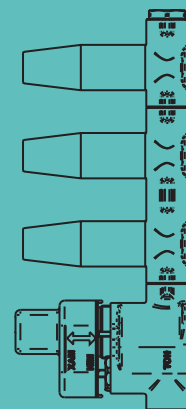


REVIVRE INCASSI UNIVERSALI

EQB DESIGN



REVIVRE
INCASSI
UNIVERSALI

INFO TECNICHE	pag. 176
INDICE / INDEX	pag. 178
COMPATIBILITA' INCASSO/ ARTICOLI	pag. 178
DOCCIA	pag. 180
DEVIATORI 1/2"	pag. 180
DOCCIA TERMOSTATICO 1/2"	pag. 181
DOCCIA TERMOSTATICO 3/4"	pag. 181
DEVIATORI 3/4"	pag. 183
RUBINETTI D'ARRESTO	pag. 184
RUBINETTI CON FILTRO	pag. 184

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).

Blocco di sicurezza a 38 °C

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

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

Pressione minima di esercizio: 0.5 bar

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

Pressione d'esercizio consigliata: 3 bar

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

Dotati di filtri in acciaio inox per il trattenimento delle impurità

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

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

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

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).

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

FUNZIONAMENTO:

Sia con scaldabagni a gas che elettrici ad accumulo

Impianti centralizzati

Caldaie murali e da terra ad accumulo

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.

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).

Safety block at 38° C

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

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

Suggested temperature differential: 50°C

Minimum pressure of working: 0.5 bar

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

Pressure of working advised: 3 bar

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

Supplied with steel filter to keep the impurity out

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

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

INSTRUCTIONS:

It works both with electrical and gas water heater

Central heating systems

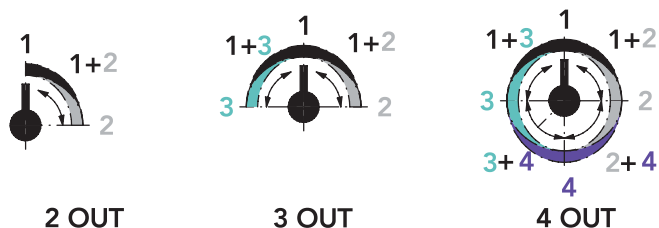
Wall and floor boiler

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 INCASSO 2/3/4 USCITE 1/2"

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.

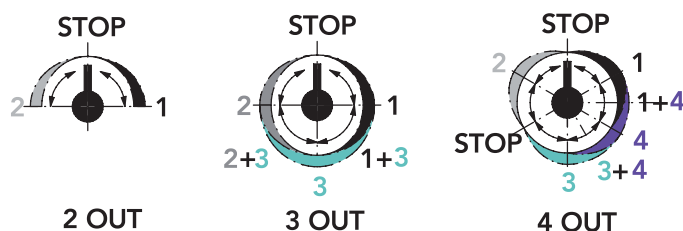


SCHEME OPERATION SWITCHES FLUSH OUTPUT 2/3/4 1/2"

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.

SCHEMA FUNZIONAMENTO MISCELATORI TERMOSTATICI 2/3/4 USCITE 1/2"

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.



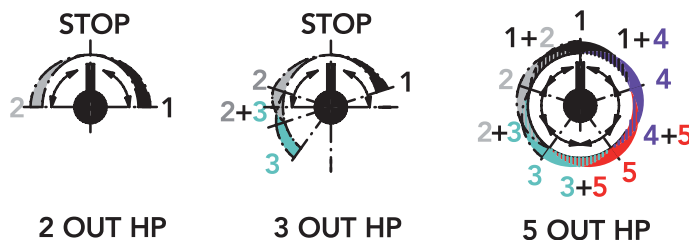
SCHEME OPERATING THERMOSTATIC MIXER 2/3/4 OUT 1/2"

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.

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.



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.

