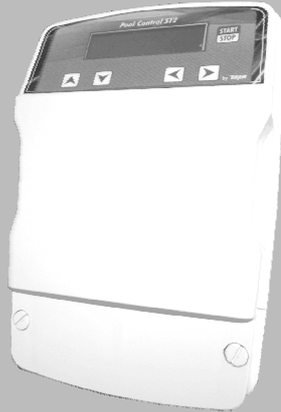


## SERIE ST2 – STRUMENTO MISURA pH, Rx o CLORO LIBERO



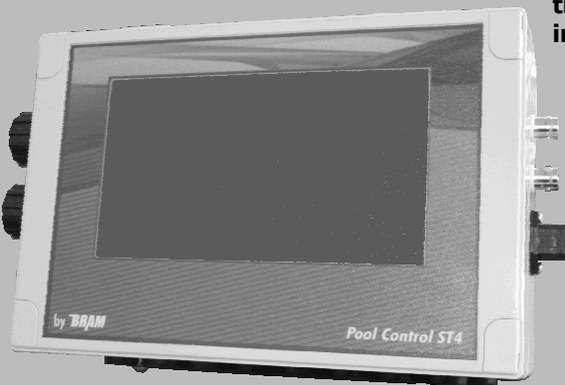
Misura e controllo del pH, Rx e del Cloro Libero; una o due misure disponibili, configurabili in maniera indipendente.

- Isolamento galvanico
- Max, Min e Over feed alarm
- 2 set point per misura
- Compensazione automatica o manuale della temperatura
- Uscita relè per stato allarme
- Uscita 4-20 mA isolata galvanicamente
- Attivazione on/off o proporzionale

Campi di misura:      **pH**                      da 0.00 a 14.00 pH  
                                  **Redox**                da 0 a 1200 mV  
                                  **Cloro**                    da 0 a 2.00  
                                  ppm o da 0 a 20

Codice	Descrizione
<b>ST2A</b>	STRUMENTO MISURA pH, Rx o CLORO LIBERO 1 parametro
<b>ST2B</b>	STRUMENTO MISURA pH, Rx o CLORO LIBERO 2 parametri

## SERIE ST4 – STRUMENTO MISURA pH, Rx e CLORO LIBERO/TOTALE



Misura e controllo del pH, Rx e del Cloro Libero/Totale; tre o quattro misure disponibili, configurabili in maniera indipendente. Display touchscreen.

- Misura della temperatura
- 2 uscite ausiliare attivabili via timer settimanale o giornaliero
- 1 ingresso contatore
- 1 connessione rete Ethernet
- 1 porta USB per aggiornamento e download dati
- 100-250 Vac o 12-30 Vdc
- Statistiche di funzionamento
- Misure: pH, Rx, Cloro Libero, Cloro Totale

Codice	Descrizione
<b>ST4A</b>	STRUMENTO MISURA pH, Rx e CLORO LIBERO/TOTALE 3 parametri
<b>ST4B</b>	STRUMENTO MISURA pH, Rx e CLORO LIBERO/TOTALE 4 parametri

### EXTRA

Codice	Descrizione
<b>SCLO-S</b>	3 misure. Elettrodi platino/rame. Campo di misura 0.00-5.00 ppm. Installazione a pannello di strumento serie ST + SCLO-S

## ELETTRODI PH E REDOX, IN PLASTICA E IN VETRO

COD.	TIPO	MOD.	MISURA	SCALA MISURA	TEMP. MAX °C	PRESS. MAX	CONN. CAVO	MATERIALE
32105219		EPH1	PH	0...14 pH	0...60	4 Bar	Bnc+ cavo 3mm da 1 mt	Plastica
32105319		ERX1	MV	+/- 1000 MV	0...60	4 Bar	Bnc+ cavo 3mm da 1 mt	Plastica
32105009		EPH5	PH	0...14 pH	0...60	6 Bar	Bnc+ cavo 3mm da 5 mt	Plastica
32105109		ERX5	MV	+/- 1000 MV	0...60	6 Bar	Bnc+ cavo 3mm da 5 mt	Plastica
32350029		EPH57	PH	0...14 pH	0...60	6 Bar	S7 - PG13,5	Vetro
32350039		ERXS7	MV	+/- 1000 MV	0...60	6 Bar	S7 - PG13,5	Vetro
32385221		EPH57-HT	PH	0...14 pH	0...100	2 Bar	S7 - PG13,5	Vetro - Gelpres

## SOLUZIONI TAMPONE PER SONDE



Soluzioni tampone per calibrazione sonda pH e Redox.

