

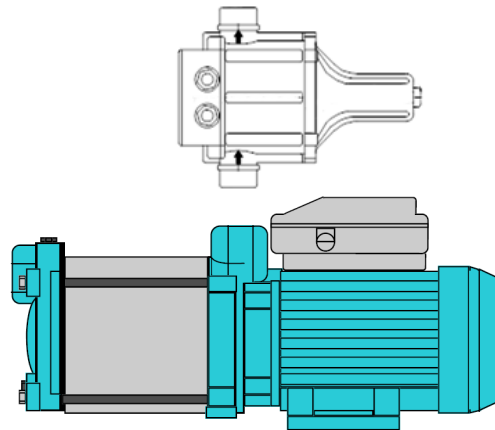
Materiali per la realizzazione di una unità di pompaggio per l'asservimento idrico di:



UNA (1) FAMIGLIA



DUE (2) FAMIGLIE



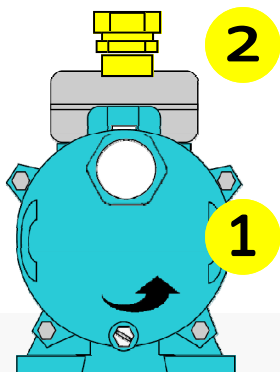
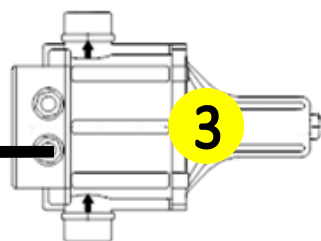
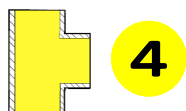
OPTIONAL



TRE (3) FAMIGLIE



QUATTRO (4) FAMIGLIE



SISTEMA UTILIZZATO NELL' AUMENTO DELLA PRESSIONE IDRICA PER UNA FAMIGLIA

PARTICOLARE →		1	2	3	4	5	PRECARICA POLMONE
PIANI DA SERVIRE	DIAMETRO ESTERNO TUBO PRINCIPALE MULTISTRATO	MODELLO POMPA	RACCORDO DI UNIONE	MODELLO PRESSCONTROL	RACCORDO A TEES	VASO ESPANSIONE (OPTIONAL)	PRESSIONE ARIA
TERRA	PORTANTE 16 mm	SILEN S3	GIUNTO 1"	PLUTO 15	TEES 1"	4 LITRI	1 BAR
TERRA+1P	PORTANTE 20 mm	SILEN S3	GIUNTO 1"	PLUTO 15	TEES 1"	4 LITRI	1 BAR
TERRA+1P	PORTANTE 16 mm	SILEN S4	GIUNTO 1"	PLUTO 15	TEES 1"	4 LITRI	1 BAR
TERRA+2P	PORTANTE 20 mm	SILEN S4	GIUNTO 1"	PLUTO 22	TEES 1"	4 LITRI	1,7 BAR
TERRA+3P	PORTANTE 20 mm	SILEN S5	GIUNTO 1"	PLUTO 22	TEES 1"	4 LITRI	1,7 BAR
TERRA+4P	PORTANTE 25 mm	SILEN S5	GIUNTO 1"	ARCHIMEDE	TEES 1"	4 LITRI	2,5 BAR

IN PRESENZA DI IRRIGAZIONE A PIOGGIA O DI ALTRI PRELIEVI DI ACQUA, SI CONSIGLIA POTENZIAMENTO POMPA E INCLUSIONE INVERTER



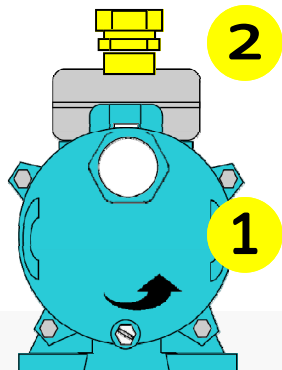
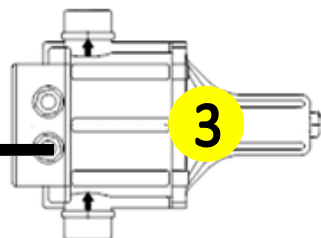
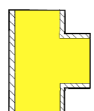
DUE (2) FAMIGLIE