LEGENDA SIMBOLI

**RICAMBI IMMEDIATI
IMMEDIATE PARTS**

- 

CARTUCCIA
CARTRIDGE
- 

VITONE CERAMICO
CERAMIC VALVE
- 

CARTUCCIA TERMOSTATICA
THERMOSTATIC CARTRIDGE
- 

CARTUCCIA DEVIATRICE
DIVERTER CARTRIDGE
- 

VITONE TRADIZIONALE
TRADITIONAL VALVE
- 

DEVIATORE
DIVERTER

DOCCIA

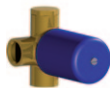


104018 pag. 180
 PARTE INCASSO MISCELATORE 1 OUT
 INNER SET BUILT-IN MIXER 1 OUT
 COMPATIBILE CON:
 1321/K/E (Classic)



104002 pag. 180
 PARTE INCASSO MISCELATORE CON DEVIATORE 2 USCITE
 INNER SET BUILT-IN MIXER WITH DIVERTER 2 OUT
 COMPATIBILE CON:
 1300/K/E (Classic)

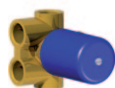
DEVIATORI 1/2"



914016 pag. 180
 PARTE INCASSO DEVIATORE 2 USCITE
 INNER SET BUILT-IN DIVERTER 2 OUT
 COMPATIBILE CON:
 1303/2/1/E (Classic)



034127 pag. 180
 PARTE INCASSO DEVIATORE 3 USCITE
 INNER SET BUILT-IN DIVERTER 3 OUT
 COMPATIBILE CON:
 1303/3/1/E (Classic)



034128 pag. 180
 PARTE INCASSO DEVIATORE 4 USCITE
 INNER FOR BUILT-IN DIVERTER 4 OUT
 COMPATIBILE CON:
 1303/4/1/E (Classic)

DOCCIA TERMOSTATICO 1/2"



484020 pag. 181
 PARTE INCASSO MISCELATORE TERMOSTATICO 1 OUT 1/2"
 INNER SET THERMOSTATIC MIXER 1 OUT 1/2"

COMPATIBILE CON:

0312/K/E (Romina)	0912/P/E (Quadro)	1712/K/E (Stresa)	4012/K/B/E (Joconde)	4812/PQ/E (Jeans)	7312/P/E (Ludo)	9112/P/E (Elite)
0512/H/P/E (Life O)	1312/H/K/E (Classic)	1812/K/E (Stresa S.)	4512/P/E (Ixs)	6312/PE (Bellini)	8012/H/P/E (Ovale)	
0512/H/PL/E (Life L)	1412/K/E (Stresa)	3312/P/E (F-Vogue B.)	4512/PQ/E (Ixs)	6312/PME (Bellini)	8312/P/E (Funtanin B.)	
0812/K (Edward)	1612/K/E (Stresa S.)	4012/K/E (Joconde)	4812/P/E (Jeans)	7212/H/P/E (Baby S)	8812/H/P/E (Tondo)	



484021 pag. 181
 PARTE INCASSO MISCELATORE TERMOSTATICO 2 OUT 1/2"
 INNER SET THERMOSTATIC MIXER 2 OUT 1/2"

COMPATIBILE CON:

0312/2/K/E (Romina)	0912/2/P/E (Quadro)	1712/2K/E (Stresa)	4012/2K/B/E (Joconde)	4812/2/PQ/E (Jeans)	7312/2/P/E (Ludo)	9112/2/P/E (Elite)
0512/2/P/E (Life O)	1312/2/K/E (Classic)	1812/2K/E (Stresa S.)	4512/2/P/E (Ixs)	6312/2/PE (Bellini)	8012/2/P/E (Ovale)	
0512/2/PL/E (Life L)	1412/2K/E (Stresa)	3312/2/P/E (F-Vogue B.)	4512/2/PQ/E (Ixs)	6312/2/PME (Bellini)	8312/2/P/E (Funtanin B.)	
0812/2/K (Edward)	1612/2K/E (Stresa S.)	4012/2K/E (Joconde)	4812/2/P/E (Jeans)	7212/2/P/E (Baby S)	8812/2/P/E (Tondo)	



484022 pag. 181
 PARTE INCASSO MISCELATORE TERMOSTATICO 3 OUT 1/2"
 INNER SET THERMOSTATIC MIXER 3 OUT 1/2"

COMPATIBILE CON:

