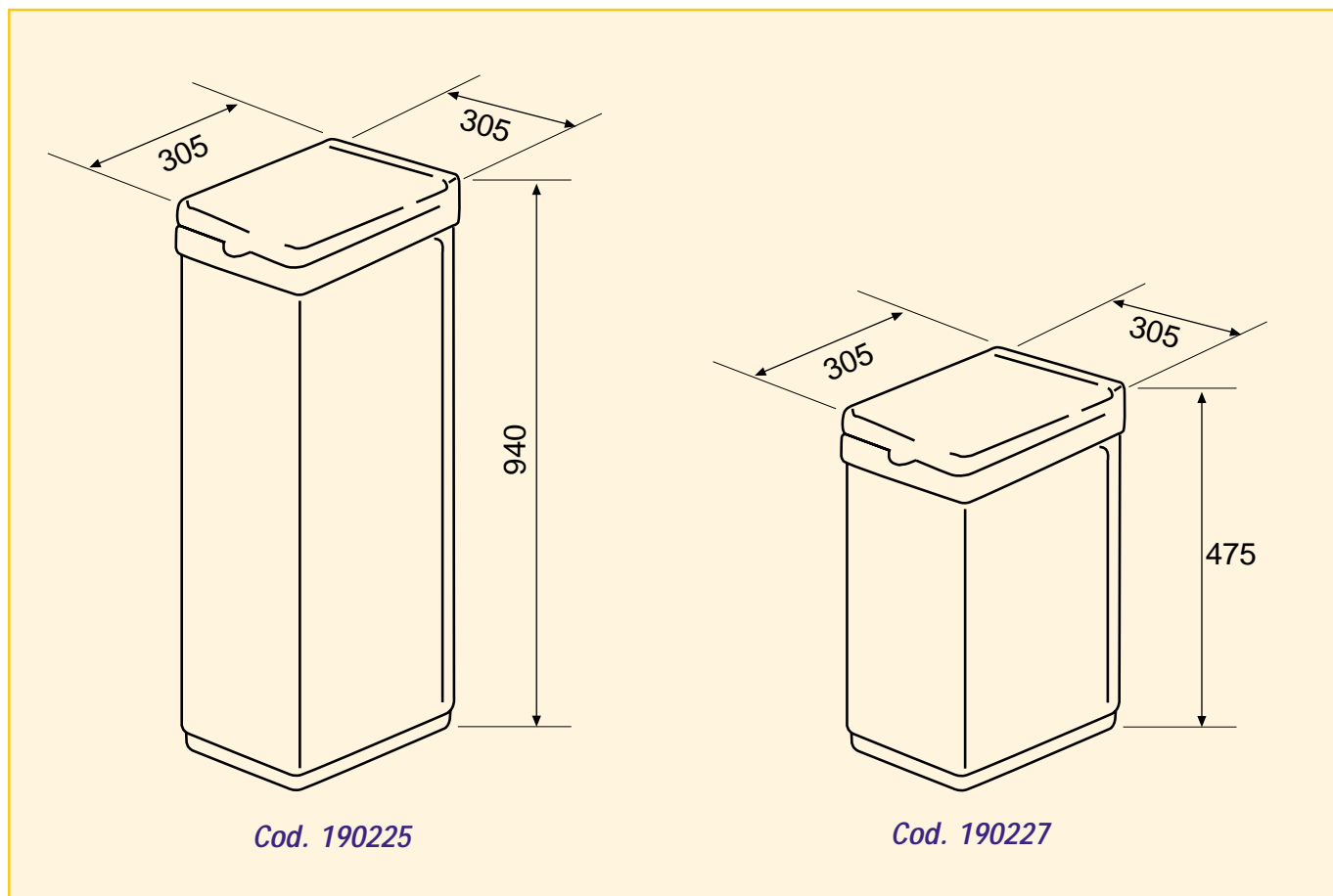


# TINO SALE MAXI E MINI WF



## VERSIONI POSSIBILI:

MAXI CON POZZETTO - *Cod. 190226*

MINI CON POZZETTO - *Cod. 190228*

MAXI CON POZZETTO + Brine Valve+ Troppo pieno - *Cod. 190224*

MINI CON POZZETTO + Brine Valve+ Troppo pieno - *Cod. 190229*

## Materiali:

Corpo: Polietilene

Coperchio: ABS Alimentare

## Colori:

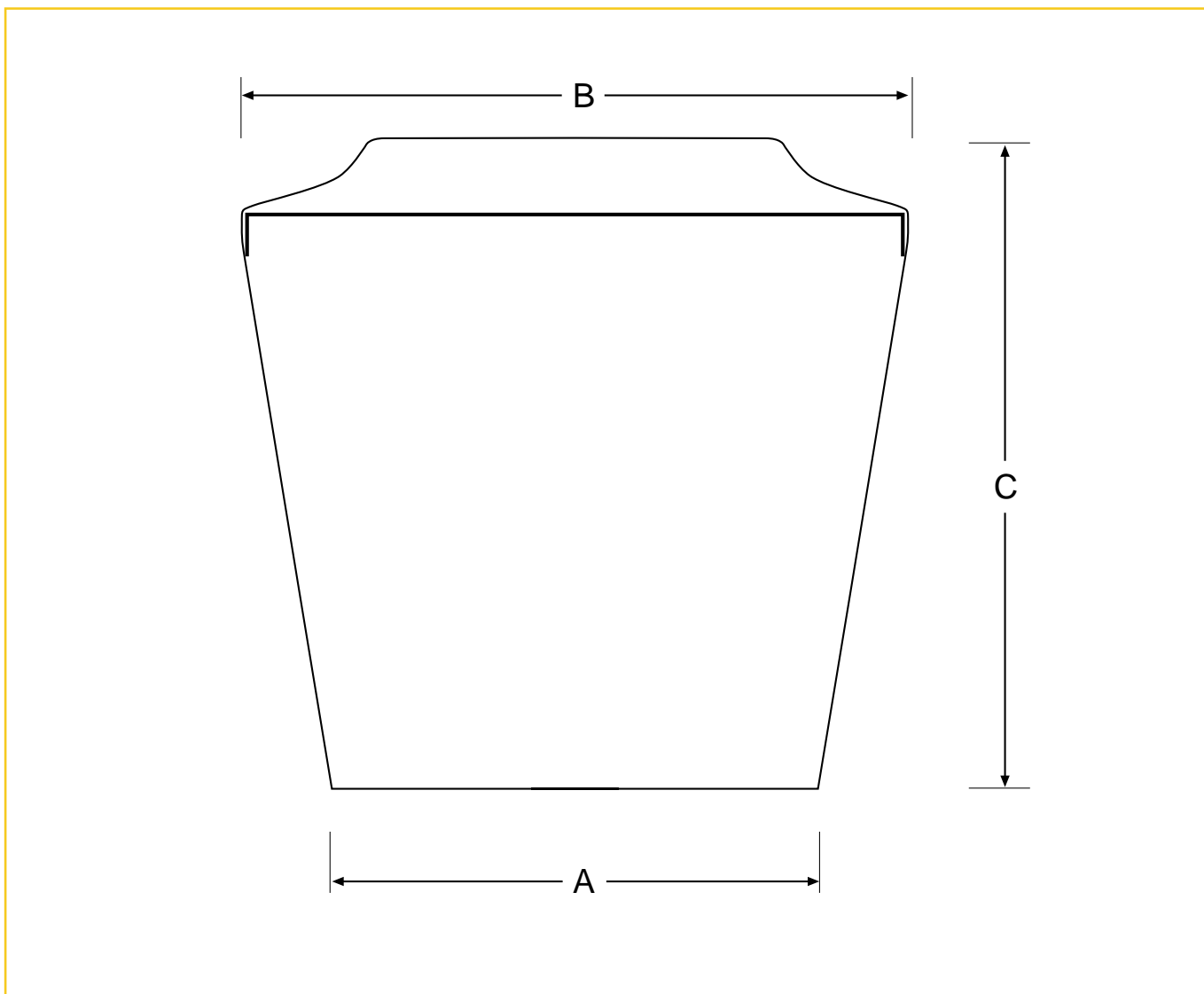
Corpo: Bianco Coperchio: Blu

A richiesta i tini possono essere forniti già assemblati:

Cod. 190228/190226 Tino Mini/Maxi completo di pozzetto

Cod. 190229/190224 Tino Mini/Maxi completo di pozzetto, Brine valve, troppo pieno.