®

XPWATERTECH

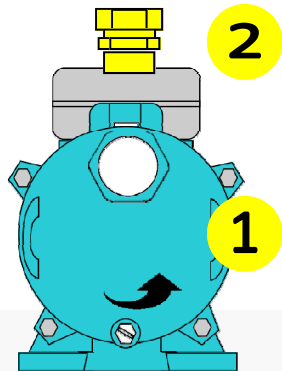
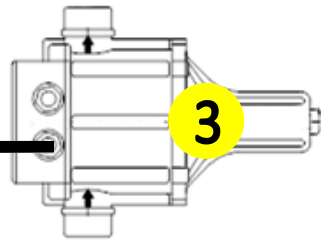
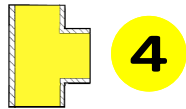
Is a pippohydro brand



SISTEMA UTILIZZATO NELL' AUMENTO DELLA PRESSIONE IDRICA PER DUE FAMIGLIE

PARTICOLARE →		1	2	3	4	5	PRECARICA POLMONE
PIANI DA SERVIRE	DIAMETRO ESTERNO TUBO PRINCIPALE MULTISTRATO	MODELLO POMPA	RACCORDO DI UNIONE	MODELLO PRESSCONTROL	RACCORDO A TEES	VASO ESPANSIONE (OPTIONAL)	PRESSIONE ARIA
TERRA	PORTANTE 20 mm	SILEN S3	GIUNTO 1"	PLUTO 15	TEES 1"	4 LITRI	1 BAR
TERRA+1P	PORTANTE 25 mm	SILEN S3	GIUNTO 1"	PLUTO 15	TEES 1"	4 LITRI	1 BAR
TERRA+2P	PORTANTE 20 mm	SILEN S4	GIUNTO 1"	PLUTO 15	TEES 1"	4 LITRI	1 BAR
TERRA+3P	PORTANTE 25 mm	SILEN S4	GIUNTO 1"	PLUTO 15	TEES 1"	4 LITRI	1 BAR
TERRA+2P	PORTANTE 20 mm	SILEN S5	GIUNTO 1"	PLUTO 22	TEES 1"	4 LITRI	1,7 BAR
TERRA+3P	PORTANTE 25 mm	SILEN S5	GIUNTO 1"	PLUTO 22	TEES 1"	4 LITRI	1,7 BAR

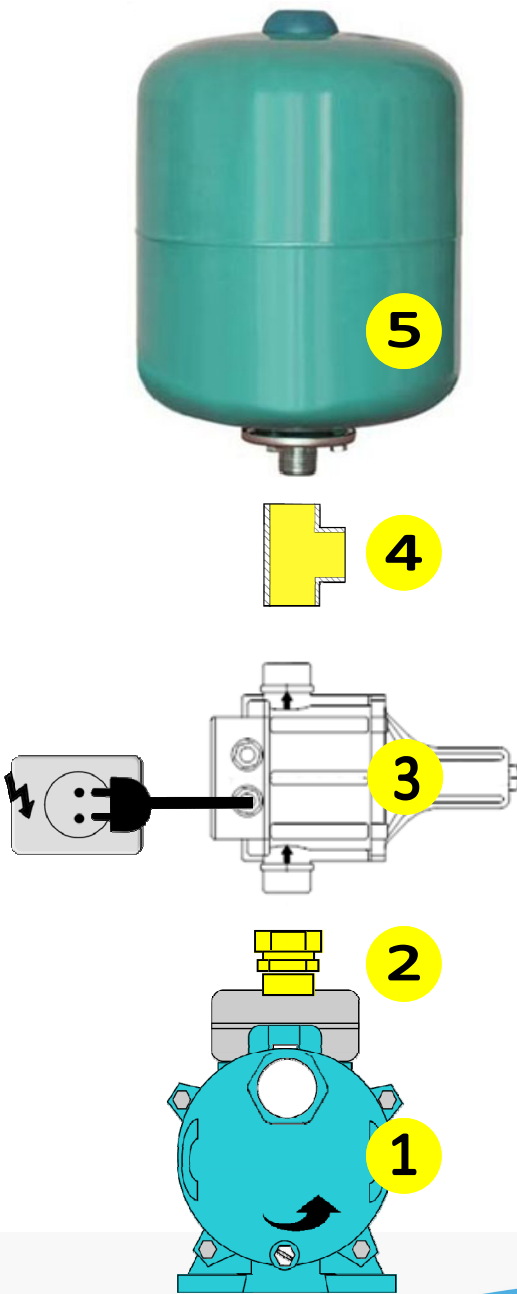
IN PRESENZA DI IRRIGAZIONE A PIOGGIA O DI ALTRI PRELIEVI DI ACQUA, SI CONSIGLIA POTENZIAMENTO POMPA E INCLUSIONE INVERTER



