



# FILTRI NEUTRALIZZATORI

## FN DEFER



**Smart ideas for clever people**



## DESCRIZIONE

I filtri serie FN DEFER vengono impiegati per modificare il pH delle acque troppo acide mediante la reazione tra le masse attive di cui sono caricati e l'anidride carbonica libera nell'acqua. Contemporaneamente si ha un piccolo aumento della durezza permanente dell'acqua.

Gli FN sono dotati di una valvola elettronica multivie che ne comanda le fasi di lavaggio automatico in controcorrente dell'apparecchio per eliminare le impurezze trattenute nel filtro con una frequenza minima programmabile da 1 a 14 gg.

Le masse FN - BKG sono del tipo semipermanente: solo dopo molti metri cubi d'acqua, è necessario eventualmente rabboccare la parte di massa che si è consumata.

A valle del filtro neutralizzatore va comunque previsto un dosaggio di anticorrosivi per completare la protezione degli impianti in tutte le condizioni.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

NEUTRALIZZATORI DEFER FN - E		
MODELLO	MC/H max.	RACC.
FN DEFER 1,3	1,3	3/4"
FN DEFER 2,5	2,5	1"
FN DEFER 3,5	3,5	1"
FN DEFER 5	5	1"1/4
FN DEFER 7	7	1"1/4
FN DEFER 8	8	1"1/2



- ADDOLCIMENTO
- FILTRAZIONE
- OSMOSI INVERSA
- NANOFILTRAZIONE
- WATER COOLERS
- DEMINERALIZZAZIONE
- PRODOTTI CHIMICI
- PISCINE

Via degli Artigiani 21 - 23880 Casatenovo (LC) Tel: 0399241236 / 0399241905 Fax: 0399241280