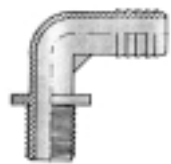
# TINI SALAMOIA - Serie K.P.



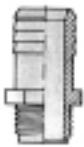
<i>Codice Code</i>	<i>Modello Model</i>	<i>Capacità Capacity</i>	<i>Materiale Construction material</i>	<i>Dimensioni Size</i>		
				A = mm	B = mm	C = mm
<i>190100</i>	K100	litri/liters 100	POLIET. AD	440	467	655
<i>190150</i>	K150	150	POLIET. AD	500	530	775
<i>190200</i>	K200	200	POLIET. AD	500	530	1025
<i>190203</i>	K300	300	POLIET. AD	600	670	1070
<i>190204</i>	K400	400	POLIET. AD	700	760	1100
<i>190205</i>	K500	500	POLIET. AD	800	860	1100
<i>190210</i>	K800	800	POLIET. AD	1000	1090	1100
<i>190215</i>	K1000	1000	POLIET. AD	1196	1205	1080

# TINI SERIE K.S.D.

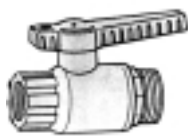
## RACCORDERIA STANDARD



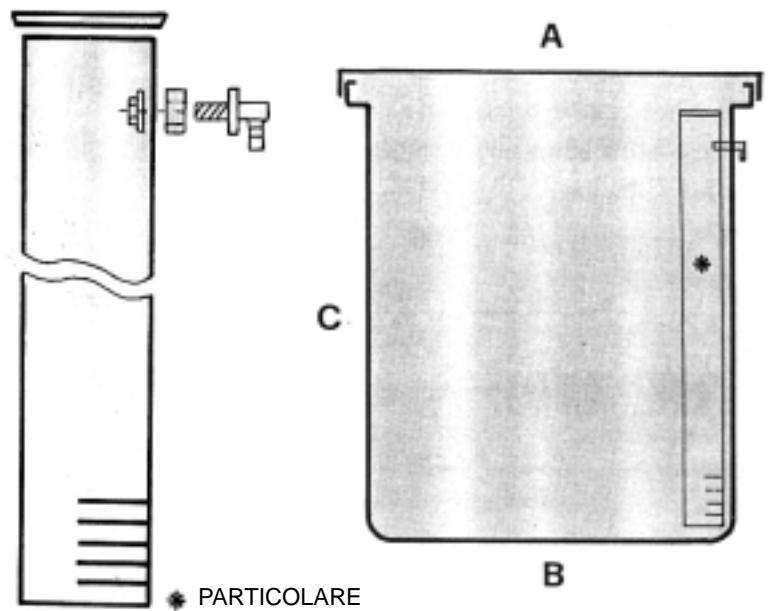
Troppo pieno



Portagomma



Valvole  
e rubinetti



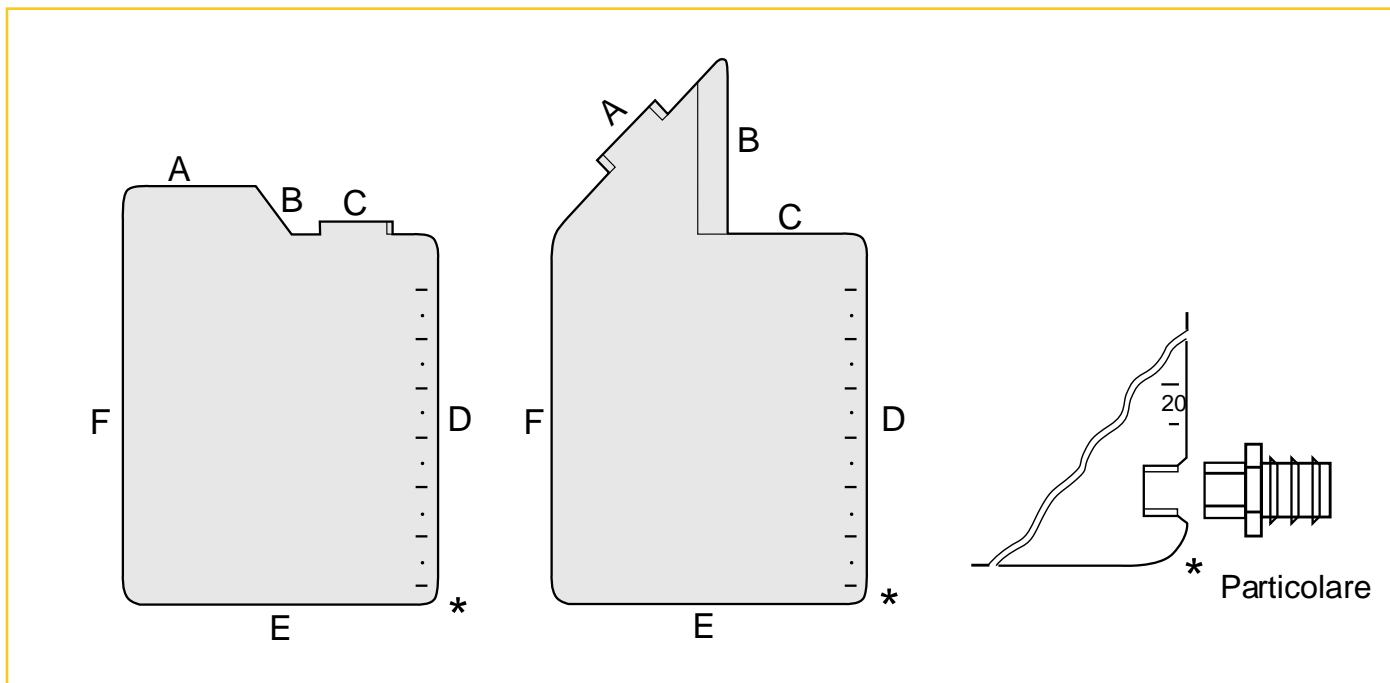
\* PARTICOLARE

TIPO / LT	A cm bocca	B cm base	C cm altezza	Capacità reali litri	Cod.
TINO/30	31	29	38,5	30	
TINO/50	40	35	57	50	-
TINO/70	30	30	98	70	-
TINO/80	49	45	60	80	-
TINO/100	49	45	65	100	-
TINO/120	55	50	67	120	-
TINO/150	55	51	75,5	150	-
TINO/200	60	55	86,5	200	-
TINO/300	72	67	87,5	300	190203
TINO/400	80	72	99	400	190204
TINO/500	82	78	107	500	190205
TINO/800	100	90	120	800	190210
TINO/1100	116	107	125	1100	190215
TINO/1500	119	122	134	1500	190217
TINO/2000	* DI PROSSIMA PRODUZIONE				

Tolleranza nelle misure  $\pm 1$  cm

Il materiale da noi usato è il polietilene alimentare, conforme alle vigenti normative C.E.E. e resiste perfettamente all'azione di quasi tutti i liquidi corrosivi.

## SERIE P. D. Contenitori per stazioni di dosaggio



Codice	Tipo	A = cm	B = cm	C = cm	D = cm	E = cm	F = cm	Ø Tappo = cm
190675	PD/50	21	5	19	40	40	45	14
190680	PD/100	23	5	21	60	46	64	14
190685	PD/120	24	5	22	67	48	71,5	14
190690	PD/120V	32	24,5	22	77	44	101	14
190695	PD/150	24	4,5	24	81	48	86	14
190700	PD/250	32,5	4,5	26,5	82,5	59,5	87	14
190710	PD/250V	31,5	24	28	80	60	104	14
190720	PD/300	32	7,5	31,5	89	67	95	21,5
190730	PD/500	33	8	39	111,5	76	118,5	21,5
190740	PD/1000	50	13	51	113	108,5	122	31,5

I contenitori di questa serie sono stati studiati per permettere l'applicazione, direttamente su di essi, di pompe dosatrici sia con funzionamento orizzontale che verticale.

Sono graduati e hanno uno scarico di fondo; il tappo di riempimento varia a seconda della capacità, da un Ø 140 mm a Ø 215 mm oppure Ø 315 mm.