0312/3/K/E (Romina)	0912/3/P/E (Quadro)	1712/3K/E (Stresa)	4012/3K/B/E (Joconde)	4812/3/PQ/E (Jeans)	7312/3/P/E (Ludo)	9112/3/P/E (Elite)
0512/3/P/E (Life O)	1312/3/K/E (Classic)	1812/3K/E (Stresa S.)	4512/3/P/E (Ixs)	6312/3/PE (Bellini)	8012/3/P/E (Ovale)	
0512/3/PL/E (Life L)	1412/3K/E (Stresa)	3312/3/P/E (F-Vogue B.)	4512/3/PQ/E (Ixs)	6312/3/PME (Bellini)	8312/3/P/E (Funtanin B.)	
0812/3/K (Edward)	1612/3K/E (Stresa S.)	4012/3K/E (Joconde)	4812/3/P/E (Jeans)	7212/3/P/E (Baby S)	8812/3/P/E (Tondo)	



484023 pag. 181
 PARTE INCASSO MISCELATORE TERMOSTATICO 4 OUT 1/2"
 INNER SET THERMOSTATIC MIXER 4 OUT 1/2"

COMPATIBILE CON:

0312/4/K/E (Romina)	0912/4/P/E (Quadro)	1712/4K/E (Stresa)	4012/4K/B/E (Joconde)	4812/4/PQ/E (Jeans)	7312/4/P/E (Ludo)	9112/4/P/E (Elite)
0512/4/P/E (Life O)	1312/4/K/E (Classic)	1812/4K/E (Stresa S.)	4512/4/P/E (Ixs)	6312/4/PE (Bellini)	8012/4/P/E (Ovale)	
0512/4/PL/E (Life L)	1412/4K/E (Stresa)	3312/4/P/E (F-Vogue B.)	4512/4/PQ/E (Ixs)	6312/4/PME (Bellini)	8312/4/P/E (Funtanin B.)	
0812/4/K (Edward)	1612/4K/E (Stresa S.)	4012/4K/E (Joconde)	4812/4/P/E (Jeans)	7212/4/P/E (Baby S)	8812/4/P/E (Tondo)	

DOCCIA TERMOSTATICO 3/4"



774035 pag. 181
 PARTE INCASSO MISCELATORE TERMOSTATICO 1 OUT 3/4"
 INNER SET THERMOSTATIC MIXER 1 OUT 3/4"
 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 pag. 182
 PARTE INCASSO MISCELATORE TERMOSTATICO 2 OUT 3/4"
 INNER SET THERMOSTATIC MIXER 2 OUT 3/4"
 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)

DOCCIA TERMOSTATICO 3/4"



774033 pag. 182

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

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 pag. 182

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

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 pag. 182

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



COMPATIBILE CON:

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



884037 pag. 182

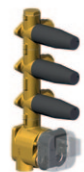
PARTE INCASSO MISCELATORE TERMOSTATICO 2 OUT 3/4"
INNER SET THERMOSTATIC MIXER 2 OUT 3/4"

COMPATIBILE CON:

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

884038 pag. 183

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



COMPATIBILE CON:

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



884039 pag. 183

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

COMPATIBILE CON:

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

884040 pag. 183

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



COMPATIBILE CON:

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

DEVIATORI 3/4"



774047 pag. 183

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

COMPATIBILE CON:

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



774048 pag. 183

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

COMPATIBILE CON:

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

774049 pag. 184

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



COMPATIBILE CON:

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

RUBINETTI D'ARRESTO



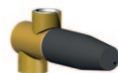
774032 pag. 184

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

COMPATIBILE CON:

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

RUBINETTI CON FILTRO



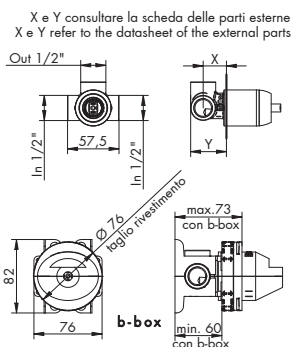
094016 pag. 184

PARTE INCASSO RUBINETTO CON FILTRO
INNER SET STOP COCK WITH FILTER

COMPATIBILE CON:

