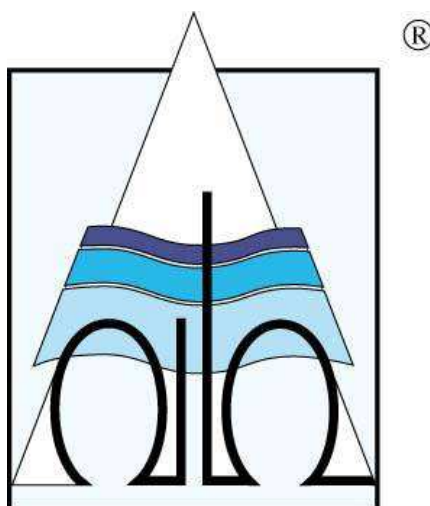


CATALOGO COMPONENTI TRATTAMENTO ACQUA

01/2014



V 1.7

- **Bombole in vetroresina**
- **Tini Salamoia**
- **Serbatoi**
- **Cabinati**
- **Corpi Valvola**
- **Galleggianti – Valvole Salamoia**
- **Accessori Vari**
- **Resina e materiali assorbenti / filtranti**

Le immagini presenti devono intendersi come indicative e possono differire in qualsiasi momento dal prodotto reale.

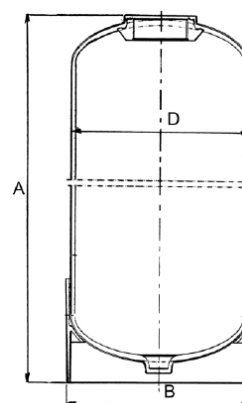
Per tutte le condizioni commerciali contattare i nostri uffici.

BOMBOLE IN VETRORESINA



BOMBOLE IN VETRORESINA LINEA PARK

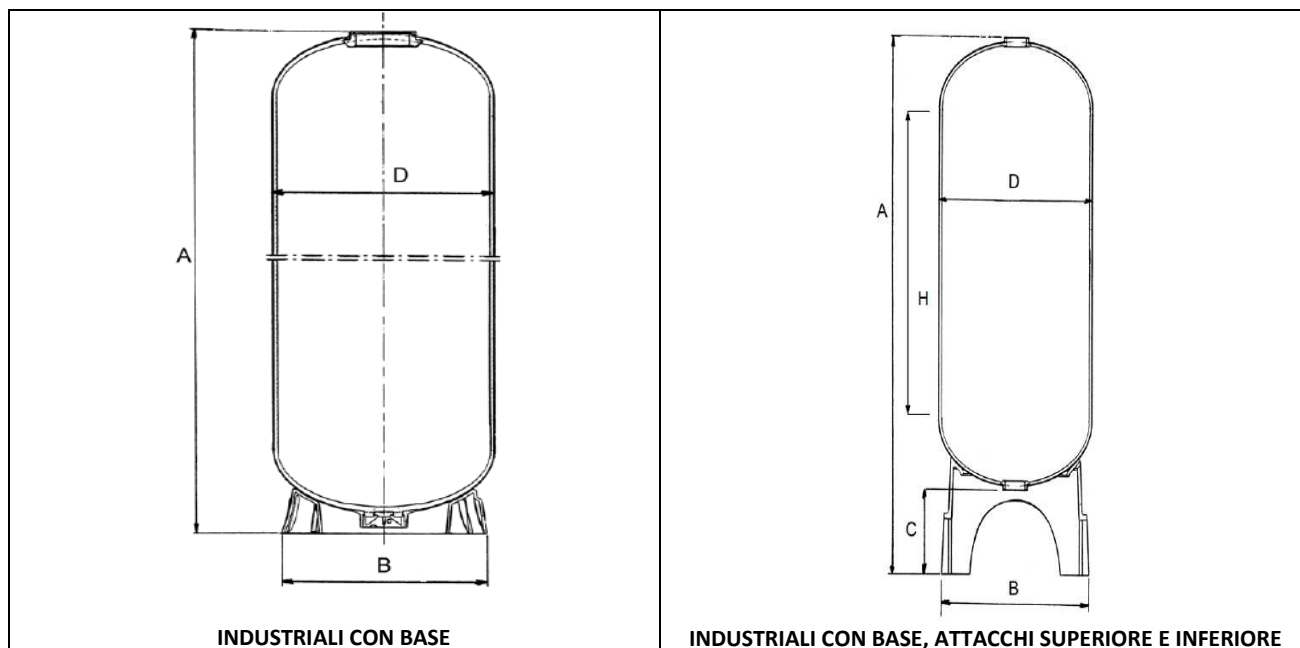
- Materiale: Liner in polietilene rivestito in fibra di vetro e resina epossidica
- Pressione d'esercizio: max 10 bar
- Prova minima di affaticamento: 250.000 cicli fra 0,7 e 10 bar
- Test di rottura 4 volte la pressione massima di esercizio
- Temperatura d'esercizio: + 50 °C max
- Attacco superiore filettato 2.1/2" o 4"
- Colore bombola blu, base nera
- Applicazioni: addolcimento, filtrazione, demineralizzazione, ecc..
- Certificati: DM 174 06/04/2004 materiali idonei al contatto con acque destinate al consumo umano, TUV per contatto con acque potabili secondo direttive EC e KTW, Direttiva Europea 97/23/EC per recipienti a pressione (PED)
- Fabbricate in Belgio (EU)
- Garanzia del produttore di 5 anni



RESIDENZIALI CON BASE:

