



Elettropompe *pumps*



I nostri articoli sono costruiti con materiali conformi alle normative vigenti in stabilimenti tecnologicamente all'avanguardia.

Our articles are produced according to the applicable regulations in technologically advanced establishments.

XKS**Elettropompe sommergibili in PVC** *Water Submersible Pumps***ART. 1000****ART. 1002**

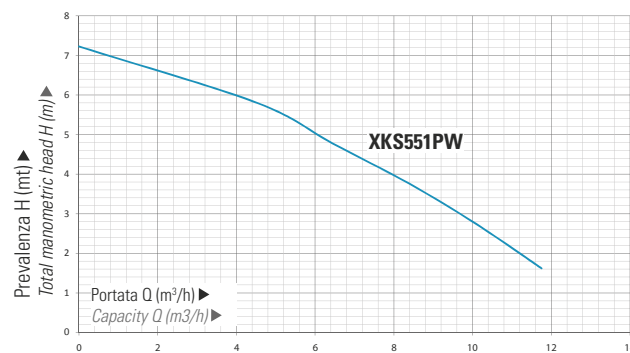
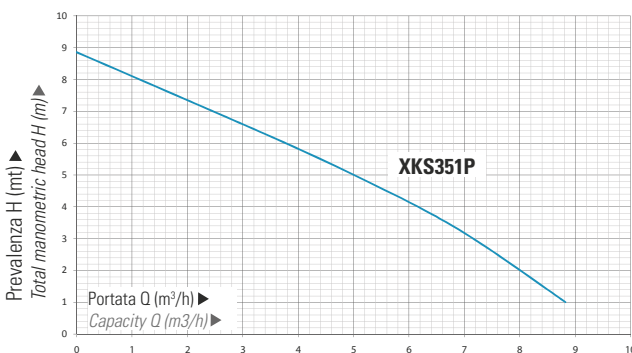
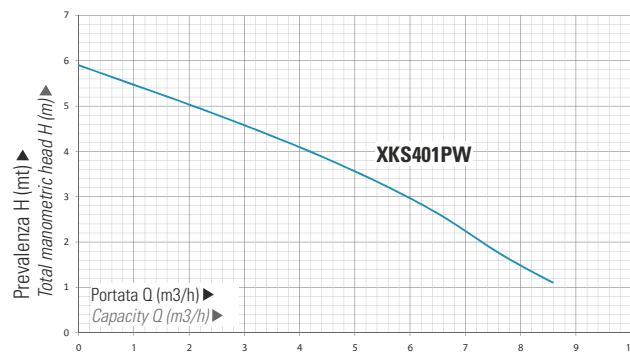
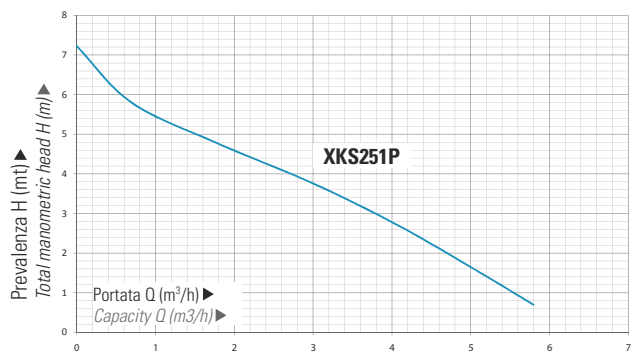
LIMITI D'IMPIEGO: Temperatura del liquido fino a 35°C - Max temperatura ambiente fino a 40°C
 OPERATING LIMITS: Fluid temperature up to 35°C - Maximum ambient temperature 40°C

Dati tecnici *Technical Data***ART. 1000**

Mod. Acqua pulita <i>Mod. Clean Water</i>	Alimentazione <i>Supply power</i>	Potenza/Power kW	HP	Prevalenza max. <i>Max. head</i>	Portata max. <i>Max. flow</i>	Max diam particelle <i>Max. dia. of particle</i>	Preso Outlet	Cavo Cable	Codice Code	€ cad. € each
XKS251P	220-240V/50Hz	0.25	0.33	7mt	6m ³ /h	5mm	25/32mm	H05RN-F 10mt	6140202	80,00
XKS351P	220-240V/50Hz	0.35	0.50	8mt	8m ³ /h	5mm	25/32mm	H05RN-F 10mt	6140204	86,00

ART. 1002

Mod. Acqua carica <i>Mod. Dirty Water</i>	Alimentazione <i>Supply power</i>	Potenza/Power kW	HP	Prevalenza max. <i>Max. head</i>	Portata max. <i>Max. flow</i>	Max diam particelle <i>Max. dia. of particle</i>	Preso Outlet	Cavo Cable	Codice Code	€ cad. € each
XKS401PW	220-240V/50Hz	0.40	0.60	6mt	9m ³ /h	35mm	25/32mm	H05RN-F 10mt	6140216	84,00
XKS551PW	220-240V/50Hz	0.55	0.70	6mt	12m ³ /h	35mm	25/32mm	H05RN-F 10mt	6140218	106,00

