



PROGRAMMA DI PRODUZIONE

PROFESSIONISTI IN APPLICAZIONI RESIDENZIALI



STARITE.IT

LEADER IN TECNOLOGIA PER L'ACQUA

Il Gruppo Pentair si colloca tra i leader a livello mondiale nella progettazione e produzione di prodotti e sistemi innovativi usati ovunque per il trattamento, la movimentazione e l'immagazzinamento dell'acqua. Il Gruppo basa la sua attività ed il suo successo su valori quali il miglioramento costante, lo sviluppo continuo di nuovi prodotti, le alte prestazioni, la competenza, l'etica aziendale e la leadership di mercato. Il personale Pentair condivide valori personali come la serietà, il profondo rispetto per le persone e per l'ambiente ed un metodo di lavoro pratico e corretto. Il solido rapporto con i Clienti e gli alti standard qualitativi permettono a Pentair di essere tra i principali produttori di tecnologie e strumentazioni per il trattamento dell'acqua.



SISTEMI ANTINCENDIO E DI PRESSURIZZAZIONE

Pompe centrifughe verticali ed orizzontali. Sistemi completi per il trasferimento e la pressurizzazione dell'acqua. Gruppi antincendio.



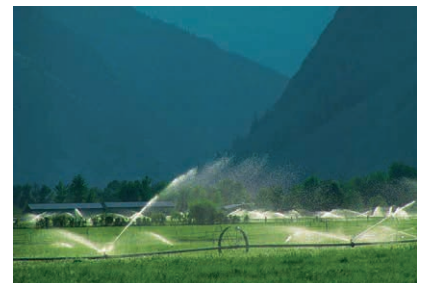
ELETTROPOMPE PER USO RESIDENZIALE

Pompe sommerse, pompe autoadescanti, pompe centrifughe multistadio e sistemi compatti di pompaggio per la fornitura d'acqua a case private, per l'irrigazione di giardini e per il recupero di acqua piovana.



ELETTROPOMPE PER DRENAGGIO

Pompe per il trasferimento di acque chiare, acque sporche, acque cariche e liquame. Pompe destinate a numerose applicazioni (acque di bacini, di cisterne, stazioni di pompaggio)



ELETTROPOMPE PER POZZI APERTI E TRIVELLATI

Pompe sommerse per l'irrigazione ed il pompaggio di acque sotterranee.

MULTI EVO / MULTI EVO-A / MULTI EVO-SP

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI



EFFICIENZA IDRAULICA



Multi EVO, Multi EVO-A e Multi EVO-SP sono elettropompe orizzontali centrifughe multistadio. L'innovativa idraulica ad alta efficienza è collegata ad un motore di ultima generazione con tenuta meccanica.



APPLICAZIONI	Q Max	H Max	TIPO
PRESSURIZZAZIONE E APPROVVIGIONAMENTO ACQUA UTILIZZO ACQUA PIOVANA	12 m ³ /h	69 m	MULTI EVO
IRRIGAZIONE	12 m ³ /h	71 m	MULTI EVO-A
IMPIANTI DI LAVAGGIO	7 m ³ /h	57 m	MULTI EVO-SP

FP/MULTI EVO

ELETTROPOMPE CON DISPOSITIVO ELETTRONICO DI COMANDO E PROTEZIONE



PRONTA ALL'USO - BASSA MANUTENZIONE



Gruppo automatico per aumentare la pressione nell'impianto idrico domestico e sistema di irrigazione. Composto da una elettropompa monofase di tipo Multi EVO-A e dal dispositivo elettronico FLUSSCONTROL BASIC, che regola il funzionamento automatico della pompa e la protegge in caso di mancanza d'acqua.



APPLICAZIONI	Q Max	H Max	TIPO
SOLLEVAMENTO E DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA NEGLI IMPIANTI DOMESTICI IMPIANTI DI PRESSURIZZAZIONE IRRIGAZIONE IMPIANTI DI LAVAGGIO	7 m ³ /h	56 m	FP/MULTI EVO

MULTI EVO-E / MULTI EVO-E P

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI CON INVERTER



BASSO CONSUMO DI ENERGIA - FUNZIONAMENTO SILENZIOSO



Il sistema è composto da un'elettropompa orizzontale centrifuga multistadio Multi EVO-E e da un sistema di controllo elettronico CPS (inverter) che permette di mantenere la pressione costante nell'impianto. Disponibile anche la versione con corpo pompa in plastica Multi EVO-E P.



