

ACCESSORI

INSTALLAZIONI IDRICHE

S M A G

TIPO	MODELLO	DESCRIZIONE
	S M A G	Commutatore a galleggiante per acque chiare



Realizzato in polipropilene stampato ad iniezione.

Equipaggiato internamente con uno switch da 16 A - 250V - 50-60 Hz.

I morsetti elettrici di cablaggio sono protetti con coperchio rimovibile

dotato di pressacavo per il bloccaggio del cavo di collegamento.

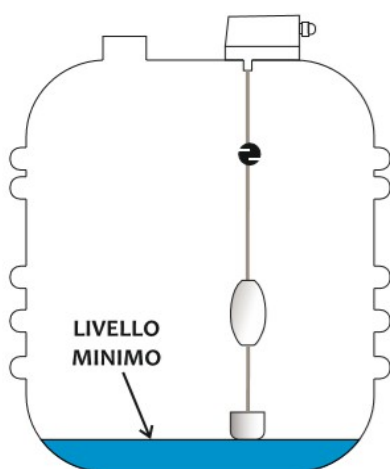
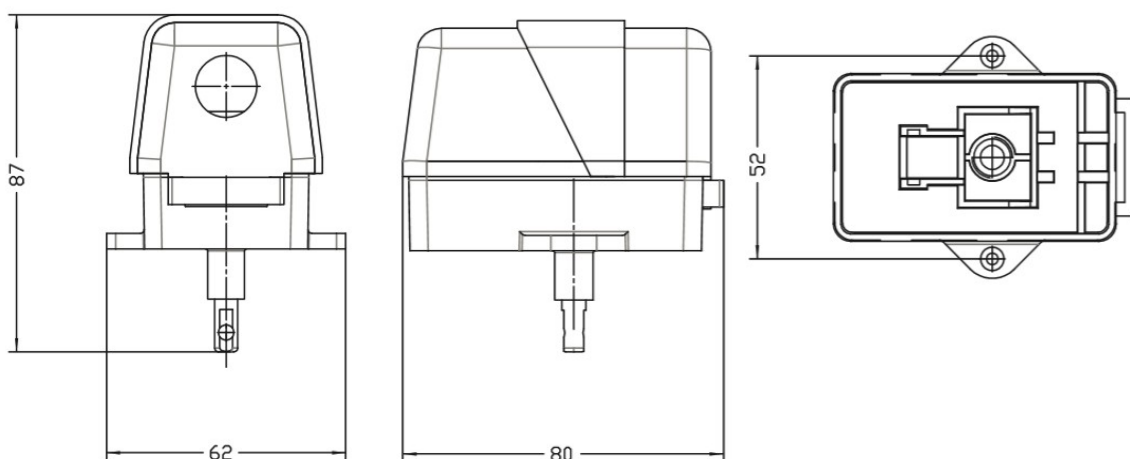
Particolarmente indicato per l'uso in serbatoi di acque chiare,

permette di regolare i livelli con una semplice cordicella dotata di

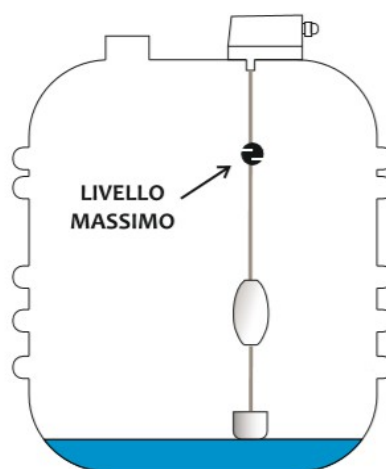
contrappeso, galleggiante ad ogiva e dischetto di arresto.

