

INDICE | INDEX

DOCCIA INCASSO TERMOSTATICO 3/4"	pag.	329/332
DEVIATORI INCASSO 3/4"	pag.	333
RUBINETTI D'ARRESTO	pag.	334
RUBINETTI INCASSO CON FILTRO	pag.	335

REVIVRE collection

INFO TECNICHEpag.327TABELLA PREZZI FINITUREpag.328



CONSULTA LISTINO ON LINE CHECK ON LINE PRICE LIST

 $www.bellost arubinetterie.com/online/16_com and i_tondo.pdf$

FOB DESIGN

COMANDI

TONDO

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

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

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.

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 sep 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 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.



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

<u>DEVIATORI 2/3 USCITE</u>: 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. <u>DEVIATORI 5 USCITE</u>: 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.



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



COMANDI DICALADI DOCCIA

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. 8812/3H/E in finitura dorato: codice 04-8812/3H/E

PRICE FINISHES

TONDO

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 centesim.

EXAMPLE to order art. 8812/3H/E gold finish: code 04-8812/3H/E

COMPOSIZIONE CODICE PER ORDINARE ARTICOLO IN FINITURA

XX -	8812/3H/E
------	-----------

CODICE FINITURA

CODICE ARTICOLO

MOLTIPLICATORI FINITURE DI SERIE STANDARD FINISHES MULTIPLIERS

COD. DESCRIZIONE FINITURA CODE FINISH DESCRIPTION COMANDI TONDO RICAMBI COMPL. O1- cromato/chrome PREZZO LISTINO°

MOLTIPLICATORI FINITURE A RICHIESTA ON REQUEST FINISHES MULTIPLIERS

COD.	DESCRIZIONE FINITURA FINISH DESCRIPTION	COMANDI TONDO	RICAMBI	DOCCIA COMPL.
02-	cromo/oro/chrome/gold			
03-	oro/argento/gold/silver			
04-	dorato/gold			
05-	bronzo satinato/satin bronze			
06-	rame vecchio/old copper			
07-	vecchio argento/old silver			
08-	canna di fucile/gun barrel			
10-	verderame/verdigris			
11-	nero antracite/anthracite black			
12-	ottone lucido/polished brass			
13-	ottone naturale/natural brass			
14-	bianco lucido/glossy white			
19-	nero lucido/glossy black			
28-	nickel satinato/satin nickel			
30-	nickel lucido/polished nickel			
33-	cromo satinato/satin chrome			
34-	cromo spazzolato/brushing chrome			
35-	nickel spazzolato/brushing nickel			
56-	avorio/ivory			
57 -	azzurro/light blue			
58-	verdino/light green			

MOLTIPLICATORI FINITURE A RICHIESTA ON REQUEST FINISHES MULTIPLIERS

DESCRIZIONE FINITURA

COD.

	CODE	FINISH DESCRIPTION	TONDO	RICAMBI	COMPL.
	59-	marrone/brown			
	60-	arancio/orange			
	61-	rosso/red			
	66-	bianco opaco/mat white			
	67-	nero opaco/matt black			
_	68-	rame opaco/matt copper			
	69-	argento opaco/matt silver			
_	71-	oro opaco/matt gold			
	72-	bronzo opaco/matt bronze			
_	75-	dorato spazzolato/brushing gold			
_	87-	oro rosa/pink gold			
	88-	ottone sisal/sisal brass			
_	89-	industrial			
	92-	pomice opaco/matt pumice			
	93-	arenaria opaco/matt sandstone			
	94-	tuscany spazzolato/brushing tuscany			
	95-	rame acidato/etched copper			
	96-	cemento opaco/matt cement			
_	A1-	brina opaco/matt frost			
_	A2-	tuscany cerato/oilskin tuscany			
_	A3-	ottone acidato/etched brass			
	A4-	basalto opaco/matt basalt			
	B2-	black gun metal PVD			
	В3-	nickel PVD			
	B4-	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:

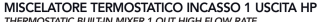
Per art. 8816/E utilizzare moltiplicatori DOCCIA COMPLEMENTI.

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.