CODICE	MODELL O	VOLUME (L)	DIAMETRO (mm)	B (mm)	Altezza (mm)	ATTACCO (pollici)
EXE34P0735	7 X 35	20,4	184	195	901 ± 2	2.1/2"
EXE34P0817	8 X 17	11,0	208	220	435 ± 2	2.1/2"
EXE34P0830	8 X 30	22,0	208	220	783 ± 2	2.1/2"
EXE34P0835	8 X 35	25,7	208	220	902 ± 2	2.1/2"
EXE34P0844	8 X 44	33,6	208	220	1124 ± 2	2.1/2"
EXE34P0935	9 X 35	31,3	233	240	903 ± 2	2.1/2"
EXE34P0948	9 X 48	44,6	233	240	1228 ± 5	2.1/2"
EXE34P1035	10 X 35	38,9	257	269	903 ± 2	2.1/2"
EXE34P1044	10 X 44	48,0	257	269	1122 ± 2	2.1/2"
EXE34P1054	10 X 54	61,0	257	269	1385 ± 2	2.1/2"
EXE34P1248	12 X 48	76,0	304	315	1232 ± 3	2.1/2"
EXE34P1252	12 X 52	84,0	304	315	1335 ± 3	2.1/2"
EXE34P1344	13 X 44	85,0	334	338	1145 ± 6	2.1/2"
EXE34P1354	13 X 54	103,0	334	338	1371 ± 3	2.1/2"
EXE34P135404	13 X 54	106,0	334	338	1393 ± 6	4"

BOMBOLE INDUSTRIALI LINEA PARK



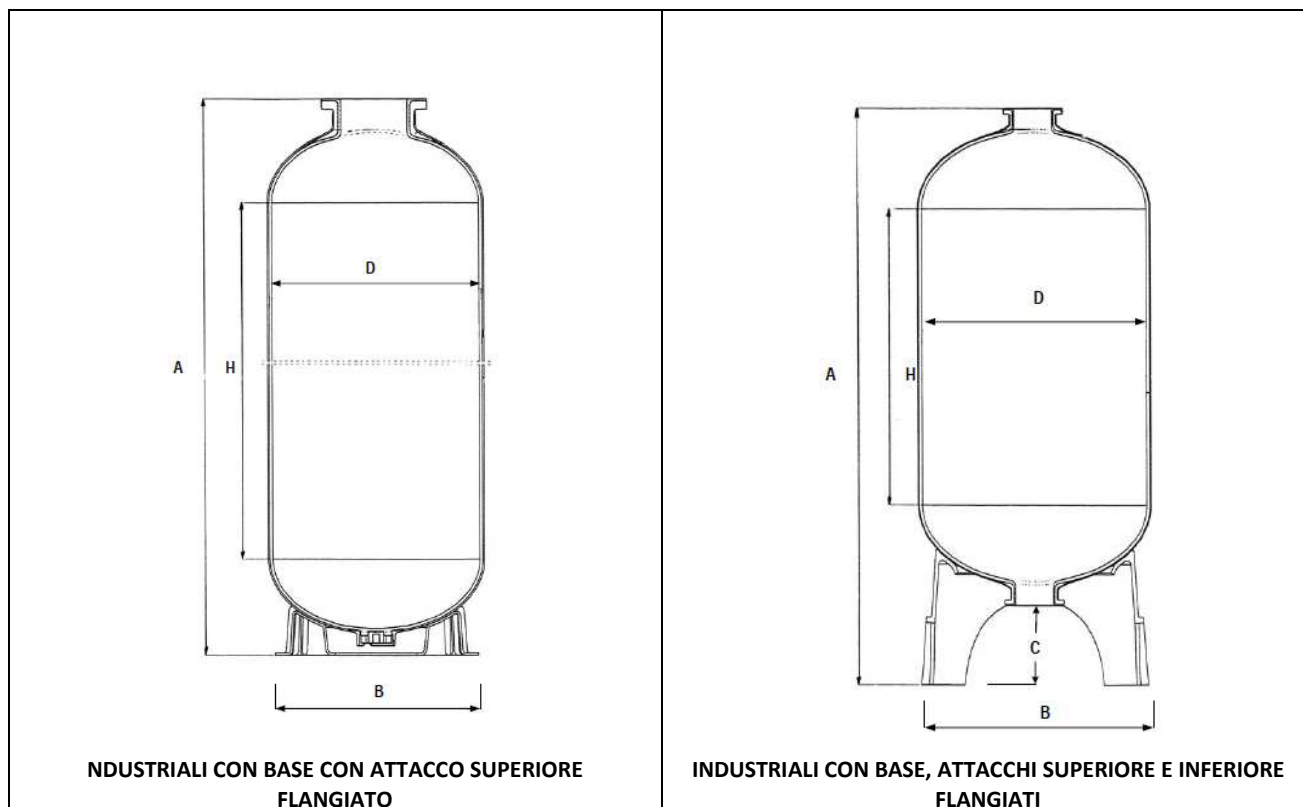
INDUSTRIALI CON BASE:

CODICE	MODELLO	VOLUME (L)	DIAMETRO (mm)	B (mm)	Altezza (mm)	ATTACCO (pollici)
EXE34P145204	14 X 52	122	369	330	1360 ± 15	4" + RID. 2.1/2"
EXE34P146504	14 X 65	140	369	380	1645 ± 15	4" + RID. 2.1/2"
EXE34P166504	16 X 65	170	406	420	1632 ± 18	4" + RID. 2.1/2"
EXE34P186504	18 X 65	250	469	510	1726 ± 20	4"
EXE34P213604	21 X 36	164	552	510	1025 ± 15	4"
EXE34P216004	21 X 60	309	552	510	1625 ± 15	4"
EXE34P246904	24 X 69	436	610	510	1870 ± 20	4"
EXE34P247504	24 X 75	473	610	510	1918 ± 15	4"
EXE34P307204	30 X 72	708	780	786	1836 ± 15	4"
EXE34P367204	36 X 72	984	938	936	1856 ± 15	4"