Codice	Descrizione
<b>32383123</b>	pH 4.0 - 75ml
<b>32383133</b>	pH 7.0 - 75ml
<b>32383143</b>	pH 9.0 - 75ml
<b>32383103</b>	650 mV - 75ml
<b>32383173</b>	pH 4.1 - 250 ml
<b>32383183</b>	pH 7.0 - 250 ml
<b>32383193</b>	pH 9.0 - 250 ml
<b>32383223</b>	475 mV - 250 ml

## CAVI BNC-S7 PER ELETTRODI

Codice	Descrizione
	Lunghezza cavo 1 mt
	Lunghezza cavo 5 mt
	Lunghezza cavo 10 mt
	Lunghezza cavo 15 mt

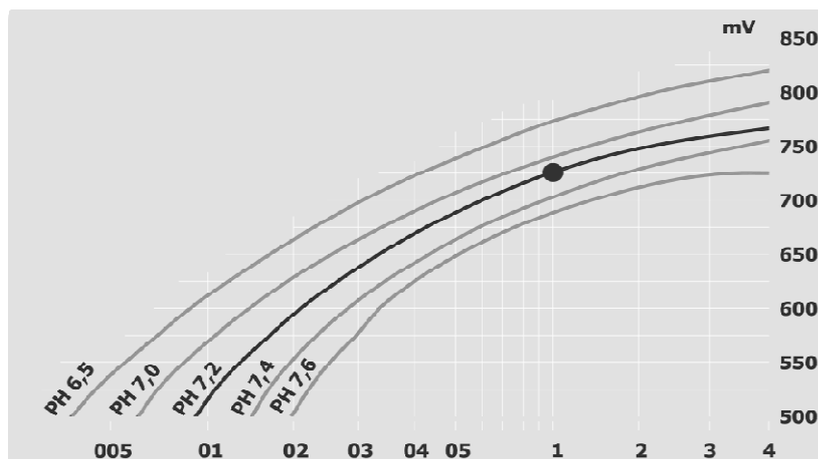
## KIT ANALISI ACQUA PISCINE



Mini kit per determinazione cloro e pH con confezione in compresse

Codice	Descrizione
<b>18000103</b>	Kit analisi con compresse
<b>18000333</b>	Rosso fenolo RAPID - Confezione da 100 compresse
<b>18000323</b>	DPD 1 RAPID - Confezione da 100 compresse

