenti durante la rotazione diminuisce la portata dell'uscita iniziale ed incrementa quella della successiva. In posizione intermedia sono entrambe attive a pari portata.



2 OUT HP



3 OUT HP



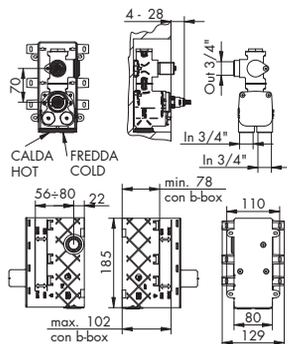
5 OUT HP

SCHEME OPERATION SWITCHES FLUSH OUTPUT 2/3/5 3/4"

SWITCHES FLUSH OUTPUT 2/3: Lever to the 12 o'clock position = switch closed. Turning left or right. They activate different outputs. Starting from the STOP position, while rotation of the water flow rate between two adjacent outputs is increased towards the next position. Between two adjacent outputs during the rotation decreases the initial output flow and increases that of the next. In position intermediate are both active at the same flow rate.

SWITCHES FLUSH OUTPUT 5: These diverters have not closing function. By turning to the right or left activates the outputs. Between two adjacent outputs during the rotation decreases the initial output flow and increases that of the next. In position intermediate are both active at the same flow rate.

774035



PARTE INCASSO MISCELATORE TERMOSTATICO 1 OUT 3/4"
INNER SET THERMOSTATIC MIXER 1 OUT 3/4"

- > cartuccia termostatica
 - > vitone ceramico con rotazione di 90°
 - > apertura con rotazione antioraria
 - > interasse 70 mm
 - > ingressi inferiori da 3/4"
 - > uscite laterali destra da 3/4"
 - > incasso con B-Box
 - > posizionabile orizzontalmente
- > incasso regolabile min 78

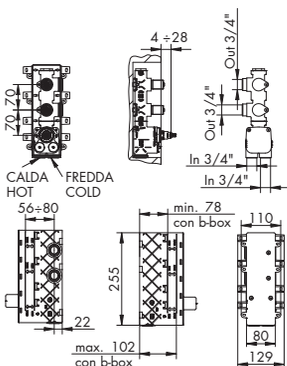


SENZA FINITURA
774035

€

COMPATIBILE CON:
0512/H/P/E (Life O) 8012/H/P/E (Ovale)
0912/H/P/E (Quadro) 8812/H/P/E (Tondo)
1312/H/K/E (Classic)

774036



PARTE INCASSO MISCELATORE TERMOSTATICO 2 OUT 3/4"
INNER SET THERMOSTATIC MIXER 2 OUT 3/4"

- > cartuccia termostatica
 - > vitone ceramico con rotazione di 90°
 - > apertura con rotazione antioraria
 - > interasse 70 mm
 - > ingressi inferiori da 3/4"
 - > uscite laterali destra da 3/4"
 - > incasso con B-Box
 - > posizionabile orizzontalmente
- > incasso regolabile min 78

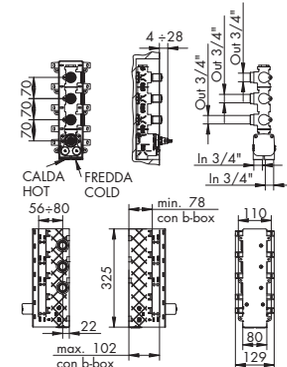


SENZA FINITURA
774036

€

COMPATIBILE CON:
0512/2H/P/E (Life O) 8012/2H/P/E (Ovale)
0912/2H/P/E (Quadro) 8812/2H/P/E (Tondo)
1312/2H/K/E (Classic)

774033



PARTE INCASSO MISCELATORE TERMOSTATICO 3 OUT 3/4"
INNER SET THERMOSTATIC MIXER 3 OUT 3/4"