Diagramma prestazioni *Hydraulic Performance Curve*

XKS

Elettropompe sommergibili in acciaio inox

Water Submersible Pumps

**ART. 1004****ART. 1006**

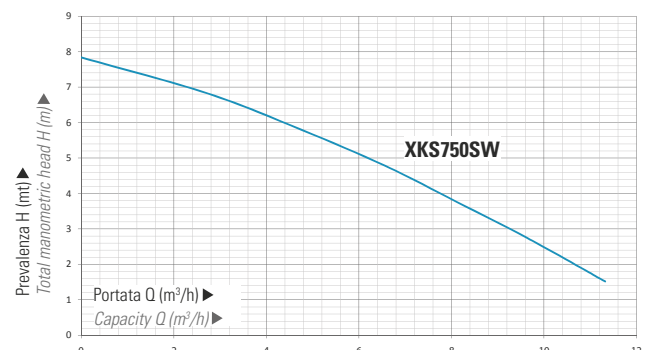
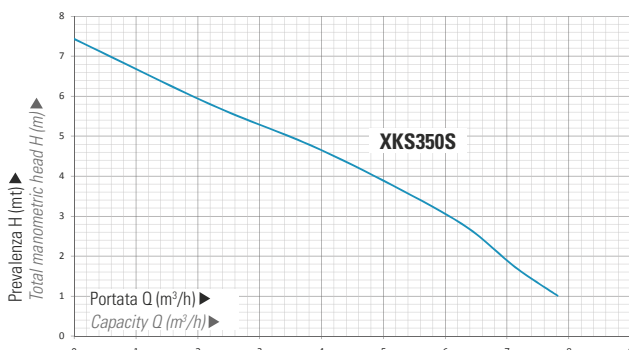
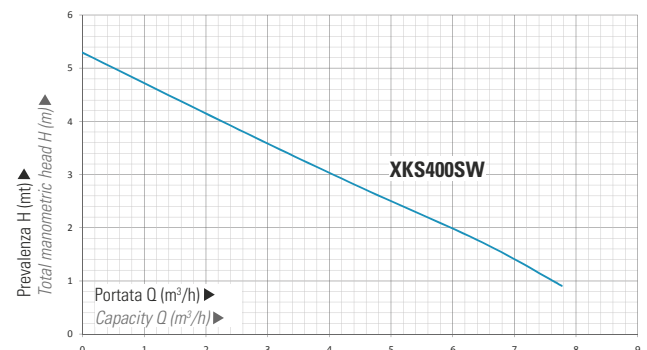
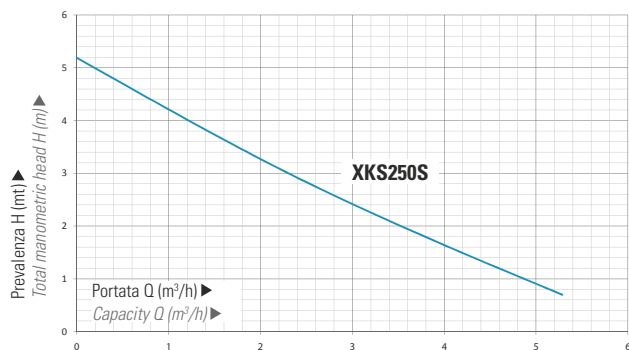
LIMITI D'MPIEGO: Temperatura del liquido fino a 35°C - Max temperatura ambiente fino a 40°C
 OPERATING LIMITS: Fluid temperature up to 35°C - Maximum ambient temperature 40°C

Dati tecnici *Technical Data***ART. 1004**

Mod. Acqua pulita Mod. Clean Water	Alimentazione Supply power	Potenza/Power kW	HP	Prevalenza max. Max. head	Portata max. Max. flow	Max diam particelle Max. dia. of particle	Preso Outlet	Cavo Cable	Codice Code	€ cad. € each
XKS250S	220-240V/50Hz	0.25	0.33	5.5mt	5.5m ³ /h	5mm	25/32mm	H05RN-F 10mt	6140252	126,00
XKS350S	220-240V/50Hz	0.35	0.50	7mt	8m ³ /h	5mm	25/32mm	H05RN-F 10mt	6140254	130,00

ART. 1006

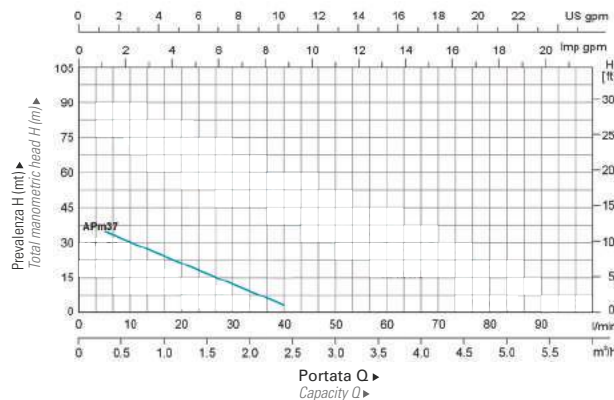
Mod. Acqua carica Mod. Dirty Water	Alimentazione Supply power	Potenza/Power kW	HP	Prevalenza max. Max. head	Portata max. Max. flow	Max diam particelle Max. dia. of particle	Preso Outlet	Cavo Cable	Codice Code	€ cad. € each
XKS400SW	220-240V/50Hz	0.40	0.60	5.5mt	8m ³ /h	35mm	25/32mm	H05RN-F 10mt	6140266	150,00
XKS750SW	220-240V/50Hz	0.75	1.00	8mt	11.5m ³ /h	35mm	25/32mm	H07RN-F 10mt	6140268	175,00

Diagramma prestazioni *Hydraulic Performance Curve*



APm Elettropompe periferiche *Peripheral pumps*

ART. 1008

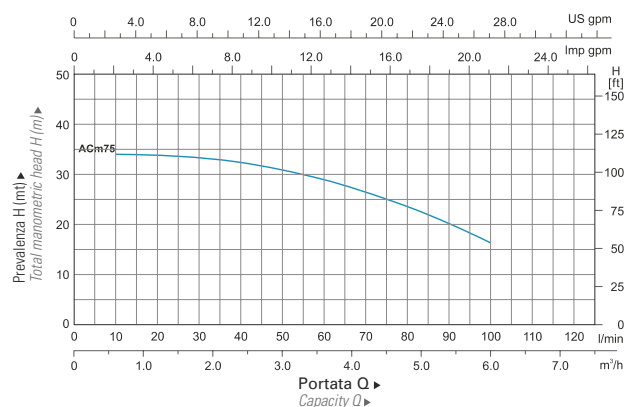


ART. 1008

Modello/Model Monofase/Single Phase	Potenza/Power kW HP	Qm³/h QL/min	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,6	2,1	2,4	Codice Code	€ cad. € each
APm37	0,37 0,5	H (mt)	40	35	30	25	20	15	10	5	2	6APM37	90,00