INDUSTRIALI CON BASE, ATTACCHI SUPERIORE E INFERIORE

CODICE	MODELLO	VOLUME (L)	DIAMETRO (mm)	B (mm)	Altezza (mm)	ATTACCO SUP.-INF. (pollici)
EXE34P146544	14 X 65	140	369	374	1815 ± 15	4"
EXE34P166544	16 X 65	170	406	410	1810 ± 20	4"
EXE34P186544	18 X 65	245	469	539	1877 ± 13	4"
EXE34P216044	21 X 60	310	552	539	1755 ± 15	4"
EXE34P246944	24 X 69	435	610	539	2005 ± 15	4"
EXE34P307244	30 X 72	712	770	768	2030 ± 20	4"
EXE34P367244	36 X 72	1072	927	768	2135 ± 15	4"

BOMBOLE INDUSTRIALI ATTACCO FLANGIATO LINEA PARK



INDUSTRIALI CON BASE ATTACCHI FLANGIATI:

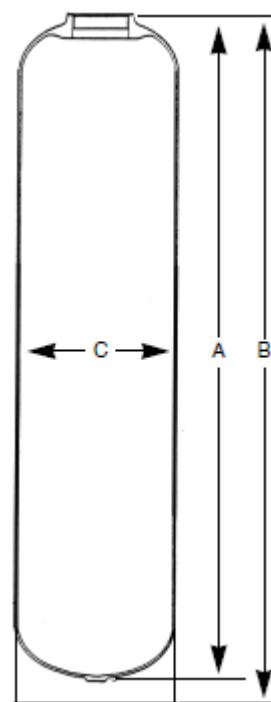
CODICE	MODELLO	VOLUME (L)	DIAMETRO (mm)	B (mm)	Altezza (mm)	ATTACCO (pollici)
EXE34P186806	18 X 68	248	469	510	1777 ± 15	6"
EXE34P216206	21 X 62	330	549	510	1780 ± 15	6"
EXE34P247506	24 X 75	450	610	510	1908 ± 10	6"
EXE34P307806	30 X 78	710	770	768	2058 ± 15	6"
EXE34P367806	36 X 78	1020	927	768	2134 ± 15	6"

INDUSTRIALI CON BASE, ATTACCHI SUPERIORE E INFERIORE FLANGIATI:

CODICE	MODELLO	VOLUME (L)	DIAMETRO (mm)	B (mm)	Altezza (mm)	ATTACCO SUP.-INF. (pollici)
EXE34P186866	18 X 68	250	469	545	2020 ± 15	6"
EXE34P216666	21 X 66	310	552	545	2010 ± 10	6"
EXE34P247566	24 X 75	450	610	620	2220 ± 10	6"
EXE34P307866	30 X 78	710	770	778	2285 ± 15	6"
EXE34P367866	36 X 78	1020	927	955	2330 ± 20	6"
EXE34P426366	42 X 63	1274	1089	1038	2142 ± 15	6"
EXE34P427266	42 X 72	1494	1089	1038	2396 ± 15	6"
EXE34P487266	48 X 72	1895	1233	1172	2399 ± 15	6"
EXE34P636766	63 X 67	2451	1633	1560	2044 ± 15	6"
EXE34P638666	63 X 86	3306	1633	1560	2475 ± 15	6"

BOMBOLE COMPOSITE RINFORZATE IN VETRORESINA LINEA STRUCTURAL

- Materiale: Liner interiore in polietilene rinforzato con fibra di vetro
- Pressione d'esercizio: min 0 – max 10 bar
- Pressione consigliata: 2 ÷ 6 atm
- Prova minima di affaticamento: 250.000 cicli fra 0 e 10 bar
- Temperatura d'esercizio: + (1 ÷ 50) °C max
- Attacco filettato 2.1/2" o 4"
- Colore bombola blu, base nera
- Applicazioni: addolcimento, filtrazione, demineralizzazione, ecc..
- Certificati: Rispondente ai parametri NSF



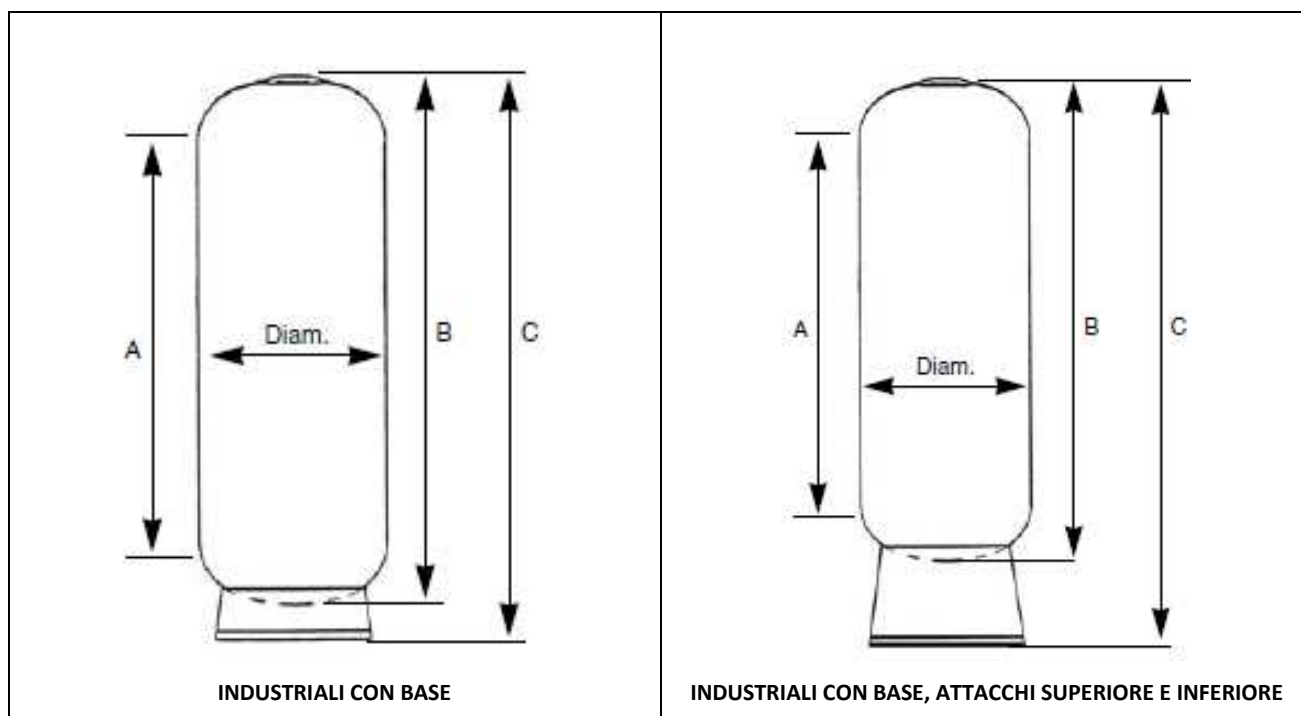
RESIDENZIALI CON BASE:

