



Профиль компании

Указатель

наша группа	04
в цифрах	06
полный диапазон для любого применения	08
инновации и ноу-хау	10
консультации, индивидуальные решения и высокая надежность	12
наша технология создает ценность	14
сертифицированное качество	18
полная поддержка: быстрая и эффективная сеть	20
ассортимент продукции	24

МЫ ПРИНОСИМ
ВОДУ ЛЮДЯМ



water passion

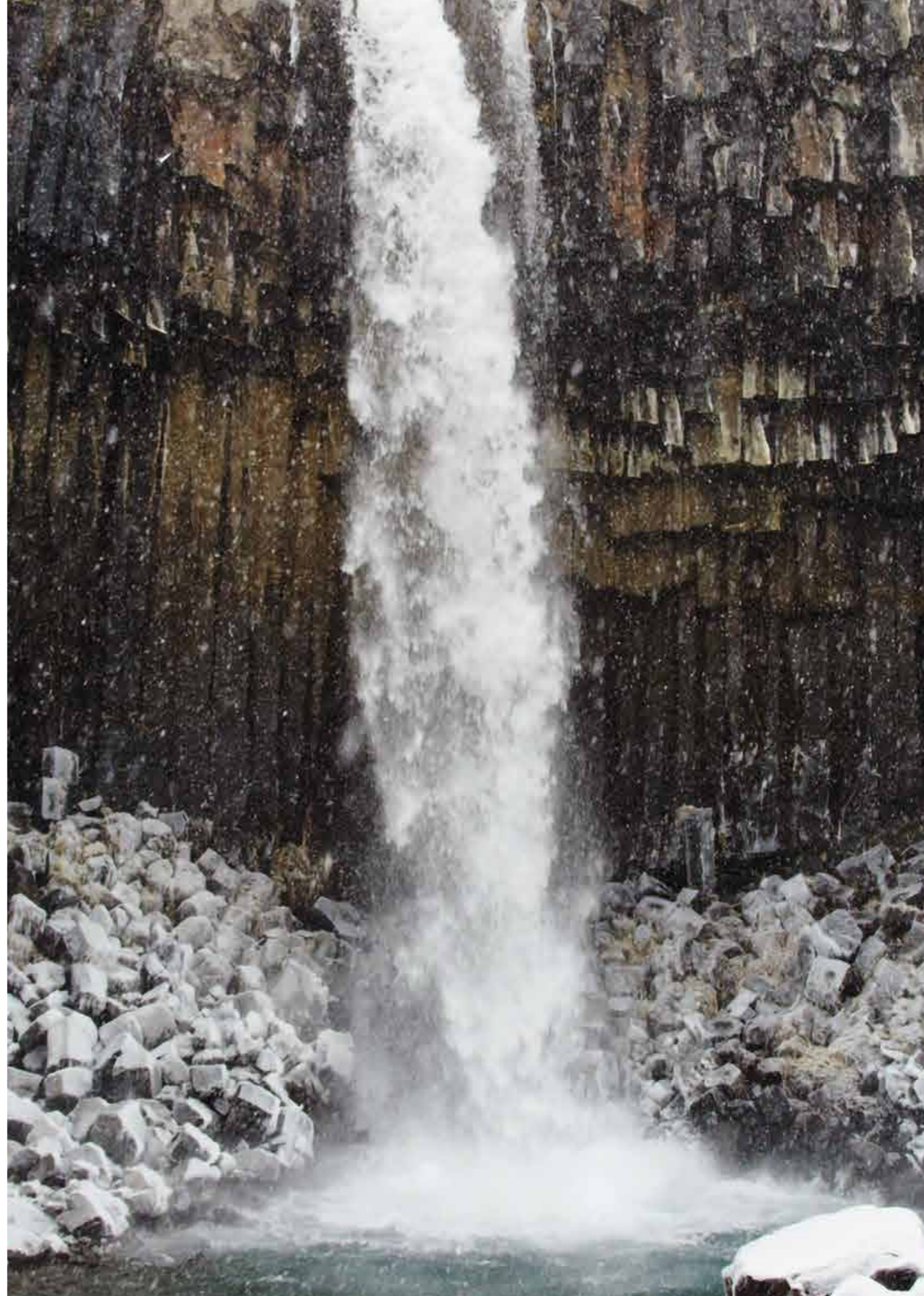
наша
группа



Water is not negotiable

С 1959 года компания Calpeda разрабатывает и производит эффективные и экологичные решения для перекачки воды, полностью реализованные в Италии. Мы постоянно инвестируем в технологии и инновации, чтобы обеспечить безопасные, надежные и эффективные продукты. Благодаря нашим передовым системам и услугам, мы ежедневно взаимодействуем с миллионами людей.

