

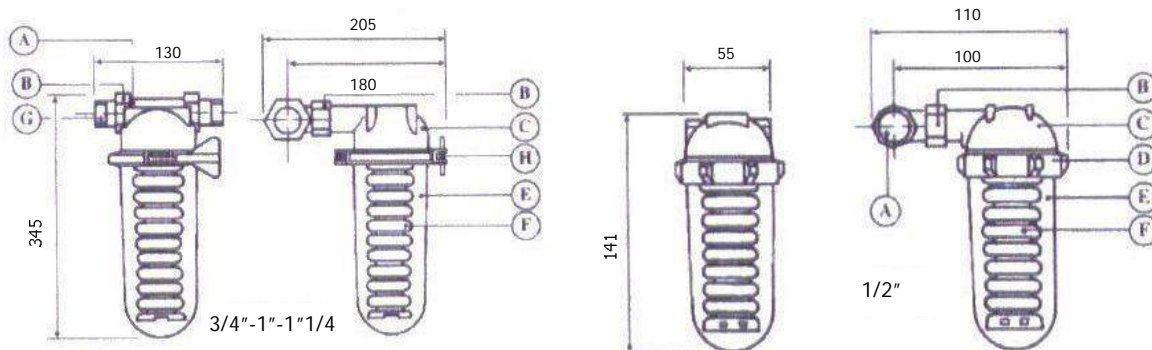


DOSATORI DI POLIFOSFATO



Il dosaggio di polifosfati avviene proporzionalmente al flusso dell'acqua erogata mediante il sistema venturi, assicurando così una costante e precisa immissione di prodotto nel rispetto delle severe normative sull'utilizzo delle acque potabili.

Il microdosaggio dei polifosfati neutralizza efficacemente la precipitazione di carbonato di calcio e magnesio fino ad una temperatura di 70-75 °C creando una pellicola protettiva intorno alle parti metalliche che sono a contatto con l'acqua.



- A Attacco orientabile
- B Dado
- C Codolo
- D Ghiera

- E Testata in ottone cromato
- F Fascia di serraggio
- G Bicchiere in trogamid-T
- H Soffietto in gomma naturale

Codice	Attacchi	Portata massima consigliata lt/h	Riempimento polifosfato gr	Temperatura max	Pressione massima esercizio bar
ECODOS12	1/2"	1500	80	40 °C	10
EXFB302	3/4"	2500	800	40 °C	10
EXFB303	1"	3500	800	40 °C	10
EXFB304	1"1/4	4400	800	40 °C	10

Tutti i dosatori ECODOS sono conformi al Decreto Ministeriale n. 443 del 21/12/90 in materia di trattamento delle acque potabili.



DOSATORI DI POLIFOSFATO

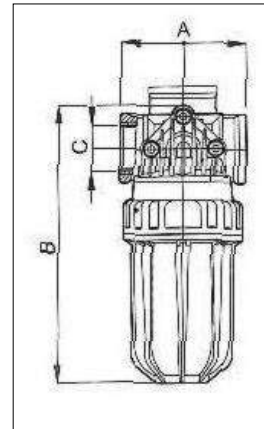


Il dosaggio di polifosfati avviene proporzionalmente al flusso dell'acqua erogata mediante il sistema venturi, assicurando così una costante e precisa immissione di prodotto nel rispetto delle severe normative sull'utilizzo delle acque potabili.

Il micro dosaggio dei polifosfati neutralizza efficacemente la precipitazione di carbonato di calcio e magnesio fino ad una temperatura di 70–75 °C creando una pellicola protettiva intorno alle parti metalliche che sono a contatto con l'acqua.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Testa	PP
Attacco	ottone
Vaso	SAN
Soffietto	gomma NBR
O ring	NBR
Temperatura	min. 5 °C – max 50 °C



Fornito completo di contenitore in plastica da 500 g. di polifosfato in polvere.

Codice	Attacchi	Dimensioni A x B x C	Temperatura max	Pressione massima esercizio bar
ECODOSP12	1/2"	70 x 144 x 56	50 °C	8
ECODOSP34	3/4"	91 x 202 x 139	50 °C	8
ECODOSP1	1"	91 x 202 x 139	50 °C	8

Dosatore di polifosfato per uso tecnologico, non per consumo umano.



BOMBA DOSATRICE VOLUMETRICA



CODICE: ECOMTPDM

ATTACCO: 1/2"

PORTATA MASSIMA:

MC/H 1

ECOMTPDM è una pompa dosatrice volumetrica con attacco a dima completamente meccanica e di dimensioni estremamente compatte. È in grado di garantire la massima precisione nel dosaggio proporzionale di una soluzione, antincrostante ed anticorrosiva per il trattamento dell'acqua potabile nell'impianto domestico; conforme alle prescrizioni del DM 174 del 2004. Apparecchiatura atta alla protezione di impianti idrosanitari da fenomeni di incrostazione e corrosione. La meccanica dell'apparecchiatura è estremamente semplice: il moto rotatorio di una turbina, azionata direttamente dal flusso dell'acqua, viene trasferito al pistone del gruppo iniezione. La pompa è completa di serbatoio con prima ricarica di soluzione. Successivamente la pompa può essere ricaricata con estrema facilità travasando il liquido da una bottiglia direttamente nel serbatoio senza neppure mettere in by-pass la pompa.



ECODROP



CODICE: ECOMTDROPE

ATTACCO: 3/4"

PORTATA MASSIMA: MC/H 1.8

RICARICA GR. 1500 compresa

EODROP

ECODROP è una pompa dosatrice sviluppata e prodotta da per il dosaggio con precisione assoluta di polifosfato liquido, prodotto in grado di evitare la formazione di incrostazioni calcaree con conseguente risparmio di energia nonché riduzione dei costi di manutenzione.

ECODROP può anche essere installato direttamente dopo il contatore per trattare tutta l'acqua di una o più utenze. La precisione di dosaggio di ECODROP è in grado di garantire il rispetto della norma 443.

dosaggio sicuro e proporzionale come previsto dalle normative vigenti (N 443)

raccordo ruotabile 360°

inizio dosaggio a basse portate (30 l/h)

minimo ingombro e massima adattabilità

in grado di dosare fino a 10 bar (DVGW)

silenziosa

collaudata una ad una con 15 test di controllo

tasto per il dosaggio variabile (0-20oF ; 20oF-40oF)

disponibile con pescante lungo (800 mm) per applicazioni industriali