## TABELLA DI COMPARAZIONE PH - REDOX - CLORO



## CHECKCONTROL TASCABILI

Codice	Descrizione
 51002442	<b>ECO</b> pHmetro portatile tenuta stagna IP67. Taratura a pulsante su 1 punto a scelta tra pH 4, 7, 10. <b>Campo di misura pH 0,0 ... 14,0 (risoluzione 0,1 pH)</b> . Autospegnimento e fermo-lettura. Temperatura di lavoro 0°...50°.
 51002742	<b>ECO</b> Conduttimetro portatile a tenuta stagna IP67. Taratura automatica su 1 punto (1413 µS). Campo di misura 0...19,90 mS (risoluzione 0,1 mS). Autospegnimento e fermo-lettura. Temperatura di lavoro 0°...50°.
 51002432	<b>ECO</b> Misuratore portatile di Redox/ORP a tenuta stagna IP67. Risoluzione 1mV. <b>Campo di misura mV -999...+1000</b> . Con microprocessore e elettrodo intercambiabile di elevata durata. Taratura a pulsante su 1 punto. Autospegnimento e fermo-lettura.
 51002712	<b>HQ</b> pHmetro – conduttimetro - termometro portatile a tenuta stagna IP67, con elettrodo combinato intercambiabile. <b>pH:</b> campo di misura 0,0 ... 14,0 pH (risoluzione 0,1 pH). Taratura automatica fino a 5 punti con riconoscimento automatico dei tamponi DIN e NIST. <b>Conducibilità:</b> campi di misura µS 0...1990 (risoluzione 1 µS) mS 2,00...20,00 (risoluzione 0,01 mS), cambio scala automatico. Taratura automatica su 2 punti e manuale su 2 punti. <b>Temperatura:</b> campo di misura 0...50°C, risoluzione 0,1°C. Autospegnimento e fermo-lettura.
 50010712	<b>BR7</b> Multiparametro portatile con microprocessore per la misura del pH, Conducibilità, TDS, mV e Temperatura. <b>pH:</b> campo di misura 0,00...14,00 (0,1 – 0,01 pH). Funzione stabilità ed impostazione dei criteri di stabilità della misura (Low-Med-High). Taratura automatica fino a 3 punti. <b>Conducibilità:</b> campo di misura µS 0...199,9 Ms. Cambio scala automatico, temperatura di riferimento regolabile (15...30°C). Taratura automatica e manuale con riconoscimento automatico di 4 standard. <b>mV:</b> campo di misura ± 1000 (1 mV). Funzione stabilità ed impostazione dei criteri di stabilità della misura (Low-Med-High). Taratura automatica fino a 3 punti. <b>Temperatura:</b> 0,0...100,0 (0,1°C) Autospegnimento e fermo-lettura.
 82661203	Fotometro Multiparametro. <b>Cloro libero e totale, pH, acido cianurico, alcalinità totale e durezza.</b> <b>Cloro:</b> 0,01...6,0 mg/l <b>pH:</b> 6,5...8,4 <b>CN<sup>-</sup>:</b> 2...160 mg/l <b>Alcalinità:</b> 5...200 mg/l <b>Durezza:</b> 50...500 mg/l Fornito in valigetta con batteria 9V
51002622	Sensore di ricambio pH e conducibilità combinato per strumento 51002712
85110603	DPD1 cloro conf. 100 compresse per fotometro 82661203
85117703	pH Rosso fenolo conf. 100 compresse per fotometro 82661203
85113203	Acido cianurico conf. 100 compresse per fotometro 82661203
85132103	Alcalinità totale conf. 100 compresse per fotometro 82661203
85177613	Durezza calcio conf. 100 compresse per fotometro 82661203

## RICAMBI KIT PISCINE

SCLO-S	3 misure. Elettrodi platino/rame. Campo di misura 0.00-5.00 ppm.
SEM8104	Filtro di fondo a labbro
3020	Motore 6 lt 24 vdc
3016	Motore 1,5 lt 230 vac
9132P	Policarbonato pompa DPR
9134	Policarbonato pompa DST
9093	Policarbonato serie BP2
9093	Policarbonato serie BP3 e BP4
	Policarbonato serie POOL PRP
9098	Policarbonato serie POOL 10 e POOL 20
P9097	Policarbonato serie POOL 30
	Policarbonato Serie POOL PRS
SEM8025	Porta rullino completo
SEM8087	Portasonda per presa staffa ½"
212 101 11	Portasonda a deflusso completo di kit installazione
6086-40X12	Presa staffa 40 x ½"
6086-50X12	Presa staffa 52 x ½"
6086-63X12	Presa staffa 63 x ½"
2401	Testa pompa per BP colore Blu (Modello SP)
2421	Testa pompa per POOL PR colore Nero o Grigio (Modello XP)
2402	Testa pompa per POOL PH/RX colore Grigio (Modello SP)
SEM8054	Tubo aspirazione/mandata PE 4 MT
SEM8005	Tubo peristaltico in santoprene
SEM8088	Valvola iniezione a labbro da ½"
SEM8112	Vetrino pompa (Modello X o S)

## SERIE CSS - POMPE DOSATRICI ELETTROMAGNETICHE



Immagine indicativa

Pompe dosatrici di tipo solenoide elettromagnetico, disponibili in varie versioni e portate, cassa in polipropilene IP65, alimentazione standard 230 V.