ACm Elettropompe centrifughe monogiranti *Centrifugal pumps*

ART. 1010

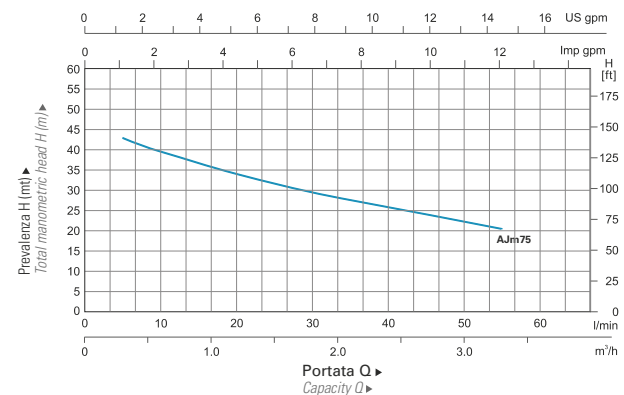


ART. 1010

Modello/Model Monofase/Single Phase	Potenza/Power kW HP	Qm³/h QL/min	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,5	4,8	5,4	6,0	Codice Code	€ cad. € each
ACm75	0,75 1,0	H (mt)	35	34,5	33,5	33	32	31	29	27	24	20	16	6ACM75	220,00

AJm Elettropompe autoadescanti jet *Self-Printing Jet pumps*

ART. 1012

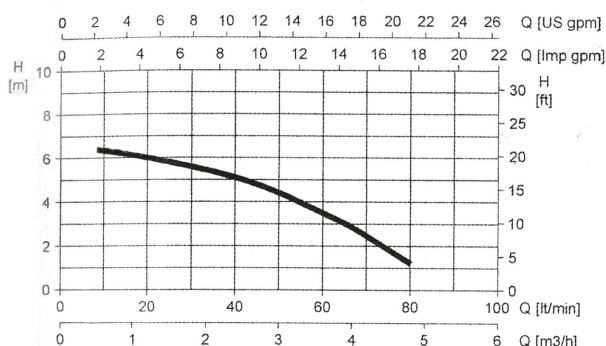


ART. 1012

Modello/Model Monofase/Single Phase	Potenza/Power kW HP	Qm³/h QL/min	0	0,6	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	Codice Code	€ cad. € each
AJm75	0,75 1,0	H (mt)	46	40	38	36	34	32	30	28	27	25	23	20	6AJM75	208,00



Per utilizzo domestico



ART. 1014

Trituratore per wc.
Wc station.

Voltaggio/ Voltage 220-240V50Hz
Potenza in uscita/ Power 370 W
Portata max/ Max flow 80 L/min
Prevalenza Max/ Max Head 6,5 mt

Codice/Code	Conf./Pack	€ cad./€ each
4201100	1	485,00

WC STATION WC560A è un tritatore per WC compatto, ridotto e con un design unico, che consente, senza particolari opere murarie, di disporre di un secondo bagno in qualsiasi parte della vostra abitazione.

Il **WC STATION** consente di superare eventuali dislivelli verticali sino a 6 mt;

USI E APPLICAZIONI

- Ambiente bagno (WC, lavabi, vasche, docce)
- Scantinati
- Ristrutturazione di uffici e altri edifici commerciali
- Ogni applicazione nella quale non si può stabilire uno scarico a caduta

CARATTERISTICHE

- Compatto di dimensioni ridotte per una facile integrazione ed installazione
- Design unico adattabile ad ogni bagno moderno
- Ottime prestazioni e minima rumorosità
- Avvio ed arresto automatico
- Sfiato del serbatoio tramite filtro a carboni attivi inserito sul coperchio
- Valvola di non ritorno inclusa nel serbatoio
- I materiali costruttivi permettono una facile pulizia e manutenzione
- Lo scarico laterale consente una facile ispezione
- Raccordo di uscita flessibile per la massima adattabilità ai tubi di scarico

LIQUIDI DI SCARICO

Questa pompa è adatta per acque reflue da lavabo e altri sanitari e acque di scarico da un bagno contenente carta igienica e deiezioni.

Temperatura massima del liquido di scarico: 35°C con pH 4-10

La pompa non può essere utilizzata per prodotti chimici o solventi aggressivi

APPLICATIONS

- Bathrooms
- Basement installations
- Washbasins, bath tubs
- Washing machines and dishwashers in basements below sewer level
- Where the location may be remote from the main soil pipe so that a natural slope can not be established.

FEATURES

- Compact and slim for easy integration into the wall
- Unique design with smooth line and rounded edges - fits every modern bathroom environment
- Low noise level, good waterproof performance and suitable for installation
- The tank is made of light plastic material with an easy-to-clean surface
- Automatic start and stop
- The tank is vented through a carbon filter in the vent valve in the top cover
- Discharge pipe connection in the side ensures easy maintenance
- Flexible discharge pipe adapters for outer pipe diameters.
- No return valve included

PUMPED LIQUIDS

This pump is suitable for wastewater from a washbasin and sewage water from a toilet containing toilet paper and faeces.