0520/2/E (Life O)	8020/2/E (Ovale)
0920/2/E (Quadro)	8820/2/E (Tondo)
1320/2/E (Classic)	

104018



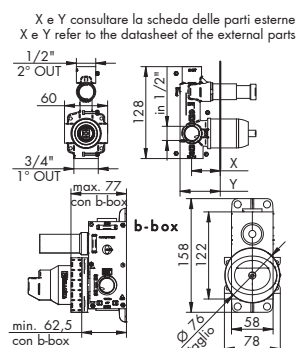
PARTE INCASSO MISCELATORE 1 OUT

- > cartuccia tradizionale
- > ingressi laterali da 1/2"
- > uscita superiore da 1/2"
- > Incasso c/B-Box
- > incasso regolabile min 40 senza B-BOX

 **025002**
p. 219


CROMATO
01-104018


104002



PARTE INCASSO MISCELATORE CON DEVIATORE 2 USCITE

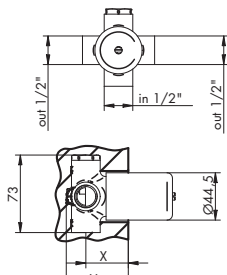
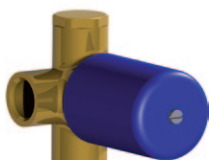
- > cartuccia tradizionale
 - > deviatore a pressione 2 uscite c/ritorno automatico e blocco meccanico basse pressioni
 - > attacchi laterali da 1/2"
 - > interasse 58 mm
 - > uscita primaria inferiore da 3/4"
 - > uscita secondaria superiore da 1/2"
 - > incasso regolabile min 45 senza B-BOX
- > incasso c/B-Box

 **025002**
p. 219

 **105029**
p. 212

CROMATO
01-104002


914016




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

PARTE INCASSO DEVIATORE 2 USCITE

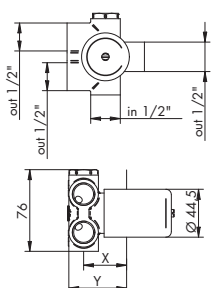
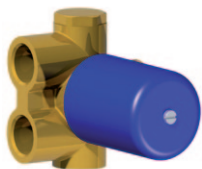
- > deviatore a dischi ceramici 2 uscite senza chiusura
- > 2 ingressi da 1/2"
- > tappo 1/2" incluso per installazione con miscelatore da non utilizzare per installazione con rubinetti tradizionali
- > 2 uscite equivalenti da 1/2"
- > incasso regolabile min 55

 **635010**
p. 213

 **035346** fino 9.2017
p. 212

SENZA FINITURA
914016


034127




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

PARTE INCASSO DEVIATORE 3 USCITE

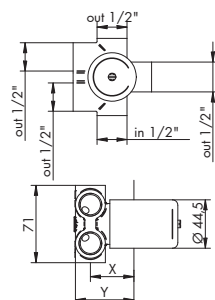
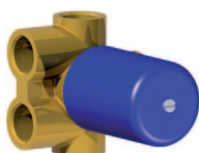
- > deviatore a dischi ceramici 3 uscite senza chiusura
- > 2 ingressi da 1/2"
- > tappo 1/2" incluso per installazione con miscelatore da non utilizzare per installazione con rubinetti tradizionali
- > 3 uscite equivalenti da 1/2"
- > incasso regolabile min 55

 **635011**
p. 213

 **035345** fino 9.2017
p. 212

SENZA FINITURA
034127


034128




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

PARTE INCASSO DEVIATORE 4 USCITE

- > deviatore a dischi ceramici 4 uscite senza chiusura
- > 1 ingresso da 1/2"
- > 4 uscite equivalenti da 1/2"
- > incasso regolabile min 55