APPLICAZIONI	Q Max	H Max	TIPO
SOLLEVAMENTO E DISTRIBUZIONE IMPIANTI DI LAVAGGIO	12 m ³ /h	70 m	MULTI EVO-E
IRRIGAZIONE	7,2 m ³ /h	54,5 m	MULTI EVO-E P

WP/MULTI EVO-A

GRUPPI DI PRESSIONE CON VASO DI ESPANSIONE ORIZZONTALE



PRONTA PER L'USO - ALTA AFFIDABILITÀ



I gruppi di pressione WATERPRESS sono realizzati con elettropompe centrifughe multicellulari autoadescanti Multi EVO-A. Vengono forniti cablati, completi di vaso di espansione da 24 l o 50 l, pronti per l'installazione e l'uso.



APPLICAZIONI	Q Max	H Max	TIPO
SOLLEVAMENTO E DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA NEGLI IMPIANTI DOMESTICI IMPIANTI DI PRESSURIZZAZIONE IMPIANTI DI LAVAGGIO IRRIGAZIONE	7 m ³ /h	56 m	WP/MULTI EVO-A

EASY20/MULTI EVO / VARIO 1-20/MULTI EVO-E

GRUPPI DI PRESSIONE



COMPATTO - ROBUSTO - ELEVATO RENDIMENTO IDRAULICO



Sono gruppi per la pressurizzazione automatica di reti di distribuzione idrica con alimentazione elettrica composti da: 2 pompe, quadro elettrico, basamento, collettori di aspirazione e mandata, manometro, valvola di ritegno in mandata valvola di non ritorno pressostati (vers. EASY20) e trasduttore di pressione (vers. Vario1-20).
 Il gruppo EASY20 è composto da due elettropompe Multi EVO con funzionamento a velocità fissa.
 Il VARIO 1-20 è composto da due elettropompe a velocità variabile Multi Evo-E.
 Disponibile anche la versione con corpo pompa in plastica VARIO 1-20/MULTI EVO-E P.



APPLICAZIONI	Q Max	H Max	TIPO
SOLLEVAMENTO E DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA NEGLI IMPIANTI DOMESTICI	22 m ³ /h	69 m	EASY20/MULTI EVO
IMPIANTI DI PRESSURIZZAZIONE	24 m ³ /h	70 m	VARIO1-20/MULTI EVO-E
IMPIANTI DI LAVAGGIO	14,4	54,5 m	VARIO1-20/MULTI
IRRIGAZIONE			

DOMINATOR 5 RW PACK

ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE MULTISTADIO

RECUPERO E RIUTILIZZO ACQUA



DOMINATOR 5 RW Pack è un sistema composto da un'elettropompa centrifuga sommersibile multistadio completamente in AISI 316.
 Completa di dispositivo on/off, tubo di aspirazione, filtro galleggiante e 20 m di corda nylon.



APPLICAZIONI	Q Max	H Max	TIPO
SOLLEVAMENTO ACQUA DA POZZI E DA VASCHE DI RACCOLTA ACQUA PIOVANA	8 m ³ /h	63 m	DOMINATOR 5 RW PACK
PICCOLI IMPIANTI AUTOMATICI DI IRRIGAZIONE GIARDINI			
SISTEMI DI RECUPERO ACQUA PIOVANA			
IRRIGAZIONE A SCORRIMENTO			

VSD

CONVERTITORE DI FREQUENZA ELETTRONICO

PRESSIONE COSTANTE - RISPARMIO DI ENERGIA



VSD (Variable Speed Drive) è un convertitore statico di frequenza in grado di variare la velocità di un'elettropompa in modo da mantenere la pressione costante al variare della portata richiesta.

VSD M/T e T/T in aggiunta è in grado di comunicare con un altro dispositivo identico mediante l'installazione di un cavo di comunicazione.



MODELLO	AL. ELETTRICA V	VOLTAGGIO MOTORE POMPA V	MAX CORRENTE DEL MOTORE A	MAX Flusso m ³ /h
VSD M/T	1-230	3-230	6	10
VSD M/T	1-230	3-230	10	10

CPS10 / CPS3-10

ELETTROPOMPE CON INVERTER



FACILE DA INSTALLARE - BASSO CONSUMO ENERGETICO



CPS10 e CPS 3-10 sono dispositivi elettronici in grado di variare la frequenza di un'elettropompa. Integrato direttamente sul motore permette di regolarne la velocità in modo da fornire all'utenza sempre la stessa pressione anche al variare della richiesta d'acqua.