- > cartuccia termostatica
 - > vitone ceramico con rotazione di 90°
 - > apertura con rotazione antioraria
 - > interasse 70 mm
 - > ingressi inferiori da 3/4"
 - > uscite laterali destra da 3/4"
 - > incasso con B-Box
 - > posizionabile orizzontalmente
- > incasso regolabile min 78

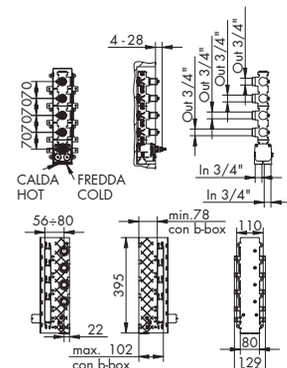


SENZA FINITURA
774033

€

COMPATIBILE CON:
0512/3H/P/E (Life O) 8012/3H/P/E (Ovale)
0912/3H/P/E (Quadro) 8812/3H/P/E (Tondo)
1312/3H/K/E (Classic)

774034



PARTE INCASSO MISCELATORE TERMOSTATICO 4 OUT 3/4"
INNER SET THERMOSTATIC MIXER 4 OUT 3/4"

- > cartuccia termostatica
 - > vitone ceramico con rotazione di 90°
 - > apertura con rotazione antioraria
 - > interasse 70 mm
 - > ingressi inferiori da 3/4"
 - > uscite laterali destra da 3/4"
 - > incasso con B-Box
 - > posizionabile orizzontalmente
- > incasso regolabile min 78

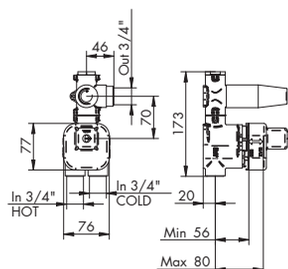


SENZA FINITURA
774034

€

COMPATIBILE CON:
0512/4H/P/E (Life O) 8012/4H/P/E (Ovale)
0912/4H/P/E (Quadro) 8812/4H/P/E (Tondo)
1312/4H/K/E (Classic)

884036


PARTE INCASSO MISCELATORE TERMOSTATICO 1 OUT 3/4"
INNER SET THERMOSTATIC MIXER 1 OUT 3/4"

> cartuccia termostatica

- > vitone ceramico con rotazione di 90°
- > apertura con rotazione antioraria
- > interasse 70 mm
- > ingressi inferiori da 3/4"
- > uscite laterali destra da 3/4"
- > incasso senza B-Box
- > posizionabile orizzontalmente



055134



775007

> incasso regolabile min 78

SENZA FINITURA

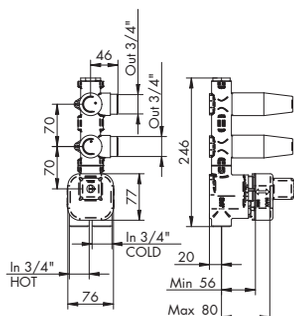
884036

€

COMPATIBILE CON:

0512/H/E (Life O) 8012/H/E (Ovale)
0912/H/E (Quadro) 8812/H/E (Tondo)
1312/H/E (Classic)

884037


PARTE INCASSO MISCELATORE TERMOSTATICO 2 OUT 3/4"
INNER SET THERMOSTATIC MIXER 2 OUT 3/4"

> cartuccia termostatica

- > vitone ceramico con rotazione di 90°
- > apertura con rotazione antioraria
- > interasse 70 mm
- > ingressi inferiori da 3/4"
- > uscite laterali destra da 3/4"
- > incasso senza B-Box
- > posizionabile orizzontalmente



055134



775007

> incasso regolabile min 78

SENZA FINITURA

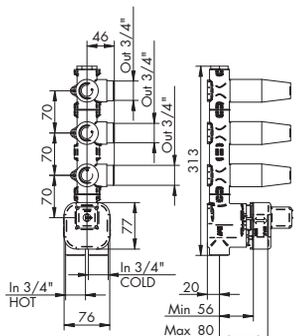
884037

€

COMPATIBILE CON:

