



## INDICE | INDEX

<b>DOCCIA INCASSO TERMOSTATICO 3/4"</b>	pag.	<b>369/372</b>
<b>DEVIATORI INCASSO 3/4"</b>	pag.	<b>373</b>
<b>RUBINETTI D'ARRESTO</b>	pag.	<b>374</b>
<b>RUBINETTI INCASSO CON FILTORE</b>	pag.	<b>375</b>

### REVIVRE collection

<b>INFO TECNICHE</b>	pag.	<b>367</b>
<b>TABELLA PREZZI FINITURE</b>	pag.	<b>368</b>



CONSULTA LISTINO ON LINE  
CHECK ON LINE PRICE LIST

[www.bellostarubinetterie.com/online/20\\_comandi\\_classic.pdf](http://www.bellostarubinetterie.com/online/20_comandi_classic.pdf)

# COMANDI CLASSIC HP

EQB DESIGN

## 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.

## COMANDI TERMOSTATICI AD ALTA PORTATA

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 tutto 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.

## SCHEMA FUNZIONAMENTO MISCELATORI TERMOSTATICI 2/3/4 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.

## SCHEME OPERATING THERMOSTATIC MIXER 2/3/4 OUT

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.

## 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

## HIGH RATE THERMOSTATIC MIXER

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:

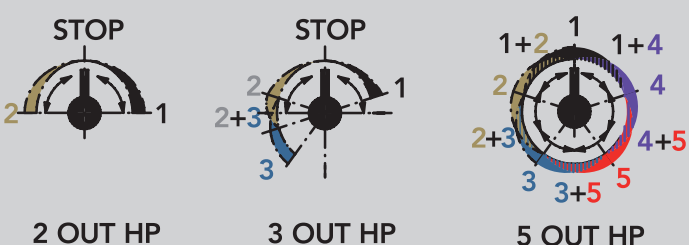
It works both with electrical and gas water heater

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 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.

**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.

## 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  
"sumisura."



**PREZZO FINITURE**

Calcola il prezzo di listino (IVA esclusa) delle finiture diverse dal cromato, consultando la seguente tabella.

**Moltiplicare il PREZZO LISTINO per il COEFFICIENTE MOLTIPLICATORE della finitura scelta, arrotondando per difetto il prezzo ottenuto (eliminare i centesimi).**  
**ESEMPIO** per ordinare art. 1312/3H/E in finitura dorato: codice 04-1312/3H/E

**COMPOSIZIONE CODICE PER ORDINARE ARTICOLO IN FINITURA**

**XX - 1312/3H/E**

**CODICE FINITURA  
FINISH CODE**

**CODICE ARTICOLO  
ITEM NUMBER**

**PRICE FINISHES**

Include the list price (excluding VAT) of different finishes from chrome, consulting the following table. **Multiply the PRICE LIST MULTIPLIER COEFFICIENT of the chosen finish, reducing the price obtained by deleting the centesimi.**

**EXAMPLE** to order art. 1312/3H/E gold finish: code 04-1312/3H/E

**MOLTIPLICATORI FINITURE DI SERIE  
STANDARD FINISHES MULTIPLIERS**

COD. CODE	DESCRIZIONE FINITURA FINISH DESCRIPTION	COMANDI CLASSIC	RICAMBI	DOCCIA COMPL.
<b>01-</b>	cromato/chrome			
<b>02-</b>	cromo/oro/chrome/gold			
<b>04-</b>	dorato/gold			
<b>05-</b>	bronzo satinato/satin bronze			
<b>06-</b>	rame vecchio/old copper			
<b>07-</b>	vecchio argento/old silver			
<b>12-</b>	ottone lucido/polished brass			

