



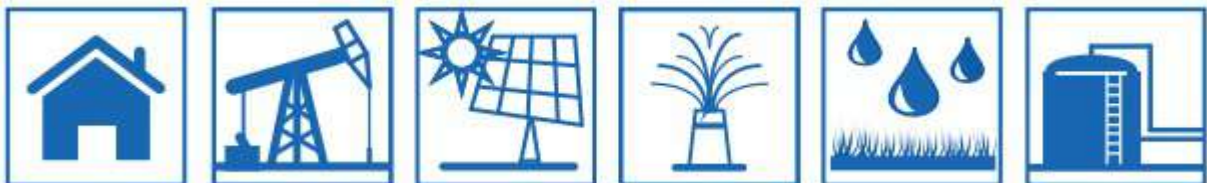
MAX4 MAX5

**Pompe sommerse monoblocco
con aspirazione dal basso**

MAX4 MAX5

Indice:

Descrizione	pag.04
Modelli	pag.05
Caratteristiche MAX4	pag.06
Prestazioni MAX4	pag.07
Caratteristiche MAX5	pag.08
Prestazioni MAX5	pag.09
Installazione in vasca	pag.10
Installazione in pozzo	pag.11



MAX4 MAX5

SAVING ENERGY

La conformazione multistadio, ottimizza le prestazioni ai vertici di categoria



H24 Work

Progettata per lavorare 24 ore (365 giorni)



Ideali per aspirazione da serbatoio

Raffreddamento del motore dall'acqua pompata



Resistente

(Giranti in speciale mescola termoplastica, boccola antiusura)



Garantita

(garanzia 3 anni sulla parte idraulica)



MAX4 MAX5

Pompe sommerse monoblocco con aspirazione dal basso Elettropompe sommerse per acque chiare

Le pompe MAX4 SLIM sono elettropompe sommerse monoblocco progettate per il sollevamento e la distribuzione di acqua pulita in ambito domestico, civile e leggero industriale.

Si distinguono per affidabilità, facilità di installazione e funzionamento silenzioso, rendendole ideali per applicazioni in pozzi, cisterne e serbatoi.

APPLICAZIONI

- Alimentazione idrica da **pozzi e cisterne**
- **Irrigazione** di giardini e orti
- Pressurizzazione di **impianti domestici**
- Recupero e trasferimento di **acqua piovana**
- Sistemi di accumulo e rilancio acqua

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Corpo pompa e componenti idraulici in **materiali resistenti alla corrosione**
- **Motore raffreddato ad acqua** per un funzionamento continuo e sicuro
- **Tenute meccaniche di alta qualità** per una lunga durata
- Versioni con **galleggiante integrato** per protezione contro la marcia a secco
- Design compatto per una facile installazione anche in spazi ridotti

VANTAGGI

- ✓ Elevata affidabilità nel tempo
- ✓ Manutenzione ridotta
- ✓ Funzionamento silenzioso
- ✓ Ottima efficienza idraulica
- ✓ Qualità garantita dal marchio **XP**

CONDIZIONI DI UTILIZZO

- Acque chiare, prive di sabbia o corpi solidi abrasivi con pH non inferiore a 7
- Temperatura del liquido entro i limiti indicati dal costruttore
- Installazione completamente immersa

MAX4 MAX5

Pompe sommerse monoblocco con aspirazione dal basso Elettropompe sommerse per acque chiare

LIMITAZIONI

Numero massimo di avviamenti per ora: 30

Temperatura ambiente max. 45° C, acqua pH 6,5 - 8,0

Profondità massima di immersione (battente premente sulla pompa): 30 mt.