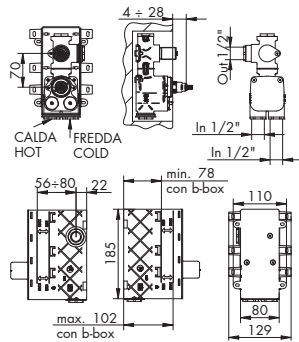
 **635012**
p. 213

 **035344** fino 9.2017
p. 212

SENZA FINITURA
034128



484020



**PARTE INCASSO MISCELATORE TERMOSTATICO
1 OUT 1/2"**

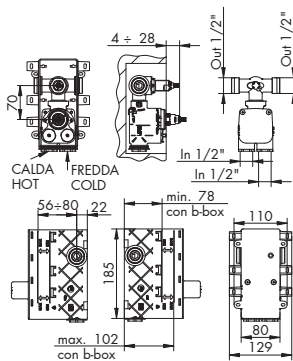
- > cartuccia termostatica
- > vitone ceramico con rotazione di 90°
- > apertura con rotazione antioraria
- > interasse 70 mm
- > ingressi inferiori da 1/2"
- > uscita laterale destra da 1/2"
- > incasso con B-Box
- > incasso regolabile min 78

- 775007**
p. 220
- 055134**
p. 220

SENZA FINITURA

484020

484021



**PARTE INCASSO MISCELATORE TERMOSTATICO
2 OUT 1/2"**

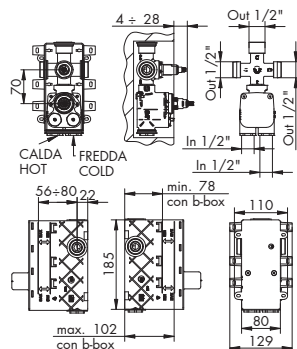
- > cartuccia termostatica
- > deviatore a dischi ceramici 2 uscite c/chiusura
- > interasse 70 mm
- > ingressi inferiori da 1/2"
- > uscite laterali da 1/2"
- > incasso con B-Box
- > incasso regolabile min 78

- 775007**
p. 220
- 035346**
p. 212

SENZA FINITURA

484021

484022



**PARTE INCASSO MISCELATORE TERMOSTATICO
3 OUT 1/2"**

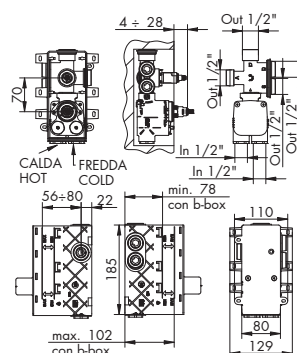
- > cartuccia termostatica
- > deviatore a dischi ceramici 3 uscite c/chiusura
- > interasse 70 mm
- > ingressi inferiori da 1/2"
- > uscite laterali e superiore da 1/2"
- > incasso con B-Box
- > incasso regolabile min 78

- 775007**
p. 220
- 035346**
p. 212

SENZA FINITURA

484022

484023



**PARTE INCASSO MISCELATORE TERMOSTATICO
4 OUT 1/2"**

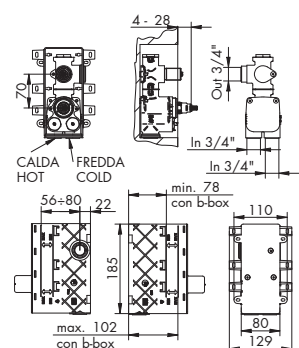
- > cartuccia termostatica
- > deviatore a dischi ceramici 4 uscite c/doppia chiusura
- > interasse 70 mm
- > ingressi inferiori da 1/2"
- > uscite laterali e superiore da 1/2"
- > incasso con B-Box
- > incasso regolabile min 78

- 775007**
p. 220
- 035346**
p. 212

SENZA FINITURA

484023

774035



**PARTE INCASSO MISCELATORE TERMOSTATICO
1 OUT 3/4"**

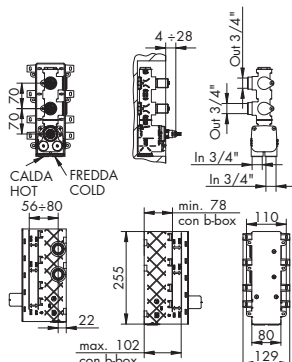
- > cartuccia termostatica
- > vitone ceramico con rotazione di 90°
- > apertura con rotazione antioraria
- > interasse 70 mm
- > ingressi inferiori da 3/4"
- > uscite laterali destra da 3/4"
- > incasso con B-Box
- > posizionabile orizzontalmente
- > incasso regolabile min 78