CODICE	MODELLO	VOLUME (L)	DIAMETRO (mm)	ALTEZZA (mm) ± 5	ATTACCO (pollici)
EXE35160	7 X 35	20,4	184	901	2.1/2"
EXE35200	8 X 17	11,0	208	435	2.1/2"
EXE35260	8 X 35	25,7	208	902	2.1/2"
EXE35300	8 X 44	33,6	210	1124	2.1/2"
EXE35320	9 X 35	32,5	233	903	2.1/2"
EXE35380	10 X 35	39,2	257	903	2.1/2"
EXE35420	10 X 44	48,0	257	1122	2.1/2"
EXE35440	10 X 54	60,7	257	1385	2.1/2"
EXE35480	12 X 48	75,6	304	1237	2.1/2"
EXE35490	12 X 52	84,0	304	1340	2.1/2"
EXE35500	13 X 54	103,1	304	1376	2.1/2"

RESIDENZIALI SENZA BASE:

CODICE	MODELLO	VOLUME (L)	DIAMETRO (mm)	ALTEZZA (mm) ± 5	ATTACCO (pollici)
EXE35150	7 X 35	20,4	184	885	2.1/2"
EXE35190	8 X 17	11,0	208	418	2.1/2"
EXE35250	8 X 35	25,7	208	885	2.1/2"
EXE35370	10 X 35	39,2	257	885	2.1/2"

BOMBOLE INDUSTRIALI LINEA STRUCTURAL



INDUSTRIALI CON BASE:

CODICE	MODELLO	VOLUME (L)	DIAMETRO (mm)	ALTEZZA (mm) ± 5	ATTACCO (pollici)
EXE37360	14 X 43	89	363	1143	4"
EXE37380	14 X 52	110	369	1352	4"
EXE37400	14 X 65	140	369	1645	4"
EXE37580	16 X 49	128	400	1270	4"
EXE37600	16 X 65	170	406	1645	4"
EXE37850	18 X 65	250	470	1767	4"
EXE38020	21 X 36	170	544	1155	4"
EXE38040	21 X 60	310	552	1615	4"
EXE38240	24 X 69	450	610	1860	4"

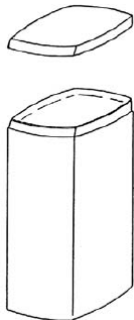
INDUSTRIALI CON BASE, ATTACCHI SUPERIORE E INFERIORE

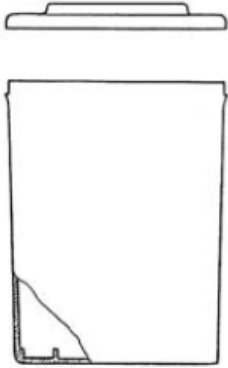
CODICE	MODELLO	VOLUME (L)	DIAMETRO (mm)	ALTEZZA (mm) ± 5	ATTACCO SUP. - INF. (pollici)
EXE37480	14 X 52	110	369	1485	4" - 4"
EXE37500	14 X 65	140	369	1805	4" - 4"
EXE37680	16 X 49	128	400	1430	4" - 4"
EXE37700	16 X 65	170	406	1800	4" - 4"
EXE37950	18 X 65	245	471	1868	4" - 4"
EXE38140	21 X 60	310	552	1745	4" - 4"
EXE38340	24 X 69	450	610	1995	4" - 4"
EXE38440	30 X 72	710	770	2020	4" - 4"
EXE38540	36 X 72	1020	927	2095	4" - 4"

TINI STOCCAGGIO SALAMOIA



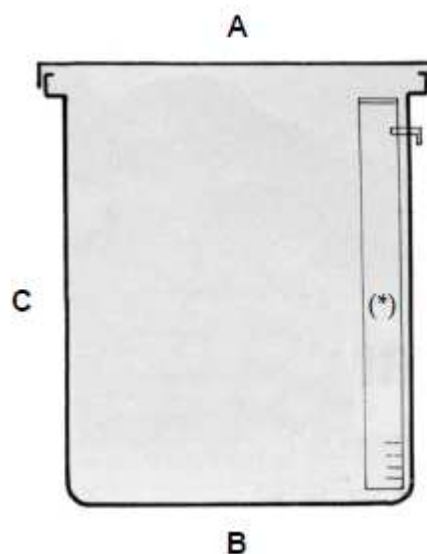
TINI STOCCAGGIO SALAMOIA

Serie P, 35 ÷ 75 Litri			
<ul style="list-style-type: none"> – Materiale: polietilene ad alta densità – Stampaggio: a soffiaggio – Idoneità a contenere liquidi alimentari – Completi di coperchio di colore nero – Possibilità di applicazione pozzetto aspirazione – Colore tino bianco – Adatti per preparazione e stoccaggio salamoia per addolcimento o per altre soluzioni acide o alcaline 			
CODICE	INGOMBRO (mm)	ALTEZZA (mm)	CAPACITÀ
EXE21000	310 X 310	440	35
EXE22000	310 X 310	890	75