**MOLTIPLICATORI FINITURE A RICHIESTA  
ON REQUEST FINISHES MULTIPLIERS**

COD. CODE	DESCRIZIONE FINITURA FINISH DESCRIPTION	COMANDI CLASSIC	RICAMBI	DOCCIA COMPL.
<b>59-</b>	marrone/brown			
<b>60-</b>	arancio/orange			
<b>61-</b>	rosso/red			
<b>66-</b>	bianco opaco/mat white			
<b>67-</b>	nero opaco/matt black			
<b>68-</b>	rame opaco/matt copper			
<b>69-</b>	argento opaco/matt silver			
<b>71-</b>	oro opaco/matt gold			
<b>72-</b>	bronzo opaco/matt bronze			
<b>75-</b>	dorato spazzolato/brushing gold			
<b>87-</b>	oro rosa/pink gold			
<b>88-</b>	ottone sisal/sisal brass			
<b>89-</b>	industrial			
<b>92-</b>	pomice opaco/matt pumice			
<b>93-</b>	arenaria opaco/matt sandstone			
<b>94-</b>	tuscany spazzolato/brushing tuscan			
<b>95-</b>	rame acidato/etched copper			
<b>96-</b>	cemento opaco/matt cement			
<b>A1-</b>	brina opaco/matt frost			
<b>A2-</b>	tuscany cerato/oilskin tuscan			
<b>A3-</b>	ottone acidato/etched brass			
<b>A4-</b>	basalto opaco/matt basalt			
<b>B2-</b>	black gun metal PVD			
<b>B3-</b>	nickel PVD			
<b>B4-</b>	matt gold PVD			

**\*PREZZO DI LISTINO PRICE LIST  
RICAMBI SPARE PARTS**

**\* N.R. = NON REALIZZABILE NOT MADE  
ACCESSORI ACCESSORIES**

**RICH. = PREZZO A RICHIESTA ON REQUEST PRICE  
DOCCIA COMPLEMENTI SHOWER COMPLEMENTS**

**NOTE:**

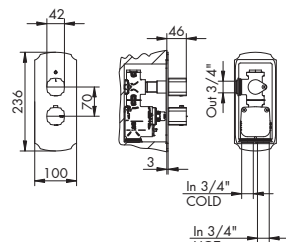
Per art. 8816/E utilizzare moltiplicatori DOCCIA COMPLEMENTI.

**NOTE:**

For art. 8816/E use multipliers of DOCCIA COMPLEMENTI collection.

**ATTENZIONE! 13-OTTONE NATURALE e 88-OTTONE SISAL: finiture non protette che antichizzano naturalmente ossidando a contatto con l'umidità atmosferica.**  
**WARNING! 13-NATURAL BRASS and 88-SISAL BRASS: unprotected finishes that naturally oxidise in contact with atmospheric humidity.**

## 1312/H/K/E + 774035



## MISCELATORE TERMOSTATICO INCASSO 1 USCITA HP

THERMOSTATIC BUILT-IN MIXER 1 OUT HIGH FLOW RATE

- > cartuccia termostatica
- > vitone ceramico 90°
- > apertura con rotazione antioraria
- > interasse 70 mm
- > ingressi inferiori da 3/4"
- > uscita laterale destra da 3/4"
- > incasso con B-Box
- > incasso regolabile min 76
- > posizionabile orizzontalmente



8816/E + 775025 p. 182

## PARTI ESTERNE - CROMATO

01-1312/H/K/E €

## PARTE INCASSO

774035 info pag. 320 €

PREZZO TOTALE €

## PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

XX-1312/H/K/E € x M\*



134002



134001



104065

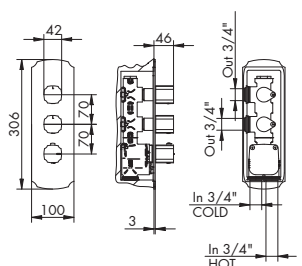


055134



775007

## 1312/2H/K/E + 774036



## MISCELATORE TERMOSTATICO INCASSO 2 USCITE HP

THERMOSTATIC BUILT-IN MIXER 2 OUT HIGH FLOW RATE

- > cartuccia termostatica
- > vitone ceramico 90°
- > 2 aperture con rotazione antioraria
- > interasse 70 mm
- > ingressi inferiori da 3/4"
- > uscita laterali destra da 3/4"
- > incasso con B-Box
- > incasso regolabile min 76
- > posizionabile orizzontalmente