*Il materiale da noi usato è il polietilene alimentare, conforme alle vigenti normative C.E.E. e resiste perfettamente all'azione di quasi tutti i liquidi corrosivi.*

**ACCESSORI:** Agitatori manuali oppure motorizzati già assemblati con il contenitore PD

# CABINATO EXTA 18"-30"-35"



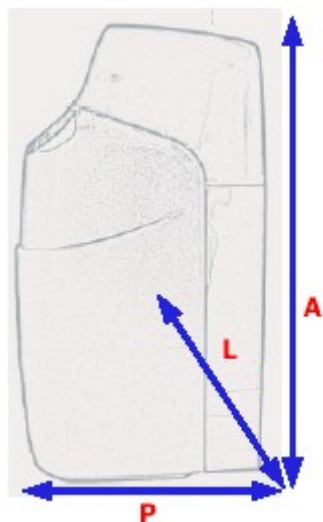
Design ricercato per dare un movimento fluido e dinamico all'innovativo cabinato della serie **EXTA**. Linee concave e convesse ne ammorbidiscono i tratti rendendolo non più un semplice contenitore del sale ma un gradevole "oggetto di arredo" da guardare.



Il nuovo cabinato della serie **EXTA**, oltre alla ricerca estetica, propone la nuova soluzione della bombola esterna al corpo cabinato che semplifica la manutenzione dell'impianto. Bombola e tino sale: due componenti separati "tecnicamente" ma tra loro integrati in una sola entità



Lo spazio posteriore del cabinato **EXTA** permette l'alloggiamento di bombole sino a 10" di diametro e quindi maggior quantitativo di resina mantenendo dimensioni contenute.



Modello	P profondita	L larghezza	A altezza
EXTA 18"	cm 56	cm 38	cm 75
EXTA 30"	cm 56	cm 38	cm 104
EXTA 35"	cm 56	cm 38	cm 116

## COLORI DISPONIBILI



**BLU TRASPARENTE**



**VERDE TRASPARENTE**



**BLU OPACO**

### PERSONALIZZAZIONI COLORI:

Per particolari con colore a campione minimo 500 pezzi

Per corpo con colore a campione minimo 1000 pezzi



Ampio spazio per alloggiare bombole sino a 10" di diametro



Bombola e valvola completamente esterne al cabinato

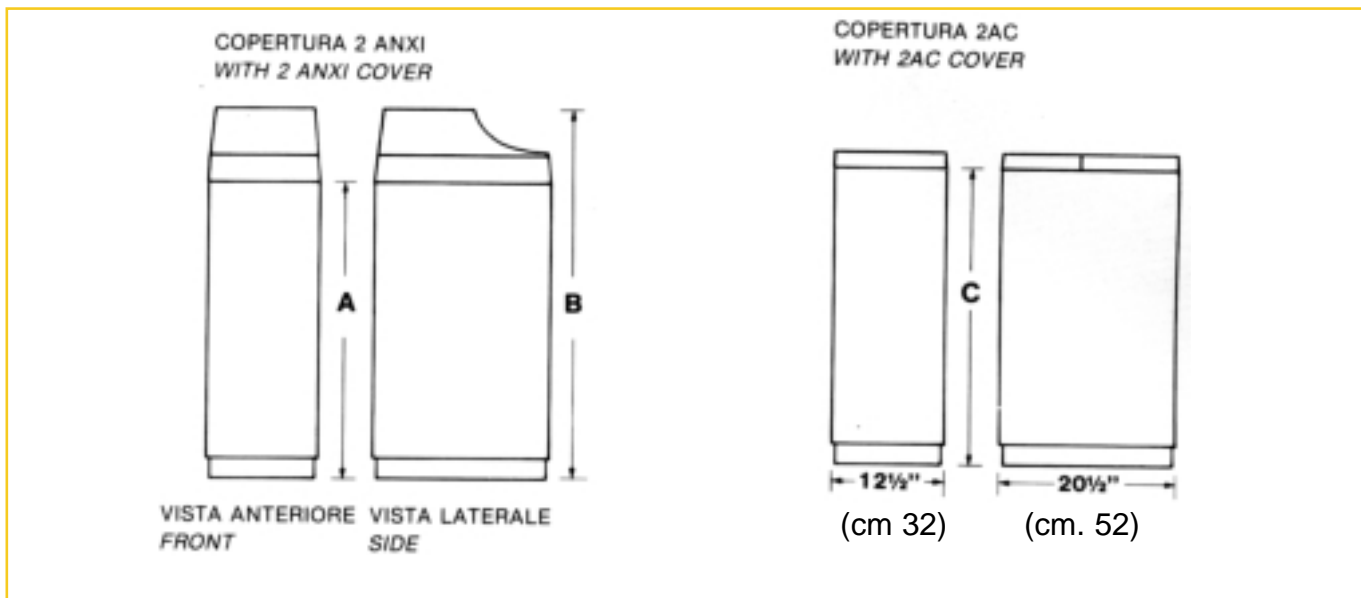


Ampia apertura per un facile caricamento del sale



Frontale del coperchio piatto per poter alloggiare un timer remoto

# CABINATO MODELLO BC 1003



## Modello «MINI» Cod. 190250

- Capacità: 67 litri
- Contenuto di sale: 50 Kg

## Modello «MIDI» Cod. 190350

- Capacità: 110 litri
- Contenuto di sale: 78 Kg

## Modello «MAXI» Cod. 190360

- Capacità: 130 litri
- Contenuto di sale: 90 Kg

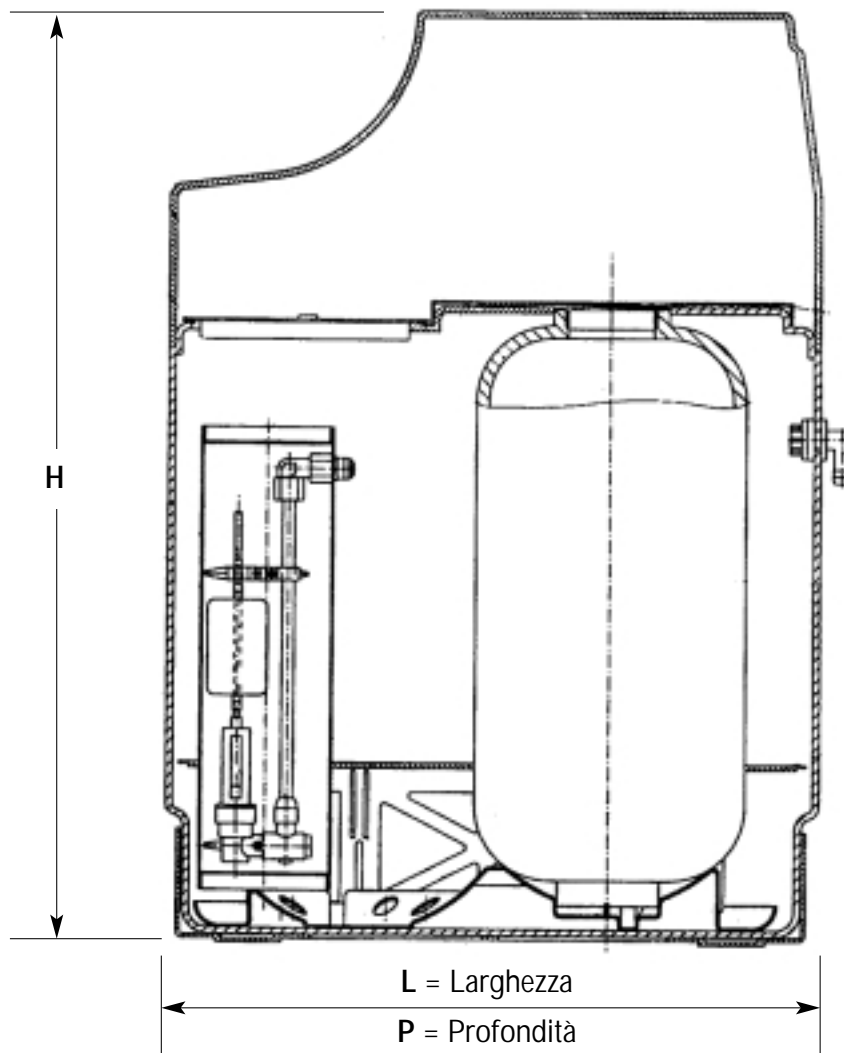
### DIMENSIONI VERTICALI (cm.)

