

ECONOMIZZATORI ACQUA ED ACCESSORI

LISTINO VALIDO DAL 01 SETTEMBRE 2021

ECOTECNO srls Sede legale: Via Gian Pietro Talamini 90 – 00128 Roma Tel/Fax +39 (0)6 5061862
MAIL: segreteria.roma@ecotecnoitalia.com – PEC: ecotecnosrls@legalmail.it
scrizione CCIAA di Roma n. 1503600 del 17.02.2017 – C.F./P.I: 14202021003 - www.ecotecnoitalia.com
ASSISTENZA CLIENTI: +39 338 1696963

I PRODOTTI:

ECOWATER (Cod. A108)

Cod. a barre

8 051499 750046



Sono economizzatori con filettatura passo 22/24, che fanno risparmiare l'85% d'acqua ed il 75% di energia (In caso di utilizzo di acqua calda).

Esternamente hanno le dimensioni di un normalissimo aeratore o rompigetto, ma in realtà sono veri e propri economizzatori d'acqua e contengono una tecnologia che riduce la massa d'acqua, esaltandone invece la velocità (effetto Venturi).

Questo principio fu scoperto dall'Italiano Giovan Battista Venturi, famoso fisico del XVIII secolo

Egli scoprì, nei suoi esperimenti di fisica, che riducendo la massa d'acqua, questa acquistava velocità, lasciando inalterata la pressione a monte.

L'Ecowater e tutti i nostri economizzatori d'acqua si basano su questo principio, denominato appunto "Principio del tubo di Venturi".

Il fenomeno Venturi, appartenente alla fisica dei liquidi, dà l'impressione di una abbondante fuoriuscita d'acqua, mentre in realtà l'utilizzatore ne sta consumando solo una minima parte, comunque quella necessaria per l'utilizzo desiderato.

Inoltre, la cosa unica dei nostri economizzatori consiste nella loro caratteristica di regolazione, che viene decisa dal manutentore su ogni rubinetto, a seconda delle opportunità necessarie e le diverse pressioni soggette a variazioni nei diversi piani.

I nostri economizzatori d'acqua sono la soluzione ideale anche per docce e rubinetti, in cui la pressione dell'acqua nei piani alti risultasse troppo bassa, infatti il principio di Venturi si manifesta proprio nelle pressioni basse e l'esempio più classico è rappresentato da un tubo di innaffiamento, in cui l'eventuale bassa pressione viene da noi esaltata, ostruendo parzialmente il punto di uscita dell'acqua, generando così un'accelerazione di questa.

Prezzo € 8,04 + iva cad.

ECOSHOWER PER DOCCIA (Cod. A147):

Cod. a barre

8 051499 750077



E' un prodotto indispensabile per tutte le docce.

Infatti, pochi sanno che un rubinetto di lavandino o doccia, eroga circa 14 litri al minuto.

Se ogni doccia durasse 10 minuti, una famiglia di 4 persone consumerebbe quotidianamente 560 litri di acqua, senza parlare di barbe, pulizie igieniche, ecc, che moltiplicato 30 giorni, corrisponderebbe a 16.800 litri di acqua al mese, oltre il consumo quotidiano per pulizie, cucina, ecc.

Risparmiare l'acqua fa bene all'ambiente ma anche all'economia delle famiglie e l'amministrazione di ogni azienda.

Ecoshower è di forma cilindrica e dimensioni ridottissime (cm 2,5x6,5 circa), si compone di due parti in ottone cromato, accoppiabili tramite filettatura.

All'interno è posizionata la capsula regolabile che determina il risparmio dell'acqua, la stessa presente negli Ecowater.

Anche negli Ecoshower è quindi il cliente a decidere il risparmio d'acqua che vuole ottenere nelle docce.

Prezzo € 18,04 + iva cad.

ECOTIMER (Cod. A082)

Cod. a barre

8 051499 750060



Indispensabile per i rubinetti comuni dei bagni all'interno di bar, ristoranti e strutture pubbliche di ogni genere.

Questo prodotto sostituisce meravigliosamente i rubinetti a cellula infrarosso, con la particolarità di costare dieci volte meno.

Basta sostituirlo al rompigitto tradizionale e basterà poi toccare semplicemente il pulsantino, posizionato nel punto di erogazione, per far uscire l'acqua.

La stessa si arresta automaticamente dopo i secondi decisi dalla proprietà.

In dotazione, viene accompagnato un adesivo di istruzioni per i clienti ed una chiavetta per la regolazione del tempo di uscita dell'acqua.

Prezzo € 23,78 + iva cad.

ECOTOUCH (Cod. A006)

Cod. a barre

8 051499 750053



Il design è identico all'Ecotimer, tuttavia con Ecotouch, pur attivando il flusso dell'acqua con il semplice tocco del pulsantino (così come per l'Ecotimer), la stessa non si arresta poi automaticamente.

Per fermare l'erogazione dell'acqua bisogna imprimere nuovamente una leggera pressione al pulsantino di attivazione.

Ecotouch è un economizzatore molto utile nei lavandini delle cucine di bar, ristoranti, case private ed è inoltre molto utilizzato in camper, barca e tutti i rubinetti in cui, oltre al risparmio dell'acqua è necessaria la comodità di erogazione.

Prezzo € 17,22 + iva cad.

