



# REVIVRE COMANDI TONDO

EQB DESIGN

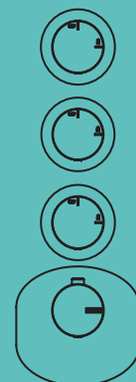


TABELLA PREZZI FINITURE	pag. 188
INFO TECNICHE	pag. 188
INDICE / INDEX	pag. 190
DOCCIA INCASSO TERMOSTATICO 1/2"	pag. 192
DOCCIA INCASSO TERMOSTATICO 3/4"	pag. 192
DEVIATORI INCASSO 3/4"	pag. 194
RUBINETTI D'ARRESTO	pag. 195
RUBINETTI INCASSO CON FILTRO	pag. 195



REVIVRE  
COMANDI  
TONDO

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

**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 centesim.

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

**FINITURE DI SERIE / STANDARD FINISHES**

CODICE CODE	DESCRIZIONE FINITURA FINISH DESCRIPTION	MOLTIPLICATORE MULTIPLIER
01-	cromato / chrome	PREZZO LISTINO°

**FINITURE A RICHIESTA / ON REQUEST FINISHES**

CODICE CODE	DESCRIZIONE FINITURA FINISH DESCRIPTION	MOLTIPLICATORE MULTIPLIER
02-	cromo/oro / chrome/gold	x
03-	oro/argento / gold/silver	x
04-	dorato / gold	x
05-	bronzo satinato / satin bronze	x
06-	rame vecchio / old copper	x
07-	vecchio argento / old silver	x
08-	canna di fucile / gun barrel	x
10-	verderame / verdigris	x
11-	nero antracite / anthracite black	x
12-	ottone lucido / polished brass	x
13-	ottone naturale / natural brass	x
14-	bianco / white	x
19-	nero / black	x
28-	nickel satinato / satin nickel	x
30-	nickel lucido / polished nickel	x

**COMPOSIZIONE CODICE PER ORDINARE ARTICOLO IN FINITURA**



**CODICE FINITURA FINISH CODE**      **CODICE ARTICOLO ITEM NUMBER**

**FINITURE A RICHIESTA / ON REQUEST FINISHES**

CODICE CODE	DESCRIZIONE FINITURA FINISH DESCRIPTION	MOLTIPLICATORE MULTIPLIER
33-	cromo satinato / satin chrome	x
34-	cromo spazzolato / brushing chrome	x
35-	nickel spazzolato / brushing nickel	x
56-	avorio / ivory	NON REALIZZABILE*
57-	azzurro / light blue	NON REALIZZABILE*
58-	verdino / light green	NON REALIZZABILE*
59-	marrone / brown	NON REALIZZABILE*
60-	arancio / orange	NON REALIZZABILE*
61-	rosso / red	NON REALIZZABILE*
66-	bianco opaco / mat white	x
67-	nero opaco / mat black	x
68-	rame opaco / mat copper	x
69-	argento opaco / mat silver	x
71-	oro opaco / mat gold	NON REALIZZABILE*
72-	bronzo opaco / mat bronze	x
75-	dorato spazzolato / brushing gold	x
87-	oro rosa / pink gold	x
88-	ottone sisal / sisal brass	NON REALIZZABILE*

°PREZZO DI LISTINO / PRICE LIST

\*NON REALIZZABILE / NOT MADE

**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.**

**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

**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 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 termodraulico 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 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:**

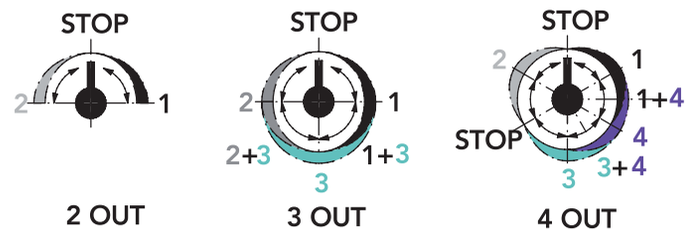
It is strongly recommended that the product is only installed by a fully qualified plumber who is aware of the installation and the pressure requirements of the system (both for the heating systems above mentioned and others).