8816/E + 775025 p. 182

## PARTI ESTERNE - CROMATO

01-1312/2H/K/E €

## PARTE INCASSO

774036 info pag. 320 €

PREZZO TOTALE €

## PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

XX-1312/2H/K/E € x M\*



134002



134001



104067

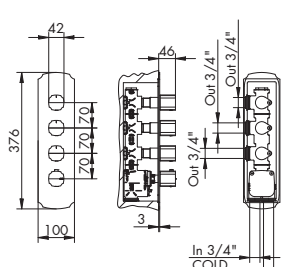


055134



775007

## 1312/3H/K/E + 774033



## MISCELATORE TERMOSTATICO INCASSO 3 USCITE HP

THERMOSTATIC BUILT-IN MIXER 3 OUT HIGH FLOW RATE

- > cartuccia termostatica
- > vitone ceramico 90°
- > 3 aperture con rotazione antioraria
- > interasse 70 mm
- > ingressi inferiori da 3/4"
- > uscita laterali destra da 3/4"
- > incasso con B-Box
- > incasso regolabile min 76
- > posizionabile orizzontalmente



8816/E + 775025 p. 182

## PARTI ESTERNE - CROMATO

01-1312/3H/K/E €

## PARTE INCASSO

774033 info pag. 320 €

PREZZO TOTALE €

## PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

XX-1312/3H/K/E € x M\*



134002



134001



104068



055134



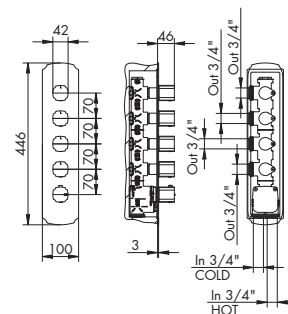
775007



XX = CODICE FINITURA RICHIESTA: per identificare codice corretto vedi pag. 368

M\* = MOLTIPLICATORE: per calcolare il prezzo delle altre finiture vedi tabella pag. 368

## 1312/4H/K/E + 774034

MISCELATORE TERMOSTATICO INCASSO 4 USCITE HP  
THERMOSTATIC BUILT-IN MIXER 4 OUT HIGH FLOW RATE

- > cartuccia termostatica
- > vitone ceramico 90°
- > 4 aperture con rotazione antioraria
- > interasse 70 mm
- > ingressi inferiori da 3/4"
- > incasso con B-Box
- > posizionabile orizzontalmente
- > uscite laterali destra da 3/4"
- > incasso regolabile min 76



8816/E + 775025 p. 182

## PARTI ESTERNE - CROMATO

01-1312/4H/K/E €

## PARTE INCASSO

774034 info pag. 320 €

PREZZO TOTALE €

## PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

XX-1312/4H/K/E € x M\*

MISCELATORE TERMOSTATICO INCASSO 1 USCITA HP  
THERMOSTATIC BUILT-IN MIXER 1 OUT HIGH FLOW RATE

- > cartuccia termostatica
- > vitone ceramico 90°
- > apertura con rotazione antioraria
- > interasse 70 mm
- > ingressi inferiori da 3/4"
- > incasso senza B-Box
- > posizionabile orizzontalmente
- > uscite laterali destra da 3/4"
- > incasso regolabile min 76



8816/E + 775025 p. 182

## PARTI ESTERNE - CROMATO

01-1312/H/E €

## PARTE INCASSO

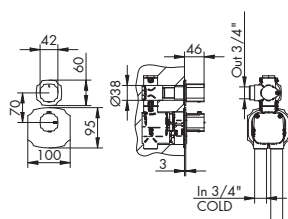
884036 info pag. 321 €

PREZZO TOTALE €

## PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

XX-1312/H/E € x M\*

## 1312/H/E + 884036

MISCELATORE TERMOSTATICO INCASSO 2 USCITE HP  
THERMOSTATIC BUILT-IN MIXER 2 OUT HIGH FLOW RATE

- > cartuccia termostatica
- > vitone ceramico 90°
- > 2 aperture con rotazione antioraria
- > interasse 70 mm
- > ingressi inferiori da 3/4"
- > incasso senza B-Box
- > posizionabile orizzontalmente
- > uscite laterali destra da 3/4"
- > incasso regolabile min 76