Serie P, 100 ÷ 520 Litri			
<ul style="list-style-type: none"> – Materiale: polietilene ad alta densità – Stampaggio: a iniezione 100-150-200 litri, rotazionale da 300 litri a 520 – Idoneità a contenere liquidi alimentari – Completi di coperchio di colore blu fino 200 litri e bianco da 300 litri a 520 – Possibilità di applicazione pozzetto aspirazione – Possibilità di applicare griglia di fondo – Colore tino bianco – Adatti per preparazione e stoccaggio salamoia per addolcimento o per altre soluzioni acide o alcaline 			
CODICE	DIAMETRO (mm)	ALTEZZA (mm)	CAPACITÀ
EXE23300	467	680	100
EXE24300	530	800	150
EXE25300	530	1050	200
EXE26000	710	1060	300
EXE26400	910	1130	520

Serie S, 1100 ÷ 1500 Litri


- Materiale: polietilene lineare LLDPE
- Idoneità a contenere liquidi alimentari
- Completi di coperchio di colore bianco
- Possibilità di applicazione pozzetto aspirazione
- Colore tino bianco
- Adatti per preparazione e stoccaggio salamoia per addolcimento o per altre soluzioni acide o alcaline



CODICE	DIAMETRO A - B (cm)	ALTEZZA (cm)	CAPACITÀ
SDTN110	116 - 107	125	1100
SDTN150	119 - 122	134	1500

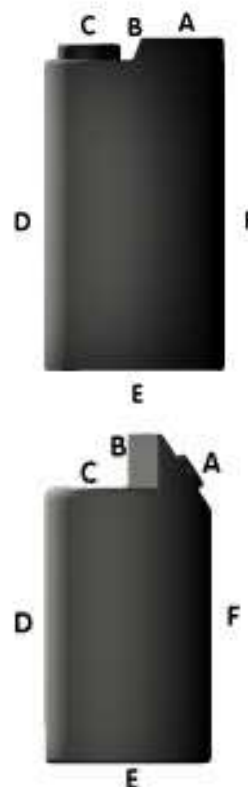
ACCESSORI TINI STOCCAGGIO SALAMOIA

GRIGLIA DI FONDO			
<ul style="list-style-type: none"> - Griglie per montaggio sul fondo dei tini salamoia - Idoneità al contatto con liquidi alimentari - Varie altezze disponibili 			
CODICE	ALTEZZA (mm)	ADATTA PER TINO	CAPACITA' TINO
EXE23940	90	EXE23300	100
EXE23920	150	EXE23300	100
EXE24920	220	EXE24300	150
EXE25920	220	EXE25300	200
EXE26920	300	EXE26000	300
EXE26940	400	EXE26000	300
EXE26034G3E	375	EXE26034E	340
EXE26346G3E	375	EXE26346E	460
EXE26420	300	EXE26400	520
EXE26430	400	EXE26400	520
EXE26440	450	EXE26400	520
EXE27467G3E	670	EXE27467G3E	670
EXE27592G3E	920	EXE27592E	920

POZZETTO ASPIRAZIONE				
<ul style="list-style-type: none"> - Materiale: tubo in PVC con intagli radiali - Per montaggio su tini salamoia 				
CODICE	ALTEZZA (mm)	DIAMETRO (mm)	ADATTA PER TINO	CAPACITA' TINO
EXE21300	395	100	EXE21000	35
EXE22300	820	100	EXE22000	75
EXE23900	600	100	EXE23300	100
EXE24900	720	100	EXE24300	150
EXE25900	970	100	EXE25300	200
EXE26300	1030	100	EXE26000 EXE26400	300
EXE26900	970	160	EXE26000 EXE26400	300
EXE26900P3E	1050	160	EXE26034G3E EXE26346G3E EXE27467G3E EXE27592G3E	340 460 670 920

SERBATOI

- Materiale: polietilene lineare LLDPE
- Polietilene alimentare conforme alle normative CEE
- Idoneità a contenere liquidi alimentari
- Completi di tappo nero
- Graduati e con scarico di fondo
- Possibilità di applicare direttamente su di essi pompe dosatrici sia in orizzontale che in verticale (versione con sponda verticale)
- Resistente all'azione di quasi tutti i liquidi corrosivi



ORIZZONTALE

VERTICALE

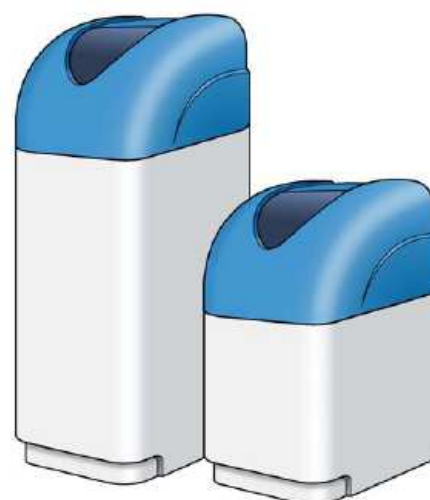
CODICE	TIPO	A	B	C	D	E	F	Ø TAPPO
SDPD0050	ORIZ.	21,5	4	17,5	41,5	40	45,5	14
SDPD0120	ORIZ.	24	5	22	67	48	71,5	14
SDPD120V	VERT.	32	24,5	22	77	44	101	14
SDPD0150	ORIZ.	24	4,5	22	82	48	86	14
SDPD0250	ORIZ.	32,5	4,5	26,5	82,5	59,5	87	14
SDPD250V	VERT.	31,5	24	28	80	60	104	14
SDPD0300	ORIZ.	32	7,5	31,5	89	67	95	21,5
SDPD0500	ORIZ.	33	8	39	111,5	76	118,5	21,5
SDPD1000	ORIZ.	34,5	-	-	-	108,5	122	31,5
SDPD2000	ORIZ.	34,5	-	-	-	145	141	31,5