	MINI	MIDI	MAXI
<b>A</b>	47	76	88
<b>B</b>	74	103	116
<b>C</b>	51	81	93

- È costituito da un solo pezzo in polietilene rigido non tossico antiurto.
- Il polietilene, il colore e gli inibitori contro i raggi ultravioletti sono conformi al « *Federal Food, Drug and Cosmetic Act Section 121.2501* » del 19 febbraio 1966.
- Il modello classico ben si adatta ad essere installato in qualsiasi ambiente.
- Garanzia limitata di cinque anni.
- Colori disponibili.
  - Corpo: Bianco, Beige, Platinum.
  - Coperchio e base: Azzurro, Marrone, Verde, Nero, Verde trasparente, Blu trasparente.

# CABINATO K&M BC1003 ASSY

DIMENSIONI (cm):			
	H	L	P
BC1003/18	74	32	52
BC1003/30	104	32	52
BC1003/35	116	32	52



Il cabinato BC1003 Assy è previsto in 3 versioni:

- Cod. 190391:** Cabinato BC1003/18 Mini Assy: utilizza una bombola 8x18 adatta per 10 litri di resina
- Cod. 190392:** Cabinato BC1003/30 Midi Assy: utilizza una bombola 8x30 adatta per 15 litri di resina
- Cod. 190393:** Cabinato BC1003/35 Maxi Assy: utilizza una bombola 7x35 adatta per 15 litri di resina  
 utilizza una bombola 8x35 adatta per 20 litri di resina  
 utilizza una bombola 9x35 adatta per 25 litri di resina  
 utilizza una bombola 10x35 adatta per 25-28 litri di resina

In questa versione il cabinato è completo di: griglia, supporto bombola, pozzetto, tappo pozzetto, valvola salamoia con relativo raccordo 3/8", troppo pieno.

*Le bombole, ed il relativo costo, vanno considerati separatamente.*

## NUOVO CABINATO SERIE

# Slimline

I NUOVI CABINATI DELLA SERIE *Slimline*, DALLE DIMENSIONI ESTREMAMENTE CONTENUTE, COSTRUITI CON STAMPAGGIO ROTAZIONALE E QUINDI ESTREMAMENTE RESISTENTI AGLI URTI, SONO GLI IMPIANTI IDEALI PER IL POSIZIONAMENTO DOVE LO SPAZIO E' ASSAI LIMITATO. UTILIZZANO BOMBOLE DA 10" DI DIAMETRO PER UN'ALTEZZA DI 16" (MINI) O DI 33" (MAXI) QUINDI CON CAPACITA' TOTALE DI 15 LT (MINI) O DI 35 LT (MAXI). LE LINEE ESTREMAMENTE PULITE ED ESSENZIALI LO RENDONO PARTICOLARMENTE GRADEVOLE

	MINI	MAXI
LARGHEZZA (W):	352 mm	352 mm
PROFONDITA' (D):	442 mm	442 mm
ALTEZZA (H):	546 mm	963
BOMBOLA:	10" x 16"	10" x 33"
CAPACITA' SALE:	25 kg	75 KG

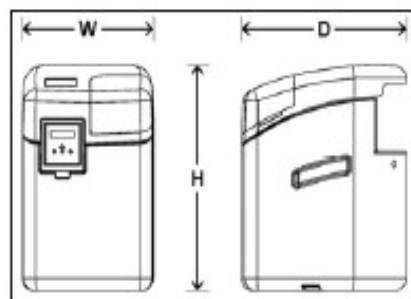
IL COPERCHIO DEL CABINATO, STAMPATO AD INIEZIONE, E' COSTRUITO IN DUE PEZZI: UNO A COPERTURA E PROTEZIONE DELLA VALVOLA ED UNO PER IL CONTROLLO DEL LIVELLO SALE E PER IL CARICO DELLO STESSO

IL PANNELLO DI CONTROLLO CHE INCORPORA LA SCHEDA ELETTRONICA DELLA VALVOLA SERIE 541 E' INCLINABILE PER UNA MIGLIORE VISUALIZZAZIONE DEL QUADRO COMANDI

IL CABINATO E' PREDISPOSTO PER L'INSERIMENTO DEL POZZETTO DOVE ALLOGGIARE UN'EVENTUALE VALVOLA DI SICUREZZA O IL KIT DI ASPIRAZIONE



POSSIBILITA' DI BYPASS CON VALVOLA DI MISCELAZIONE



# VALVOLA ERIE SERIE 541

## Caratteristiche 541N99

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiale corpo</li> <li>• Attacchi             <ul style="list-style-type: none"> <li>- inlet/outlet (optional)</li> <li>- scarico</li> <li>- salamoia</li> <li>- bombola</li> </ul> </li> <li>• Tubo distributore</li> </ul>	<p>Noryl®</p> <p>Attacchi ottone: 3/4" BSP male/female 1" BSP male</p> <p>Tubo 12 mm Tubo 3/8" 2 1/2" - 8 NPS 1,050"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pressione operative</li> <li>• Pressione collaudo</li> <li>• Alimentazione</li> <li>• Temperatura</li> </ul>	<p>Min. 1,4 - max. 8,3 bar 20 bar 24V - 50 Hz. Min. 2 °C - max. 48 °C</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portata(m<sup>3</sup>/h) = <math>K_v \times \sqrt{\Delta p(\text{bar})}</math> <ul style="list-style-type: none"> <li>- servizio: <math>K_v</math></li> <li>- controcorrente: <math>K_v</math></li> <li>- flavaggio veloce: <math>K_v</math></li> </ul> </li> </ul>	<p>4,1 0,7 0,7</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Applicazione addolcitore</li> </ul>	<p>Min. 6" (152 mm) – max. 13" (305 mm)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cicli</li> <li>• Programmatore             <ul style="list-style-type: none"> <li>- inizio rigenerazione</li> <li>- tipo rigenerazione</li> <li>- forzatura giorni di rigenerazione</li> <li>- durezza acqua</li> <li>- capacità di riserva</li> <li>- rigenerazione/lavaggio lento</li> <li>- riempimento tino (541N94/541N99only)</li> </ul> </li> <li>• Precisione contatore</li> </ul>	<p>3 o 5 cicli, rigenerazione in controcorrente Elettronico con microprocessore e NOVRAM® Volumetrica con forzatura giorni o manuale Ritardata o con forzatura giorni Var.: OFF, 1-30 days Var.: 1-99 °F / °D / °Clarck Variabile Var.: 0-120 min Var.: 0-65 min Min. 1,4 L/min – max. 115 L/min: ±10 %</p>

## Caratteristiche 541T99

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiale corpo</li> <li>• Attacchi             <ul style="list-style-type: none"> <li>- inlet/outlet (optional)</li> <li>- scarico</li> <li>- sakamoia</li> <li>- bombola</li> </ul> </li> <li>• Tubo distributore</li> </ul>	<p>Noryl®</p> <p>Attacchi ottone: 3/4" BSP M/F 3/4" M gomito</p> <p>Tubo 12 mm Tubo 3/8" 2 1/2" - 8 NPS 1,050"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pressione operative</li> <li>• Pressione collaudo</li> <li>• Alimentazione</li> <li>• Temperatura</li> </ul>	<p>Min. 1,4 - max. 8,3 bar 20 bar 24V - 50 Hz. Min. 2 °C - max. 48 °C</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portata(m<sup>3</sup>/h) = <math>K_v \times \sqrt{\Delta p(\text{bar})}</math> <ul style="list-style-type: none"> <li>- servizio: <math>K_v</math></li> <li>- controcorrente: <math>K_v</math></li> <li>- flavaggio veloce: <math>K_v</math></li> </ul> </li> </ul>	<p>4,1 0,7 0,7</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Applicazione addolcitore</li> </ul>	<p>Min. 6" (152 mm) – max. 13" (305 mm)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cicli</li> <li>• Programmatore             <ul style="list-style-type: none"> <li>- inizio rigenerazione</li> <li>- tipo rigenerazione</li> <li>- intervallo rigenerazione</li> <li>- rigenerazione/lavaggio lento</li> <li>- riempimento tino (541T94/541T99 only)</li> </ul> </li> </ul>	<p>3 o 5 cicli, rigenerazione in controcorrente Elettronico con microprocessore e NOVRAM® Cronometrico o manuale Ritardata Var.: OFF, 1-30 days Var.: 0-120 min Var.: 0-65 min</p>



+



=

**541 N89**

**Slimline**

LA VERSIONE 541 N E' DISPONIBILE ANCHE CON RINVIO ACQUA AL TINO PROPORZIONALE, OVVERO IL CONSUMO DI SALE E DI ACQUA PER LA RIGENERAZIONE E' IN RAPPORTO AL REALE UTILIZZO DELLE RESINE.