8816/E + 775025 p. 182

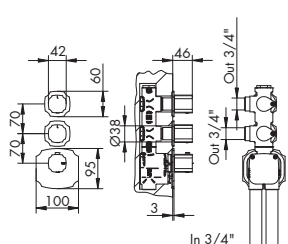
MISCELATORE TERMOSTATICO INCASSO 2 USCITE HP  
THERMOSTATIC BUILT-IN MIXER 2 OUT HIGH FLOW RATE

- > cartuccia termostatica
- > vitone ceramico 90°
- > 2 aperture con rotazione antioraria
- > interasse 70 mm
- > ingressi inferiori da 3/4"
- > incasso senza B-Box
- > posizionabile orizzontalmente
- > uscite laterali destra da 3/4"
- > incasso regolabile min 76



8816/E + 775025 p. 182

## 1312/2H/E + 884037



## PARTI ESTERNE - CROMATO

01-1312/2H/E €

## PARTE INCASSO

884037 info pag. 321 €

PREZZO TOTALE €

## PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

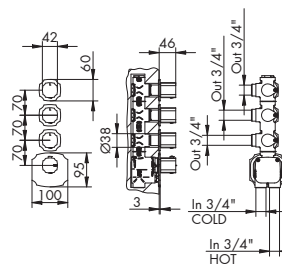
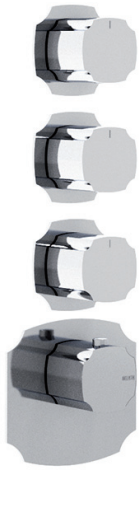
XX-1312/2H/E € x M\*



XX = FINISHING CODE REQUIRED: to identify the correct code look at the page 368

M\* = MULTIPLIER: to calculate the price of the other finishes, look at the table on page 368

## 1312/3H/E + 884038

MISCELATORE TERMOSTATICO INCASSO 3 USCITE HP  
THERMOSTATIC BUILT-IN MIXER 3 OUT HIGH FLOW RATE

- > cartuccia termostatica
- > vitone ceramico 90°
- > 3 aperture con rotazione antioraria
- > interasse 70 mm
- > ingressi inferiori da 3/4"
- > incasso senza B-Box
- > posizionabile orizzontalmente
- > uscite laterali destra da 3/4"
- > incasso regolabile min 76

PILETTA DOCCIA  
SHOWER WASTE  
8816/E + 775025 p.182

## PARTI ESTERNE - CROMATO

01-1312/3H/E €

## PARTE INCASSO

884038 info pag. 321 €

PREZZO TOTALE €

## PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

XX-1312/3H/E € x M\*



134002



134001



134004



134007

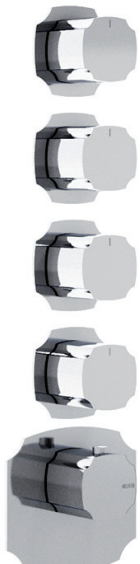


055134



775007

## 1312/4H/E + 884039

MISCELATORE TERMOSTATICO INCASSO 4 USCITE HP  
THERMOSTATIC BUILT-IN MIXER 4 OUT HIGH FLOW RATE

- > cartuccia termostatica
- > vitone ceramico 90°
- > 4 aperture con rotazione antioraria
- > interasse 70 mm
- > ingressi inferiori da 3/4"
- > incasso senza B-Box
- > posizionabile orizzontalmente
- > uscite laterali destra da 3/4"
- > incasso regolabile min 76