**SCHEMA FUNZIONAMENTO 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"**

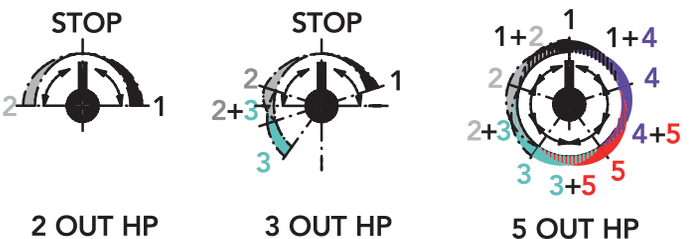
**DEVIATORI 2/3 USCITE:** Leva in posizione ore 12 = deviatore chiuso. Ruotando verso destra o sinistra si attivano le diverse uscite. Partendo dalla posizione di STOP, durante la rotazione la portata dell'acqua si incrementa verso la posizione successiva. Tra 2 uscite adiacenti durante la rotazione 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.



**DOCCIA INCASSO TERMOSTATICO 1/2"**



**8812/H/P/E + 484020** pag. 192

MISCELATORE TERMOSTATICO INCASSO 1 USCITA  
BUILT-IN THERMOSTATIC MIXER 1 OUT



parti esterne / external parts: 8812/H/P/E  
parte incasso / built-in part: 484020



**8812/2/P/E + 484021** pag. 192

MISCELATORE TERMOSTATICO INCASSO  
C/DEVIATORE 2 USCITE  
BUILT-IN THERMOSTATIC MIXER WITH DIVERTER  
2 OUT



parti esterne / external parts: 8812/2/P/E  
parte incasso / built-in part: 484021



**8812/3/P/E + 484022** pag. 192

MISCELATORE TERMOSTATICO INCASSO  
C/DEVIATORE 3 USCITE  
BUILT-IN THERMOSTATIC MIXER WITH DIVERTER  
3 OUT



parti esterne / external parts: 8812/3/P/E  
parte incasso / built-in part: 484022



**8812/4/P/E + 484023** pag. 192

MISCELATORE TERMOSTATICO INCASSO  
C/DEVIATORE 4 USCITE  
BUILT-IN THERMOSTATIC MIXER WITH DIVERTER  
4 OUT



parti esterne / external parts: 8812/4/P/E  
parte incasso / built-in part: 484023

**DOCCIA INCASSO TERMOSTATICO 3/4"**



**8812/H/P/E + 774035** pag. 192

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



parti esterne / external parts: 8812/H/P/E  
parte incasso / built-in part: 774035



**8812/2H/P/E + 774036** pag. 193

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



parti esterne / external parts: 8812/2H/P/E  
parte incasso / built-in part: 774036



**8812/3H/P/E + 774033** pag. 193

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



parti esterne / external parts: 8812/3H/P/E  
parte incasso / built-in part: 774033



**8812/4H/P/E + 774034** pag. 193

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



parti esterne / external parts: 8812/4H/P/E  
parte incasso / built-in part: 774034



**8812/H/E + 884036** pag. 193

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



parti esterne / external parts: 8812/H/E  
parte incasso / built-in part: 884036



**8812/2H/E + 884037** pag. 193

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



parti esterne / external parts: 8812/2H/E  
parte incasso / built-in part: 884037



**8812/3H/E + 884038** pag. 194

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



parti esterne / external parts: 8812/3H/E  
parte incasso / built-in part: 884038



**8812/4H/E + 884039** pag. 194

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



parti esterne / external parts: 8812/4H/E  
parte incasso / built-in part: 884039



**8812/SH/E + 884040** pag. 194

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



parti esterne / external parts: 8812/SH/E  
parte incasso / built-in part: 884040

**DEVIATORI INCASSO 3/4"**



**8803/2H/E + 774047** pag. 194

DEVIATORE INCASSO 2 USCITE HP  
BUILT-IN DIVERTER 2 OUT HIGH FLOW RATE



parti esterne / external parts: 8803/2H/E  
parte incasso / built-in part: 774047



**8803/3H/E + 774048** pag. 194

DEVIATORE INCASSO 3 USCITE HP  
BUILT-IN DIVERTER 3 OUT HIGH FLOW RATE



parti esterne / external parts: 8803/3H/E  
parte incasso / built-in part: 774048