NORMALMENTE GLI IMPIANTI DI ADDOLCIMENTO RIGENERANO TOTALMENTE LE RESINE ANCHE SE QUESTE SONO STATE UTILIZZATE SOLO IN PARTE

LA 541 N89 TIENE CONTO DI QUANTA ACQUA E' PASSATA DALL'IMPIANTO E DI CONSEGUENZA DI QUANTO LE RESINE SONO STATE SATURATE, IN RAPPORTO A CIO' RINVIA IL GIUSTO QUANTITATIVO DI ACQUA PER SCIOLIERE LA GIUSTA QUANTITA' DI SALE LA 541 N89 RIGENERA COMUNQUE AD UN MINIMO DEL 60% DELLA CAPACITA' ED PROGRAMMABILE LA RIGENERAZIONE FORZATA OGNI "N" GIORNI

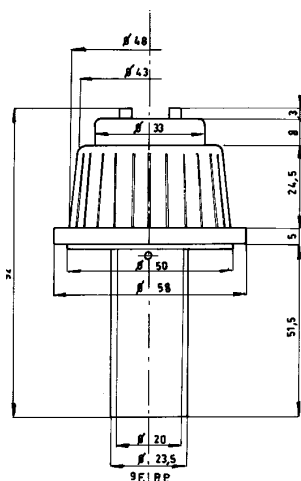
**Erie™**  
Water Treatment Controls

**MINORI CONSUMI  
DI SALE E DI ACQUA  
MAGGIORE PRATICITA'  
ESTREMA FUNZIONALITA'  
DESIGN INNOVATIVO  
POSSIBILITA' DI  
PERSONALIZZAZIONE**

**RIDOTTI**

## MOD. P/1 e P/2 con codulo corto

Cod. 200010  
200020



### CARATTERISTICHE P/18

Larghezza fessure 0,5 mm.  
Altezza fessure 22 mm.  
Numero fessure 26  
Sup. tot. passaggio 286 mm<sup>2</sup>  
Sez. foro del nodolo 225 mm<sup>2</sup>  
Filetto nodolo whitworth  
Materiale standard Polipropilene  
A richiesta PVDF  
Portata 3 m<sup>3</sup>/h

### CARATTERISTICHE P/2

Larghezza fessure 0,25 mm.  
Altezza fessure 22 mm.  
Numero fessure 30  
Sup. tot. passaggio 166 mm<sup>2</sup>  
Sez. foro del nodolo 225 mm<sup>2</sup>  
Filetto nodolo whitworth  
Materiale standard Polipropilene  
A richiesta PVDF  
Portata 2,5 m<sup>3</sup>/h

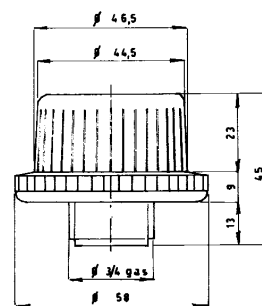
Gli ugelli mod. P/1 - P/2 codulo corto possono essere montati con dadi di fissaggio o manicotti (vedi accessori). A richiesta anche con filetto da 3/4 e 1/2 gas.

## MOD. P/5

### CARATTERISTICHE

Larghezza fessure 0,25 mm.  
Altezza fessure 20 mm.  
Numero fessure 36  
Sup. tot. passaggio 180 mm<sup>2</sup>  
Sez. foro del nodolo 177 mm<sup>2</sup>  
Filetto nodolo 3/4 gas  
Materiale standard A.B.S.  
Portata 2,5 m<sup>3</sup>/h

Cod. 200040

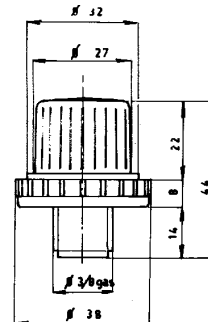


## MOD. P/6

### CARATTERISTICHE

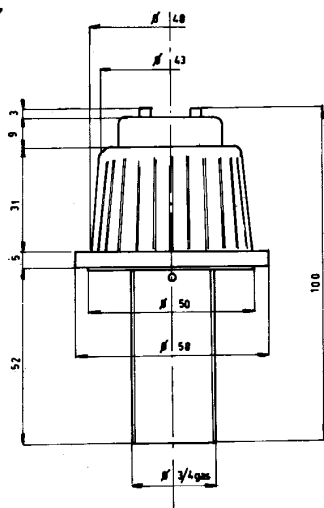
Larghezza fessure 0,25 mm.  
Altezza fessure 16 mm.  
Numero fessure 22  
Sup. tot. passaggio 88 mm<sup>2</sup>  
Sez. foro del nodolo 85 mm<sup>2</sup>  
Filetto nodolo 3/8-1/2 gas  
Materiale standard A.B.S.  
Portata 1,5 m<sup>3</sup>/h

Cod. 200040



## MOD. P/7

Cod. 200040



### CARATTERISTICHE

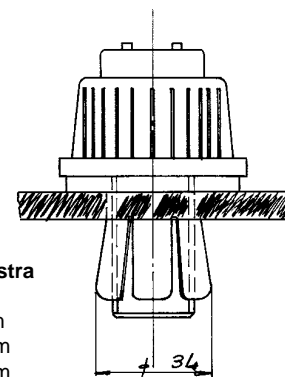
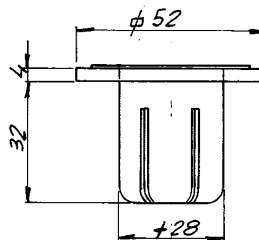
Larghezza fessure 0,25 mm.  
Altezza fessure 30 mm.  
Numero fessure 30  
Sup. tot. passaggio 225 mm<sup>2</sup>  
Sez. foro del nodolo 225 mm<sup>2</sup>  
Filetto nodolo 3/4 gas  
Materiale standard Polipropilene  
A richiesta PVDF  
Portata 3 m<sup>3</sup>/h

### CARATTERISTICHE

Larghezza fessure 0,5 mm.  
Altezza fessure 30 mm.  
Numero fessure 26  
Sup. tot. passaggio 390 mm<sup>2</sup>  
Sez. foro del nodolo 225 mm<sup>2</sup>  
Filetto nodolo 3/4 gas  
Materiale standard Polipropilene  
A richiesta PVDF  
Portata 3,5 m<sup>3</sup>/h

## TASSELLO AD ESPANSIONE IN POLIPROPILENE TIPO TS

Cod. 200105/A verde  
/B rosso  
/C blu



### Modello Colore Spess.piastra

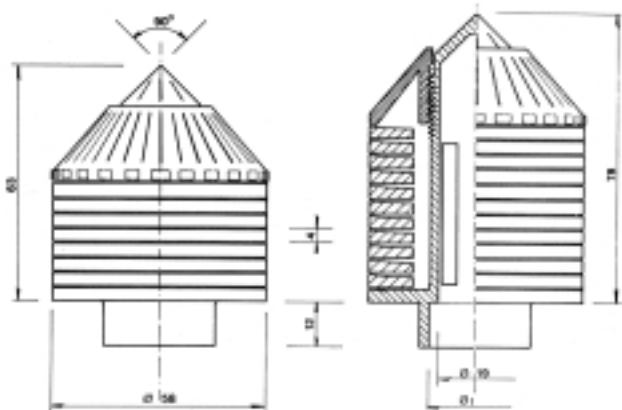
TS1	verde	5-12 mm
TS2	rosso	10-15 mm
TS3	blu	15-20 mm

Foratura piastra Ø 28 mm ± 0,5

# DIFFUSORI SUPERIORI - INFERIORI per impianti domestici/civili

## MOD. D/8 - D9-11

Diffusore di fondo per piccole o medie portate (D8/11)  
Attacco per tubo:  $\varnothing$  21-25-27-32