PILETTA DOCCIA  
SHOWER WASTE  
8816/E + 775025 p.182

## PARTI ESTERNE - CROMATO

01-1312/4H/E €

## PARTE INCASSO

884039 info pag. 321 €

PREZZO TOTALE €

## PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

XX-1312/4H/E € x M\*



134002



134001



134004



134007

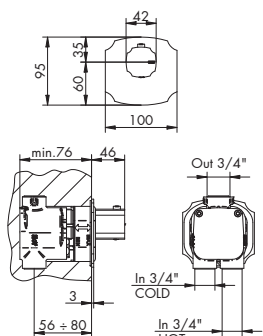


055134



775007

## 1312/SH/E + 884040

MISCELATORE TERMOSTATICO S/CHIUSURA HP  
BUILT-IN THERMOSTATIC MIXER HIGH FLOW RATE NO CLOSING

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

PILETTA DOCCIA  
SHOWER WASTE  
8816/E + 775025 p.182

## PARTI ESTERNE - CROMATO

01-1312/SH/E €

## PARTE INCASSO

884040 info pag. 322 €

PREZZO TOTALE €

## PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

XX-1312/SH/E € x M\*



134002

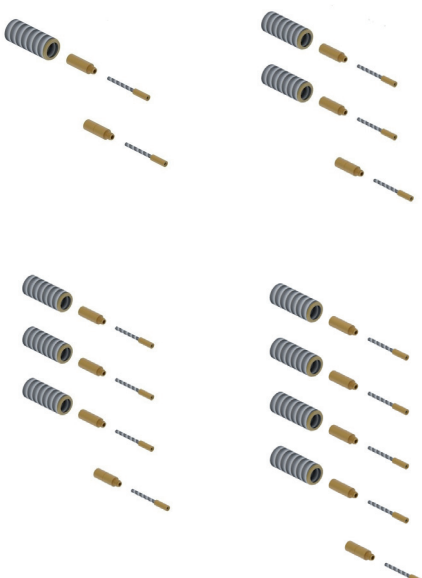


134004



775007

**094025 | 094022 | 094023 | 094024**



#### KIT PROLUNGA MIX INCASSO TERMOSTATICO

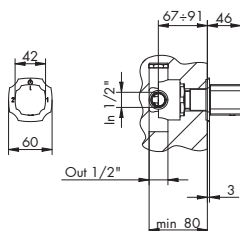
BUILT-IN THERMOSTATIC MIXER EXTENSION KIT

- > lunghezza 3 cm
- > 094025 per art. 1312/H/K/E, 1312/H/E, 1312/SH/E
- > 094022 per art. 1312/2H/K/E, 1312/2H/E
- > 094023 per art. 1312/3H/K/E, 1312/3H/E
- > 094024 per art. 1312/4H/K/E, 1312/4H/E

#### GREZZO

<b>094025</b>	1 out	€ 153,00
<b>094022</b>	2 out	€ 253,00
<b>094023</b>	3 out	€ 353,00
<b>094024</b>	4 out	€ 454,00



**1303/2H/E + 774047****DEVIATORE INCASSO 2 USCITE HP****BUILT-IN DIVERTER 2 OUT HIGH FLOW RATE**

- > deviatore a dischi ceramici 2 uscite con chiusura
- > attacchi da 1/2"
- > alta portata
- > abbinare a miscelatore o rubinetti d'arresto

**PARTI ESTERNE - CROMATO**

01-1303/2H/E €

**PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE**

XX-1303/2H/E € x M\*

**PARTE INCASSO**

774047 info pag. 323 €

**PREZZO TOTALE** €

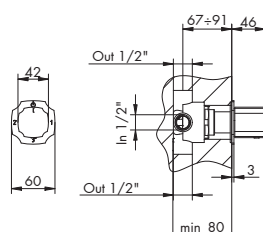
134003



134009



775019

**1303/3H/E + 774048****DEVIATORE INCASSO 3 USCITE HP****BUILT-IN DIVERTER 3 OUT HIGH FLOW RATE**

- > deviatore a dischi ceramici 3 uscite con chiusura
- > attacchi da 1/2"
- > alta portata
- > abbinare a miscelatore o rubinetti d'arresto

**PARTI ESTERNE - CROMATO**

01-1303/3H/E €

**PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE**

XX-1303/3H/E € x M\*

**PARTE INCASSO**

774048 info pag. 323 €

**PREZZO TOTALE** €

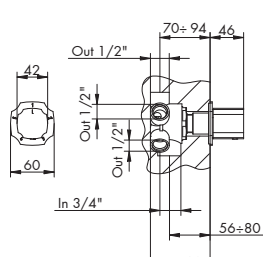
134003



134010



775021

**1303/5H/E + 774049****DEVIATORE INCASSO 5 USCITE HP****BUILT-IN 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
- > alta portata
- > abbinare a miscelatore o rubinetti d'arresto

