






ACCESSORI - ACCESSORIES


PRESSOSTATO - PRESSURE SWITCH		FINO A ESAURIMENTO SCORTE TILL EXHAUSTION OF STOCK IN HAND	PS 2	
CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL CARACHTERISTICS	ELECTRIC RATING	Settaggi pressione Pressure Setting	
- Pressione minima: 1,4 BAR - Pressione massima: 5,6 BAR - Maschio: Z 1/4" - Impieghi: interruttore di pressione per controllo automatico di elettropompe per acqua	- Lowest pressure: 1,4 BAR - Highest pressure: 5,6 BAR - Male: Z 1/4" - Coverage: pressure switch, to be used for auto control of water pumps	Single-phase Monofase 115 V AC 230 V AC 1,5 Hp 2,0 Hp 20 A 12 A	1,4 - 2,8 BAR 2,1 - 3,6 BAR 2,8 - 4,3 BAR	



PRESSOSTATO - PRESSURE SWITCH		FINO A ESAURIMENTO SCORTE TILL EXHAUSTION OF STOCK IN HAND	PS 5	
CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL CARACHTERISTICS	ELECTRIC RATING	Settaggi pressione Pressure Setting	
- Pressione minima: 1,4 BAR - Pressione massima: 12,3 BAR - Maschio: Z 1/4" - Impieghi: interruttore di pressione per controllo automatico di elettropompe per acqua	- Pressione minima: 1,4 BAR - Pressione massima: 12,3 BAR - Maschio: Z 1/4" - Impieghi: interruttore di pressione per controllo automatico di elettropompe per acqua	Single-phase Monofase 115 V AC 230 V AC 3 / 2 Hp 2,0 Hp	1,4-2,8 BAR / 2,1-3,6 BAR 2,8-4,3 BAR / 3,6-5,6 BAR 5-7 BAR / 6,7-8,8 BAR 8-10,6 BAR / 10-12,3 BAR	

PRESSOSTATO - PRESSURE SWITCH		FINO A ESAURIMENTO SCORTE TILL EXHAUSTION OF STOCK IN HAND	PS 6	
CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL CARACHTERISTICS	Settaggi pressione - Pressure Setting		
Questo tipo di pressostato è adatto per il controllo automatico dell'elettropompa in caso di mancanza d'acqua. Questo pressostato funziona come interruttore automatico per l'elettropompa	This type of pressure switch can be used for the automatic control of the pumps in case of no water pool, tanks or reservoirs, this switch will automaticall switch of the pump. To restart the pump, just rearm the span. - Pressure range: 1,4 - 4,3 BAR - Low water control pressure: 0,7 BAR	1,4-2,8 BAR / 2,1-3,6 BAR / 2,8-4,3 BAR ELECTRIC RATING Monofase / Single-phase 230 V AC 2,0 Hp - 12 A		

PRESSOSTATO - PRESSURE SWITCH		FINO A ESAURIMENTO SCORTE TILL EXHAUSTION OF STOCK IN HAND	PS 9	
CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL CARACHTERISTICS	ELECTRIC RATING	Pressure Setting Settaggi pressione	
- Pressione minima: 1,05 BAR - Pressione massima: 5,6 BAR - Maschio: Z 1/4" - Impieghi: interruttore di pressione per controllo automatico di elettropompe per acqua	- Lowest pressure: 1,05 BAR - Highest pressure: 5,6 BAR - Male: Z 1/4" - Coverage: double pole, single phase, pressure operated switch, to be used for auto control of water pumps	Single-phase Monofase 230 V AC 10 A	1,4 - 2,8 BAR	

PRESSOSTATO CABLATO - CABLED PRESSURE SWITCH		FINO A ESAURIMENTO SCORTE TILL EXHAUSTION OF STOCK IN HAND	PS 9C	
CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL CARACHTERISTICS	Settaggi pressione Pressure Setting	Pressure switch c/w:	
- Pressione minima: 1,05 BAR - Pressione massima: 5,6 BAR - Maschio: Z 1/4" - Impieghi: interruttore di pressione per controllo automatico di elettropompe per acqua	- Lowest pressure: 1,05 BAR - Highest pressure: 5,6 BAR - Male: Z 1/4" - Coverage: double pole, single phase, pressure operated switch, to be used for auto control of water pumps	1,4 - 2,8 BAR ELECTRIC RATING Monofase Single-phase 230 V AC - 10 A	cable 0,4 mt. cable 1 m and schuko plug Pressostato completo di cavo 0,4 mt. cavo 1 m e spina schuko	

REGOLATORE ELETTRONICO DI FLUSSO - AUTOMATIC PRESSURE WATER CONTROL		AWC 10	
CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL CARACHTERISTICS		
- Voltaggio 220V-240V - 110V-115V - Corrente massima: 10 A - Frequenza: 50 - 60 Hz - Potenza massima: 1,1 Kw - Raccordo: 1" - Pressione iniziale a scelta: 1,5 bar - 2,2 bar	- Rated voltage: 220 V - 240 V - 110 V - 115 V. - Max current: 10 A - Frequency: 50-60 Hz - Max power: 1,1 Kw. - Joint screw: 1" - Starting pressure to choose: 1,5 bar, 2,2 bar		

CONTRAPPESO		GALLEGGIANTE - FLOAT SWITCH		
COUNTER WEIGHT		Modello - Type	Cavo Neoprene - Neoprene Cable	
		GAL 035	0,35 mt.	
		GAL 3	3 mt.	
		GAL 5	5 mt.	
		GAL 10	10 mt.	