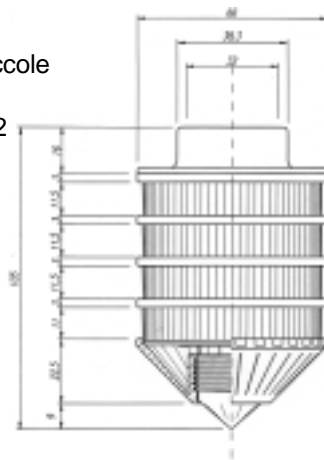
Mod. D/8 *Cod. 200070*

Mod. D/11 *Cod. 200081*

Materiale ABS

## MOD. DS/27 - DS/32

Diffusore di fondo per piccole o medie portate  
Attacco per tubo:  $\varnothing$  27-32



Mod. DS/27

*Cod. 200083*

Mod. DS/32

*Cod. 200082*

Materiale ABS

## MOD. ASF 32

Diffusore superiore per tubo:  $\varnothing$  32

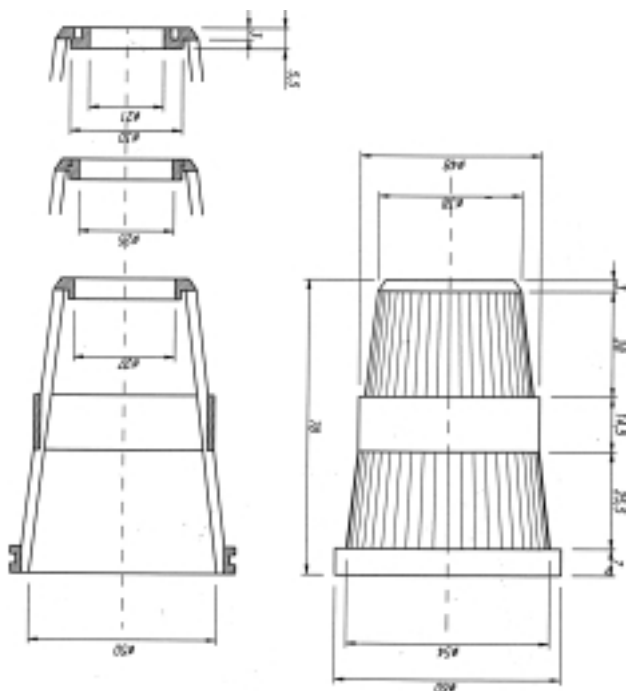
*Cod. 200088*



Materiale ABS

## MOD. ADS 21/25/27

Diffusore superiore attacco baionetta  $\varnothing$  60  
Disponibile per passaggio tubo  $\varnothing$  21 - 25 - 27



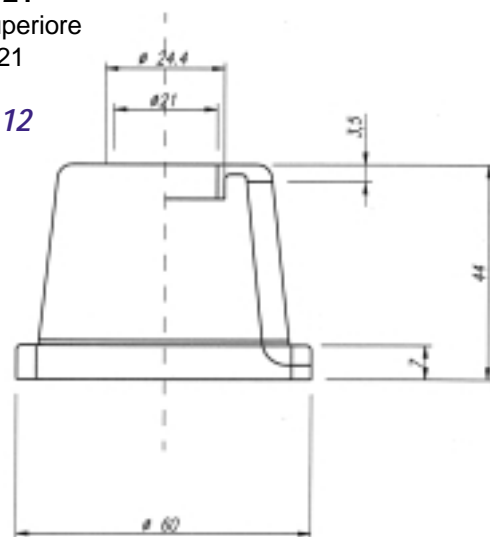
*Cod. 200086/A*  $\varnothing$ 23    */B*  $\varnothing$ 25    */C*  $\varnothing$ 32

Materiale ABS

## MOD. 890/21

Diffusore superiore per tubo:  $\varnothing$  21

*Cod. 140112*



Materiale ABS

# VALVOLA SALAMOIA 464 HIGH FLOW

## VALVOLA SALAMOIA 464

La valvola salamoia residenziale 464 è stata ridisegnata per aumentare la portata di aspirazione salamoia e di rinvio acqua; per adattarla alle esigenze delle moderne valvole di addolcimento.

L'air check previene l'aspirazione di aria nell'impianto ed il galleggiante di sicurezza consente una valida chiusura del rinvio dell'acqua. Il posizionamento del galleggiante, come la lunghezza del tubo verticale, sono facilmente regolabili. L'utilizzo di un raccordo a compressione all'ingresso elimina la necessità di filettare il tubo verticale.

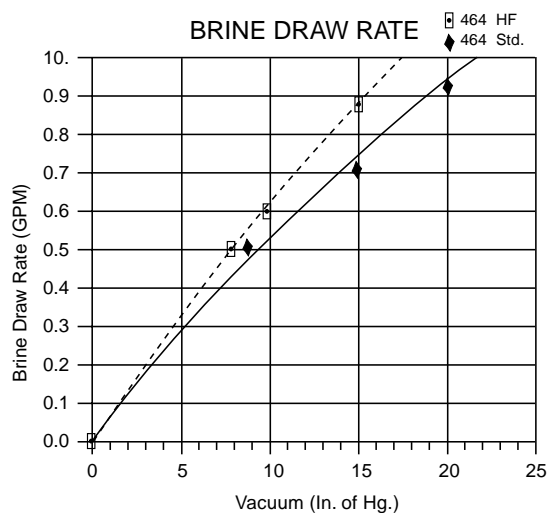
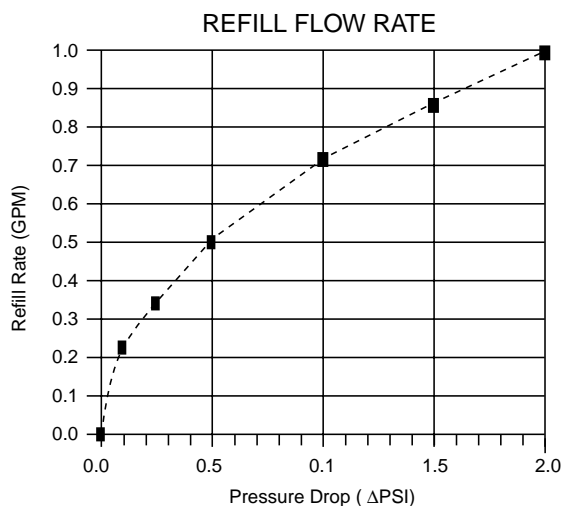
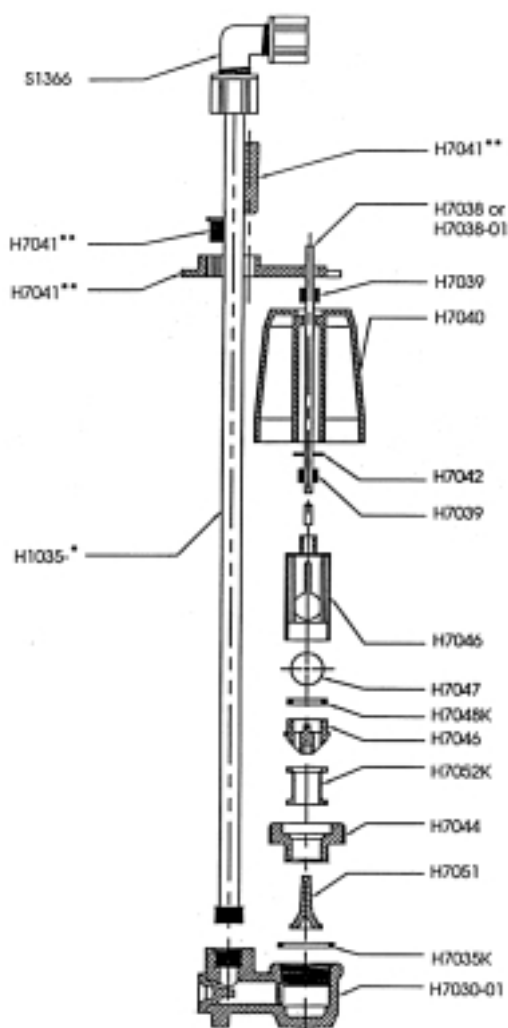
## CARATTERISTICHE DELLA VALVOLA SALAMOIA 464

- Facilità di adattamento ad ogni tino sale
- Utilizzo del pozzetto saturatore di diam. 90 oppure diam. 100
- L'Air-check previene l'aspirazione di aria nell'impianto
- Portata di rinvio e aspirazione incrementate fino a 1 gpm (3,8 l/minuto)
- Tutti i materiali sono approvati FDA o NSF.