**CSS/A** pompa costante, modello compatto – regolazione portata tramite potenziometro graduato – testata in PP o PVDF (modello 5-7 e 7-2)

**CSS/C** pompa proporzionale, modello compatto – regolazione portata tramite segnale remoto libero da tensione (contatore lancia impulsi) in frequenza (1:1) o in tempo (0-60 sec) – testata in PVDF

Optional: sonda di livello tanica prodotto chimico per tutti i modelli

Lt/h - Bar	CSS A	CSS C
1-5	X	X
2-6	X	X
5-5	X	X
5-7	X	Non disponibile
7-2	X	X

## SERIE CS - POMPE DOSATRICI ELETTROMAGNETICHE



Immagine indicativa

Pompe dosatrici di tipo solenoide elettromagnetico, disponibili in varie versioni e portate, cassa in polipropilene IP65, alimentazione standard 230 V.

**CS/A** pompa costante, modello standard – regolazione portata tramite potenziometro graduato, doppia scala di regolazione – testata in PVDF

**CS/D** pompa costante, modello standard – regolazione portata su display digitale, 3 cifre – testata in PVDF

Optional: sonda di livello tanica prodotto chimico per tutti i modelli

Lt/h - Bar	CS A	CS D
1-15	X	X
2-10		
3-5		
2-20	X	X
5-7	X	X
6-5		
8-2		
8-10	X	X
10-7		
12-3		
15-4	X	X
20-3	X	X

## SERIE MF - POMPE DOSATRICI ELETTROMAGNETICHE



Immagine indicativa

Pompe dosatrici di tipo solenoide elettromagnetico, disponibili in varie versioni e portate, cassa in polipropilene IP65, alimentazione standard 230 V.

**MF/ECO** pompa multifunzione proporzionale/costante, ricezione impulsi, divisore/moltiplicatore di impulsi anche con memoria – testata in PVDF

**MF/D** pompa multifunzione proporzionale/costante, ricezione impulsi e segnale 4-20, divisore/moltiplicatore di impulsi anche con memoria, ppm. Uscita relè, buzzer, orologio, comando remoto, programmatore. – testata in PVDF

Optional: sonda di livello tanica prodotto chimico per tutti i modelli

Lt/h - Bar	MF ECO	MF D
1-15	X	X
2-10		
3-5		
2-20	X	X
5-7	X	X
6-5		
8-2		
8-10	X	X
10-7		
12-3		
15-4	X	X
20-3	X	X

## SERIE PR - POMPE DOSATRICI ELETTROMAGNETICHE



Immagine indicativa

Pompe dosatrici di tipo solenoide elettromagnetico, disponibili in varie versioni e portate, cassa in polipropilene IP65, alimentazione standard 230 V.

**PR/C** pompa strumento, per la lettura e correzione di pH, Redox o cloro libero (ppm)– regolazioni tramite display digitale (sonde non incluse). Funzionamento on/off o proporzionale. – testata in PVDF

**PR** pompa strumento, per la lettura e correzione di pH o Redox – regolazioni tramite display digitale (sonde non incluse). Funzionamento on/off o proporzionale – testata in PVDF

Optional: sonda di livello tanica prodotto chimico per tutti i modelli

Lt/h – Bar	PR C	PR
1-15 2-10 3-5	X	X
2-20	X	X
5-7 6-5 8-2	X	X
8-10 10-7 12-3	X	X
15-4	X	X
20-3	X	X

## SERIE CD - POMPE DOSATRICI ELETTROMAGNETICHE



Immagine indicativa

Pompe dosatrici di tipo solenoide elettromagnetico, disponibili in varie versioni e portate, cassa in polipropilene IP65, alimentazione standard 230 V.

