

think:water



ADDOLCITORE GREEN TINO QUADRATO

Composto da una struttura doppio corpo con bombola in VTR verniciata e tino salamoia in HDPE con bombola in vetroresina e resina cationica forte per uso alimentare. Valvola autotrol 268 con timer digitale Logix con display.

CODICE	PRODOTTO
T404120381B-AQT	Addolcitore Green 38 VG 1" - tino quadrato
T404020381B-AQQ	Addolcitore Green 38 V 1" - tino quadrato
T404120471B-AQU	Addolcitore Green 47 VG 1" - tino quadrato
T404020471B-AQR	Addolcitore Green 47 V 1" - tino quadrato

CARATTERISTICHE ADDOLCITORE

PRODOTTO	CAPACITÀ (Mc°F)	PORTATA (mq/h)	SALE (Kg)	RIGEN. (min)	RIGEN. (Mc)
Green 38	200	1,9	5,9	114,5	0,294
Green 47	250	2,35	7,3	138	0,316

PRODOTTO	ATTACCHI	D. BOMB. (mm)	H. TOTALE (mm)
Green 38	1" M	266	1310
Green 47	1" M	266	1569

- Nella versione V la rigenerazione è volume/tempo
- Nella versione G indica il generatore di cloro a corredo

CARATTERISTICHE TINO

TINO	LITRI TINO (l)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)
tino quadrato	85 lt	380 x 380	790
tino quadrato	85 lt	380 x 380	790

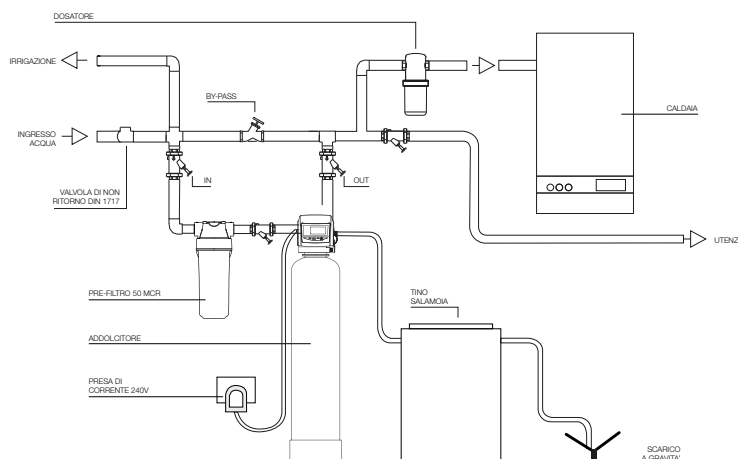
CARATTERISTICHE VALVOLA AUTOTROL 268

CARATTERISTICHE	VALVOLA AUTOTROL 268
Attacco bombola	Filettato 2 1/2" 8 UN maschio
Connessione linea di scarico	Filettato 3/4" NPT maschio
Connessione linea della salamoia	Filettato 3/8" NPT maschio
Diametro del tubo diffusore	1,05" [=27 mm]
Lunghezza del tubo diffusore al di sopra della parte superiore della bombola	1/2" ± 1/2" [=13 ± 13 mm]



Tipologia acqua
potabile

SCHEMA INSTALLAZIONE CON CALDAIA



Produced in ITALY
by Think Water srl
in the factory
in Cittadella (PD) ITALY
www.thinkwater.com
www.profine.it

ver. 1.1 - 03/20



think:water

ADDOLCITORE GREEN TINO ROTONDO

Composto da una struttura doppio corpo con bombola in VTR verniciata e tino salamoia in HDPE con bombola in vetroresina e resina cationica forte per uso alimentare. Valvola autotrol 268 con timer digitale Logix con display.

CODICE	PRODOTTO
T404120601B-AQV	Addolcitore Green 60 VG 1" - tino rotondo
T404020601B-AQS	Addolcitore Green 60 V 1" - tino rotondo
T404120751B-AQW	Addolcitore Green 75 VG 1" - tino rotondo
T404020751B-B9J	Addolcitore Green 75 V 1" - tino rotondo
T404121001B-AQX	Addolcitore Green 100 VG 1" - tino rotondo
T404021001B-B9K	Addolcitore Green 100 V 1" - tino rotondo
T404121251B-B64	Addolcitore Green 125 VG 1" - tino rotondo
T404021251B-B9L	Addolcitore Green 125 V 1" - tino rotondo

CARATTERISTICHE ADDOLCITORE

PRODOTTO	CAPACITÀ (Mc·F)	PORTATA (mc/h)	SALE (Kg)	RIGEN. (min)	RIGEN. (Mc)
Green 60	320	3,0	9,1	123	0,391
Green 75	410	3,75	11,3	122	0,537
Green 100	540	4,5	15	144	0,632
Green 125	680	5,0	19,1	153	0,823

PRODOTTO	ATTACCHI	D. BOMB. (mm)	H. TOTALE (mm)
Green 60	1" M	318	1412
Green 75	1" M	343	1553
Green 100	1" M	369	1833
Green 125	1" M	420	1833

- Nella versione V la rigenerazione è volume/tempo
- Nella versione G indica il generatore di cloro a corredo

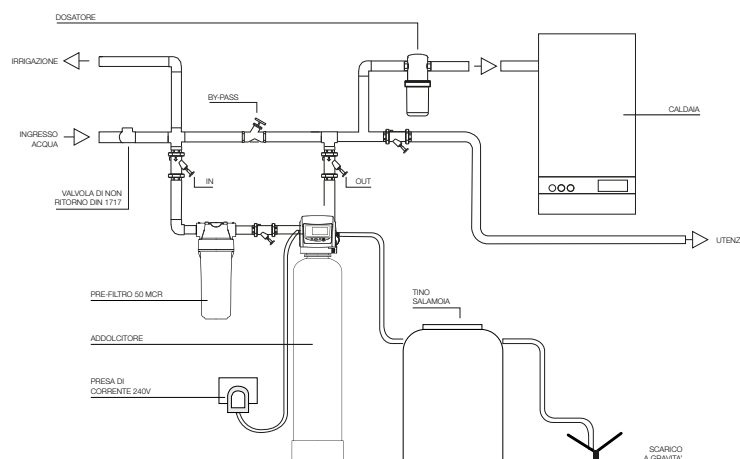
CARATTERISTICHE TINO

TINO	LITRI TINO (l)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)
tino rotondo	140 lt	565	843
tino rotondo	140 lt	565	843
tino rotondo	190 lt	565	1123
tino rotondo	190 lt	565	1123

CARATTERISTICHE VALVOLA AUTOTROL 268

CARATTERISTICHE	VALVOLA AUTOTROL 268
Attacco bombola	Filettato 2 1/2" 8 UN maschio
Connessione linea di scarico	Filettato 3/4" NPT maschio
Connessione linea della salamoia	Filettato 3/8" NPT maschio
Diametro del tubo diffusore	1,05" [=27 mm]
Lunghezza del tubo diffusore al di sopra della parte superiore della bombola	1/2" ± 1/2" [=13 ± 13 mm]

SCHEMA INSTALLAZIONE CON CALDAIA



Tipologia acqua
potabile

Produced in ITALY
by Think Water srl
in the factory
in Cittadella (PD) ITALY
www.thinkwater.com
www.profine.it



ver. 1.1 - 03/20