CARATTERISTICHE:

- Temperatura di esercizio	50°C
- Temperatura di stoccaggio	-20 ÷ 80°C
- Tensione di esercizio	220 V a.c.
- Tensione massima di commutazione	250 V a.c.
- Frequenza	50 - 60 Hz
- Corrente con carico resistivo	10 A
- Corrente con carico induttivo	4 A
- Portata microinterruttore	16 A
- Grado di protezione	IP 56
- Corpo del galleggiante in materiale atossico	
- Corda in polipropilene	3 mt



Dopo aver posizionato il corpo principale basterà regolare la lunghezza della corda per far sfiorare al contrappeso il livello minimo dell'acqua



Con il dischetto di bloccaggio fornito della confezione regolare il livello massimo. Il movimento del galleggiante azionerà il microinterruttore

ACCESSORI

INSTALLAZIONI IDRICHE


TECNO – GALLEGGIANTI PER ACQUE CHIARE

TIPO	MODELLO	L metri	CONTRAPPESO	CAVO	DATI
	ACQ TECNO3	3	SI (doppia funzione)	PVC 3X1 mm ²	20(8)A – 250V – T 60° - IP68
	ACQ TECNO5	5	SI (doppia funzione)	PVC 3X1 mm ²	20(8)A – 250V – T 60°C-IP68
	ACQ TECNO10	10	SI (doppia funzione)	PVC 3X1 mm ²	20(8)A – 250V – T 60° - IP68
	ACQ TECNO15	15	SI (doppia funzione)	PVC 3X1 mm ²	20(8)A – 250V – T 60°C-IP68
	ACQ TECNO20	20	SI (doppia funzione)	PVC 3X1 mm ²	20(8)A – 250V – T 60° - IP68
	ACQ TECNO06 N	0,6	SI (doppia funzione)	H07RN-F 3X1mm ²	20(8)A – 250V – T 60° - IP68
	ACQ TECNO3 N	3	SI (doppia funzione)	H07RN-F 3X1mm ²	20(8)A – 250V – T 60°C-IP68
	ACQ TECNO5 N	5	SI (doppia funzione)	H07RN-F 3X1mm ²	20(8)A – 250V – T 60° - IP68
	ACQ TECNO10 N	10	SI (doppia funzione)	H07RN-F 3X1mm ²	20(8)A – 250V – T 60°C-IP68
	ACQ TECNO15 N	15	SI (doppia funzione)	H07RN-F 3X1mm ²	20(8)A – 250V – T 60° - IP68
ACQ TECNO20 N	20	SI (doppia funzione)	H07RN-F 3X1mm ²	20(8)A – 250V – T 60°C-IP68	


SHUTTLE – GALLEGGIANTI PER ACQUE REFLUE

TIPO	MODELLO	L	-	CAVO	DATI
	ACQ SHUTTLE5	5	-	PVC 3X1 mm ²	10(8)A – 250V – T 50°C-IP68
	ACQ SHUTTLE10	10	-	PVC 3X1 mm ²	10(8)A – 250V – T 50°C-IP68
	ACQ SHUTTLE15	15	-	PVC 3X1 mm ²	10(8)A – 250V – T 50°C-IP68
	ACQ SHUTTLE20	20	-	PVC 3X1 mm ²	10(8)A – 250V – T 50°C-IP68
	ACQ SHUTTLE5 N	5	-	H07RN-F 3X1mm ²	10(8)A – 250V – T 50°C-IP68
	ACQ SHUTTLE10 N	10	-	H07RN-F 3X1mm ²	10(8)A – 250V – T 50°C-IP68
	ACQ SHUTTLE15 N	15	-	H07RN-F 3X1mm ²	10(8)A – 250V – T 50°C-IP68
	ACQ SHUTTLE20 N	20	-	H07RN-F 3X1mm ²	10(8)A – 250V – T 50°C-IP68

TITANIO – GALLEGGIANTI PER ACQUE REFLUE

TIPO	MODELLO	L	TIPO CAVO	CAVO	DATI
	ACQ TITANIO5	5	PVC 3X1 mm ²	PVC 3X1 mm ²	10(8)A – 250V – T 50°C-IP68
	ACQ TITANIO10	10	PVC 3X1 mm ²	PVC 3X1 mm ²	10(8)A – 250V – T 50°C-IP68
	ACQ TITANIO15	15	PVC 3X1 mm ²	PVC 3X1 mm ²	10(8)A – 250V – T 50°C-IP68
	ACQ TITANIO20	20	PVC 3X1 mm ²	PVC 3X1 mm ²	10(8)A – 250V – T 50°C-IP68
	ACQ TITANIO5 N	5	H07RN-F 3X1mm ²	H07RN-F 3X1mm ²	10(8)A – 250V – T 50°C-IP68
	ACQ TITANIO10 N	10	H07RN-F 3X1mm ²	H07RN-F 3X1mm ²	10(8)A – 250V – T 50°C-IP68
	ACQ TITANIO15 N	15	H07RN-F 3X1mm ²	H07RN-F 3X1mm ²	10(8)A – 250V – T 50°C-IP68
	ACQ TITANIO20 N	20	H07RN-F 3X1mm ²	H07RN-F 3X1mm ²	10(8)A – 250V – T 50°C-IP68