CABINATI



CABINATI SERIE CRYSTAL

- Materiale: corpo e coperchio sale in PE alta densità
- Cabinato monoblocco per addolcitore domestico
- Coperchio superiore in polistirene colore blu con inserto trasparente
- Corpo e coperchio sale colore bianco
- Adatto sia per le valvole SIATA 132 sia per le AUTOTROL serie 255 e LOGIX
- Completi di bombola composita rinforzata in vetroresina



CODICE	MODELLO	LARGHEZZA (mm)	LUNGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	COMPLETO DI BOMBOLA
EXE51040E	MINI	320	500	670	8 X 17
EXE51825E	MAXI	320	500	1140	7 X 35
EXE51875E	MAXI	320	500	1140	8 X 35
EXE52060E	MAXI	320	500	1140	10 X 35

CABINATI SERIE CLY

- Materiale: corpo e coperchio sale in PE alta densità
- Cabinato monoblocco per addolcitore domestico
- Coperchio superiore in polistirene colore blu con sportello trasparente
- Accesso al timer e carico sale senza rimuovere il coperchio ma semplicemente alzando lo sportello frontale trasparente
- Corpo e coperchio sale colore bianco
- Adatto sia per le valvole SIATA 132 sia per le AUTOTROL serie 255 e LOGIX
- Completi di bombola composita rinforzata in vetroresina



CODICE	MODELLO	LARGHEZZA (mm)	LUNGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	COMPLETO DI BOMBOLA
EXE54C10818	MINI	310	425	680	8 X 18
EXE54C10830	MIDI	310	425	1115	8 X 30
EXE54C20735	MAXI	310	425	1135	7 X 35
EXE54C30835	MAXI	310	425	1135	8 X 35
EXE54C41035	MAXI	310	425	1135	10 X 35

CABINATI SERIE SKY

- Materiale: corpo e coperchio sale in PP 100%
- Cabinato per addolcitore domestico
- Bombola indipendente non a contatto con il sale
- Estrema facilità di manutenzione e pulizia senza necessità di disassemblare la struttura
- La parte superiore estraibile consente la completa accessibilità al vano del pozzetto senza dover rimuovere la valvola
- Predisposizione per alloggiamento di bombole fino a 10x35
- Coprivalvola con adattatore di coperchio opzionale
- Adatto sia per le valvole SIATA 132 sia per le AUTOTROL serie 255 e LOGIX

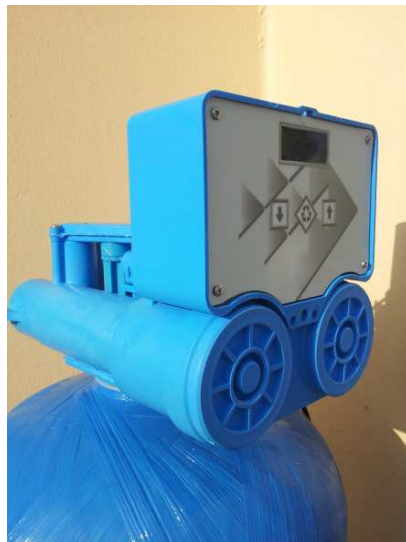


CODICE	MODELLO	LARGHEZZA (mm)	LUNGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	SENZA BOMBOLA
EXE5ACA70020	MINI	386	565	440	(7/10X17)
EXE5ACA70010	MAXI	386	565	900	(7/10X35)

ACCESSORI CABINATI

CODICE	DESCRIZIONE	PER CABINATO MOD.
EXE21300	POZZETTO X MINI EURO18	MINI CRYSTAL-CLY
EXE22300	POZZETTO X MAX EURO35	MAXI CRYSTAL-CLY
EXE5ACS70020	PARATIA X MINI SKY	MINI SKY
EXE5ACS70010	PARATIA X MAXI SKY	MAXI SKY
EXE5ACS70000	COPERCHIO X CABINATO SKY	MINI-MAXI SKY

CORPI VALVOLA




VALVOLE AUTOTROL


	<p>Valvola elettromeccanica AUTOTROL 255 con timer cronometrico 440i. Programmazione settimanale di facile utilizzo. Massimo una rigenerazione al giorno della durata fissa di 119 minuti. Attacco bombola 2.1/2". Tensione di alimentazione: 220/12V - 3 WATT Pressione d'esercizio: Min 2 bar, Max 6 bar (ottimale Min 3 bar, Max 4 bar) Temperatura d'esercizio: Min +1°, Max +35° Perdita di carico: 0,8 bar Portata massima della valvola: 3200 L/h</p>
<p>EX0255A3</p>	<p>Autotrol 255/440i E.Cronometrica s/att.</p>

	<p>Valvola elettronica AUTOTROL 255 con timer volumetrico 460i. Programmazione in base al volume. Rigenerazione al raggiungimento del volume impostato con possibilità di impostare anche un orario della durata fissa di 119 minuti. Attacco bombola 2.1/2". Tensione di alimentazione: 220/12V - 3 WATT Pressione d'esercizio: Min 2 bar, Max 6 bar (ottimale Min 3 bar, Max 4 bar) Temperatura d'esercizio: Min +1°, Max +35° Perdita di carico: 0,8 bar Portata massima della valvola: 3200 L/h</p>
<p>EX0255V3</p>	<p>Autotrol 255/460i Volumetrica s/att.</p>