SISTEMA UTILIZZATO NELL' AUMENTO DELLA PRESSIONE IDRICA PER TRE FAMIGLIE

PARTICOLARE →		1	2	3	4	5	PRECARICA POLMONE
PIANI DA SERVIRE	DIAMETRO ESTERNO TUBO PRINCIPALE MULTISTRATO	MODELLO POMPA	RACCORDO DI UNIONE	MODELLO PRESSCONTROL	RACCORDO A TEES	VASO ESPANSIONE (OPTIONAL)	PRESSIONE ARIA
TERRA	PORTANTE 25 mm	SILEN S3	GIUNTO 1"	PLUTO 15	TEES 1"	4 LITRI	1 BAR
TERRA+1P	PORTANTE 32 mm	SILEN S3	GIUNTO 1"	PLUTO 15	TEES 1"	4 LITRI	1 BAR
TERRA+2P	PORTANTE 25 mm	SILEN S4	GIUNTO 1"	PLUTO 15	TEES 1"	4 LITRI	1 BAR
TERRA+3P	PORTANTE 32 mm	SILEN S4	GIUNTO 1"	PLUTO 15	TEES 1"	4 LITRI	1 BAR
TERRA+2P	PORTANTE 25 mm	SILEN S5	GIUNTO 1"	PLUTO 22	TEES 1"	4 LITRI	1,7 BAR
TERRA+3P	PORTANTE 32 mm	SILEN S5	GIUNTO 1"	PLUTO 22	TEES 1"	4 LITRI	1,7 BAR

IN PRESENZA DI IRRIGAZIONE A PIOGGIA O DI ALTRI PRELIEVI DI ACQUA, SI CONSIGLIA POTENZIAMENTO POMPA E INCLUSIONE INVERTER



SISTEMA UTILIZZATO NELL' AUMENTO DELLA PRESSIONE IDRICA PER QUATTRO FAMIGLIE

PARTICOLARE →		1	2	3	4	5	PRECARICA POLMONE
PIANI DA SERVIRE	DIAMETRO ESTERNO TUBO PRINCIPALE MULTISTRATO	MODELLO POMPA	RACCORDO DI UNIONE	MODELLO PRESSCONTROL	RACCORDO A TEES	VASO ESPANSIONE (OPTIONAL)	PRESSIONE ARIA
TERRA	PORTANTE 32 mm	SILEN S3	GIUNTO 1"	PLUTO 15	TEES 1"	4 LITRI	1 BAR
TERRA+1P	PORTANTE 25 mm	SILEN S4	GIUNTO 1"	PLUTO 15	TEES 1"	8 LITRI	1 BAR
TERRA+2P	PORTANTE 25 mm	SILEN S5	GIUNTO 1"	PLUTO 22	TEES 1"	12 LITRI	1,7 BAR
TERRA+3P	PORTANTE 32 mm	SILEN S4	GIUNTO 1"	PLUTO 15	TEES 1"	24 LITRI	1 BAR
TERRA+4P	PORTANTE 32 mm	SILEN S5	GIUNTO 1"	ARCHIMEDE	TEES 1"	24 LITRI	2,5 BAR

IN PRESENZA DI IRRIGAZIONE A PIOGGIA O DI ALTRI PRELIEVI DI ACQUA, SI CONSIGLIA POTENZIAMENTO POMPA E INCLUSIONE INVERTER