CPS 10 fino a 2,4 kW 1x230

CPS 3-10 fino a 11 kW 3x400

APPLICAZIONI	Q Max	H Max	TIPO
IMPIANTI DI PRESSURIZZAZIONE ALIMENTAZIONE IDRICA	16 m ³ /h	165 m	CPS10
INDUSTRIA EDILIZIA LAVAGGI	40 m ³ /h	167 m	CPS3-10



JET / JETINOX

POMPE AUTOADESCANTI



ROBUSTE E RESISTENTI - GRANDE CAPACITÀ DI ASPIRAZIONE



Le pompe autoadescanti della serie JET/JETINOX uniscono in sé i vantaggi di funzionalità delle pompe centrifughe e quelli di praticità delle pompe autoadescanti.

Il sistema tubo Venturi di cui le pompe sono dotate, garantisce un'ottima resa idraulica ed una notevole capacità di aspirazione, mantenendo l'adescamento anche in presenza di bolle d'aria o di gas disciolti nell'acqua.



APPLICAZIONI	Q Max	H Max	TIPO
SOLLEVAMENTO E DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA NEGLI IMPIANTI DOMESTICI IN SERVIZIO CONTINUO O INTERMITTENTE	10 m ³ /h	70 m	JET
IMPIANTI DI PRESSURIZZAZIONE LAVAGGI, IRRIGAZIONI ORTI GIARDINI, ALIMENTAZIONE FONTANE, TRAVASI SOLLEVAMENTO DA POZZI O CISTERNE LAVAGGI	5 m ³ /h	50 m	JETINOX

DHR

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI



BASSO CONSUMO DI ENERGIA - ESTREMAMENTE SILENZIOSE



Le pompe della serie DHR sono pompe centrifughe orizzontali non autoadescanti.

Tutte le parti rotanti a contatto con il liquido pompato sono in acciaio inox AISI 304.



APPLICAZIONI	Q Max	H Max	TIPO
SOLLEVAMENTO E DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA NEGLI IMPIANTI DOMESTICI. EDIFICI PUBBLICI CASE PRIVATE APPARTAMENTI IRRIGAZIONE GIARDINI	16 m ³ /h	60 m	DHR

SWIMMEY

ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI PER PISCINA CON PREFILTRO



ALTO RENDIMENTO IDRAULICO



Le pompe della serie SWIMMEY sono progettate per ottenere la massima affidabilità di funzionamento nella filtrazione e nel ricircolo dell'acqua trattata con cloro.



APPLICAZIONI	Q Max	H Max	TIPO
RICIRCOLO E FILTRAZIONE DI ACQUA PER PISCINE E BACINI	30 m ³ /h	18,5 m	SWIMMEY

CM / CB

POMPE CENTRIFUGHE ORIZZONTALI



GRANDE AFFIDABILITÀ - ROBUSTA E RESISTENTE - ALTO RENDIMENTO IDRAULICO



Le pompe centrifughe monogirante della serie CM sono silenziose ed hanno un alto rendimento idraulico. Le CB hanno due giranti contrapposte con spinta assiale bilanciata che permettono un elevato rendimento, rendendole particolarmente adatte per uso civile ed industriale, gruppi autoclavi ecc.



APPLICAZIONI	Q Max	H Max	TIPO
IMPIANTI DI PRESSURIZZAZIONE PICCOLA IRRIGAZIONE	7 m ³ /h	47 m	CM
MOVIMENTAZIONE LIQUIDI NON AGGRESSIVI IMPIANTI DI LAVAGGIO	12 m ³ /h	76 m	CB

MULTINOX-VE+

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI



EFFICIENZA IDRAULICA SUPERIORE



Le pompe centrifughe multicellulari verticali serie MULTINOX-VE+ sono particolarmente indicate per la realizzazione di gruppi di sollevamento, soprattutto in quei casi dove si richiede un elevato rendimento e silenziosità con ingombro in pianta ridotto.



APPLICAZIONI	Q Max	H Max	TIPO
SOLLEVAMENTO E DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA NEGLI IMPIANTI DOMESTICI IN SERVIZIO CONTINUO O INTERMITTENTE IMPIANTI DI PRESSURIZZAZIONE IMPIANTI ANTINCENDIO LAVAGGI, IRRIGAZIONI GIARDINI, FONTANE	13 m ³ /h	139 m	MULTINOX-VE

PVM / PVM I / PVM X

POMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO VERTICALI



ELEVATA EFFICIENZA IDRAULICA - ELEVATE PERFORMANCE



Le pompe PVM, PVM I e PVM X sono pompe multistadio verticali non autoadescanti in line. Costruzione stadi con giranti, camere e bocca di mandata in acciaio inox. Albero cardanico pompa e albero motore di tipo IEC standard sono direttamente accoppiati. Tutte le pompe sono dotate di motori ad alta efficienza (IE3) e di tenuta meccanica di tipo a cartuccia per una manutenzione semplice.