## DEVIATORI INCASSO 3/4"

8803/5H/E + 774049 pag. 195

DEVIATORE INCASSO 5 USCITE HP  
BUILT-IN DIVERTER 5 OUT HIGH FLOW RATEparti esterne / external parts: 8803/5H/E  
parte incasso / built-in part: 774049

## RUBINETTI D'ARRESTO

8808/H/E + 774032 pag. 195

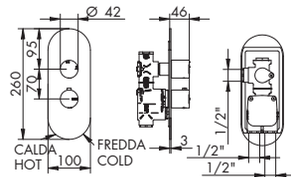
RUBINETTO D'ARRESTO HP  
BUILT-IN STOP COCK HIGH FLOW RATEparti esterne / external parts: 8808/H/E  
parte incasso / built-in part: 774032

## RUBINETTI INCASSO CON FILTRO

8820/2/E + 094016 pag. 195

RUBINETTO INCASSO CON FILTRO  
BUILT-IN STOP COCK WITH FILTERparti esterne / external parts: 8820/2/E  
parte incasso / built-in part: 094016

## 8812/H/P/E + 484020



## MISCELATORE TERMOSTATICO INCASSO 1 USCITA

- > cartuccia termostatica
- > vitone ceramico 90°
- > apertura con rotazione antioraria
- > interasse 70 mm
- > ingressi inferiori da 1/2"
- > incasso con B-Box
- > posizionabile orizzontalmente
- > 2 maniglie tonde
- > uscite laterali destra da 1/2"
- > incasso regolabile min 76
- > piastra unica

 775007  
p. 220

 055134  
p. 220

## PARTI ESTERNE - CROMATO

01-8812/H/P/E

## PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

XX-8812/H/P/E

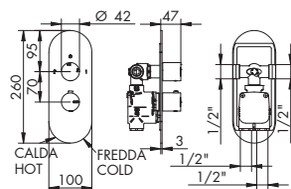
x M\*

## PARTE INCASSO

484020 info pag. 181

## PREZZO TOTALE

## 8812/2/P/E + 484021



## MISCELATORE TERMOSTATICO INCASSO C/DEVIATORE 2 USCITE

- > cartuccia termostatica
- > deviatore a dischi ceramici 2 uscite c/chiusura
- > interasse 70 mm
- > ingressi inferiori da 1/2"
- > incasso con B-Box
- > piastra unica
- > uscite laterali da 1/2"
- > incasso regolabile min 76
- > 2 maniglie tonde

 775007  
p. 220

 035346  
p. 212

## PARTI ESTERNE - CROMATO

01-8812/2/P/E

## PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

XX-8812/2/P/E

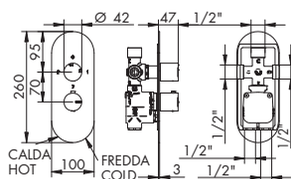
x M\*

## PARTE INCASSO

484021 info pag. 181

## PREZZO TOTALE

## 8812/3/P/E + 484022



## MISCELATORE TERMOSTATICO INCASSO C/DEVIATORE 3 USCITE

- > 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
- > piastra unica
- > incasso regolabile min 76
- > 2 maniglie tonde

 775007  
p. 220

 035345  
p. 212

## PARTI ESTERNE - CROMATO

01-8812/3/P/E

## PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

XX-8812/3/P/E

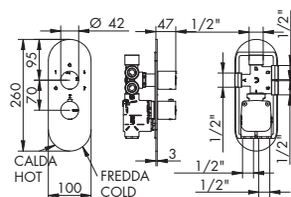
x M\*

## PARTE INCASSO

484022 info pag. 181

## PREZZO TOTALE

## 8812/4/P/E + 484023



## MISCELATORE TERMOSTATICO INCASSO C/DEVIATORE 4 USCITE

- > 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 in ottone con B-Box
- > piastra unica
- > incasso regolabile min 76
- > 2 maniglie tonde