0512/2H/E (Life O) 8012/2H/E (Ovale)
0912/2H/E (Quadro) 8812/2H/E (Tondo)
1312/2H/E (Classic)

884038


PARTE INCASSO MISCELATORE TERMOSTATICO 3 OUT 3/4"
INNER SET THERMOSTATIC MIXER 3 OUT 3/4"

> cartuccia termostatica

- > vitone ceramico con rotazione di 90°
- > apertura con rotazione antioraria
- > interasse 70 mm
- > ingressi inferiori da 3/4"
- > uscite laterali destra da 3/4"
- > incasso senza B-Box
- > posizionabile orizzontalmente



055134



775007

> incasso regolabile min 78

SENZA FINITURA

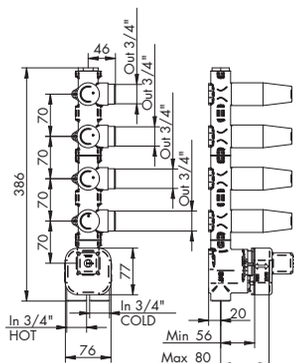
884038

€

COMPATIBILE CON:

0512/3H/E (Life O) 8012/3H/E (Ovale)
0912/3H/E (Quadro) 8812/3H/E (Tondo)
1312/3H/E (Classic)

884039


PARTE INCASSO MISCELATORE TERMOSTATICO 4 OUT 3/4"
INNER SET THERMOSTATIC MIXER 4 OUT 3/4"

> cartuccia termostatica

- > vitone ceramico con rotazione di 90°
- > apertura con rotazione antioraria
- > interasse 70 mm
- > ingressi inferiori da 3/4"
- > uscite laterali destra da 3/4"
- > incasso senza B-Box
- > posizionabile orizzontalmente



055134



775007

> incasso regolabile min 78

SENZA FINITURA

884039

€

COMPATIBILE CON:

0512/4H/E (Life O) 8012/4H/E (Ovale)
0912/4H/E (Quadro) 8812/4H/E (Tondo)
1312/4H/E (Classic)



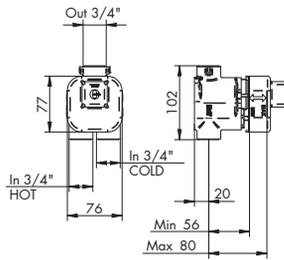
INCASSI
COMANDI
HP

884040**PARTE INCASSO MISCELATORE TERMOSTATICO 3/4" SENZA RUBINETTO**
INNER SET FOR THERMOSTATIC MIXER 3/4" NO CLOSING

- > cartuccia termostatica
- > senza chiusura
- > ingressi inferiori da 3/4"
- > uscita superiore da 3/4"
- > incasso s/B-Box
- > incasso regolabile min 76



775007

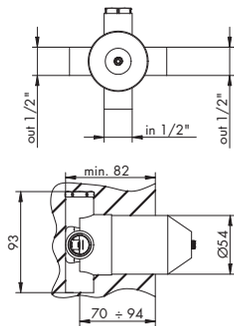
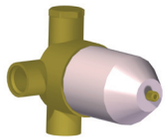
**SENZA FINITURA**
884040

€

COMPATIBILE CON:

0512/SH/E (Life O)	8012/SH/E (Ovale)
0912/SH/E (Quadro)	8812/SH/E (Tondo)
1312/SH/E (Classic)	

774047



**PARTE INCASSO DEVIATORE COMPLETO 2 USCITE HP
INNER SET DIVERTER 2 OUT HIGH FLOW RATE**

- > deviatore a dischi ceramici 2 uscite con chiusura
- > 2 ingressi da 1/2"
- > tappo 1/2" incluso per installazione con miscelatore da NON utilizzare per installazione con rubinetti tradizionali
- > uscite equivalenti da 1/2" a portata maggiorata laterali
- > incasso regolabile min 82