ECORING (Cod. A158)

Cod. a barre

8 051499 751036



E' un adattatore per economizzatori che necessitano di essere montati in rubinetti con filettatura esterna, passo 22/24.

La fornitura è attualmente prevista in bustina.

Prezzo € 4,51 + iva cad.

ECOKEY (Cod. A003)

Cod. a barre

8 051499 750107



E' una chiave ergonomica in acciaio inox AISI 316, non è quindi soggetta a fenomeni di ruggine.

Si porta comodamente in un taschino della tuta da lavoro ed è indispensabile ad ogni idraulico o manutentore per manutenzionare gli economizzatori d'acqua, senza utilizzare pappagalli o attrezzature che possono danneggiare le ghiere.

Il foro centrale si adegua perfettamente al perimetro del rompigitto, sia che questi, sia un economizzatore Ecotecno, che un classico aeratore.

Essendo realizzata in acciaio, può essere definita un attrezzo di manutenzione indispensabile a casa o nell'attrezzatura professionale.

La fornitura è attualmente prevista in bustina.

Prezzo € 15,58 + iva cad.

ECORIDUTTORE (Cod. A041)

Cod. a barre

8 051499 751029



E' un riduttore di sezione, per rubinetti con filettatura passo 17/18 che necessitano montare gli economizzatori d'acqua (gli economizzatori d'acqua hanno tutti passo 22/24).

Sono prodotti in ottone cromato, predisposti per rubinetterie con filettatura maschio passo 17/18.

In caso di rubinetteria con filettatura femmina, l'Ecoriduttore necessiterà del raccordo M-M, appresso riportato, con anche l'esempio di assemblaggio.

La fornitura è attualmente prevista in bustina.

Prezzo € 5,00 + iva cad.

RACCORDO M-M (Cod. A053)

Cod. a barre

8 051499 750015



(Esempio di assemblaggio su rubinetto passo 17, filettatura femmina)



Il raccordo M-M consente di installare L'Ecoriduttore, nei rubinetti passo 17/18 con filettatura femmina (interna al rubinetto).

Sono costruiti in ottone cromato.

La fornitura è attualmente prevista in bustina.

Prezzo € 3,53 + iva cad.

GHIERA ANTIFURTO (Cod. A005)

Cod. a barre

8 051499 751043



La Ghiera antifurto, preserva gli economizzatori dei rubinetti, installati in luoghi pubblici, da eventuali furti.

Viene fornita in bustina trasparente, con insieme la chiavetta di installazione.

Una volta inserita la capsula dell'economizzatore, la ghiera si avvita con la chiavetta in dotazione, inserendo le due punte (vedi immagine), nelle asole presenti nel perimetro interno della ghiera antifurto ed avvitando la stessa, alla filettatura del rubinetto.

La ghiera antifurto è costruita in acciaio inox AISI 316 e monta il passo 22/24 dei rubinetti a filettatura interna.

Prezzo € 6,02 + iva cad.

WATER BAG (Cod. A048)

Cod. a barre

8 051499 751067



Il contenitore Water Bag è una busta in plastica pesante, sigillata.

Il prodotto è brevettato ed ha la funzione di occupare un litro di acqua nello sciacquone del w.c. di tipo esterno tradizionale.

È fornito di una lingua adesiva, che si posa sulla parte esterna della parete sciacquone, per evitarne i movimenti ed intralciare il galleggiante.

Ogni scarico del w.c. fa risparmiare un litro di acqua, che è la quantità contenuta nel contenitore Water Bag.

E' molto adatta nei bagni di strutture pubbliche, dove l'utilizzo dei w.c. è elevato, senza contare che l'acqua con cui si riempie lo sciacquone è solitamente prelevata dalla condotta dell'acqua potabile.

Prezzo € 6,97 + iva cad.

COVER PER RUBINETTI (Cod. A031)



La Cover per rubinetti è adatta per i rubinetti che montano l'Ecotimer in luoghi pubblici.

L'Ecotimer viene infatti fornito con la chiave di regolazione per il tempo di fuoriuscita dell'acqua e dell'adesivo, che avverte del funzionamento dell'apparecchio.

Tuttavia, se il rubinetto è a leva miscelatore, può accadere che il cliente o la persona che utilizza il bagno, abbassi inavvertitamente la leva del miscelatore, chiudendo così l'acqua ed impedendo al successivo avventore, di utilizzare l'acqua tramite il dispositivo Ecotimer.

Spesso, l'inserimento della cover si è resa necessaria per garantire il corretto utilizzo del rubinetto, senza problemi.

La Cover, consente comunque la miscelazione dell'acqua calda-fredda e la riduzione o aumento di flusso al gestore del locale o al manutentore, in caso di strutture pubbliche.

Prezzo € 7,05 + iva cad.

I RICAMBI PER ECONOMIZZATORI

Capsula per Ecowater ed Ecoshower:

Prezzo € 5,74 + iva cad.



Capsula per Ecotouch:

Prezzo € 14,76 + iva cad.



Capsula per Ecotimer:

Prezzo € 21,31 + iva cad.



Condizioni di fornitura:

- **I.V.A:** A carico del cliente
- **Tempi di spedizione:** 12/24 ore dalla conferma dell'ordine salvo festivi
- **Spedizione:** A carico del cliente
- **Pagamento:** Anticipato
- **Installazione:** non compresa
- **Garanzia:** come previsto dalle norme di legge
- **Validita Listino:** 2021