APPLICAZIONI	Q Max	H Max	TIPO
APPROVVIGIONAMENTO ACQUA SISTEMI DI PRESSURIZZAZIONE	180 m ³ /h	320 m	PVM
TRATTAMENTO/FILTRAZIONE ACQUA IRRIGAZIONE	180 m ³ /h	320 m	PVM I (AISI 304)
LAVAGGI AD ALTA PRESSIONE TRASFERIMENTO LIQUIDI SISTEMI ANTINCENDIO ALIMENTAZIONE CALDAIE	180 m ³ /h	320 m	PVM X (AISI 316)

DOMINATOR 4 PLUS

ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE CENTRIFUGA MULTISTADIO PER ACQUE CHIARE

**DOPPIA TENUTA MECCANICA - SISTEMA IDRAULICO RESISTENTE
ALL'AZIONE DELLA SABBIA - VALVOLA ANTIRITORNO INTEGRATA**



Le pompe sommergibili DOMINATOR 4 Plus con doppia tenuta meccanica sono adatte per installazioni in pozzi tradizionali, depositi di acqua, vasche di raccolta, corsi di acqua chiara, laghi, ecc.

Corda di sospensione di nylon (20 m) in dotazione.



APPLICAZIONI	Q Max	H Max	TIPO
SOLLEVAMENTO ACQUE DA POZZI TRADIZIONALI INSTALLAZIONI IN VASCHE ALL'INTERNO DI ABITAZIONI PER LA PRESSURIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI PICCOLI IMPIANTI AUTOMATICI PER IRRIGAZIONE GIARDINI IRRIGAZIONE A SCORRIMENTO	5 m ³ /h	70 m	DOMINATOR 4 PLUS

PRATIKA / DOMINATOR 5"

ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE CENTRIFUGA MULTISTADIO PER ACQUE CHIARE

VERSIONE AUTOMATICA PROVVIDA DI INTERRUTTORE A GALLEGGIANTE



Le pompe sommergibili PRATIKA e DOMINATOR 5" sono portatili pronte all'uso per installazioni in pozzi tradizionali, depositi di acqua, vasche di raccolta, corsi di acqua chiara, laghi ecc.

Le elettropompe DOMINATOR 5" sono fatte interamente in acciaio inox.



APPLICAZIONI	Q Max	H Max	TIPO
SOLLEVAMENTO E DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA NEGLI IMPIANTI DOMESTICI	6 m ³ /h	46 m	PRATIKA
IMPIANTI DI PRESSURIZZAZIONE LAVAGGI E IRRIGAZIONI	8 m ³ /h	78 m	DOMINATOR 5"

SCM 4 PLUS

ELETTROPOMPE SOMMERSE CENTRIFUGHE MULTISTADIO

MASSIMA RESISTENZA AI COLPI DI ARIETE E GRANDE RESISTENZA ALL'AZIONE DELLA SABBIA - OTTIMO RENDIMENTO IDRAULICO



Le pompe sommerse SCM 4 PLUS sono costituite da una unità pompante multistadio accoppiata direttamente ad un motore sommerso. Particolarmente adatte per sollevamento da pozzi profondi con \varnothing 4" (100 mm).



APPLICAZIONI	Q Max	H Max	TIPO
SOLLEVAMENTO ACQUE DA POZZI TRIVELLATI IRRIGAZIONE GIARDINI IRRIGAZIONE A SCORRIMENTO ACQUEDOTTI AD USO POTABILE SOLLEVAMENTO E ALIMENTAZIONE DI DEPOSITI D'ACCUMULO O DI AUTOCLAVI DI PRESSURIZZAZIONE, PER IMPIANTI CIVILI E INDUSTRIALI	8 m ³ /h	292 m	SCM 4 PLUS

WATERPRESS / AUTOJET

GRUPPI DI PRESSIONE CON DISPOSITIVO ELETTRONICO DI COMANDO E PROTEZIONE DELLA POMPA



SISTEMA COMPLETO PRONTO ALL'USO



I gruppi di pressione WATERPRESS sono realizzati con pompe centrifughe autoadescanti della serie JET. Vengono forniti cablati, completi di vaso di espansione, pronti per l'installazione e l'uso. Il sistema AUTOJET è composto da una elettropompa monofase di tipo Jetinox e dal dispositivo elettronico FLUSSCONTROL BASIC, che regola il funzionamento automatico della pompa e la protegge in caso di mancanza d'acqua. Viene fornito assemblato, cablato, pronto per l'installazione e l'uso.