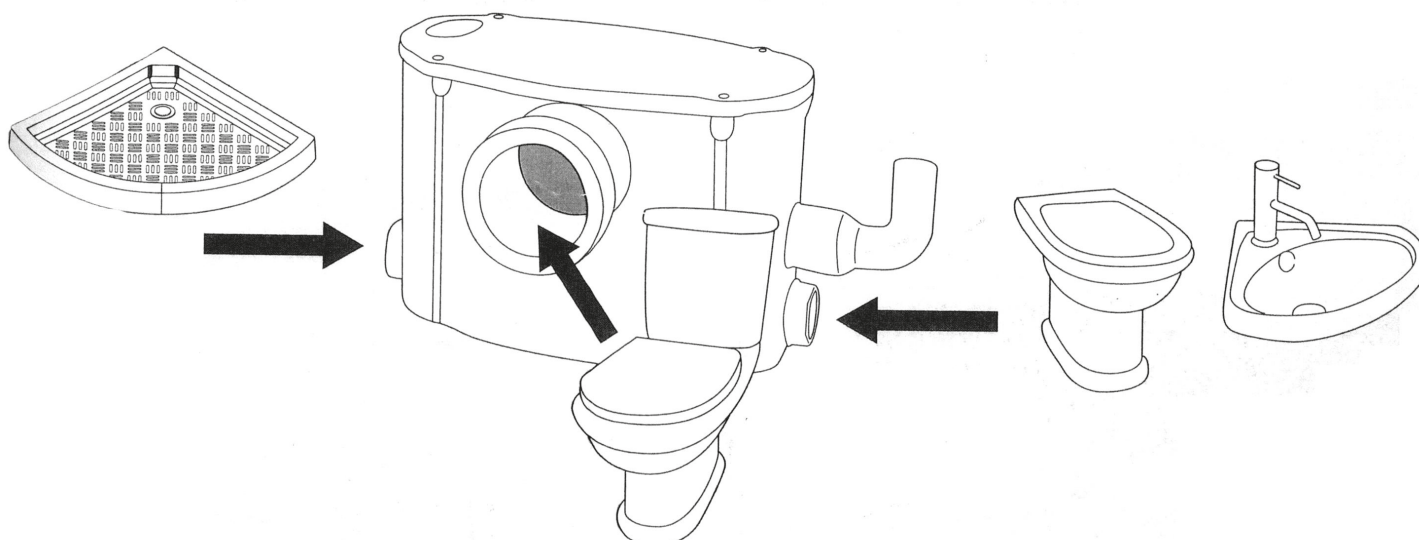
Max liquid temperature: 35°C

Max ambient temperature: 40° C

The pump can also be used for ordinary liquids for cleaning of the units connected.

pH value: 4 to W

The pump must not be used for strong chemicals or solvents.



Regolatore elettronico per elettropompe

Pressure control for water pump

Pressione di partenza: 1,5 bar (la distanza tra rubinetto e controller deve essere meno di 15 m)
 Pressione di partenza: 2.2 bar (la distanza tra rubinetto e controller deve essere meno di 22 m)
 Pressione massima: 10 bar
 Connettore: 1 "
 Temperatura di esercizio: 0-60°C
 Grado di protezione IP65
 Tensione: 230 ±10%
 Frequenza: 50 / 60Hz
 Max Intensità: 16 (8) A
 Ingombro: 162 mm. x 150 mm.

Applicazione

- Sostituisce il tradizionale sistema del serbatoio a pressione
- Comanda l'avviamento e l'arresto di una elettropompa quando si apre o si chiude, rispettivamente, un rubinetto
- Arresta automaticamente l'elettropompa per evitare danni causati dal funzionamento a secco
- Protogge dagli effetti del colpo d'ariete

Starting Pressure: 1.5bar (the distance between tap and controller should be less than 15m)
 Starting Pressure: 2.2bar (the distance between tap and controller should be less than 22m)
 Max Pressure: 10bar
 Connector size: G 1"
 Operating Temperature: 0-60°C
 IP Grade: IP65
 Rated voltage: 230 ±10%
 Frequency: 50/60HZ
 Max Intensity: 16(8)A
 Dimension: 162 mm. x 150 mm.

Application

- Replaces the traditional pressure tank system
- Starts and stops the pump in accordance with the situation of the taps
- Stops the pumps automatically to prevent it from damage caused by dry-running
- Overcomes the effects of water hammering

ART. 1020

MODELLO PC10

Codice Code	Pressione di ripartenza	Conf. /Pack	€ cad. € each
2261602	1,5 bar	12	36,00
2261622	2,2 bar	12	36,00
2261469	scheda elettronica completa	1	28,00



YAODA® PC10

ART. 1022

MODELLO SKD 10

Codice Code	Pressione di ripartenza	Conf. /Pack	€ cad. € each
2261460	1,5 bar	12	47,00
2261465	2,2 bar	12	47,00
2261462	scheda elettronica completa	1	28,00



YAODA® SKD 10

Conforme
normativa
ROHS

ART. 1024

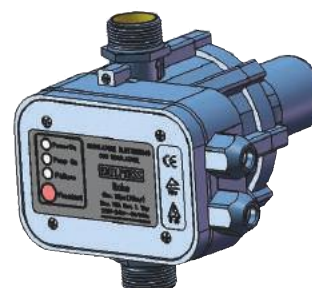
Regolatore elettronico per elettropompe EMILPRESS con pressione di ripartenza programmabile. (1,5-2,2 bar) in funzione dell'altezza della colonna d'acqua.

Alimentazione 220/240 50/60 HZ IP65.

Potenza max della pompa 1,5 HP. (1,1 KW).

Pressione massima 10 bar. Temperatura max 60°C.

Codice Code	Attacco	Conf. /Pack	€ cad. € each
2261601	1"	2	53,00



EMILPRESS



SQUARE D

ART. 1098

Pressostato per acqua fredda SQUARE D.
Calibration cold water safety thrust meter.