 775007  
p. 220

 035344  
p. 212

## PARTI ESTERNE - CROMATO

01-8812/4/P/E

## PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

XX-8812/4/P/E

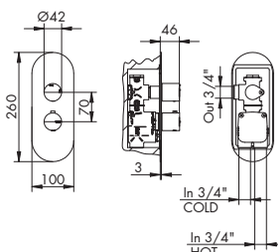
x M\*

## PARTE INCASSO TERM. 4 OUT DA 1/2"

484023 info pag. 181

## PREZZO TOTALE

## 8812/H/P/E + 774035



## MISCELATORE TERMOSTATICO INCASSO 1 USCITA HP

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

 775007  
p. 220

 055134  
p. 220

## PARTI ESTERNE - CROMATO

01-8812/H/P/E

## PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

XX-8812/H/P/E

x M\*

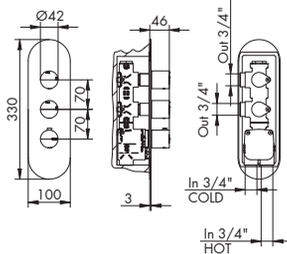
## PARTE INCASSO

774035 info pag. 181

## PREZZO TOTALE

CARTUCCIA  
TERMOSTATICAVITONE  
CERAMICOCARTUCCIA  
DEVIATRICE

## 8812/2H/P/E + 774036



## MISCELATORE TERMOSTATICO INCASSO 2 USCITE HP

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

**775007**  
p. 220


**055134**  
p. 220

## PARTI ESTERNE - CROMATO

01-8812/2H/P/E

## PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

XX-8812/2H/P/E

x M\*

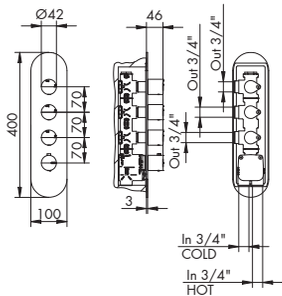
## PARTE INCASSO

774036

info pag. 182

## PREZZO TOTALE

## 8812/3H/P/E + 774033



## MISCELATORE TERMOSTATICO INCASSO 3 USCITE HP

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

**775007**  
p. 220


**055134**  
p. 220

## PARTI ESTERNE - CROMATO

01-8812/3H/P/E

## PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

XX-8812/3H/P/E

x M\*

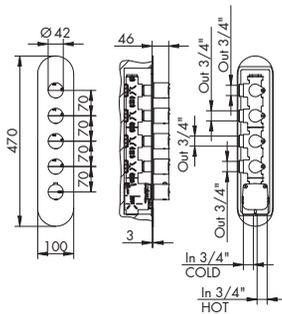
## PARTE INCASSO

774033

info pag. 182

## PREZZO TOTALE

## 8812/4H/P/E + 774034



## MISCELATORE TERMOSTATICO INCASSO 4 USCITE HP

- > cartuccia termostatica
- > vitone ceramico 90°
- > 4 aperture con rotazione antioraria
- > interasse 70 mm
- > ingressi inferiori da 3/4"
- > incasso con B-Box
- > posizionabile orizzontalmente
- > 5 maniglie tonde
- > uscite laterali destra da 3/4"
- > incasso regolabile min 76
- > piastra unica