**CD** pompa strumento, per la lettura e correzione della Conducibilità – regolazioni tramite display digitale (sonda inclusa). Funzionamento on/off o proporzionale. – testata in PVDF

Optional: sonda di livello tanica prodotto chimico per tutti i modelli

Lt/h - Bar	CD
1-15 2-10 3-5	X
2-20	X
5-7 6-5 8-2	X
8-10 10-7 12-3	X
15-4	X
20-3	X

## OPTIONAL

Staffa a basamento	120 V	Regolazione Corsa
Versione 12 VDC	Versione 24 VAC/VDC	Versione 12 VDC
Sonda di livello	Sistema dosaggio con pannello solare Disponibile su richiesta	

## FORMAZIONE CODICE

<b>Modello</b>	<b>Descrizione</b>
<b>CSS A</b>	Pompa dosatrice compatta a portata costante, con potenziometro
<b>CSS C</b>	Pompa dosatrice compatta a portata proporzionale, per contatore lancia impulsi
<b>CS A</b>	Pompa dosatrice standard a portata costante, con potenziometro
<b>CS D</b>	Pompa dosatrice digitale a portata costante, variabile via display retroilluminato
<b>MF ECO</b>	Pompa dosatrice digitale a portata variabile, impulsi
<b>MF D</b>	Pompa dosatrice digitale a portata variabile, multifunzione (impulsi e mA)
<b>PR C</b>	Pompa dosatrice digitale strumento, pH/Rx/CL
<b>PR</b>	Pompa dosatrice digitale strumento, pH/Rx
<b>CD</b>	Pompa dosatrice digitale strumento, Conducibilità

---

**Tipo dosaggio**

**02-10** 2 lt/h a 10 Bar – **include anche 1-15 (1 lt/h a 15 Bar) e 3-5 (3 lt/h a 5 Bar)**

**02-20** 2 lt/h a 10 Bar

**06-05** 6 lt/h a 5 Bar – **include anche 5-7 (5 lt/h a 7 Bar) e 8-2 (8 lt/h a 2 Bar)**

**10-07** 10 lt/h a 7 Bar – **include anche 8-10 (8 lt/h a 10 Bar) e 12-3 (12 lt/h a 3 Bar)**

**15-04** 15 lt/h a 4 Bar

**20-03** 20 lt/h a 3 Bar

**Es.:** CS 06-05; pompa dosatrice tipo CS, 6lt/h@5 Bar | MS D 15-04; pompa dosatrice tipo MS D, 15 lt/h@4Bar

**\* Tutti i modelli sono forniti con kit di installazione standard (Tubi, filtro fondo, valvola iniezione)**

## SERIE BMD - POMPE DOSATRICI Elettromeccaniche A MEMBRANA



Pompe dosatrici elettromeccaniche a membrana con ritorno a molla.  
Cassa in alluminio.  
Regolazione della portata tramite nonio graduato di fine corsa, 0÷100%.

Modello	Portata lt/h	BAR	Colpi / 1'	kW	Conessioni					
					PP/PVC	AISI	CORSA	MEMBRANA	PP/PVC	AISI
<b>BMD 51</b>	51	11	120	0,18	1/2" G.M.	1/2" G.M.	3,1 mm	67 mm	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>BMD 104</b>	104	6	120	0,18					<b>X</b>	<b>X</b>
<b>BMD 158</b>	158	8	103	0,25	3/4" G.M.	3/4" G.M.	10 mm	85 mm	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>BMD 300</b>	300	5	120	0,25	1" G.M.	1" G.M.	10 mm	95 mm	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>BMD 535</b>	535	2	120	0,25	1" G.M.	1" G.M.	10 mm	115 mm	<b>X</b>	<b>X</b>

# SERIE BRB - POMPE DOSATRICI ELETTROMECCANICHE A PISTONE



Pompe dosatrici elettromeccaniche a Pistone con ritorno a molla.  
Cassa in alluminio.  
Regolazione della portata tramite nonio graduato di fine corsa, 0÷100%.  
Registrazione del pacco tenuta.

