

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;

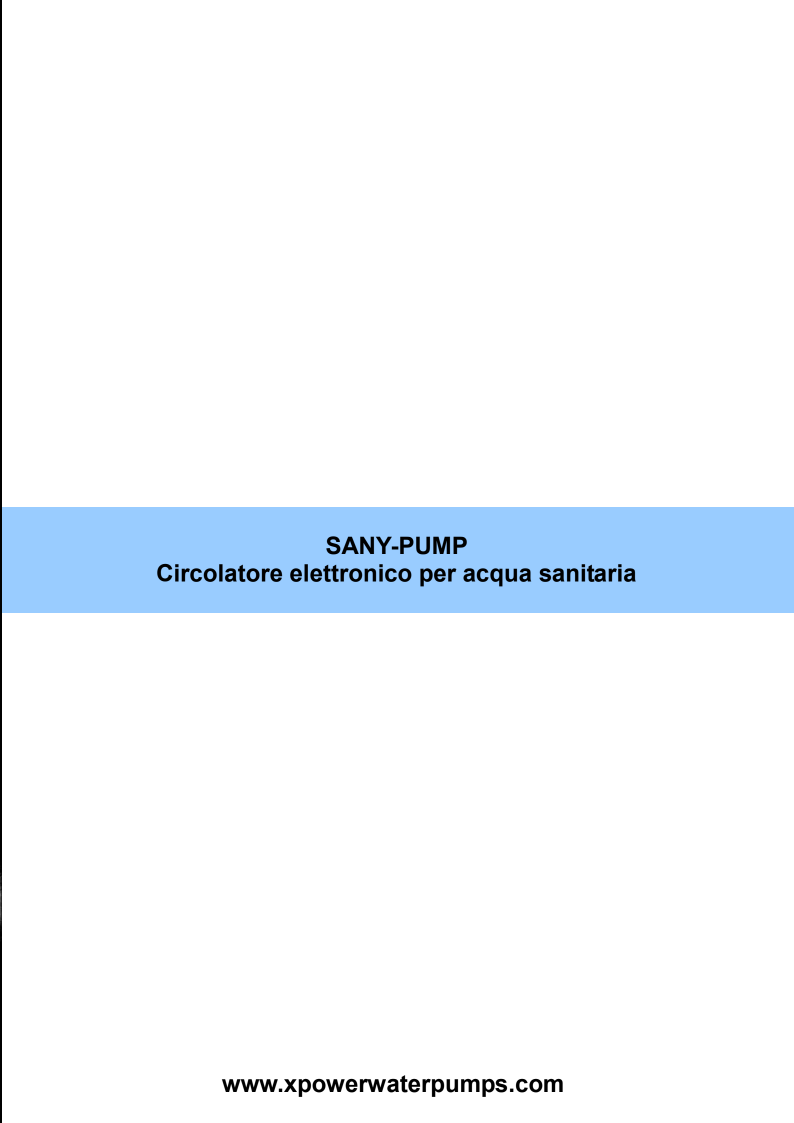
X-Power è sinonimo di prodotti innovativi e affidabili che trovano largo consenso presso i negozi di faidate, ferramenta e termoidraulica;

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!











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

