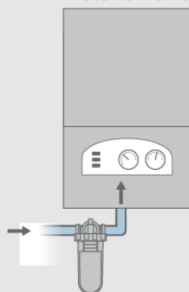


**11180****DOSATORE ANTICALCARE "DOSAPHOS"**

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1118002	200 1/2" S/acquastop	105.010.60	PZ	1	6	70,3000
1118004	TWIST 250 1/2" C/acquastop	105.030.40	PZ	1	6	77,9000
1118006	PLANT 600 3/4"	105.070.10	PZ	1	1	224,6788



Dosatori anticalcare-anticorrosione per caldaie, boilers, lavatrici e lavastoviglie. Il funzionamento è basato sul dosaggio automatico e proporzionale del prodotto Gelphos, ad azione chelante e sequestrante. La flangia di raccordo orientabile tra il venturi ed il corpo dosatore consente di essere installati su tubazioni orizzontali e verticali. I DOSAPHOS sono realizzati in ottone e materiale plastico per uso potabile. Il funzionamento è basato sul dosaggio automatico e proporzionale del prodotto Gelphos, ad azione chelante e sequestrante. I Dosaphos 250 (1118004) sono dotati del dispositivo "Acquastop" che evita di realizzare il bypass di esclusione dell'impianto e permette di sostituire la ricarica Gelphos Rapid senza chiudere l'acqua a monte.

Installazione

Il Dosaphos 250 TWIST si differenzia dal 200 per la dotazione del dispositivo ACQUASTOP (by-pass integrato) che consente di essere in regola con il D.M. 443/90 senza realizzare (come previsto obbligatoriamente) il by-pass di esclusione dell'impianto.



1118004

Dati Tecnici

1118002

1118004

1118006

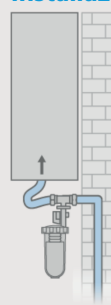
	Dosaphos 200 1/2"	Dosaphos 250 1/2"	Dosaphos PLANT 600
Attacco diametro (mm)	1/2"	1/2"	3/4"
Tipo di attacco (F/M)	M	F	F
Portata di picco (m ³ /h)	2	2	5,8
ΔP (bar)	0,2	0,2	0,2
Pressione (bar)	10	10	10
Dosaggio max (mg/l)	4	4	4
L (cm)	6	6	11
H (cm)	15	15	23
Uso	tec/pot	tec/pot	tec/pot
Temperatura min. acqua (°C)	5	5	5
Temperatura max acqua (°C)	40	40	40
Temperatura min. ambiente (°C)	5	5	5
Temperatura max ambiente (°C)	50	50	50

**11182****DOSATORE ANTICALCARE "DOSAPHOS DIMA"**

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
11182	1/2"	105.050.75	PZ	1	6	134,5960

I Dosaphos sono dosatori anticalcare anticorrosione per caldaie, boilers, lavatrici e lavastoviglie. Il funzionamento è basato sul dosaggio automatico e proporzionale del Gelphos, prodotto ad azione chelante e sequestrante, in grado di: - Impedire il depositarsi dei carbonato di calcio e magnesio (no incrostazioni) - Formare un film protettivo all'interno delle tubazioni (no corrosioni). La flangia di raccordo orientabile tra il venturi ed il corpo dosatore consente ai Dosaphos di essere installati su tubazioni orizzontali e verticali. I Dosaphos sono realizzati in ottone nichelato e/o in materiali plastici per uso potabile. La confezione comprende due ricariche di Gelphos Rapid.

Le attrezzature sopra esposte sono realizzate con materiali di prima qualità, certificati per uso alimentare (DM174/2004).

**Installazione**

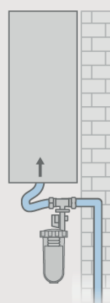
ATTACCO DIMA 1/2"

Dati Tecnici

	Dosaphos Dima 1/2"
Attacco diametro (mm)	1/2"
Tipo di attacco (F/M)	F
Portata di picco (m ³ /h)	1,5
ΔP (bar)	0,2
Pressione (bar)	10
Dosaggio max (mg/l)	4
L (cm)	4
H (cm)	19,5
Uso	tec/pot
Temperatura min. acqua (°C)	5
Temperatura max acqua (°C)	40
Temperatura min. ambiente (°C)	5
Temperatura max ambiente (°C)	50

**11184****DOSATORE ANTICALCARE "DOSAPHOS DIMA MONOCORPO"**

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
11184	1/2	105.040.80	PZ	1	6	66,5000

**Installazione**

ATTACCO DIMA 1/2"

Dati Tecnici

	Dosaphos Dima Monocorpo 1/2"
Attacco diametro (mm)	1/2"
Tipo di attacco (F/M)	F
Portata di picco (m ³ /h)	1,5
ΔP (bar)	0,2
Pressione (bar)	10
Dosaggio max (mg/l)	4
L (cm)	4
H (cm)	19,5
Uso	tec/pot
Temperatura min. acqua (°C)	5
Temperatura max acqua (°C)	40
Temperatura min. ambiente (°C)	5
Temperatura max ambiente (°C)	50