Modello	Portata lt/h	BAR			Colpi / 1'	kW	Conessioni				
		A	AA	P			A-AA	P	A	AA	P
<b>BRB 6</b>	1,2	10	40	10	70	0,2	1/4"	1/4"	-	X	X
<b>BRB 6</b>	2,2	10	40	10	115	0,2	G.F.	G.F.	-		
<b>BRB 10</b>	2	10	40	10	36	0,2	3/8" G.F.	3/8" G.F. CON GHIERA	X	X	X
<b>BRB 10</b>	4	10	40	10	70	0,2			X	X	X
<b>BRB 16</b>	5	10	40	10	36	0,2			X	X	X
<b>BRB 16</b>	7	10	40	10	50	0,2					
<b>BRB 16</b>	11	10	40	10	70	0,2					
<b>BRB 16</b>	15	10	40	10	95	0,2					
<b>BRB 25</b>	15	10	30	10	36	0,2			X	X	X
<b>BRB 25</b>	30	10	30	10	70	0,2					
<b>BRB 25</b>	45	10	20	10	115	0,2			X	X	X
<b>BRB 43</b>	90	10	12	10	70	0,3			X	X	X
<b>BRB 43</b>	115	10	12	10	95	0,3					
<b>BRB 43</b>	150	10		10	115	0,3	1/2"	1/2"	X	-	X
<b>BRB 50</b>	200	7		7	115	0,3	G.F.	G.F.	X	-	X
<b>BRB 62</b>	300	4		4	115	0,3	G.F.	G.F.	X	-	X

PARTICOLARI	MATERIALI				
	A	AA	P	AC	PA
<b>CORPO TESTATA</b>	AISI-316L	AISI-316L	PVC	AISI-316L	PVC
<b>PISTONE</b>	AISI-316L	AISI-316L	CERAMICA	CERAMICA	CERAMICA
<b>TENUTA PISTONE</b>	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
<b>SEDE VALVOLA</b>	AISI-316L	AISI-316L	CERAMICA / PVC	AISI-316L	AISI-316L
<b>GUIDA VALVOLA</b>	PP / AISI316L	AISI-316L	PP	PP	PP
<b>VALVOLA</b>	AISI-316L	AISI-316L	CERAMICA / PIREX	AISI-316L	AISI-316L
<b>TENUTA VALVOLA</b>	FPM	FPM	FPM	FPM	FPM

**Nota: per i modelli AC e PA contattare l'ufficio tecnico commerciale.**

# SERIE BMB - POMPE DOSATRICI ELETTROMECCANICHE A MEMBRANA



Pompe dosatrici elettromeccaniche a membrana con ritorno a molla.  
Cassa in alluminio.  
Regolazione della portata tramite nonio graduato di fine corsa, 0÷100%.

**BRAM**  
Dosing  
Systems

Modello	Portata lt/h	BAR	Colpi / 1'	kW	Conessioni		Conessioni (Flange)			
					P	A	P	A	P	A
<b>BMB 11</b>	11	12	36	0,2	3/8" G.F.	3/8" G.F.	DN 15 - 1/2" ANSI 150	DN 15 - 1/2" ANSI 151	X	X
<b>BMB 16</b>	16	12	50	0,2					X	X
<b>BMB 23</b>	23	12	70	0,2					X	X
<b>BMB 31</b>	31	8	95	0,2					X	X
<b>BMB 37</b>	37	8	115	0,2					X	X
<b>BMB 50</b>	50	8	155	0,2					X	X
<b>BMB 35</b>	35	6	36	0,2					X	X
<b>BMB 49</b>	49	6	50	0,2					X	X
<b>BMB 75</b>	75	6	70	0,2					X	X
<b>BMB 101</b>	101	6	95	0,2					X	X
<b>BMB 120</b>	120	6	115	0,2					1/2" G.F.	X
<b>BMB 155</b>	155	6	155	0,2	X	X				
<b>BMC 101</b>	100	7	36	0,3	3/4" G.F.	DN 20 - 3/4" ANSI 150	X	X		
<b>BMC 131</b>	132	7	50	0,3			X	X		
<b>BMC 201</b>	197	7	70	0,3			X	X		
<b>BMC 261</b>	260	7	95	0,3			X	X		
<b>BMC 321</b>	320	5	115	0,3	1" G.F.	DN 25 1" ANSI 150	X	X		
<b>BMC 421</b>	420	5	155	0,3			X	X		