SENZA FINITURA

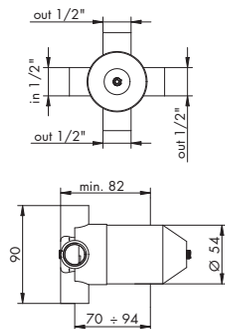
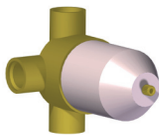
774047

€

COMPATIBILE CON:

- 0503/2H/E (Life O)
- 8003/2H/E (Ovale)
- 7703/2H/E (Quadro)
- 8803/2H/E (Tondo)
- 1303/2H/E (Classic)

774048



**PARTE INCASSO DEVIATORE COMPLETO 3 USCITE HP
INNER SET DIVERTER 3 OUT HIGH FLOW RATE**

- > deviatore a dischi ceramici 3 uscite con chiusura
- > 1 ingresso inferiore da 1/2"
- > uscite equivalenti da 1/2" laterali e superiore
- > incasso regolabile min 82



SENZA FINITURA

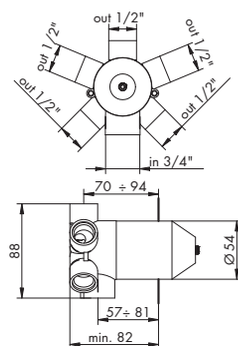
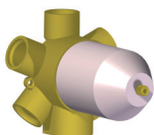
774048

€

COMPATIBILE CON:

- 0503/3H/E (Life O)
- 8003/3H/E (Ovale)
- 7703/3H/E (Quadro)
- 8803/3H/E (Tondo)
- 1303/3H/E (Classic)

774049



**PARTE INCASSO DEVIATORE COMPLETO 5 USCITE HP
INNER SET DIVERTER 5 OUT HIGH FLOW RATE**

- > deviatore a dischi ceramici 5 uscite senza chiusura
- > 1 ingresso inferiore da 3/4"
- > uscite equivalenti da 1/2" a stella a portata maggiorata
- > incasso regolabile min 82



SENZA FINITURA

774049

€

COMPATIBILE CON:

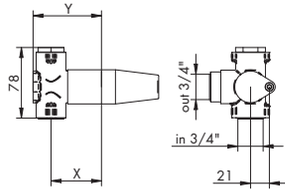
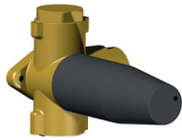
- 0503/5H/E (Life O)
- 8003/5H/E (Ovale)
- 7703/5H/E (Quadro)
- 8803/5H/E (Tondo)
- 1303/5H/E (Classic)

774032**PARTE INCASSO RUBINETTO D'ARRESTO 3/4" HP**
INNER SET STOP COCK 3/4" HIGH FLOW RATE

- > vitone ceramico 90°
- > apertura con rotazione oraria
- > ingresso ed uscita a 90° da 3/4"
- > incasso regolabile min 76

VITONE CERAMICO
CERAMIC VALVE

055134



X e Y consultare la scheda delle parti esterne
X e Y refer to the datasheet of the external parts

SENZA FINITURA
774032

€

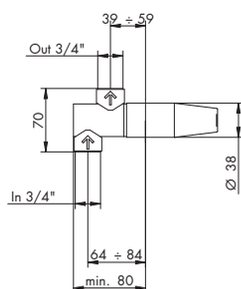
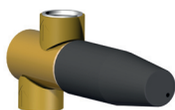
COMPATIBILE CON:

0508/H/E (Life O) 8008/H/E (Ovale)
0908/H/E (Quadro) 8808/H/E (Tondo)
1308/H/E (Classic)

094016

PARTE INCASSO RUBINETTO CON FILTRO
INNER SET STOP COCK WITH FILTER

> filtro per raccolta macro impurità



SENZA FINITURA

094016

€

COMPATIBILE CON:

0920/2/E (Quadro) 8820/2/E (Tondo)

1320/2/E (Classic)

8020/2/E (Ovale)

INCASSI
COMANDI
HP