Max quantità di abrasivi presenti nell'acqua: 150 gr/mc

Montaggio: verticale/orizzontale

VERSIONI

MAX4 SLIM CG

- Diam. 100 mm
- Galleggiante elettrico
- 10 mt cavo elettrico
- Spina schuko

MAX4 SLIM Q/CG

- Diam. 100 mm
- Quadro avviatore
- Galleggiante elettrico
- 10 mt cavo elettrico
- Spina schuko

MAX5 SLIM Q/CG

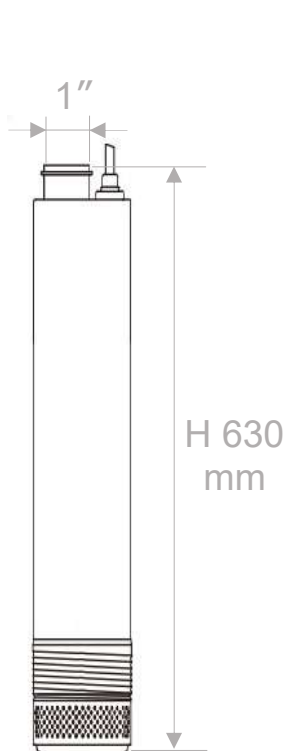
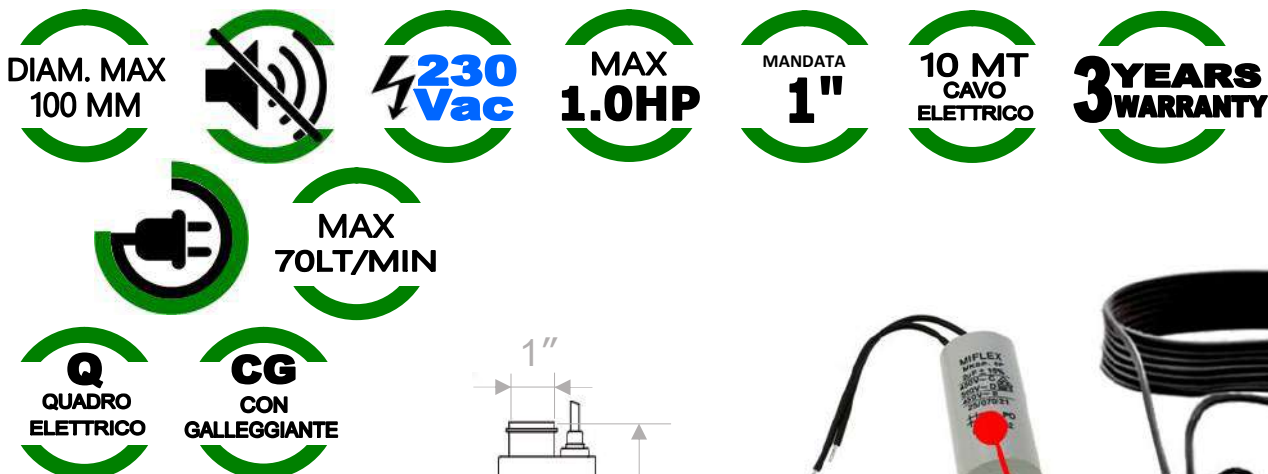
- Diam. 130 mm
- Quadro avviatore
- Galleggiante elettrico
- 10 mt cavo elettrico (407)
- 20 mt cavo elettrico (411)
- Spina schuko



MAX4 SLIM

MAX4 SL - ELETTROPOMPA SOMMERSA SLIM MONOBLOCCO

Sollevamento di acque pulite; MAX4 SL è idonea per il pompaggio di acque pulite, dall'interno di pozzi o cisterne, grazie alla conformazione della struttura e dei supporti di aspirazione e mandata, è particolarmente resistente all'azione delle correnti indotte dai campi magnetici presenti nell'acqua; Ottimo l'abbinamento a presscontrol, pressostati o inverter. Assenza di saldature e punti deboli nell'involucro esterno, Supporto di mandata in fusione di acciaio inox;