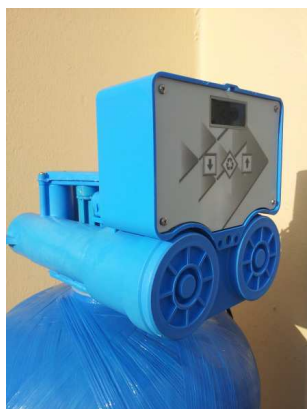
VALVOLE SIATA

	VALVOLE 132
	<ul style="list-style-type: none"> - Materiale corpo valvola: ABS - Pressione d'esercizio: 2 ÷ 6 bar - Portata d'esercizio: 6,9 m³/h - Portata di controlavaggio: 3,3 m³/h - Portata di lavaggio veloce: 4,6 m³/h - Resistenza alla pressione statica: 22 bar - Quantitativo max di resina rigenerabile: 200 litri - Temperatura d'esercizio: + (1÷ 45) °C - Attacco bombola: 2.1/2"

CODICE	TIPO	DESCRIZIONE
ST200600	V132A/05	Corpo Valvola Siata 132A addolcimento
ST200800	V132A C/MIX	Corpo Valvola Siata 132A addolcimento con miscelatore
ST31000B	V132T/05	Corpo Valvola Siata 132T volumetrica
ST200805	V132T C/MIX	Corpo Valvola Siata 132T volumetrica con miscelatore
ST201000	V132F/05	Corpo Valvola Siata 132F filtrazione
ST200605	V132E-05/05	Corpo Valvola Siata 132E (5C. ES)
ST201005	V132E-T05/05	Corpo Valvola Siata 132E duplex 5 piloti
ST200704	V132D-04/05	Corpo Valvola Siata 132D Demineralizzazione (anionica+sonda)
ST200705	V132D-05/05	Corpo Valvola Siata 132D Demineralizzazione (cationica) 5 conn.

	VALVOLE 230
	<ul style="list-style-type: none"> - Materiale corpo valvola: ABS - Pressione d'esercizio: 1,5 ÷ 6 bar - Portata d'esercizio: 10 m³/h - Portata di controlavaggio: 4,0 m³/h - Portata di lavaggio lento: da 100 a 600 lt/h - Portata di lavaggio veloce max: 5,5 m³/h - Resistenza alla pressione statica: 22 bar - Quantitativo max di resina rigenerabile: 300 litri - Temperatura d'esercizio: + (5÷ 40) °C - Attacco bombola: 4" - Attacchi entrata – uscita: 2" gas maschio

CODICE	TIPO	DESCRIZIONE
ST400000	V230A-05	Corpo Valvola Siata 230A addolcimento
ST400001	V230T-05	Corpo Valvola Siata 230T volumetrica
ST400010	V230F-05	Corpo Valvola Siata 230F filtrazione
ST400002	V230E-05	Corpo Valvola Siata 230E duplex
ST400003	V230D-05/05	Corpo Valvola Siata 230D demineralizzazione



VALVOLE 240

- Materiale corpo valvola: ABS
- Pressione d'esercizio: 2 ÷ 6 bar
- Portata d'esercizio: 11 m³/h
- Portata di controlavaggio: 3,0 m³/h
- Portata di lavaggio veloce max: 4,2 m³/h
- Resistenza alla pressione statica: 22 bar
- Quantitativo max di resina rigenerabile: 400 litri
- Temperatura d'esercizio: + (1÷ 45) °C

CODICE	TIPO	DESCRIZIONE
ST205500	V240A-05/05	Corpo Valvola Siata 240A addolcimento - 5 connessioni
ST205503	V240D-04/05	Corpo Valvola Siata 240D Demineralizzazione Anionica 4 conn.
ST205504	V240D-05/05	Corpo Valvola Siata 240D Demineralizzazione Cationica 5 conn.
ST205508	V240D-FERCC/05	Corpo Valvola Siata 240D Demineralizz. Regol. c.c. Filet.Est.
ST205502	V240F-05/05	Corpo Valvola Siata 240F filtrazione
ST205501	V240P-A/05	Corpo Valvola Siata 240P addolcimento con pilota
ST205510	V240P-F/05	Corpo Valvola Siata 240P filtrazione con pilota
ST205507	V240P-T/05	Corpo Valvola Siata 240P addolcimento con pilota + turbina
ST205505	V240T-05/05	Corpo Valvola Siata 240T addolcimento con turbina



VALVOLE 250

- Materiale corpo valvola: ABS
- Pressione d'esercizio: 2 ÷ 6 bar
- Portata d'esercizio: 21 m³/h
- Portata di controlavaggio: 11 m³/h
- Portata di lavaggio veloce: 13 m³/h
- Resistenza alla pressione statica: 22 bar
- Quantitativo max di resina rigenerabile: 500 litri
- Temperatura d'esercizio: + (1÷ 45) °C

CODICE	TIPO	DESCRIZIONE
ST525ABP05B	V250A-BP/05#B	Corpo Valvola Siata 250A addolcimento – eiettore Blu
ST525ABP05N	V250A-BP/05#N	Corpo Valvola Siata 250A addolcimento – eiettore Nero
ST525ANB08B	V250A-NBP/08#B	Corpo Valvola Siata 250A addolc. – eiet. Blu – NO by-pass
ST525ANB08N	V250A-NBP/08#N	Corpo Valvola Siata 250A addolc. – eiet. Nero – NO by-pass



VALVOLE 360

- Materiale corpo valvola: ABS
- Pressione d'esercizio: 2 ÷ 6 bar
- Portata d'esercizio: 45 m³/h
- Portata di controlavaggio: 12 m³/h
- Portata di lavaggio veloce: 183 m³/h
- Resistenza alla pressione statica: 22 bar
- Quantitativo max di resina rigenerabile: 12500 litri
- Temperatura d'esercizio: + (1÷ 45) °C