## INFORMAZIONI

- H7025-14"HF - 464 Valvola salamoia ad alto flusso con tubo verticale lunghezza 14"
- H7025-24"HF - 464 Valvola salamoia ad alto flusso con tubo verticale lunghezza 24"

Cod. 150224



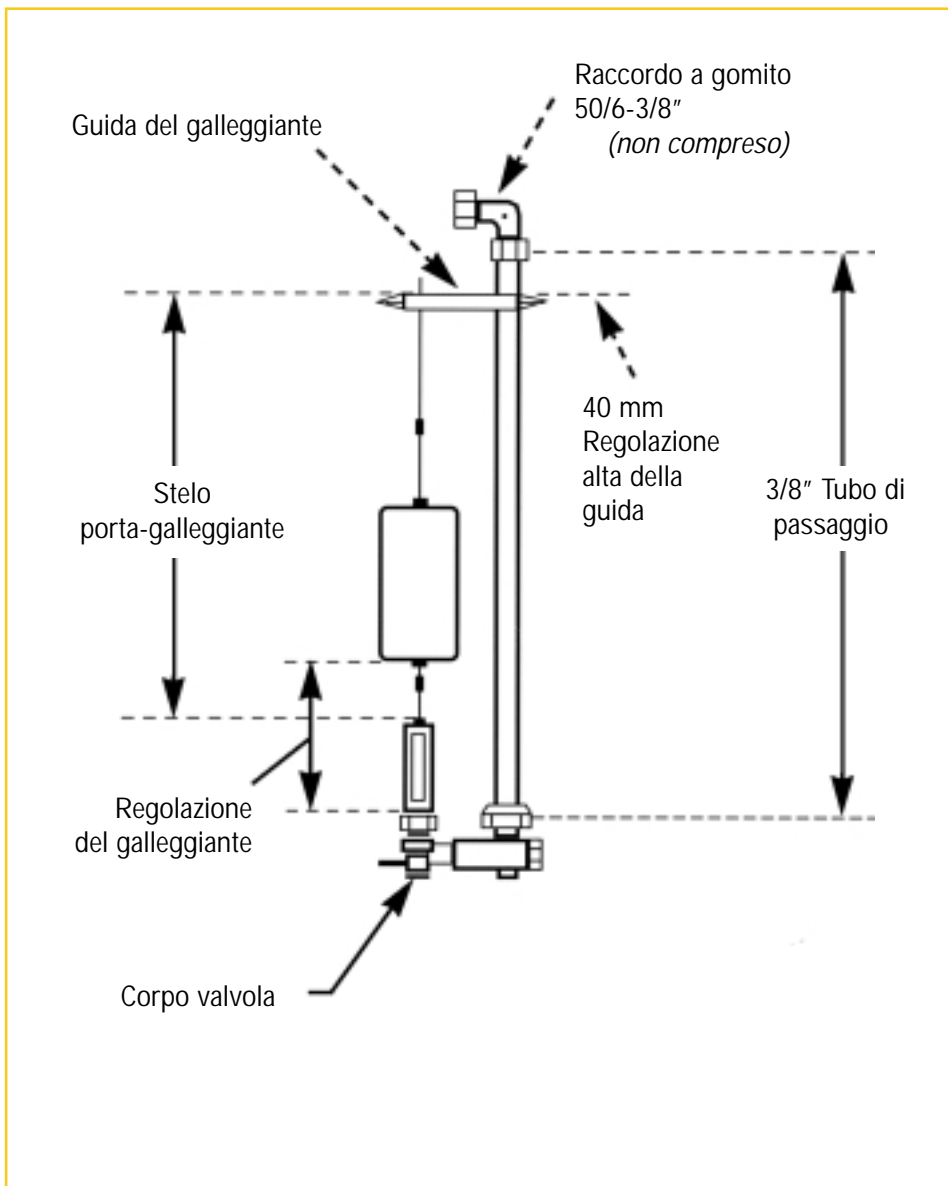
# BRINE K&M 469

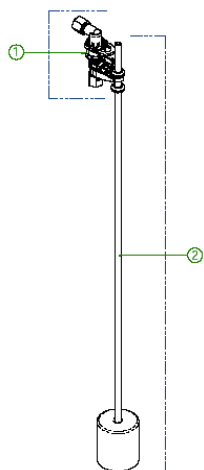
VALVOLA SALAMOIA 469- 3/8" – Serie Residenziale

Cod. 150226

## Caratteristiche:

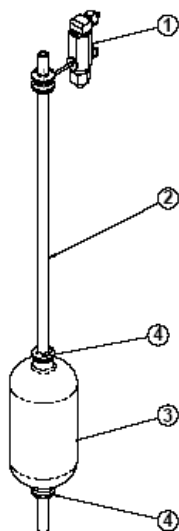
- Facilità di montaggio in ogni tipo di tino salamoia
- Inseribile in pozzetto saturatore da Ø 100, oppure Ø 90.
- La presenza della valvola air-check impedisce che venga aspirata aria nell'impianto.
- Portata di aspirazione e di riempimento incrementata fino ad 1 gpm.
- Tutti i materiali sono approvati **FDA** o **NSF**.





## FLECK SBV 2310

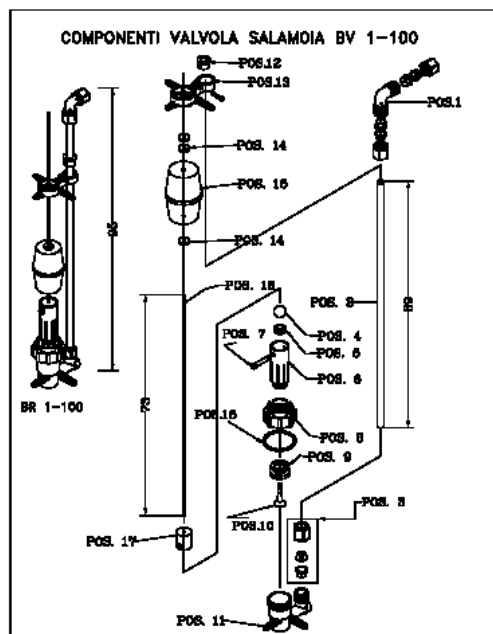
ITEM	QTY	PART NO.	DESCRIPTION	NOM
1	1	60014	2310 SAFETY BRINE VALVE	VANNE A SAUMURE 2310 ASSEMBLE
2	1	60068-30	FLOTTEUR 2310 STANDARD ASSEMBLE	2310 STANDARD FLOAT ASSY



## FLECK SBV 2300

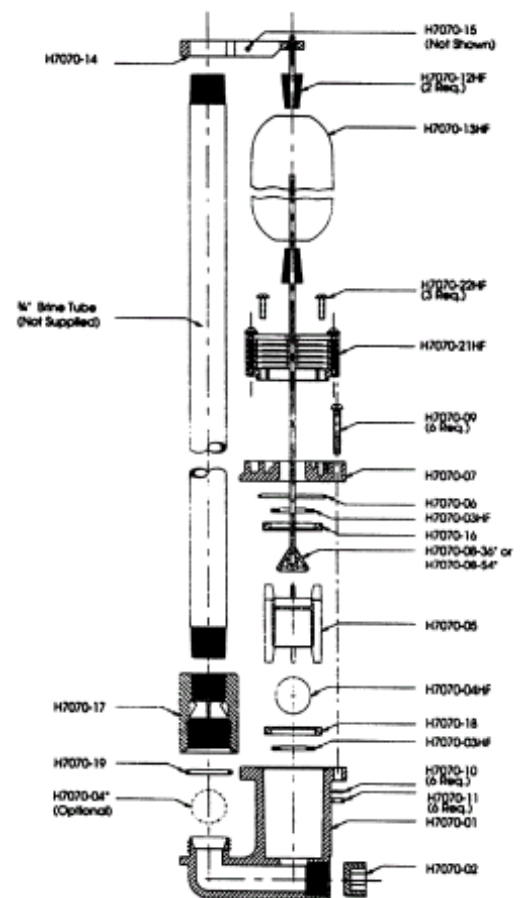
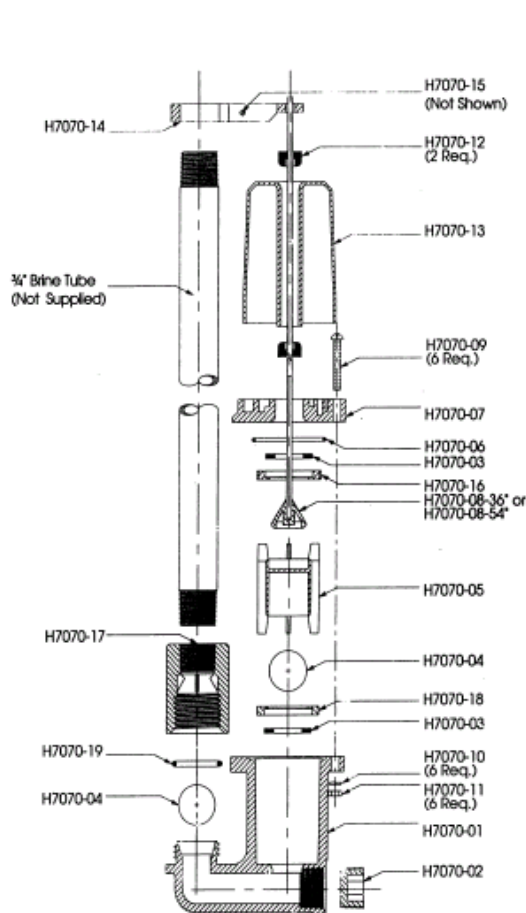
ITEM	QTY	PART NO.	DESCRIPTION	NOM
1	1	24084	2300 SBV BODY 1/4" ASSY	CORPS SBV 2300 1/4" ASSEMBLE
2	1	23294	TUBE 3/8" PVC	TUBE 3/8" PVC
3	1	21650	RED FLOAT ASSY	FLOTTEUR ROUGE ASSEMBLE
4	2	10150	GROMMET	PASSE-TIGE