UTILIZZARE
CON ACQUE PULITE
E NON AGGRESSIVE

CONTENUTO
MAX SABBIA
150 GR. SU MC

MODELLO	H (mm)	ALLOGGIAMENTO CONDENSATORE	GALLEGGIANTE ELETTRICO	DISGIUNTORE TERMICO	NUMERO PIANI	NUMERO FAMIGLIE
MAX4 SL205/Q/CG	630	QUADRO AVVIATORE	IN DOTAZIONE	IN DOTAZIONE	P.T.+ 2	da 1 a 3
MAX4 SL205/CG		INTERNO ALLA POMPA				
MAX4 SL207/Q/CG		QUADRO AVVIATORE			P.T.+ 4	
MAX4 SL207/CG		INTERNO ALLA POMPA				

CODICE	MODELLO	VOLTS (V)	POTENZA (kW)	POTENZA (Hp)	ALTEZZA (mt.)	PORTATA (lt/min')	
XP9600	MAX4 SL205/Q/CG	1x230	0,55	0,75	45 - 31 - 10	0 - 40 - 70	
XP9601	MAX4 SL205/CG						
XP9602	MAX4 SL207/Q/CG		0,75	1,00			63 - 44 - 20
XP9603	MAX4 SL207/CG						

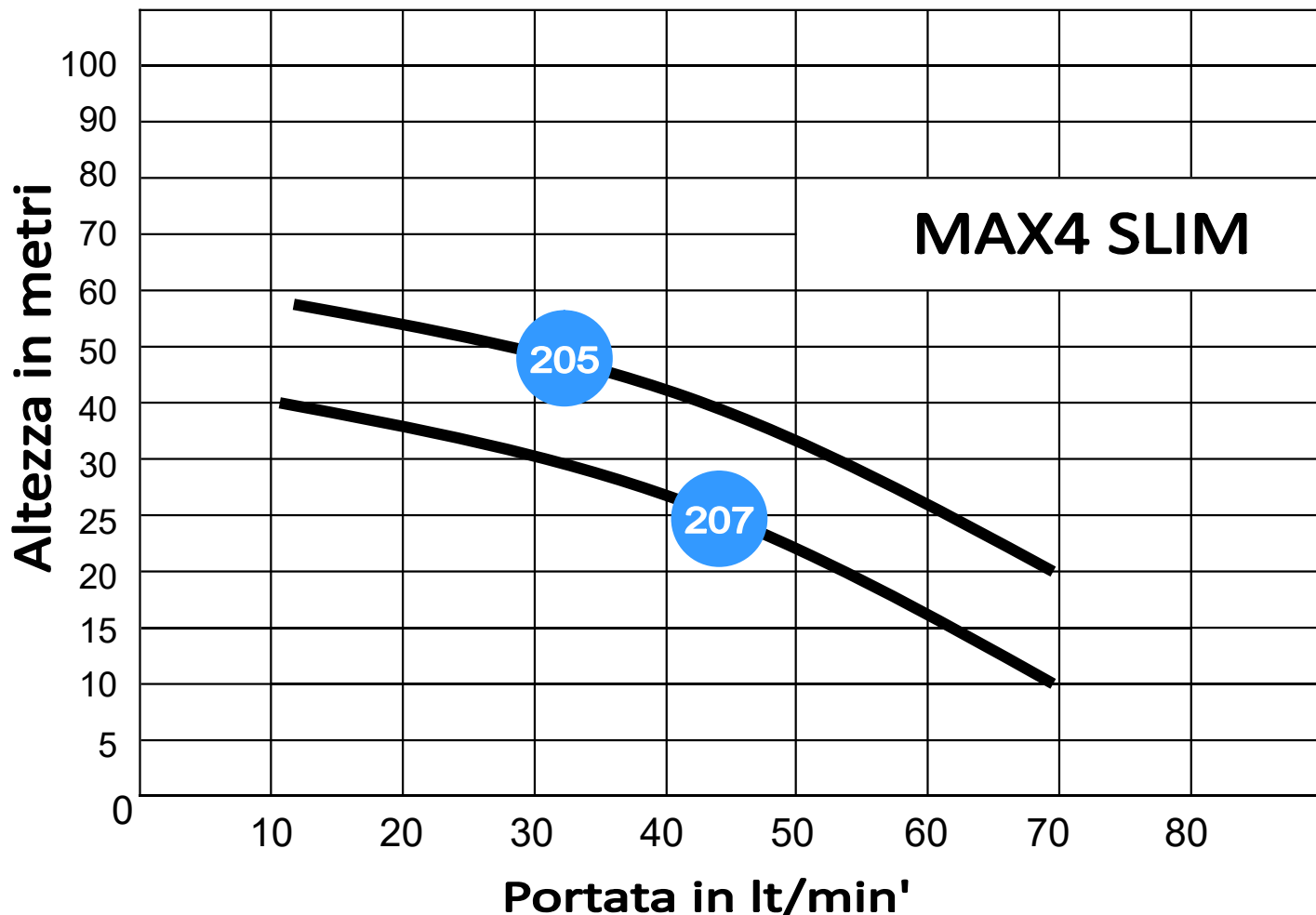
MAX4 SLIM



Pompe sommerse MAX4 SLIM

Elettropompe sommerse per acque chiare

PRESTAZIONI

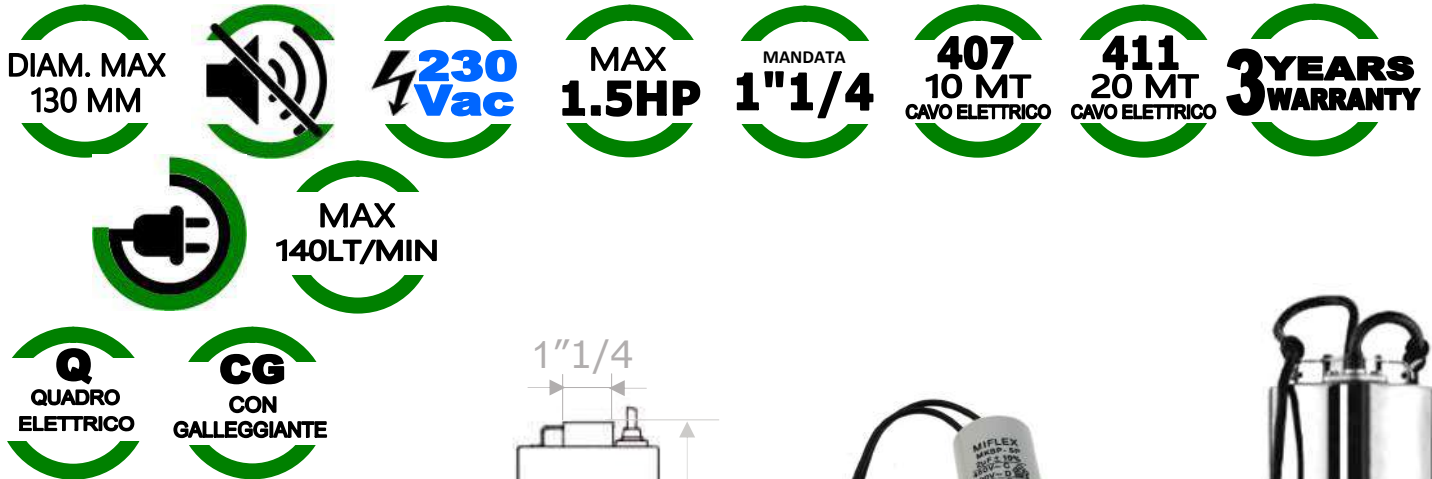


MODELLO 1x230	Potenza resa		Portata:	Portata e prevalenze							
	kW	HP		L/min'	0	20	30	40	50	60	70
				Mc/ora	0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2
MAX4 SL205/Q/CG	0,55	0,75	Altezza=Metri Corrispondenza Metri in bar (1 mt.=0,1 Bar) (5 mt.=0,5 Bar) (10mt.=1,0 Bar)	45	40	37	31	27	19	10	
MAX4 SL205/CG				45	40	37	31	27	19	10	
MAX4 SL207/Q/CG	0,75	1,00		63	48	46	44	36	28	20	
MAX4 SL207/CG				63	48	46	44	36	28	20	