APPLICAZIONI	Q Max	H Max	TIPO
SOLLEVAMENTO E DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA NEGLI IMPIANTI DOMESTICI	4 m ³ /h	48 m	AUTOJET
IMPIANTI DI PRESSURIZZAZIONE LAVAGGI E IRRIGAZIONI	5 m ³ /h	49 m	WATERPRESS

EASYBOOST / PRESSOMAT

GRUPPI DI PRESSIONE CON COMANDO A PRESSOSTATI



ALTE PERFORMANCE IDRAULICHE - ROBUSTI - COMPATTI



Sono gruppi per la pressurizzazione automatica di reti di distribuzione idrica composti da 2 pompe.

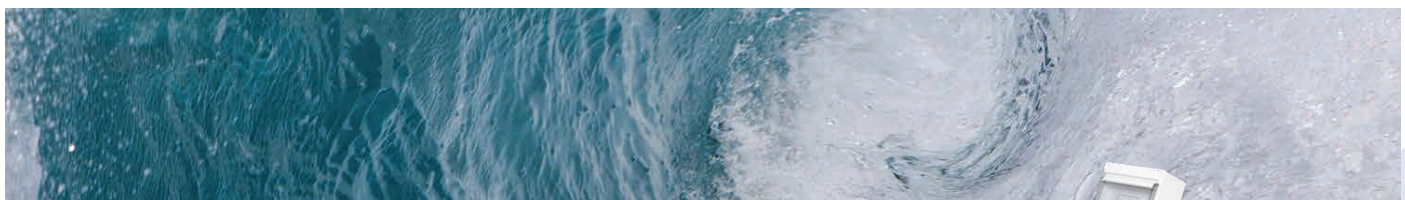
APPLICAZIONI	Q Max	H Max	TIPO
SOLLEVAMENTO E DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA NEGLI IMPIANTI DOMESTICI	28,8 mc/h	140 m	EASYBOOST
EDIFICI PUBBLICI CASE PRIVATE APPARTAMENTI IRRIGAZIONE GIARDINI	80 mc/h	166 m	PRESSOMAT



CPS 20

GRUPPI DI PRESSIONE CON DUE ELETTROPOMPE A VELOCITÀ VARIABILE

FACILE DA INSTALLARE - BASSO CONSUMO ENERGETICO



La nuova serie di gruppi di pressurizzazione a velocità variabile CPS20 rappresenta una soluzione affidabile e di facile utilizzo per applicazioni residenziali e industriali. Il sistema prevede l'installazione in parallelo di due inverter integrati direttamente sul motore di ogni elettropompa installata. I due convertitori di frequenza comunicano e alternano l'ordine di partenza ad ogni ciclo di lavoro mantenendo sempre la pressione costante nel sistema di distribuzione.

APPLICAZIONI	Q Max	H Max	V	TIPO
SOLLEVAMENTO E DISTRIBUZIONE ACQUA NEGLI IMPIANTI DOMESTICI IMPIANTI DI PRESSURIZZAZIONE IRRIGAZIONE INDUSTRIA LAVAGGI	29 m ³ /h	60 m	1-230	CPS 20



VARIO1-20 / VARIO3-20 / VARIO3-30

GRUPPI DI PRESSIONE A VELOCITÀ VARIABILE

FACILI DA INSTALLARE - BASSO CONSUMO ENERGETICO



La nuova serie di gruppi di pressurizzazione a velocità variabile Vario rappresenta una soluzione affidabile e di facile utilizzo per applicazioni residenziali e commerciali. Il sistema prevede l'installazione di due o tre inverter integrati direttamente sul motore di ogni elettropompa installata. I convertitori di frequenza comunicano e alternano l'ordine di partenza ad ogni ciclo di lavoro mantenendo sempre la pressione costante nel sistema di distribuzione.