- 775007**
p. 220
- 055134**
p. 220

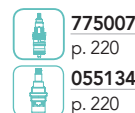
SENZA FINITURA

774035

774036

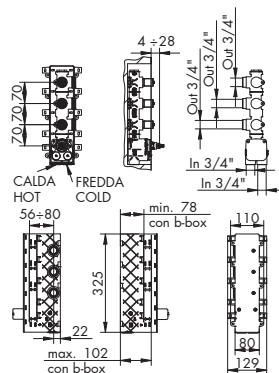

**PARTE INCASSO MISCELATORE TERMOSTATICO
2 OUT 3/4"**

- > 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

**SENZA FINITURA**

774036

774033

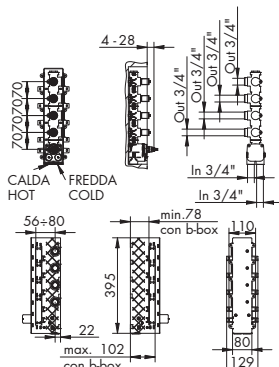

**PARTE INCASSO MISCELATORE TERMOSTATICO
3 OUT 3/4"**

- > 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

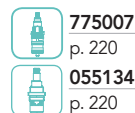
**SENZA FINITURA**

774033

774034

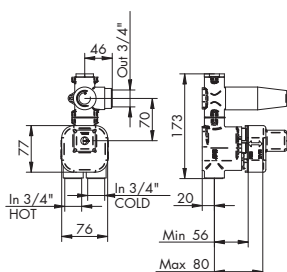

**PARTE INCASSO MISCELATORE TERMOSTATICO
4 OUT 3/4"**

- > 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

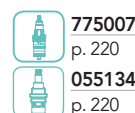
**SENZA FINITURA**

774034

884036

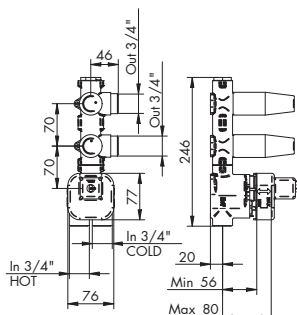

**PARTE INCASSO MISCELATORE TERMOSTATICO
1 OUT 3/4"**

- > 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

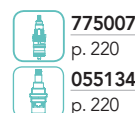
**SENZA FINITURA**

884036

884037

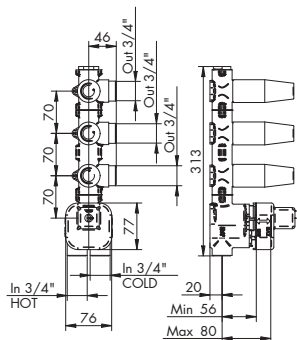

**PARTE INCASSO MISCELATORE TERMOSTATICO
2 OUT 3/4"**

- > 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

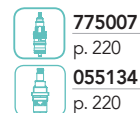
**SENZA FINITURA**

884037

884038


**PARTE INCASSO MISCELATORE TERMOSTATICO
3 OUT 3/4"**

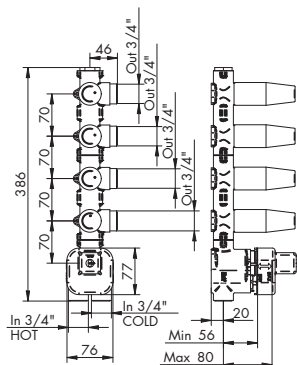
- > cartuccia termostatica
- > vitone ceramico con rotazione di 90°
- > apertura con rotazione antioraria
- > interasse 70 mm
- > ingressi inferiori da 3/4"
- > uscite laterali destra da 3/4"
- > incasso senza B-Box > incasso regolabile min 78
- > posizionabile orizzontalmente