ACCESSORI PER CONTROLLO DI LIVELLO

TIPO	MODELLO	DESCRIZIONE
	ACQ CONTRAPPESO	Contrappeso in polistirolo – riempimento sabbia 130 gr.
	ACQ EPS	Elettro sonda di livello


RACCORDI IN OTTONE

TIPO	MODELLO	DESCRIZIONE
	ACQ RC3	Filettatura 1" Mx1" Fx1" F
	ACQ RCC	Filettatura 1" Mx1" Fx1/4" Mx1/4" F
	ACQ RCL	Filettatura 1" Mx1" Fx1/4" Mx1/4" F
	ACQ RCLL	Filettatura 1" Mx1" Fx1/4" Mx1/4" F


ACCESSORI

INSTALLAZIONI IDRICHE







VALVOLE DI RITEGNO A PALLA IN GHISA

TIPO	MODELLO	DESCRIZIONE
	ACQ VAP/G32	ATTACCHI 1"1/4 - palla in NBR – Pmax 10bar
	ACQ VAP/G40	ATTACCHI 1"1/2 - palla in NBR – Pmax 10bar
	ACQ VAP/G50	ATTACCHI 2" - palla in NBR – Pmax 10bar
	ACQ VAP/G65	ATTACCHI 2"1/2 - palla in NBR – Pmax 10bar

VALVOLE DI RITEGNO EUROPA

TIPO	MODELLO	DESCRIZIONE
	ACQ 1000038	1000038 – Valvola Europa 3/8" (25bar)
	ACQ 1000012	1000012 – Valvola Europa 1/2" (25bar)
	ACQ 1000034	1000034 – Valvola Europa 3/4" (25bar)
	ACQ 1000100	1000100 – Valvola Europa 1" (25bar)
	ACQ 1000114	1000114 – Valvola Europa 1"1/4 (18bar)
	ACQ 1000112	1000112 – Valvola Europa 1"1/2 (18bar)
	ACQ 1000200	1000200 – Valvola Europa 2" (18bar)
	ACQ 1000212	1000212 – Valvola Europa 2"1/2 (12bar)
	ACQ 1000300	1000300 – Valvola Europa 3" (12bar)
	ACQ 1000400	1000400 – Valvola Europa 4" (12bar)