PARTICOLARI	MATERIALI			
	A	P	PA	P32
<b>CORPO TESTATA</b>	AISI-316L	PP	PP	PP
<b>MEMBRANA</b>	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
<b>GUIDA VALVOLA</b>	PP	PP	PP	PP
<b>SEDE VALVOLA</b>	AISI-316L	PVC	AISI-316L	INCOLOY-825
<b>VALVOLA</b>	AISI-316L	PIREX	AISI-316L	HASTELLOY C-276
<b>CONTENITORE</b>	PP	PP	PP	PP
<b>TENUTA VALVOLA</b>	FPM	FPM	FPM	FPM
<b>FLANGIA</b>	AISI-316L	PVC	PVC	PVC
<b>CONTENITORE FLANGIATO</b>	AISI-316L	PVC	PVC	PVC

**Nota: per i modelli AC e PA contattare l'ufficio tecnico commerciale.**

## SERIE SE - SERBATOI IN POLIETILENE



I serbatoi della serie SE sono progettati per poter alloggiare pompe dosatrici e agitatori in modo da poter realizzare una stazione di dosaggio completa. Ottenuti per centrifugazione hanno un'ottima compatibilità con la maggior parte dei prodotti chimici utilizzati nel dosaggio.

Codice	Volume (L)	Diametro (mm)	Altezza (mm)
<b>SE003</b>	30	400	300
<b>SE006</b>	60	400	525
<b>SE010</b>	120	500	680
<b>SE020</b>	220	320	800
<b>SE030</b>	325	710	890
<b>SE050</b>	550	885	1000
<b>SE100</b>	1070	1100	1200

## SERIE VA - VASCHE DI SICUREZZA



Le vasche di contenimento in polietilene serie VA sono progettate per contenere eventuali perdite dei serbatoi serie SE.

Codice	Volume (L)	Diam.Esterno (mm)	Diam.Interno (mm)	Altezza (mm)
<b>VA010</b>	120	700	600	450
<b>VA020</b>	220	800	700	600
<b>VA030</b>	325	900	800	660
<b>VA050</b>	600	1050	950	1000
<b>VA100</b>	1000	1350	1250	1050

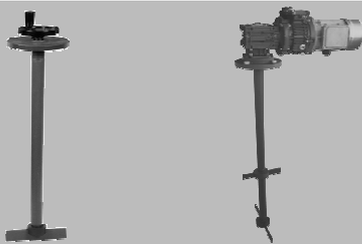
## SUPPORTI



Supporti per irrigidimento serbatoio, alloggiamento pompe dosatrici e agitatori.

Codice	Descrizione
<b>SU010</b>	Supporto per serbatoio da 120 lt
<b>SU020</b>	Supporto per serbatoio da 220 lt
<b>SU030</b>	Supporto per serbatoio da 325 lt
<b>SU050</b>	Supporto per serbatoio da 500 lt
<b>SU100</b>	Supporto per serbatoio da 1070 lt

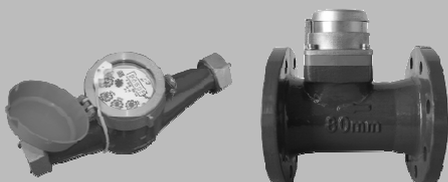
## AGITATORI



Agitatore lento, motore 0,25 KW, con flangia di accoppiamento per fissaggio a piastra, riduttore con attacco al motore B5.  
Giri max 500, con optional variatore di giri si può effettuare la regolazione min-max.  
Per i modelli da 700 mm su richiesta la doppia elica.