**775007**  
p. 220


**055134**  
p. 220

## PARTI ESTERNE - CROMATO

01-8812/4H/P/E

## PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

XX-8812/4H/P/E

x M\*

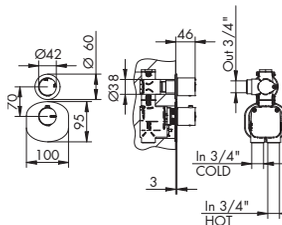
## PARTE INCASSO

774034

info pag. 182

## PREZZO TOTALE

## 8812/H/E + 884036



## MISCELATORE TERMOSTATICO INCASSO 1 USCITA HP

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

**775007**  
p. 220


**055134**  
p. 220

## PARTI ESTERNE - CROMATO

01-8812/H/E

## PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

XX-8812/H/E

x M\*

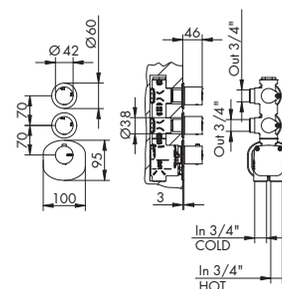
## PARTE INCASSO

884036

info pag. 182

## PREZZO TOTALE

## 8812/2H/E + 884037



## MISCELATORE TERMOSTATICO INCASSO 2 USCITE HP

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

**775007**  
p. 220


**055134**  
p. 220

## PARTI ESTERNE - CROMATO

01-8812/2H/E

## PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

XX-8812/2H/E

x M\*

## PARTE INCASSO

884037

info pag. 182

## PREZZO TOTALE

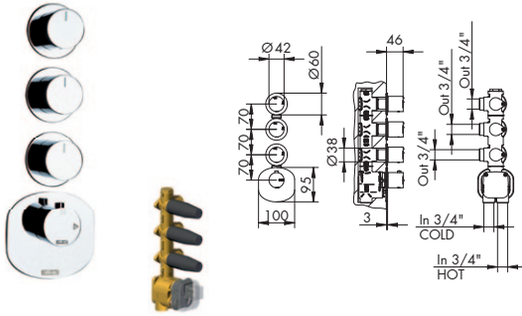
## RICAMBI IMMEDIATI

CARTUCCIA  
TERMOSTATICAVITONE  
CERAMICO

XX = CODICE FINITURA RICHIESTA: per identificare codice corretto vedi pag. 188  
M\* = MOLTIPLICATORE: per calcolare il prezzo delle altre finiture vedi tabella pag. 188



## 8812/3H/E + 884038



## MISCELATORE TERMOSTATICO INCASSO 3 USCITE HP

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

**775007**  
p. 220


**055134**  
p. 220

## PARTI ESTERNE - CROMATO

01-8812/3H/E

## PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

XX-8812/3H/E

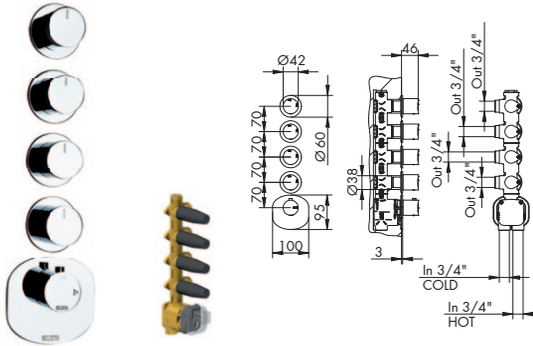
x M\*

## PARTE INCASSO

884038 info pag. 183

PREZZO TOTALE 1.080,00

## 8812/4H/E + 884039



## MISCELATORE TERMOSTATICO INCASSO 4 USCITE HP

- > cartuccia termostatica
- > vitone ceramico 90°
- > 4 aperture con rotazione antioraria
- > interasse 70 mm
- > ingressi inferiori da 3/4"
- > incasso senza B-Box
- > posizionabile orizzontalmente
- > 5 maniglie tonde
- > uscite laterali destra da 3/4"
- > incasso regolabile min 76
- > piastre separate

**775007**  
p. 220


**055134**  
p. 220

## PARTI ESTERNE - CROMATO

01-8812/4H/E

## PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

XX-8812/4H/E

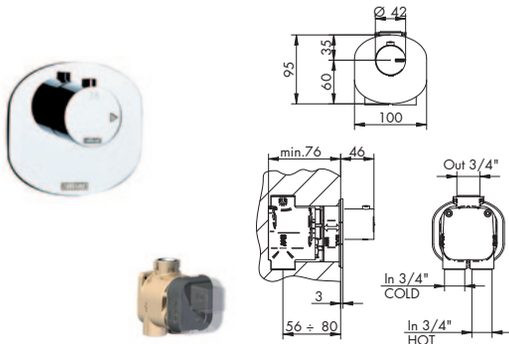
x M\*

## PARTE INCASSO

884039 info pag. 183

PREZZO TOTALE

## 8812/SH/E + 884040



## MISCELATORE TERMOSTATICO S/CHIUSURA HP

- > cartuccia termostatica
- > senza chiusura
- > ingressi inferiori da 3/4"
- > uscita superiore da 3/4"
- > incasso senza B-Box
- > posizionabile orizzontalmente
- > 1 maniglia tonda
- > incasso regolabile min 76