Codice Code	taratura	Conf./Pack ⊠	€ cad. € each
6068804	1-5 bar	4	17,80



RE

ART. 1100

Pressostato per acqua fredda RE.
Cold water safety.

Codice Code	∅	Conf./Pack ⊠	€ cad. € each
6068850	1/4"	10	7,50



ITALTECNICA

ART. 1101

Pressostato per acqua fredda, attacco 1/4 femmina girevole.
Cold water safety thrust meter.

Codice Code	taratura	Conf./Pack ⊠	€ cad. € each
6068802	1 - 5 bar	4	16,00
6068800	1,5 - 5,5 bar	4	17,00



ART. 1102

Manometro attacco radiale 1/4.
Radial connection manometer.

Codice Code		Conf./Pack ⊠	€ cad. € each
2310405	∅ 50 0-4 bar	10	4,05
2310650	∅ 50 0-6 bar	10	4,05
2310406	∅ 63 0-4 bar	10	4,25
2310606	∅ 63 0-6 bar	10	4,25
2311006	∅ 63 0-10 bar	10	4,25
2311606	∅ 63 0-16 bar	10	4,25
2312506	∅ 63 0-25 bar	10	4,25



ART. 1103

Manometro attacco posteriore 1/4".
Axial connection manometer.

Codice Code		Conf./Pack ⊠	€ cad. € each
2315405	∅ 50 0-4 bar	10	4,15
2315605	∅ 50 0-6 bar	10	4,15
2315406	∅ 63 0-4 bar	10	4,80
2315606	∅ 63 0-6 bar	10	4,80
2316006	∅ 63 0-10 bar	10	4,80



ART. 1105

Manometro alla glicerina cassa inox attacco radiale diam 63 attacco 1/4.
Glycerin radial pressure gauge diam 63 1/4.

Codice Code	∅ 63	Conf./Pack ⊠	€ cad. € each
2300604	0-6 bar	10	13,00
2300605	0-10 bar	10	13,00



ART. 1106

Manometro alla glicerina cassa inox attacco posteriore diam 63 attacco 1/4".

Codice Code	∅ 63	Conf./Pack ⊠	€ cad. € each
2300626	0-6 bar	10	13,80
2300627	0-10 bar	10	13,80



ART. 1114

Interruttore a galleggiante per la regolazione del livello per serbatoi, pozzi, ecc. 220V con contrappeso (escluso articolo 0,75 mt).
220 V tank and well water meter float switch with counterweight.

Codice Code	cavo	Conf./Pack ⊠	€ cad. € each
2409201	mt. 0,75	10	7,00
2409203	mt. 3	10	12,80
2409205	mt. 5	10	17,50
2409208	mt. 10	10	29,00



ART. 1116

Idrosfera. Taratura 2 - 8 Atm.
2 - 8 Atm calibration hydrosphere.

Codice Code	lt	Conf./Pack ⊠	€ cad. € each
6068601	24	10	35,00



ART. 1118

Membrana di ricambio.
Rubber spare membrane.

Codice Code	lt	Conf./Pack ⊠	€ cad. € each
in EPDM			
6068620	24	10	12,60
in gomma nera			
6068621	24	10	6,20



ART. 1130

Alimentatore d'aria per autoclavi. Press. max. di esercizio 6 bar attacco 1/2".
6 bar max. working pressure connection autoclave air feeder.

Codice Code	∅ 63	Conf./Pack ⊠	€ cad. € each
6069208	sino lt. 500 up to lt. 500	1	68,00
6069408	sino lt. 2000 up to lt. 2000	1	122,00
6069608	sino lt. 4000 up to lt. 4000	1	162,00



ART. 1132

Flessibile per alimentatore MF 1/4x1/2" lt. 500.
Feeder flexible pipes.

Codice Code	cm	Conf./Pack ⊠	€ cad. € each
6069210	70	1	13,00
6069410	100	1	14,80

Flessibile per alimentatore MF 1/2"x3/4" lt. 2000 e 4000.

Codice Code	cm	Conf./Pack ⊠	€ cad. € each
6069412	100	1	24,50



ART. 1134

Nipples in ottone per alimentatori d'aria.
Brass nipples for air feeders.

Codice Code	∅	Conf. ⊠	Pack ⊠	€ cad. € each
6069699	1"x1/4"	1	70	10,20
6069651	1"x1/4x1/4"	1	30	16,30
6069652	1"x1/2x1/2"	1	30	24,00
6069653	2"x1/2"	1	20	26,00



ART. 1200

Fontanella in ghisa alta cm. 124x46.
Cm. 124x46 high cast iron fountain.

Codice Code	cm	Conf./Pack	€ cad. € each
5010001	124x46	3	480,00



ART. 1202

Fontanella in ghisa alta cm. 75x47.
Cm. 75x47 high cast iron fountain.

Codice Code	cm	Conf./Pack	€ cad. € each
5010002	75x47	3	166,00



ART. 1204

Rubinetto in bronzo a leva.
Lever bronze tap.

Codice Code	Ø	Conf./Pack	€ cad. € each
5010006	1/2"	35	25,40
5085782	solo vitone	1	3,40



ART. 1206

Rubinetto in bronzo c/volantino.
Hand-wheel bronze tap.

Codice Code	Ø	Conf./Pack	€ cad. € each
5010004	1/2"	35	25,60
5085781	solo vitone	1	3,40



ART. 1208

Rubinetto in ottone giallo a pulsante per fontana.
Tap with push button.

Codice Code	Ø	Conf./Pack	€ cad. € each
1122228	1/2"	12	20,00



ART. 1212

Rubinetto in ottone giallo lucido con portagomma. Tipo pesante.
Yellow polished brass tap with hose connector.