8812/H/P/E + 774035



THERMOSTATIC BUILT-IN MIXER 1 OUT HIGH FLOW RATE

- > cartuccia termostatica
- > vitone ceramico 90°
- > apertura con rotazione antioraria

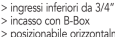




> incasso regolabile min 76

> posizionabile orizzontalmente







PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

XX-8812/H/P/E € **x M***





In 3/4" HOT













PILETTA DOCCIA SHOWER WASTE

8816/E + 775025 p. 182

775007 055134

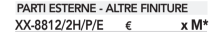
8812/2H/P/E + 774036

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"
- > uscite laterali destra da 3/4"
- > incasso con B-Box > incasso regolabile min 76
- > posizionabile orizzontalmente









In 3/4" HOT









PILETTA DOCCIA

8816/E + 775025 p. 182

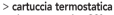
055134

775007

8812/3H/P/E + 774033

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

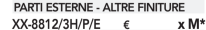
884033



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

> posizionabile orizzontalmente







MANIGLIA TEMPERATURA TEMPERATURE HANDLE











884042





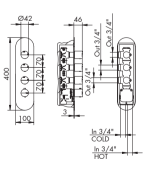


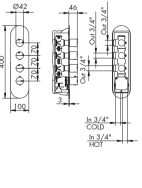






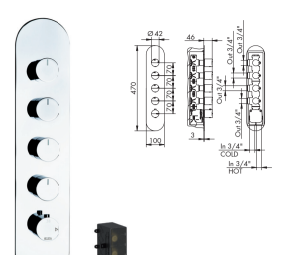








8812/4H/P/E + 774034



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'
- > uscite laterali destra da 3/4"
- > incasso regolabile min 76

> incasso con B-Box > posizionabile orizzontalmente

PARTI ESTERNE - CROMATO 01-8812/4H/P/E PARTE INCASSO 774034 info pag. 320 €

PREZZO TOTALE

PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

XX-8812/4H/P/E









(1 PZ)



PII FTTA DOCCIA

SHOWER WASTE

8816/E + 775025 p. 182

PILETTA DOCCIA SHOWER WASTE

8816/E + 775025 p. 182

055134

8812/H/E + 884036

TONDO

MISCELATORE TERMOSTATICO INCASSO 1 USCITA HP

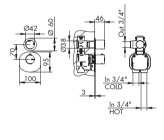
884031

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
- > uscite laterali destra da 3/4"

> incasso regolabile min 76 > posizionabile orizzontalmente





PARTI ESTERNE - CROMATO 01-8812/H/E € PARTE INCASSO info pag. 321 € 884036 PREZZO TOTALE

PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE XX-8812/H/E €

x M*







OPENING HANDLE

PIASTRA PLATE

884035







SHOWER WASTE

8816/E + 775025 p. 182

055134

775007

8812/2H/E + 884037

MISCELATORE TERMOSTATICO INCASSO 2 USCITE HP

THERMOSTATIC BUILT-IN MIXER 2 OUT HIGH FLOW RATE

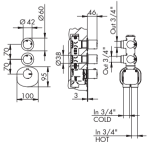
- > cartuccia termostatica
- > vitone ceramico 90°
- > 2 aperture con rotazione antioraria
- > interasse 70 mm
- > ingressi inferiori da 3/4"
- > incasso senza B-Box

> posizionabile orizzontalmente

- > uscite laterali destra da 3/4"
- > incasso regolabile min 76









PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE **x M*** XX-8812/2H/E













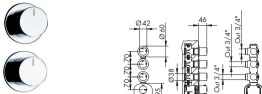




884044

055134 775007

8812/3H/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

PREZZO TOTALE

> ingressi inferiori da 3/4"

> posizionabile orizzontalmente

> incasso senza B-Box

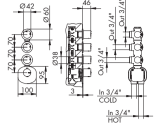
> uscite laterali destra da 3/4" > incasso regolabile min 76

PILETTA DOCCIA SHOWER WASTE

8816/E + 775025 p. 182







PARTI ESTERNE - CROMATO 01-8812/3H/E PARTE INCASSO 884038 info pag. 321 €

PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE XX-8812/3H/E **x M***



COMANDI TONDO









PIASTRA PLATE

ROSONE ROSE WINDOW (1 PZ)