MANOMETRI

TIPO	MODELLO	DIAMETRO (mm)	SCALA DI PRESSIONE
		TIPO CASSA	ATTACCO OTTONE
	ACQ A 22-2IT	50 mm – ABS	0:6 bar – att. radiale 1/4"
	ACQ A 22-3IT	50 mm – ABS	0:10 bar – att. radiale 1/4"
	ACQ A 22-4IT	50 mm – ABS	0:12 bar – att. radiale 1/4"
	ACQ A 22-5IT	50 mm – ABS	0:16 bar – att. radiale 1/4"
	ACQ A 22-6IT	50 mm – ABS	0:20 bar – att. radiale 1/4"
	ACQ A 32-2IT	63 mm – ABS	0:6 bar – att. radiale 1/4"
	ACQ A 32-3IT	63 mm – ABS	0:10 bar – att. radiale 1/4"
	ACQ A 32-4IT	63 mm – ABS	0:12 bar – att. radiale 1/4"
	ACQ A 32-5IT	63 mm – ABS	0:16 bar – att. radiale 1/4"
	ACQ B 22-2IT	50 mm – ABS	0:6 bar – att. post. 1/4"
	ACQ B 22-3IT	50 mm – ABS	0:10 bar – att. post. 1/4"
	ACQ B 22-4IT	50 mm – ABS	0:12 bar – att. post. 1/4"
	ACQ B 32-2IT	63 mm – ABS	0:6 bar – att. post. 1/4"
	ACQ B 32-3IT	63 mm – ABS	0:10 bar – att. post. 1/4"
	ACQ B 32-4IT	63 mm – ABS	0:12 bar – att. post. 1/4"
	ACQ E 35-1:5IT	63 mm – INOX GLICERINA	-1:5 bar – att. radiale 1/4"
	ACQ E 35	63 mm – INOX GLICERINA	0:2,5 bar – att. radiale 1/4"
	ACQ E 35-1	63 mm – INOX GLICERINA	0:4 bar – att. radiale 1/4"
	ACQ E 35-2IT	63 mm – INOX GLICERINA	0:6 bar – att. radiale 1/4"
	ACQ E 35-3IT	63 mm – INOX GLICERINA	0:10 bar – att. radiale 1/4"
	ACQ E 35-4IT	63 mm – INOX GLICERINA	0:12 bar – att. radiale 1/4"
ACQ E 35-5IT	63 mm – INOX GLICERINA	0:16 bar – att. radiale 1/4"	
ACQ E 35-6IT	63 mm – INOX GLICERINA	0:20 bar – att. radiale 1/4"	
	ACQ E 55	100 mm- INOX GLICERINA	0:2,5 bar – att. radiale 1/4"
	ACQ E 55-1	100 mm- INOX GLICERINA	0:4 bar – att. radiale 1/4"
	ACQ E 55-2IT	100 mm- INOX GLICERINA	0:6 bar – att. radiale 1/4"
	ACQ E 55-4	100 mm- INOX GLICERINA	0:12 bar – att. radiale 1/4"
	ACQ F 35-1	63 mm – INOX GLICERINA	0:4 bar – att. post. 1/4"
	ACQ F 35-2	63 mm – INOX GLICERINA	0:6 bar – att. post. 1/4"
	ACQ F 35-3IT	63 mm – INOX GLICERINA	0:10 bar – att. post. 1/4"
	ACQ F 35-4IT	63 mm – INOX GLICERINA	0:12 bar – att. post. 1/4"


ACCESSORI

INSTALLAZIONI IDRICHE

ALIMENTATORI D'ARIA AIRCONTROL

TIPO	MODELLO	ATTACCO MASCHIO	CAPACITA' AUTOCLAVE
	ACQ AA-04	½"Gc	min/max : 100/500 lt.
	ACQ AA-16	¾"Gc	min/max : 750/2000 lt.
	ACQ AA-3	¾"Gc	min/max : 2500/4000 lt.
	ACQ AA-44	¾"Gc	min/max : 4000/6000 lt.
	ACQ VSA-04-16	VALVOLINA DI SFIATO PER	AA-04 / AA-16 / AA-3 / AA-44


TUBO FLESSIBILE

TIPO	MODELLO	DESCRIZIONE
	ACQ FAF14M12F070	FLESSIBILE PER AA-04 FILETTATURE ¼"M x ½" – L 70 cm
	ACQ FAF12M34F100	FLESSIBILE PER AA-16/AA-3/AA-44 FILETTATURE ½"M x ¾" – L 100 cm


NIPPLE PER ALIMENTATORI D'ARIA

TIPO	MODELLO	DESCRIZIONE
	ACQ NA1	NIPPLE 3 VIE 1" – ATT. CENTRALE ½" x ¼" (maschio/femmina)
	ACQ NA114	NIPPLE 3 VIE 1"1/4 – ATT. CENTRALE ½" x ¼" (maschio/femmina)
	ACQ NA112	NIPPLE 3 VIE 1"1/2 – ATT. CENTRALE ½" x ¼" (maschio/femmina)
	ACQ NA2	NIPPLE 3 VIE 2" – ATT. CENTRALE ½" x ¼" (maschio/femmina)

ALIMENTATORI D'ARIA AMISJET

TIPO	MODELLO	ATTACCO MASCHIO	CAPACITA' AUTOCLAVE
	ACQ NICK	½"Gc	min/max : 100/500 lt.
	ACQ LEON	½"Gc	min/max : 750/2000 lt.

SERBATOI SFERICI

TIPO	MODELLO	ATTACCO	CAPACITA'
	ACQ 24SF	1"	24 litri
	ACQ PEB-24LX	1"	24 litri
	ACQ PWB-12LX	1"	12 litri
	ACQ PWB-8LX	1"	8 litri
	ACQ PWB-4LX	1"	4 litri
	ACQ PWB-2LX	1"	2 litri