Codice	Descrizione	Alimentazione
<b>Agi M</b>	Agitatore manuale	
<b>Agi 1a</b>	Albero inox altezza 500 mm	230 V - 380 V
<b>Agi 1p</b>	Albero pcv altezza 500 mm	230 V - 380 V
<b>Agi 2a</b>	Albero pcv altezza 700 mm	230 V - 380 V
<b>Agi 2p</b>	Albero inox altezza 700 mm	230 V - 380 V
<b>Optional:</b>	<b>variatore di giri</b>	

## CONTATORI LANCIA IMPULSI PER ACQUA FREDDA



Contatori filettati (1 imp/lt) e flangiati (100 imp/lt) a quadrante asciutto con trasmettitore d'impulsi.

Codice	Descrizione	Pollici	Diametro
<b>COFIF12</b>	<b>FILETTATO</b> per acqua <b>FREDDA</b> max 30°C	1/2"	13
<b>COFIF34</b>	<b>FILETTATO</b> per acqua <b>FREDDA</b> max 30°C	3/4"	20
<b>COFIF1</b>	<b>FILETTATO</b> per acqua <b>FREDDA</b> max 30°C	1"	25
<b>COFIF114</b>	<b>FILETTATO</b> per acqua <b>FREDDA</b> max 30°C	1" 1/4	30
<b>COFIF112</b>	<b>FILETTATO</b> per acqua <b>FREDDA</b> max 30°C	1" 1/2	40
<b>COFIF2</b>	<b>FILETTATO</b> per acqua <b>FREDDA</b> max 30°C	2"	50
<b>COFIC12</b>	<b>FILETTATO</b> per acqua <b>CALDA</b> max 90°C	1/2"	13
<b>COFIC34</b>	<b>FILETTATO</b> per acqua <b>CALDA</b> max 90°C	3/4"	20
<b>COFIC1</b>	<b>FILETTATO</b> per acqua <b>CALDA</b> max 90°C	1"	25
<b>COFIC114</b>	<b>FILETTATO</b> per acqua <b>CALDA</b> max 90°C	1" 1/4	30
<b>COFIC112</b>	<b>FILETTATO</b> per acqua <b>CALDA</b> max 90°C	1" 1/2	40
<b>COFIC2</b>	<b>FILETTATO</b> per acqua <b>CALDA</b> max 90°C	2"	50
<b>COFLF2</b>	<b>FLANGIATO</b> per acqua <b>FREDDA</b> max 30°C	2"	50
<b>COFLF212</b>	<b>FLANGIATO</b> per acqua <b>FREDDA</b> max 30°C	2" 1/2	65
<b>COFLF3</b>	<b>FLANGIATO</b> per acqua <b>FREDDA</b> max 30°C	3"	80
<b>COFLF4</b>	<b>FLANGIATO</b> per acqua <b>FREDDA</b> max 30°C	4"	100
<b>COFLF6</b>	<b>FLANGIATO</b> per acqua <b>FREDDA</b> max 30°C	6"	150
<b>COFLF8</b>	<b>FLANGIATO</b> per acqua <b>FREDDA</b> max 30°C	8"	200
<b>COFLC2</b>	<b>FLANGIATO</b> per acqua <b>CALDA</b> max 90°C	2"	50
<b>COFLC212</b>	<b>FLANGIATO</b> per acqua <b>CALDA</b> max 90°C	2" 1/2	65
<b>COFLC3</b>	<b>FLANGIATO</b> per acqua <b>CALDA</b> max 90°C	3"	80
<b>COFLC4</b>	<b>FLANGIATO</b> per acqua <b>CALDA</b> max 90°C	4"	100
<b>COFLC6</b>	<b>FLANGIATO</b> per acqua <b>CALDA</b> max 90°C	6"	150
<b>COFLC8</b>	<b>FLANGIATO</b> per acqua <b>CALDA</b> max 90°C	8"	200