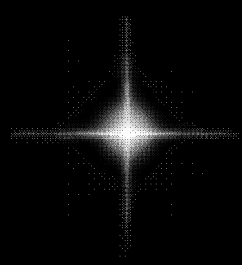


**SANY-PUMP**

**X-POWER**  
**WATER PUMPS**

# X-Power project



Al centro del progetto sta il cliente,  
il cliente deve essere sicuro di acquistare  
un prodotto garantito;

Garanzia vuol dire consigliare,  
seguire, assistere prima e dopo la vendita;

Con il venditore si condivide l'obiettivo di lavorare  
proponendo le migliori soluzioni del mercato;

X-Power è sinonimo di prodotti innovativi  
e affidabili che trovano largo consenso presso  
i negozi di faldate, ferramenta e termoidraulica;

Il sostegno del rivenditore  
è alla base delle nostre idee;

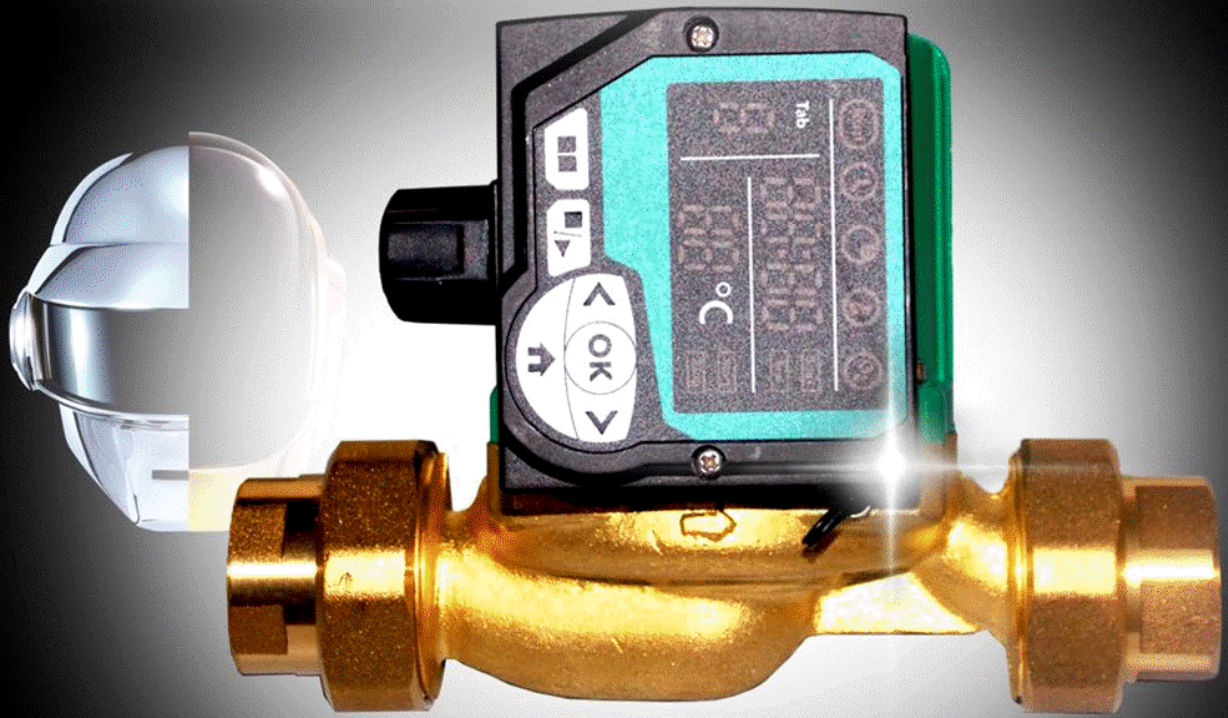
Grazie all'esperienza e alla competenza  
di un team di esperti del settore,  
offriamo esclusivamente  
servizio e qualità!



**SANY-PUMP**  
**Circolatore elettronico per acqua sanitaria**



# X-POWER WATER PUMPS



SANYPUMP







# Settori di applicazione



# Servizi

Soluzioni su misura con le esigenze del rivenditore;

---

Prezzi realizzati secondo  
gli studi di mercato,  
un acquisto al miglior prezzo  
alla base del nostro lavoro;

**Prezzi  
competitivi**

---

**Garanzia  
Prodotti**

Assistenza telefonica o ritiro  
del prodotto a spese nostre,  
Il venditore è esente  
da qualsiasi prestazione;

---

Per acquisti consistenti  
offriamo la personalizzazione  
del prodotto e dei manuali;

**Personalizzazione  
prodotti**

---

**Assistenza  
grafica**

Per allestire il vostro catalogo,  
forniamo le foto dei prodotti  
in alta risoluzione, dati e  
collaborazione con  
web designer;



# Sany-Pump





# Sany-Pump

## Caratteristiche principali

- Altezza massima 6 metri
- Portata massima 4,2 mc/ora
- Corpo pompa in ottone OT58
- Cassa motore in acciaio inox
- Mantello in alluminio
- Pannello di controllo con display a led
- Struttura semplice e compatta
- Tastierino stagno con menù intuitivo
- Controllo congiunto su due differenziali di pressione
- Alta silenziosità di funzionamento
- Motore a magneti permanenti e design compatto dello statore
- Grado di protezione IP44
- Massima pressione ammissibile 1,0MPa (10Bar)
- Un metro cavo neoprene e spina schuko in dotazione

## Funzioni principali

- Visualizzazione della temperatura corrente sul display
- Visualizzazione dell'ora corrente sul display
- **Programmazione lavoro in modalità tempo (9 cicli)**
- **Programmazione lavoro in modalità temperatura**
- **Programmazione lavoro in modalità temperatura e tempo**

## Applicazioni

- Ricircolo di acqua per consumo sanitario ed all'interno di impianti di riscaldamento



[www.xpowerwaterpumps.com](http://www.xpowerwaterpumps.com)