MAX5 Q/CG

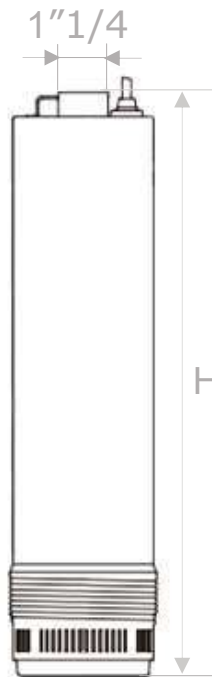
MAX5 - ELETTROPOMPA SOMMERSA MONOBLOCCO - VERSIONE SOLO QUADRO ELETTRICO ESTERNO

Pompa sommersa monoblocco autoraffreddata, particolarmente indicata per il sollevamento di acqua da pozzi trivellati, pozzi ad anelli e serbatoi, idonea per l'approvvigionamento idrico domestico e la piccola irrigazione, la pompa sommersa viene fornita completo di quadro avvitatore e **protezione termica**; Ottimo l'abbinamento a presscontrol, presso-stato o inverter. Assenza di saldature e punti deboli nell'involucro esterno, Supporto di mandata in tecnopolimero;



UTILIZZARE
CON ACQUE PULITE
E NON AGGRESSIVE

CONTENUTO
MAX SABBIA
300 GR. SU MC



MODELLO	H (mm)	ALLOGGIAMENTO CONDENSATORE	GALLEGGIANTE ELETTRICO	DISGIUNTORE TERMICO	NUMERO PIANI	NUMERO FAMIGLIE
MAX5 407/Q/CG	520	QUADRO AVVIATORE	IN DOTAZIONE	IN DOTAZIONE	P.T.+ 3	da 1 a 10
MAX5 411/Q/CG	600				P.T.+ 6	

CODICE	MODELLO	VOLTS (V)	POTENZA (kW)	POTENZA (Hp)	ALTEZZA (mt.)	PORTATA (lt/min')	BOX	
XP9630	MAX5 407/Q/CG	1x230	0,75	1,00	51 - 36 - 10	0 - 60 - 120	3	426,00
XP9650	MAX5 411/Q/CG		1,10	1,50	80 - 55 - 20	0 - 60 - 120	4 5	486,00