**PARTI ESTERNE - CROMATO**

01-1303/5H/E €

**PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE**

XX-1303/5H/E € x M\*

**PARTE INCASSO**

774049 info pag. 323 €

**PREZZO TOTALE** €

134003



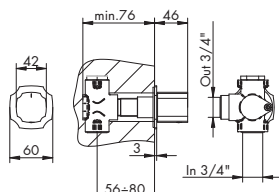
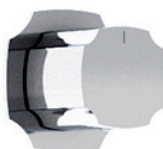
134008



775019



1308/H/E + 774032


**RUBINETTO D'ARRESTO HP  
BUILT-IN STOP COCK HIGH FLOW RATE**

- > vitone ceramico 90°
- > attacchi da 3/4"

**PARTI ESTERNE - CROMATO**

01-1308/H/E €

**PARTE INCASSO**

774032 info pag. 324 €

**PREZZO TOTALE** €**PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE**

XX-1308/H/E € x M\*



134001



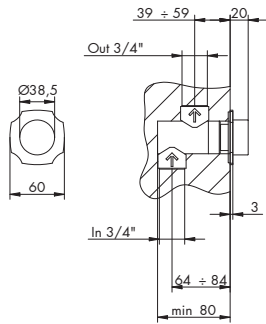
134007



055134



1320/2/E + 094016



## RUBINETTO INCASSO CON FILTRO

- > attacchi da 3/4"
- > filtro interno per raccolta macro impurità
- > rosone classic

## PARTI ESTERNE - CROMATO

01-1320/2/E €

## PARTE INCASSO

094016 info pag. 325 €

PREZZO TOTALE €

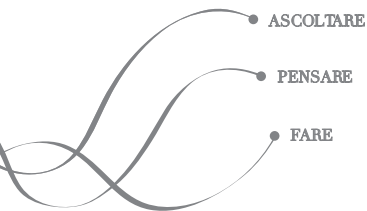
## PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

XX-1320/2/E € x M\*



XX = CODICE FINITURA RICHIESTA: per identificare codice corretto vedi pag. 368

M\* = MOLTIPLICATORE: per calcolare il prezzo delle altre finiture vedi tabella pag. 368



ASCOLTARE, PENSARE, FARE è la formula che abbiamo scelto per descrivere l'attenzione con cui interpretiamo i desideri del cliente, elaboriamo soluzioni ed esprimiamo proposte che ne soddisfino i gusti e le esigenze. Con lo stesso spirito, con lo stesso entusiasmo, oggi come sessant'anni fa.

LISTEN, THINK, ACT is the philosophy that we use to describe the attention by which we interpret the wishing of the client, we find solution and make proposal for meet the taste and exigent. With the same mind and passion, today like sixty years ago.

---

© 2021 Bellosta Rubinetterie. Tutti i diritti riservati.

GRAPHIC:

Roberta Teruggi

CONCEPT:

aCB

---

BELLOSTA CARLO & C. RUBINETTERIE Srl

Via S. Botticelli, 12/14 | 28024 Briga Novarese (No) Italia

Ingresso showroom: Largo Carlo Bellosta | Briga Novarese (No) Italia

Atelier Milano: Via Montenapoleone, 22

Atelier Roma: Piazza di Spagna, ingresso Via Gregoriana 23

T +39 0322 956 425 | 0322 912 330 | 0322 946 84

F +39 0322 955 368 | [info@bellostarubinetterie.com](mailto:info@bellostarubinetterie.com)

Export department: [estero@bellostarubinetterie.com](mailto:estero@bellostarubinetterie.com)

Follow us on instagram, facebook, YouTube, linked in, twitter

Visit our website on [bellostarubinetterie.com](http://bellostarubinetterie.com)

RIVENDITORE | AGENTE D'AREA

RETAILER | CONTACT AREA



rubinetti d'autore made in Italy