Codice Code	Ø	Conf./Pack	€ cad. € each
1120858	1/2"	100	14,60
1120859	3/4"	20	22,40



ART. 1213

Rubinetto a sfera per chiusura a lucchetto.
Lock ball cock.

Codice Code	Ø	Conf./Pack	€ cad. € each
1120508	1/2"	4	12,80
1120509	3/4"	4	14,00



ART. 1214

Rubinetto a sfera con portagomma tipo standard.
Ball cock with hose-connector.

Codice Code	Ø	Conf./Pack	€ cad. € each
1120608	1/2"	240	4,80
1120609	3/4"	100	7,00
1120610	1"	60	13,00

BETTER



ART. 1216

Rubinetto a sfera Eko con portagomma tipo pesante.
Heavy Eko ball cock with hose-connector.

Codice Code	Ø	Conf./Pack	€ cad. € each
1120658	1/2"	72	11,00
1120659	3/4"	48	16,50
1120660	1"	24	26,30

EKO



EKOMATIC

Con attacco rapido EKOMATIC

Codice Code	Ø	Conf./Pack	€ cad. € each
1120698	1/2"	50	12,00



ART. 1217

Rubinetto a sfera antigelo SPIN con portagomma in nylon flessibile; temperatura -20°C/+ 80°C.
SPin top against freeze with mobile hose connector.

Codice Code	Ø	Conf./Pack	€ cad. € each
1120708	1/2"x3/4"	8	9,50

Itap
ANTIGELO



ART. 1218

Rubinetto portagomma Duplex.
Duplex hose bibcock.

Codice Code	Ø	Conf./Pack	€ cad. € each
1120758	1/2"x3/4"x3/4"	50	15,00



ART. 1220

Raccordo a girello in ottone.
Small disk pipe fitting.

Codice Code	girello small disk	x rubinetto tap	€ cad. € each
0220609	3/4"	3/8" - 1/2"	1,13
0220610	1"	3/4"	2,00
0220611	1"1/4"	1	4,40



ART. 1223

Rubinetto a sfera per olio.
Bibcocks for oil canister.

Codice Code	Ø	Conf./Pack	€ cad. € each
1151028	1/2"	10	6,50



ART. 1224

Rubinetto idrante a squadra.
Square hydrant tap.

Codice Code	Ø	Conf./Pack	€ cad. € each
0307208	1/2"	50	13,00
0307209	3/4"	10	17,40



ART. 1225

Raccordo F con attacco rapido.
Quick yellow brass F fitting.

Codice Code	∅	Conf./Pack ⊞	€ cad. € each
1205608	1/2"	10	2,65
1205609	3/4"	10	2,65
1205610	1"	5	4,05



ART. 1226

Raccordo M con attacco rapido.
Quick yellow brass M fitting.

Codice Code	∅	Conf./Pack ⊞	€ cad. € each
1205708	1/2"	10	3,95
1205709	3/4"	10	2,70



ART. 1227

Congiunzione con stringitubo attacco rapido.
Brass union with grip-pipe quick connector.

Codice Code	∅	Conf./Pack ⊞	€ cad. € each
1205808	1/2"	10	8,10
1205809	3/4"	10	10,60



ART. 1228

Congiunzione con stop stringitubo
attacco rapido.
Brass union with grip-pipe quick connector.

Codice Code	∅	Conf./Pack ⊞	€ cad. € each
1205908	1/2"	10	9,00
1205909	3/4"	10	11,50



ART. 1229

Congiunzione doppio stringitubo attacco rapido.
Brass double joint grip-pipe quick connector.

Codice Code	∅	Conf./Pack ⊞	€ cad. € each
1206008	1/2"	10	9,00
1206009	3/4"	10	12,20



ART. 1230

Lancia a pistola ricoperta con attacco rapido.
Nozzle gun covered with express connector.

Codice Code	Conf./Pack ⊞	€ cad. € each
1206501	10	19,50



ART. 1231

Raccordo portagomma attacco rapido.
Brass quick connection fitting hose.

Codice Code	∅	Conf./Pack ⊞	€ cad. € each
1204607	3/8"x13	10	3,40
1204608	1/2"x15	10	3,40
1204618	5/8"x18	10	3,70
1204609	3/4"x20	10	3,75
1204625	7/8"x25	10	4,20
1204610	1"x27	10	4,20
1204630	1"x30	10	4,80
1204632	1"1/4x32	5	5,10
1204611	1"1/4x35	5	7,30
1204612	1"1/2x40	5	7,30



ART. 1232

Raccordo femmina attacco rapido.
Brass Female quick connection fitting.

Codice Code	∅	Conf./Pack ⊞	€ cad. € each
1204807	3/8"	10	3,35
1204808	1/2"	10	3,40
1204809	3/4"	10	3,40
1204810	1"	10	3,50
1204811	1"1/4	5	4,70
1204812	1"1/2	5	5,10



ART. 1233

Raccordo M attacco rapido.
Brass Male quick connection fitting.

Codice Code	∅	Conf./Pack ⊞	€ cad. € each
1205007	3/8"	10	3,30
1205008	1/2"	10	3,35
1205009	3/4"	10	3,50
1205010	1"	10	3,70
1205011	1"1/4	5	4,50
1205012	1"1/2	5	4,95



ART. 1234

Tappo attacco rapido.
Brass quick connection.

Codice Code	Conf./Pack ⊞	€ cad. € each
1205200	10	3,25



ART. 1235

Guarnizione in gomma per art.
1231/1232/1233/1234.
Rubber gasket.

Codice Code	Conf./Pack ⊞	€ cad. € each
1205205	10	0,20

**ART. 1240**

Rubinetto con filetto maschio.
Ball valve long tank adapter.