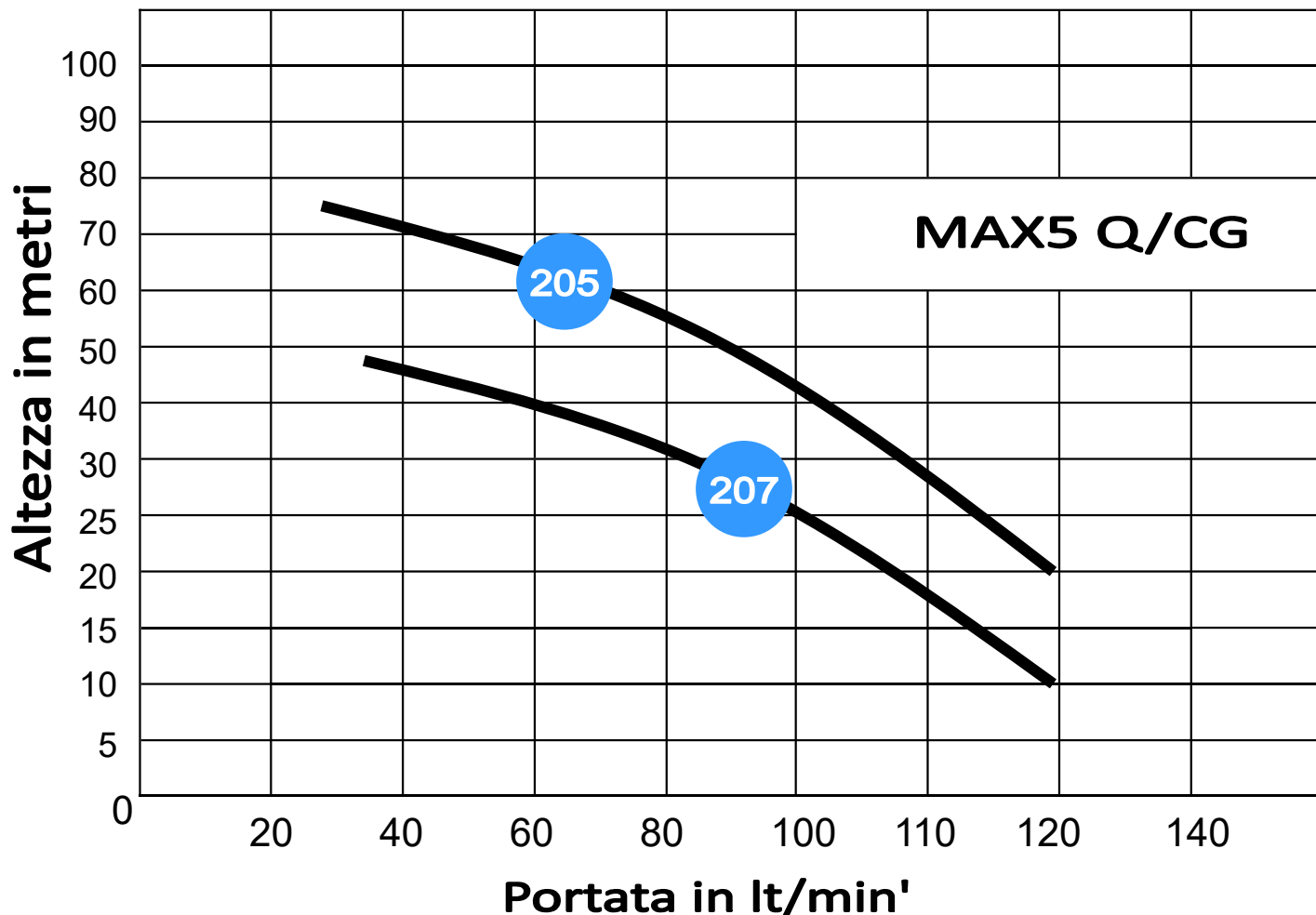
MAX5 Q/CG



Pompe MAX5 Q/CG

Elettropompe sommerse per acque chiare

PRESTAZIONI



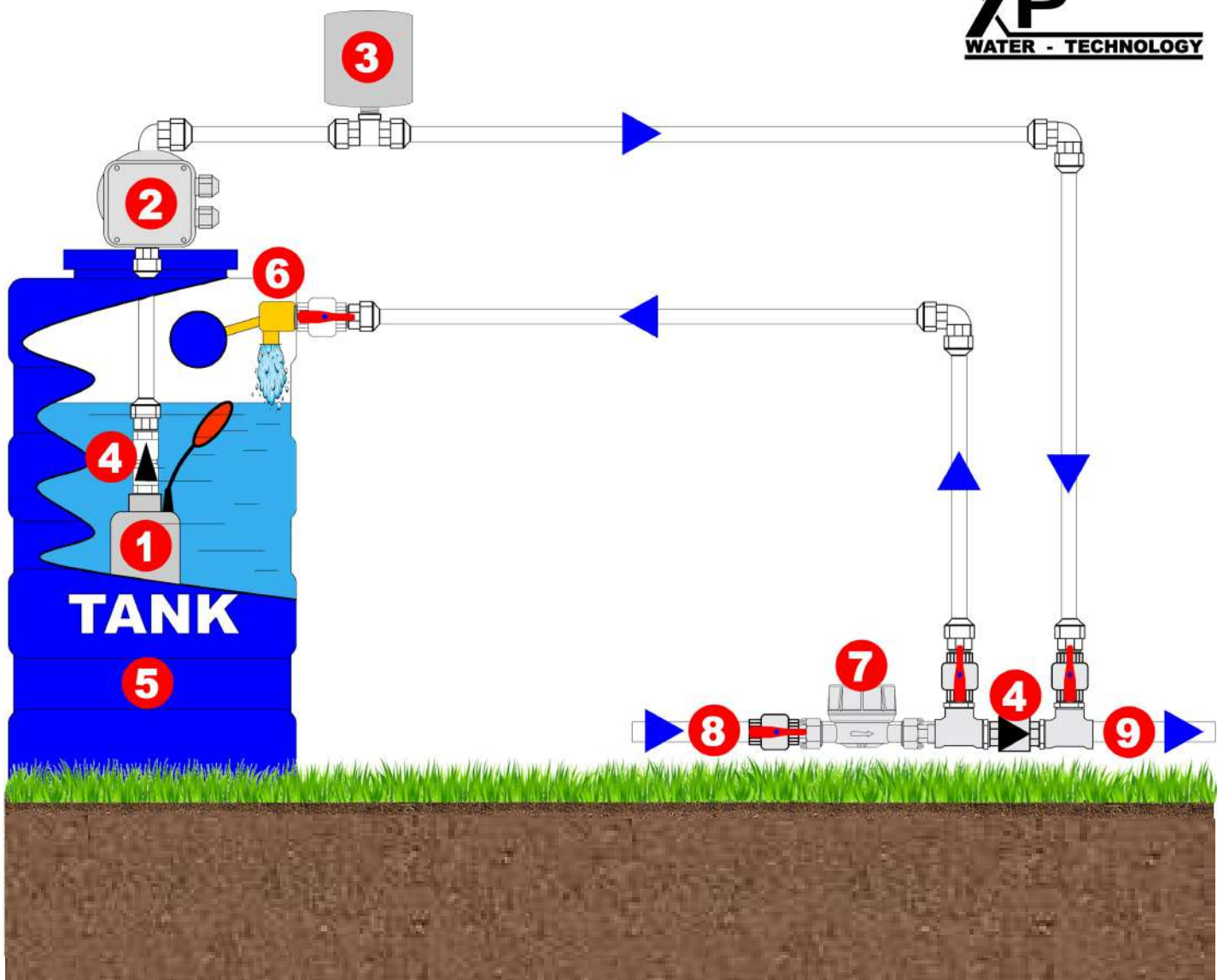
MODELLO 1x230	Potenza resa		Portata:	Portata e prevalenze							
	kW	HP		L/min'	0	20	40	60	80	100	120
				Mc/ora	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2
MAX5 407/Q/CG	0,75	1,00	Altezza=Metri Corrispondenza Metri in bar (1 mt.=0,1 Bar) (5 mt.=0,5 Bar) (10mt.=1,0 Bar)	51	46	42	36	26	15	10	
MAX5 411/Q/CG	1,10	1,50		80	72	64	55	39	26	20	

MAX4CG MAX5CG

Pompe sommerse monoblocco con aspirazione dal basso Elettropompe sommerse per acque chiare (versione senza quadro)

INSTALLAZIONE IN SERBATOIO

1. POMPA SOMMERSA
2. PRESSCONTROL OPPURE INVERTER
3. VASO AD ESPANSIONE
4. VALVOLA DI NON RITORNO
5. SERBATOIO
6. RIEMPIMENTO SERBATOIO DA ACQUA DI RETE
7. CONTATORE IDRICO
8. ENTRATA ACQUA DI RETE
9. USCITA ALLE UTENZE IDRICHE



MAX4CG MAX5CG

Pompe sommerse monoblocco con aspirazione dal basso Elettropompe sommerse per acque chiare (versione senza quadro)

