

04376

FLUSSOMETRO ESTERNO TEMPORIZZATO CON PULSANTE FRONTALE SENZA COLPO DI ARIETE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
04376	1" x Ø 30 mm		PZ	1	1	128,1911





O4377 CARTUCCIA DI RICAMBIO PER FLUSSOMETRO ESTERNO

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
04377	- \\\\\\\\\\		PZ	1	1	47,8325

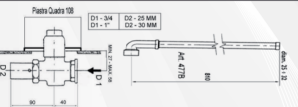






04378 FLUSSOMETRO TEMPORIZZATO CON PULSANTE INCASSO SENZA COLPO DI ARIETE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0437802	3/4" x Ø 25 mm		PZ	1	1	89,9251
0437804	1" x Ø 30 mm		PZ	1	1	93,7517





04379 CARTUCCIA DI RICAMBIO PER FLUSSOMETRO AD INCASSO

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
04379	-		PZ	1	1	55,4857





Per rubinetteria a vitone. 12 Possibili combinazioni. Fornito in Blister.

^	B Ø 27
	C Ø 28
	D Ø 29
	E Ø 30



Per passo rapido e Flussometri. 11 possibili combinazioni. Fornito in Blister.

## 04380 KIT VITONE UNIVERSALE PER RUBINETTI

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
04380	12 combinazioni		PZ	1	10	15,7928

## 04484 KIT VITONE E MANIGLIA UNIVERSALE PER PASSO RAPIDO

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
04484	11 Combinazioni		PZ	1	40	32,3000

**ECOTECNO** 





Raccordo in Ottone. MF 1/2".

	PER DUMETTI	
2".		



U450	o					
CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0438802	7 lt/min (int. verde)		PZ	1	10	22,2710
0438804	9 lt/min (int. arancio)		PZ	1	10	21,6691
0438806	12 lt/min (int. rosso)		PZ	1	10	16,2518

## ECONOMIZZATORE D'ACQUA ECOWATER

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0438902	M24 - Sfuso		PZ	1	1	15,1606
0438904	M24 - Blister		PZ	1	1	16,1439

Con rompigetto regolabile.

Certificato per rubinetti a norma di legge.

Risparmio d'acqua del 80%

Gli economizzatori d'acqua della Ecotecno sono certificati in Italia per uso alimentare nel prelievo d'acqua dai rubinetti.

Gli Ecowater commercializzati dalla Ecotecno, non sono a membrana fissa di contenimento della pressione, ma hanno un sistema brevettato di regolazione del flusso, che sfrutta il principio della fisica scoperto dal noto fisico Italiano; Giovanni Battista Venturi, detto appunto "Effetto Venturi", in cui una massa d'acqua ridimensionata da un restringimento della sezione del tubo in cui circola, fa aumentare la sua velocità, che consente appunto di risparmiare oltre l'80% di acqua.