



# FILTRO DOLOMITE CALCINATA MANUALE

## Descrizione

I filtri FDC (Filtro Dolomite Calcinata), con componenti integralmente di grado alimentare conforme al D.M. 174/2004, sono utilizzabili sia per uso residenziale in conformità al D.M. 25/2012, che per uso tecnologico, vengono utilizzati per la neutralizzazione e la remineralizzazione di acque demineralizzate o povere di sali minerali. Essi sono costituiti da bombola in vetroresina, materiale filtrante conforme UNI EN 1017:2008 e valvola multivie manuale in materiale plastico per il comando manuale delle fasi di filtrazione e lavaggio.

## Foto



**FDC 100 M1M**



**FDC 310 M2M**

## Valvole



### M1M

Valvola Manuale  
IN: 1"  
OUT: 1"  
SCARICO: 3/4"



### M2M

Valvola Manuale  
IN: 2"  
OUT: 2"  
SCARICO: 1" - 3/4"



### M2MSM

Valvola Manuale  
IN: 2"  
OUT: 2"  
SCARICO: 1" - 3/4"

## Legenda

**F** → Filtro

**DC** → Dolomite calcinata

**16** → Litri dolomite

**M1M** → Modello valvola

## Dimensioni - Peso

Modello	Colonna	
	Ø cm	Altezza cm
FDC 8	20	72
FDC 16	21	117
FDC 20	22	117
FDC 25	25	118
FDC 40	25	164
FDC 75	34	166
FDC 100	36	193
FDC 125	40	194
FDC 180	48	198
FDC 210	55	188
FDC 310	61	230

LE DIMENSIONI POTREBBERO SUBIRE VARIAZIONI

## Quale Filtro Dolomite Calcinata scegliere

Modello	Valvole			Litri dolomite [l]	Superficie [mq]	Portata filtrazione [m³/h]
	M1M	M2M	M2MSM			
FDC 8	●			8	0,03	0,2
FDC 16	●			16	0,03	0,4
FDC 20	●			20	0,04	0,6
FDC 25	●			25	0,05	0,7
FDC 40	●			40	0,05	1,0
FDC 75	●			75	0,09	1,5
FDC 100		●		100	0,10	2,1
FDC 125		●		125	0,13	2,3
FDC 180		●		180	0,18	3,0
FDC 210		●	●	210	0,24	3,3
FDC 310		●	●	310	0,30	5,3

DISPONIBILI ULTERIORI DIMENSIONAMENTI SU RICHIESTA