**775007**  
p. 220

## PARTI ESTERNE - CROMATO

01-8812/SH/E

## PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

XX-8812/SH/E

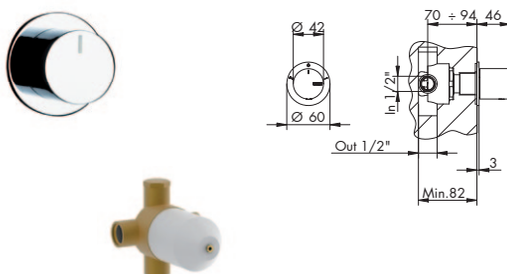
x M\*

## PARTE INCASSO

884040 info pag. 183

PREZZO TOTALE

## 8803/2H/E + 774047



## DEVIATORE INCASSO 2 USCITE HP

- > deviatore a dischi ceramici 2 uscite con chiusura
- > attacchi da 1/2"
- > alta portata
- > maniglia tonda

**775019**  
p. 213

## PARTI ESTERNE - CROMATO

01-8803/2H/E

## PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

XX-8803/2H/E

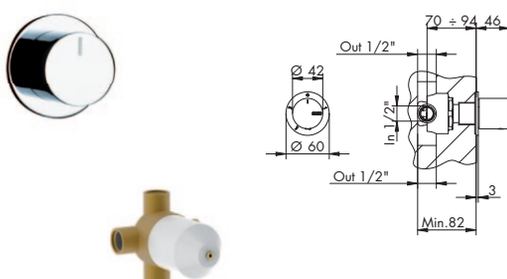
x M\*

## PARTE INCASSO

774047 info pag. 183

PREZZO TOTALE

## 8803/3H/E + 774048



## DEVIATORE INCASSO 3 USCITE HP

- > deviatore a dischi ceramici 3 uscite con chiusura
- > attacchi da 1/2"
- > alta portata
- > maniglia tonda

**775021**  
p. 213

## PARTI ESTERNE - CROMATO

01-8803/3H/E

## PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

XX-8803/3H/E

x M\*

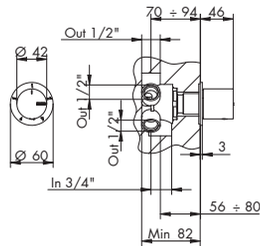
## PARTE INCASSO

774048 info pag. 183

PREZZO TOTALE



## 8803/5H/E + 774049



## DEVIATORE INCASSO 5 USCITE HP

- > deviatore a dischi ceramici 5 uscite senza chiusura
- > 1 ingresso inferiore da 3/4"
- > uscite equivalenti da 1/2" a stella
- > maniglia tonda

775019  
p. 213

## PARTI ESTERNE - CROMATO

01-8803/5H/E

## PARTE INCASSO

774049 info pag. 184

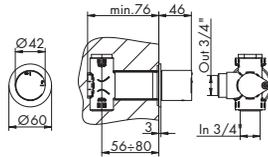
## PREZZO TOTALE

## PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

XX-8803/5H/E

x M\*

## 8808/H/E + 774032



## RUBINETTO D'ARRESTO HP

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

055134  
p. 220

## PARTI ESTERNE - CROMATO

01-8808/H/E

## PARTE INCASSO

774032 info pag. 184

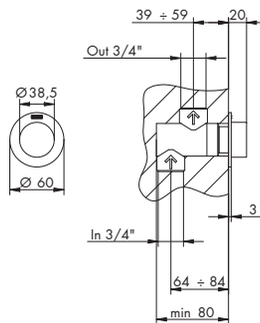
## PREZZO TOTALE

## PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

XX-8808/H/E

x M\*

## 8820/2/E + 094016



## RUBINETTO INCASSO CON FILTRO

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

## PARTI ESTERNE - CROMATO

01-8820/2/E

## PARTE INCASSO

094016 info pag. 184

## PREZZO TOTALE

## PARTI ESTERNE - ALTRE FINITURE

XX-8820/2/E

x M\*