Codice Code	∅	Conf./Pack ⊞	€ cad. € each
1150108	1/2"x20	10	9,20
1150109	3/4"x25	10	10,40
1150110	1"x30 fil. lungo	5	12,45

**ART. 1242**

Attacco serbatoio M. M tank adaptor.

Codice Code	∅	Conf./Pack ⊞	€ cad. € each
1150208	1/2"	20	1,84
1150209	3/4"	20	1,92
1150210	1"	20	2,60
1150211	1"1/4	10	3,30
1150212	1"1/2	10	4,60
1150213	2"	10	5,50

**ART. 1243**

Raccordo 3 pz con sede conica portagomma curvo tenuta conica.
3 piece elbow fitting hose to thread (conical seat).

Codice Code	∅	Conf./Pack ⊞	€ cad. € each
1150302	3/4"x20	10	2,50
1150305	1"x25	10	3,00
1150306	1"x30	10	3,60
1150308	1"x35	10	4,65
1150309	1"x40	10	5,50
1150310	1"1/4x30	10	4,15
1150312	1"1/4x35	10	4,65
1150313	1"1/4x40	10	5,50
1150315	1"1/2x35	10	4,80
1150316	1"1/2x40	10	5,50
1150317	1"1/2x50	5	7,75
1150318	2"x50	5	8,10

**ART. 1244**

Raccordo 3 pezzi con sede conica portagomma dritto.
3 piece straight fitting hose to thread (conical seat).

Codice Code	∅	Conf./Pack ⊞	€ cad. € each
1150402	3/4"x20	10	2,20
1150404	1"x20	10	2,20
1150405	1"x25	10	2,40
1150406	1"x30	10	2,75
1150408	1"x35	10	3,68
1150409	1"x40	10	3,95
1150410	1"1/4x30	10	3,25
1150412	1"1/4x35	10	3,68
1150413	1"1/4x40	10	3,95
1150416	1"1/2x40	10	3,95
1150417	1"1/2x50	5	5,85
1150418	2"x50	5	6,10
1150419	2"x60	5	7,40

**ART. 1245**

Raccordo 3 pezzi per tubo sede conica.
3 piece straight fitting hose to hose (conical seat).

Codice Code	∅	Conf./Pack ⊞	€ cad. € each
1150513	13x13	10	1,72
1150516	16x16	10	1,94
1150520	20x20	10	2,15
1150522	22x22	10	2,15
1150525	25x25	10	2,30
1150530	30x30	10	2,75
1150532	32x32	10	3,00
1150535	35x35	10	3,35
1150540	40x40	10	3,60
1150550	50x50	5	6,20
1150560	60x60	5	8,00

**ART. 1246**

Portagomma dritto con filetto M.
M threaded straight hose nozzle.

Codice Code	∅	Conf./Pack ⊞	€ cad. € each
1150604	3/8"x10	20	0,56
1150605	3/8"x12	20	0,60
1150606	3/8"x16	20	0,76
1150607	1/2"x13	20	0,65
1150608	1/2"x16	20	0,78
1150609	1/2"x20	20	0,84
1150610	3/4"x10	20	0,76
1150611	3/4"x12	20	0,76
1150612	3/4"x13	20	0,76
1150613	3/4"x16	20	0,82
1150614	3/4"x20	20	0,88
1150615	3/4"x25	20	1,00
1150616	1"x20	10	1,00
1150617	1"x22	10	1,10
1150618	1"x25	10	1,10
1150619	1"x30	10	1,25
1150620	1"x32	10	1,30
1150621	1"1/4x25	10	1,50
1150622	1"1/4x30	10	1,65
1150624	1"1/4x35	10	1,75
1150625	1"1/4x40	10	2,20
1150627	1"1/2x40	5	2,30
1150628	1"1/2x50	5	2,75
1150629	2"x50	5	3,05
1150630	2"x60	5	4,00

**ART. 1247**

Portagomma curvo filettato M.
M threaded elbow hose nozzle.

Codice Code	∅	Conf./Pack ⊞	€ cad. € each
1150705	3/8"x12	20	1,12
1150707	1/2"x12	20	1,16
1150708	1/2"x16	20	1,30
1150709	1/2"x20	20	1,42
1150711	3/4"x12	20	1,22
1150714	3/4"x20	20	1,44
1150715	3/4"x25	20	1,75
1150718	1"x25	10	1,82
1150719	1"x30	10	2,26
1150720	1"x32	10	2,38
1150722	1"1/4x30	10	2,42
1150723	1"1/4x32	10	2,50
1150727	1"1/2x40	5	3,15

**ART. 1248**

Valvola di fondo in resina acetica F con filtro.
F foot valve.

Codice Code	∅	Conf./Pack ⊞	€ cad. € each
1151008	1/2"	10	5,15
1151009	3/4"	10	5,85
1151010	1"	5	7,30

**ART. 1249**

Valvola di fondo in resina acetica F con filtro.
F foot valve.

Codice Code	∅	Conf./Pack ⊞	€ cad. € each
1150811	1"1/4	10	8,00
1150812	1"1/2	10	9,20
1150813	2"	5	11,60

**ART. 1250**

Valvola di ritegno in resina acetica F senza filtro.
F foot valve without filter.

Codice Code	∅	Conf./Pack ⊞	€ cad. € each
1150908	1/2"	10	4,45
1150909	3/4"	10	5,22
1150910	1"	5	6,52

ART. 1260


Tubo in polietilene per acqua PN10 AD PE100 a norma UNI 12201.

Water polyethylene tube High-density.

Codice Code	Ø	DN	rotoli mt	€ al mt. € per mt
3100508	1/2"	20	100	0,80
3100509	3/4"	25	100	0,97
3100510	1"	32	100	1,52
3100511	1"1/4	40	100	2,30
3100512	1"1/2	50	100	3,30
3100513	2"	63	100	5,28

ART. 1261


Tubo in polietilene per gas S 5 UNI ISO 4437.