VITONE CERAMICO CERAMIC VALVE (1 PZ)

CART. TERMOSTATICA THERMOSTATIC CARTRIDGE

884041

884042

884035

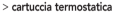
884044

055134

775007

8812/4H/E + 884039

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



> vitone ceramico 90°

> 4 aperture con rotazione antioraria

> interasse 70 mm

> ingressi inferiori da 3/4"

> uscite laterali destra da 3/4" > incasso regolabile min 76

> incasso senza B-Box

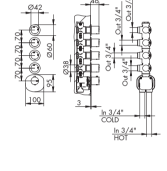
> posizionabile orizzontalmente

8816/E + 775025 p. 182









PARTI ESTERNE - CROMATO 01-8812/4H/E € PARTE INCASSO info pag. 321 € 884039 PREZZO TOTALE

PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE XX-8812/4H/E € **x M***



MANIGLIA TEMPERATURA TEMPERATURE HANDLE 884041



884042











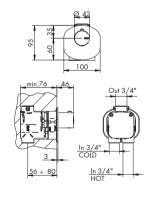




775007

8812/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"
- > uscita superiore da 3/4"
- > incasso senza B-Box

PREZZO TOTALE

- > posizionabile orizzontalmente
- > incasso regolabile min 76



8816/E + 775025 p. 182



PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE XX-8812/SH/E **x M*** €



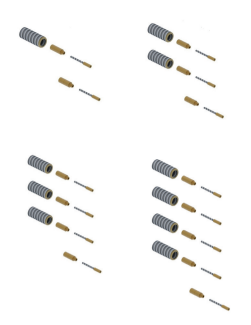








094025 | 094022 | 094023 | 094024



KIT PROLUNGA MIX INCASSO TERMOSTATICO

BUILT-IN THERMOSTATIC MIXER EXTENSION KIT

- > lunghezza 3 cm > 094025 per art. 8812/H/P/E, 8812/H/E, 8812/SH/E > 094022 per art. 8812/2H/P/E, 8812/2H/E > 094023 per art. 8812/3H/P/E, 8812/3H/E > 094024 per art. 8812/4H/P/E, 8812/4H/E

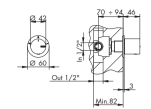
GREZZO		
094025	1 out	€
094022	2 out	€
094023	3 out	€
094024	4 out	€



TONDO

8803/2H/E + 774047







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				
01-8803/2H/E		€		
PARTE INCASSO				
774047	info pag. 323	€		
PRE77∩ TOTALE €				

PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE XX-8803/2H/E **x M***









CARTUCCIA DEVIATRICE DIVERTER CARTRIDGE

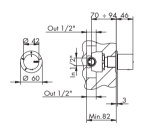
884043

884047

775019

8803/3H/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				
01-8803/3H/E €				
PARTE INCASSO				
774048	info pag. 323	€		
PREZZO TOTALE €				

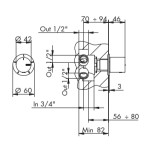
PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE XX-8803/3H/E € x M*





8803/5H/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
- > abbinare a miscelatore o rubinetti d'arresto

PARTI ESTERNE - CROMATO 01-8803/5H/E PARTE INCASSO info pag. 323 € 774049 PREZZO TOTALE

PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE XX-8803/5H/E € x M*









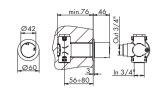
884045

775021









RUBINETTO D'ARRESTO HP

BUILT-IN STOP COCK HIGH FLOW RATE

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

PARTI ESTERNE - CROMATO				
01-8808/H/E €				
PARTE INCASSO				
774032	info pag. 324	€		
PREZZO TOTALE €				

PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

XX-8808/H/E € x M*







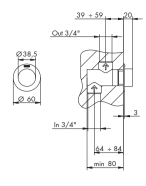




055134

8820/2/E + 094016





RUBINETTO INCASSO CON FILTRO BUILT-IN STOP COCK WITH FILTER

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

PARTI ESTERNE - CROMATO				
01-8820/2/E		€		
PARTE INCASSO				
094016	info pag. 325	€		
PREZZO TOTALE €				

PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE XX-8820/2/E € x M*





884044