INSTALLAZIONE IN POZZO

1. POMPA SOMMERSA
2. VALVOLA DI NON RITORNO
3. PRESSCONTROL OPPURE INVERTER
4. VASO AD ESPANSIONE

L'utilizzo del vaso ad espansione è raccomandato sia in abbinamento a inverter sia in abbinamento a presscontrol;

ABBINAMENTO A INVERTER

Vantaggi

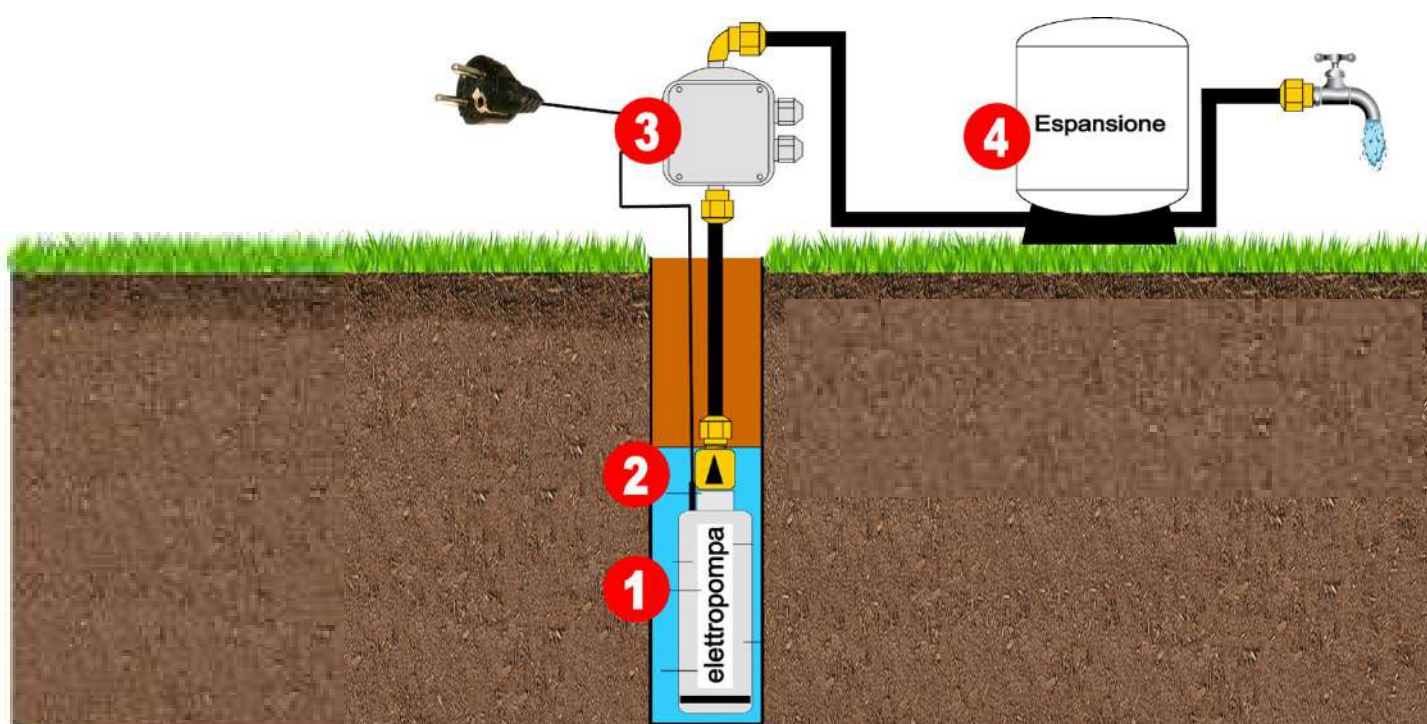
- diminuisce le partenze della pompa sommersa



ABBINAMENTO A PRESSCONTROL

Vantaggi

- diminuisce le partenze della pompa sommersa
- elimina il colpo d'ariete



Distributore:
www.pippohydro.com
tel.: +39 0941 3613 36 - mail: info@pippohydro.com