S 5 gas polyethylene tube.

Codice Code	Ø	DN	rotoli mt	€ al mt. € per mt
3101008	1/2"	20	200	1,30
3101009	3/4"	25	100	1,60
3101010	1"	32	100	2,15
3101011	1"1/4	40	100	3,30
3101012	1"1/2	50	100	4,90
3101013	2"	63	100	7,70

ART. 1262


Raccordo in PP-M PN 16.

PP-M pipe fittings.

Codice Code	Ø	DN	Conf./Pack ⊞	€ cad. € each
1220220	1/2"	20	80	1,22
1220225	3/4"	25	50	1,38
1220232	1"	32	30	1,75
1220240	1"1/4	40	20	3,30
1220250	1"1/2	50	1	4,25
1220263	2"	63	1	6,00
1220275	2"1/2	75	1	12,00
1220290	3"	90	1	14,15

ART. 1263


Raccordo in PP-F PN16.

PP-F pipe fittings.

Codice Code	Ø	DN	Conf./Pack ⊞	€ cad. € each
1220420	1/2"	20	90	1,30
1220425	3/4"	25	50	1,52
1220432	1"	32	30	1,90
1220440	1"1/4	40	20	3,00
1220450	1"1/2	50	1	4,30
1220463	2"	63	1	6,00
1220475	2"1/2	75	1	12,00
1220490	3"	90	1	14,80

ART. 1264


Manicotto in PP-FF PN16.

PP coupling pipe fittings

Codice Code	Ø	Conf./Pack ⊞	€ cad. € each
1220620	20x20	50	2,10
1220625	25x25	30	2,50
1220632	32x32	20	3,20
1220640	40x40	10	5,20
1220650	50x50	1	7,10
1220663	63x63	1	9,85
1220675	75x75	1	18,50
1220690	90x90	1	23,00


ART. 1265

Raccordo a TEE in PP-FF con derivazione FPN16.

F branch PP pipe fitting.

Codice Code	Ø	DN	Conf./Pack ⊞	€ cad. € each
1221020	1/2"	20	40	2,20
1221025	3/4"	25	25	2,80
1221032	1"	32	15	3,60
1221040	1"1/4	40	8	6,55
1221050	1"1/2	50	1	8,70
1221063	2"	63	1	12,50
1221075	2"1/2	75	1	20,65
1221090	3"	90	1	32,05


ART. 1266

TEE in PP PN16.

PP TEE pipe fitting.

Codice Code	Ø	Conf./Pack ⊞	€ cad. € each
1221220	20x20x20	30	2,70
1221225	25x25x25	15	3,60
1221232	32x32x32	10	4,65
1221240	40x40x40	6	7,65
1221250	50x50x50	1	10,35
1221263	63x63x63	1	14,80
1221275	75x75x75	1	25,60
1221290	90x90x90	1	35,30


ART. 1267

Gomito in PP a 90° PN16.

90° PP elbow joint.

Codice Code	Ø	Conf./Pack ⊞	€ cad. € each
1221420	20x20	50	2,10
1221425	25x25	30	2,52
1221432	32x32	20	3,15
1221440	40x40	10	5,45
1221450	50x50	1	7,65
1221463	63x63	1	9,30
1221475	75x75	1	17,95
1221490	90x90	1	22,30


ART. 1268

Gomito in PP derivazione F PN16.

F branch PP elbow joint.

Codice Code	Ø	DN	Conf./Pack ⊞	€ cad. € each
1221820	1/2"	20	60	1,55
1221825	3/4"	25	35	1,95
1221832	1"	32	25	2,30
1221840	1"1/4	40	15	4,50
1221850	1"1/2	50	1	6,00
1221863	2"	63	1	8,20
1221875	2"1/2	75	1	14,15
1221890	3"	90	1	27,10


ART. 1269

Gomito in PP derivazione M PN16.

M branch PP elbow joint.

Codice Code	Ø	DN	Conf./Pack ⊞	€ cad. € each
1221620	1/2"	20	75	1,40
1221625	3/4"	25	50	1,68
1221632	1"	32	30	2,20
1221640	1"1/4	40	15	3,50
1221650	1"1/2	50	1	4,75
1221663	2"	63	1	6,60
1221675	2"1/2	75	1	13,85
1221690	3"	90	1	17,35


ART. 1270

Pres a staffa c/boccola di rinforzo.

PP clamp with reinforcing bush.

Codice Code	Ø	DN	Conf./Pack ⊞	€ cad. € each
1222328	1/2"	40	2	3,20
1222329	1/2"	50	2	3,50
1222340	3/4"	50	2	3,50
1222344	1"	63	4	4,55
1222354	1"	75	4	6,30
1222365	1"1/4	90	4	7,20
1222375	2"	110	6	8,20



G.T. COMIS S.P.A.

Via Nino Bixio, 12 - 44042 CENTO (FE) • tel. 051 904583 r.a. - fax 051 904243
e-mail gtcomis@gtcomis.it - www.gtcomis.it

Cento 01/01/2016

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
AI SENSI DEL DECRETO MINISTERIALE DM 174 DEL 06/04/2004

(Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.)

1.5.4 COMPONENTI IN LEGHE DI RAME

1.5.4.1 Ottoni

Cu	Pb	Zn	IMPUREZZE	
			Arsenico (As) + Antimonio Sb	Cadmio (Cd)
55-64%,	3.5%,	il resto	0.15%	0.01%

Le rubinetterie da noi commercializzate con il marchio BETTER



hanno caratteristiche tali da essere conformi al decreto sopra citato.