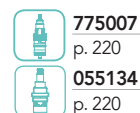
SENZA FINITURA

884038

884039


**PARTE INCASSO MISCELATORE TERMOSTATICO
4 OUT 3/4"**

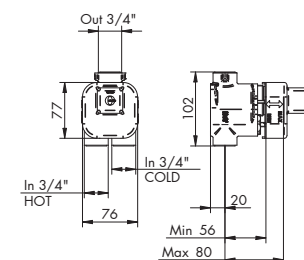
- > cartuccia termostatica
- > vitone ceramico con rotazione di 90°
- > apertura con rotazione antioraria
- > interasse 70 mm
- > ingressi inferiori da 3/4"
- > uscite laterali destra da 3/4"
- > incasso senza B-Box > incasso regolabile min 78
- > posizionabile orizzontalmente



SENZA FINITURA

884039

884040


**PARTE INCASSO MISCELATORE TERMOSTATICO 3/4"
SENZA RUBINETTO**

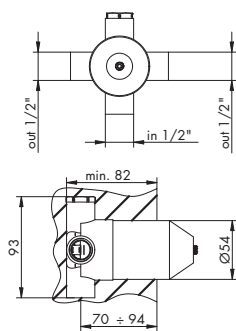
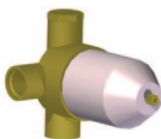
- > cartuccia termostatica
- > senza chiusura
- > ingressi inferiori da 3/4"
- > uscita superiore da 3/4"
- > incasso s/B-Box
- > incasso regolabile min 76



SENZA FINITURA

884040

774047


PARTE INCASSO DEVIATORE COMPLETO 2 USCITE HP

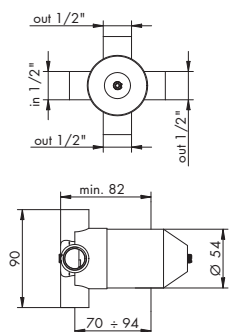
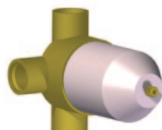
- > deviatore a dischi ceramici 2 uscite con chiusura
- > 2 ingressi da 1/2"
- > tappo 1/2" incluso per installazione con miscelatore da NON utilizzare per installazione con rubinetti tradizionali
- > uscite equivalenti da 1/2" a portata maggiorata laterali
- > incasso regolabile min 82



SENZA FINITURA

774047

774048


PARTE INCASSO DEVIATORE COMPLETO 3 USCITE HP

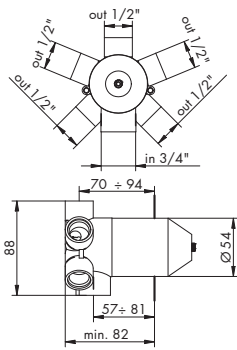
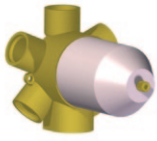
- > deviatore a dischi ceramici 3 uscite con chiusura
- > 1 ingresso inferiore da 1/2"
- > uscite equivalenti da 1/2" laterali e superiore
- > incasso regolabile min 82



SENZA FINITURA

774048

774049



PARTE INCASSO DEVIATORE COMPLETO 5 USCITE HP

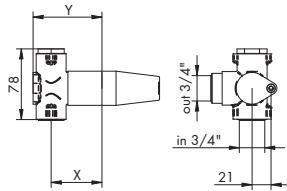
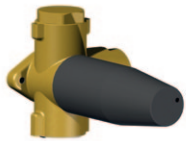
- > deviatore a dischi ceramici 5 uscite senza chiusura
- > 1 ingresso inferiore da 3/4"
- > uscite equivalenti da 1/2" a stella a portata maggiorata
- > incasso regolabile min 82

 **775019**
p. 213

SENZA FINITURA

774049

774032



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

PARTE INCASSO RUBINETTO D'ARRESTO 3/4" HP

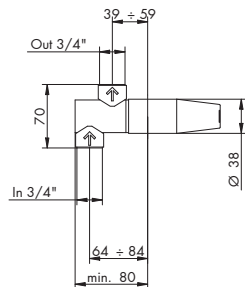
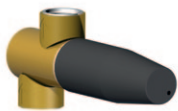
- > vitone ceramico 90°
- > apertura con rotazione oraria
- > ingresso ed uscita a 90° da 3/4"
- > incasso regolabile min 76

 **055134**
p. 220

SENZA FINITURA

774032

094016



PARTE INCASSO RUBINETTO CON FILTRO

- > filtro per raccolta macro impurità

SENZA FINITURA

094016