APPLICAZIONI	Q Max	H Max	V	TIPO
SOLLEVAMENTO E DISTRIBUZIONE ACQUA NEGLI IMPIANTI DOMESTICI	25 m ³ /h	165 m	1~230	VARIO1-20
IMPIANTI DI PRESSURIZZAZIONE IRRIGAZIONE	72 m ³ /h	167 m	3~400	VARIO3-20
INDUSTRIA LAVAGGI	118,8 m ³ /h	167 m	3~400	VARIO3-30

FIREMAT-UNI EN12845

UNITÀ ANTINCENDIO



Queste sono unità per la pressurizzazione automatica dei sistemi antincendio e costruite secondo gli standard UNI EN12845. Antincendio disponibili anche conformi agli standard UNI 10779



APPLICAZIONI	Q Max	H Max	TIPO
SISTEMI ANTINCENDIO UNI EN12845	720 m ³ /h	92 m	FIREMAT

PROPUMPSIZER

PROGRAMMA DI SELEZIONE

“ProPumpSizer” è un nuovo strumento di pianificazione che ti aiuta a selezionare la giusta misura di pompa. Il ProPumpSizer combina un sistema di selezione intelligentemente progettato con dettagliati dati di prodotto e metodi di calcolo strutturati chiaramente. Un’ampia gamma di nuove funzioni e dati aggiornati sono solo alcuni dei vantaggi offerti da questo nuovo strumento.

L’utente può fare la sua selezione in differenti modi, sulla base del punto di lavoro, tipo di applicazione o nome del prodotto. La selezione basata sull’idraulica determina il punto di funzionamento, che è mostrato poi come pompa e curve caratteristiche di sistema. L’utente è poi guidato attraverso i vari menù, a selezionare le valvole, le tubazioni e le unità per le acque di scarico da connettere, fino ad ottenere il risultato desiderato.

Oltre a fornire testi specifici, dati e curve caratteristiche, il database completo comprende anche il software per i testi di quotazioni e prezzi. L’utente è anche fornito di suggerimenti riguardanti accessori utili e pertinenti alla pompa. Il software integrato per la preparazione delle quotazioni permette di apportare modifiche manualmente a prezzi e testi, e possono essere aggiunti nuovi elementi secondo necessità. Il sistema di gestione utenti permette all’utente registrato di selezionare le caratteristiche specifiche che richiede. Il software supporta molte altre lingue oltre all’Italiano Tedesco e Inglese.

PROPUMPSIZER.COM



CONTATTI

PISA

Via Masaccio,13
56010 Lignano (PI)
tel: 050 716111

Marketing

tel: 050 716196
e-mail: Info-it@pentair.com

Customer Service

tel: 050 716118
e-mail: customerservice.ppi@pentair.com

Technical Support

tel: 050 716112
e-mail: aftersales.ppi@pentair.com

Training

e-mail: training-italy@pentair.com





DIAMO ENERGIA ALLA VOSTRA ACQUA DAL 1934

Sta-rite fondata nel 1934 fa oggi parte del Gruppo Pentair.

Da oltre 80 anni siamo impegnati nella progettazione e produzione di elettropompe per la movimentazione dell'acqua, fornendo ai nostri clienti prodotti di qualità e soluzioni funzionali ad ogni tipo di esigenza. All'interno dell'ampia gamma STA-RITE gli studi di progettazione ed i distributori specializzati di idraulica e termo-sanitari possono trovare prodotti e sistemi che rispondono alle necessità di alimentazione idrica e pressurizzazione, nell'ambito dell'edilizia residenziale e collettiva, dell'irrigazione e dell'industria.

Ricerca di Soluzioni per il miglioramento dei prodotti, con l'aiuto dell'esperienza e della competenza della nostra rete vendita e dei nostri clienti.

Sviluppo continuo, grazie al nostro team di Ingegneri che con l'ausilio delle tecnologie più avanzate lavorano al potenziamento dei prodotti nel rispetto dell'ambiente.

Selezione di un completo range di prodotti in grado di garantire tutte le possibili soluzioni di pompaggio per ogni tipo di applicazione.

Oggi Sta-Rite vende una vasta gamma di pompe, motori, serbatoi, controlli e accessori in oltre 100 paesi in tutto il mondo.



Pentair Water Italy | Via Masaccio | 13 56010 LUGNANO (PI) | ITALY | starite.it

All indicated Pentair trademarks and logos are property of Pentair. Third party registered and unregistered trademarks and logos are the property of their respective owners.

Because we are continuously improving our products and services, Pentair reserves the right to change specifications without prior notice.

Pentair is an equal opportunity employer.

NV28S03231 ED. IT - Rev.0 - 03/23 © 2023 Pentair. All Rights Reserved.