## SIATA BR 100

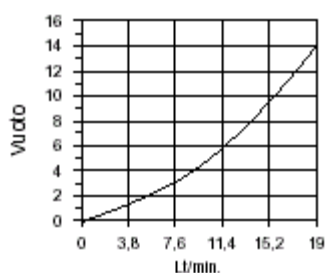


POSIZ.	Q.a.	DESCRIZIONE	COD.
1	1/8	SACCHETTO RACCONNI PER	3048-A
2	1	TUBO PVC DIM. Ø.7	304-300
3	1	GOMMA STEREFITTINGI COMPLETA DI OGVIN	Ø5
4	1	SPERA PER VALV. SALAMOLA	308
5	1	QUADRANTE SPERA COD. 18	340
6	1	PUNTALE VALVOLA SALAMOLA	305
7	1	SPINA DI FERRAGGIO RACCONNI R/U	Ø
8	1	DADO GROSSO VALV. SALAMOLA	308
9	1	QUADRANTE PER PUNTALE	308
10	1	SPILLO FILANTATI VALV. SALAMOLA	308
11	1	CORPO SALAMOLA FINITO	305-Ø
12	1	REDUZIONE 18xØ.7 STELLA GUIDA SALAMOLA	ØØØ-Ø
13	1	ASSEMBLE STELLA GUIDA	ØØØ-110
14	3	GOMME BLOCCAGGIO GALLERGIANTE	ØØØ
15	1	GALLERGIANTE SALAMOLA PER	ØØØ-ØØ
16	1	ASTA FIBRA VERDE	ØØØ-100
17	1	TAPPO CHIUSURA PUNTALE	305-1
18	1	Ø8 (ØØØ)	305

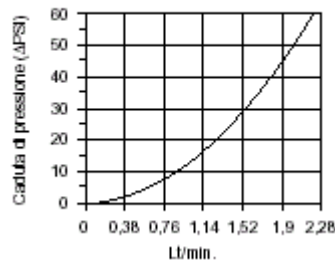
# VALVOLA SALAMOIA 454 3/4" - 3/4" HF



Portata di aspirazione salamoia

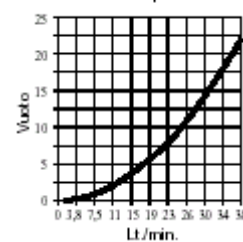


Portata di rinvio acqua

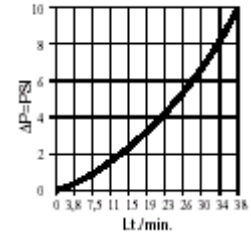


454 3/4"

Portata aspirazione



Portata rinvio



454 3/4" HF

## VALVOLA SALAMOIA 454 - 3/4" - Std

Si presenta in due versioni:

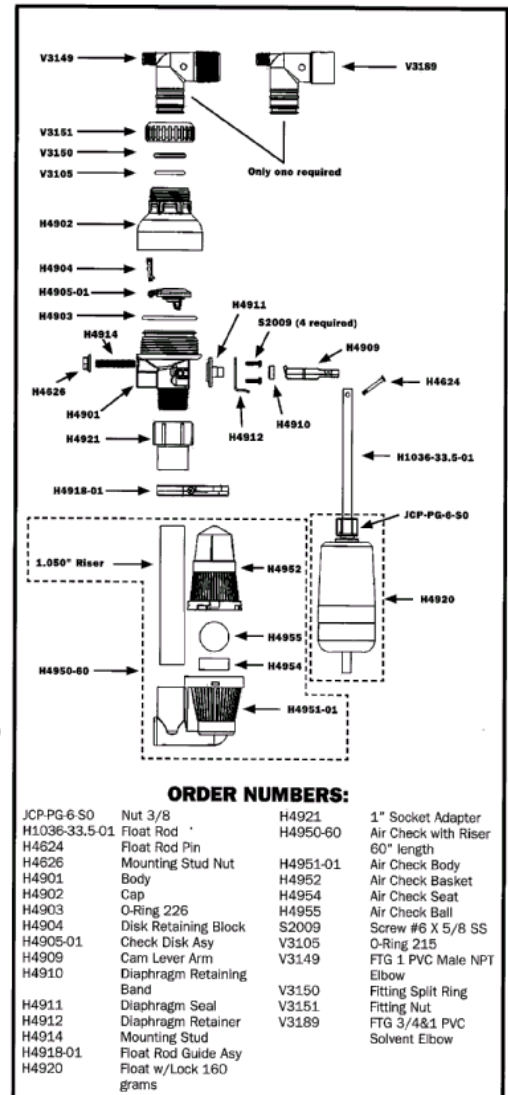
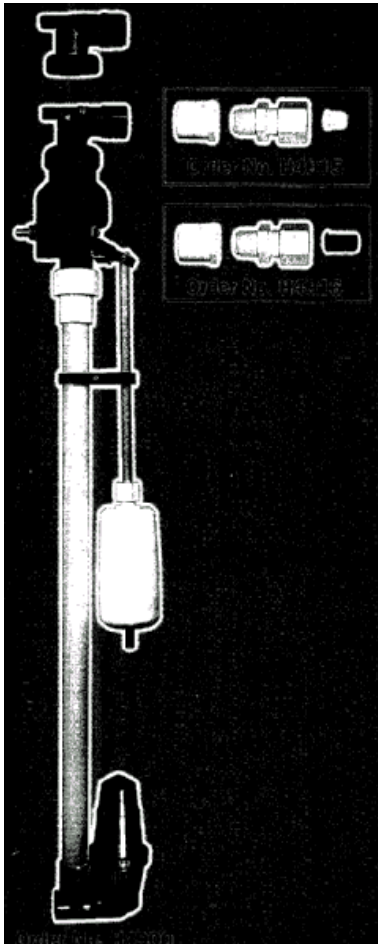
a - con stelo porta-galleggiante alto 36" = 915 mm

b - con stelo porta-galleggiante alto 54" = 1372 mm

Per le caratteristiche di portata di aspirazione e rinvio, vedere le tabelle sovrastanti.

**Nota:** La valvole 454 Std e 454 Alto Flusso sono da utilizzare solo per salamoia da NaCl.

# VALVOLA SALAMOIA 494 1"



L'innovativa valvola salamoia 494 da 1" unisce una semplicità di funzionamento ad un flusso, sia in aspirazione che in rinvio acqua al tino, particolarmente elevato.

La sua costruzione, utilizzando plastiche composite, garantisce durata e solidità senza eguali, la facile accessibilità al check disk ne permette una semplice manutenzione.

**La valvola viene fornita con due tipi di attacco a gomito: filetto maschio da 1" o incollaggio femmina sempre da 1". Portate raccomandate: se la 494 viene utilizzata come semplice valvola di sicurezza portata massima 10 gpm, se la 494 viene utilizzata come valvola shutt off portata massima 5 gpm.**