CODICE	TIPO	DESCRIZIONE
ST210500	V360A-05/05	Corpo Valvola Siata 360A addolcimento – 5 connessioni
ST2105DA	V360D-04/05	Corpo Valvola Siata 360D Demineralizzazione Anionica 4 conn.
ST2105DC	V360D-05/05	Corpo Valvola Siata 360D Demineralizzazione Cationica 5 conn.
ST21050F	V360F-04/05	Corpo Valvola Siata 360F filtrazione
ST210503	V360F-1PS/05	Corpo Valvola Siata 360F filtrazione (1 Pistone speciale)
ST210504	V360F-2PS/05	Corpo Valvola Siata 360F filtrazione (1 Pistone speciale)

VALVOLE MANUALI

EXA53200	Valvola Manuale PVC 2.1/2" att.3/4" GAS x tubo 1.05"
EXA53240	Valvole Manuale PVC 2.1/2" att.3/4" GAS x tubo 1.05" con sfiato
EXA53410	Valvola manuale multivie att. 1"

ACCESSORI PER VALVOLE

Attacchi:

EXA00936	Kit attacco ottone 1" con miscelatore	X 255-263-268
STR2265A	Raccordo E/U con spinotti 3/4" F. (cad.)	X 132
STR2265B	Raccordo E/U con spinotti 1" F. (cad.)	X 132
STR2265C	Raccordo E/U con spinotti 1.1/4" F. (cad.)	X 132
STR2265K	Raccordo E/U con spinotti 1.1/2" F. (cad.)	X 132
LWVBC002	Confezione coppia bocchettoni 1"	X 230-240-250
LWVBC006	Confezione coppia bocchettoni 1.1/4"	X 230-240-250


Filtri sottovalvola:

EXE13210	Filtro sottovalvola 1.05" attacco a baionetta	X 255
STR10003	Filtro sottovalvola D.32 VT filettato	X 132


VALVOLE SALAMOIA

	<p style="text-align: center;">VALVOLE SALAMOIA BR</p> <ul style="list-style-type: none"> – Modello: BR-100/05 – Materiale: PVC – Altezza: 100 cm. – Temperatura massima: 38° C – Pressione massima: 6 bar – Riempimento massimo: 1 l/min a 3 bar – Aspirazione massima: 5 l/min
--	--

CODICE	TIPO	DESCRIZIONE
ST220510	BR1-100/05	Valvola Salamoia H. 100 cm. Tubo 9 mm.

	<p style="text-align: center;">VALVOLE SALAMOIA</p> <ul style="list-style-type: none"> – Materiale: ABS, tubo PVC – Altezza: 100 cm. – Attacchi: 3/8"
--	---

CODICE	TIPO	DESCRIZIONE
EXA41000	CA-42	Valvola blocco aspirazione per montaggio in tino cabinato

	<p style="text-align: center;">VALVOLE SALAMOIA</p> <ul style="list-style-type: none"> – Materiale: Plastico e viti in Acciaio inox – Portata riempimento: 2 l/min a 3,5 ate (HF 30 l/min max) – Portata aspirazione max: 29,5 l/min – Temperatura esercizio max: 40° C – Pressione esercizio max: 9 ate – Tubo in PVC da 3/4" con estremità filettata
---	---

CODICE	TIPO	DESCRIZIONE
EXA42000	454	Valvola a galleggiante per regolazione aspirazione salamoia
EXA42200	454 HF	Valvola HF a galleggiante per regolazione aspirazione salamoia

ACCESSORI VARI

CODICE	DESCRIZIONE
EXE15640	Tubo PVC con diffusore 1.05" Lunghezza cm. 43
EXE15650	Tubo PVC con diffusore 1.05" Lunghezza cm. 89
EXE15700	Tubo PVC con diffusore 1.05" Lunghezza cm. 139
EXE15800	Tubo PVC con diffusore 1.05" Lunghezza cm. 182
EXE15000	Tubo PVC con diffusore 3/8" Lunghezza cm. 120
EXE14800	Tubo polietilene 3/8"
EXE12400	Raccordo a gomito ¼" F x 3/8"
EXE11000	Raccordo a gomito 3/8" F x 3/8"
EXE11400	Raccordo a gomito intermedio 3/8" tubo
EXE10800	Raccordo dritto ¼" M x 3/8"
EXE11200	Raccordo dritto 3/8" M x 3/8"
EXE11800	Raccordo troppo pieno 3/8"
007632	Tubo PVC rigido D.32

RESINE – MATERIALI ASSORBENTI, FILTRANTI

PLC100E0	Resina Cationica Forte C100E (sacchi da L.25)
CC111ML0816	Carbone Attivo Minerale granulare 8x16 (sacchi da Kg 25)
CCC111NC0816	Carbone Attivo Vegetale granulare 8x16 (sacchi da Kg 25)
CC115PYR	Materiale Deferizzante-Demangan. Pirolusite
CC117GR01	Antracite granulare mm. 1,2-2,5 (sacchi da Kg 25)
CC2CALDOL	Dolomite Calcinata (sacchi da Kg 25)
CC3ALASR25	Allumina Attiva (sacchi da Kg 25)
CC3MFVS-ARS	Ossido-Idrossido granulare (fusti da Kg 33)
013101	Sabbia quarzifera 0,4-0,8 (sacchi da Kg 25)
013102	Sabbia quarzifera 1,0-2,0 (sacchi da Kg 25)
013103	Sabbia quarzifera 1,0-3,0 (sacchi da Kg 25)
013104	Sabbia quarzifera 2,0-3,0 (sacchi da Kg 25)
013105	Sabbia quarzifera 3,0-5,0 (sacchi da Kg 25)
013108	Sabbia quarzifera 5,0-8,0 (sacchi da Kg 25)
013112	Sabbia quarzifera 8,0-12,0 (sacchi da Kg 25)
013118	Sabbia quarzifera 10-18 (sacchi da Kg 25)
013140	Sabbia quarzifera 25-40 (sacchi da Kg 25)