В 2022 году мы присоединились к Wateralia, холдинговой компании, созданной Ambienta, одним из крупнейших европейских управляющих фондов, ориентированным на экологическую устойчивость, который нацелен на ответственное управление самым ценным ресурсом: водой.



в цифрах

1959

год основания

15 миллионов

произведенных насосов

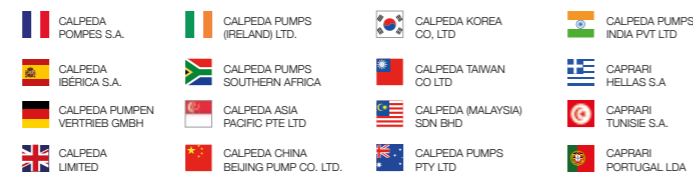
150

стран мира, в которых мы присутствуем

5,000

международных партнеров и дистрибьюторов

филиалов



16

производственных площадки

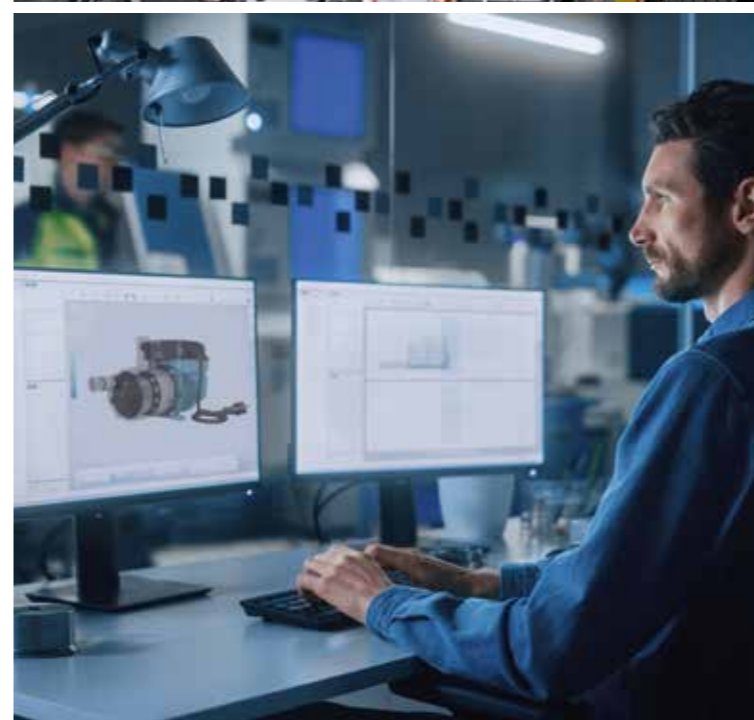


2

наши цели устойчивого развития



3



ПОЛНЫЙ ДИАПАСОН ДЛЯ ЛЮБОГО ПРИМЕНЕНИЯ

У нас есть широкий выбор насосов, предназначенных для различных отраслей: бытовой и жилой сектор, промышленность, гражданское строительство, инженерные системы, ирригация. Наши решения отличаются высокой эффективностью, оптимальной производительностью и длительным сроком службы. Мы имеем устоявшийся опыт в разработке продуктов для клиентов OEM, обеспечивая быструю обратную связь, многочисленные варианты персонализации и индивидуальные продукты для удовлетворения всех требований. Кроме того, мы разрабатываем передовые приложения, такие как системы охлаждения центров обработки данных, которые значительно снижают энергопотребление и способствуют более устойчивому будущему.



Бытовой и жилой сектор

- Повышение давления
- Полив в домашних условиях
- Бассейны
- Дренаж
- Отопление и кондиционирование



промышленность

- Оборудование и системы OEM
- Промышленный процесс
- Теплопередача и контуры
- Очистка сточных вод



Гражданское строительство, инженерные системы

- Подъем и распределение поверхностных вод
- Повышение давления в гражданском строительстве
- Циркуляция и инженерные системы
- Дренаж и канализация



Орошение

- Полив в домашних условиях
- Отбор и полив из глубоких скважин
- Ирригационные системы



ИННОВАЦИИ И НОУ-ХАУ

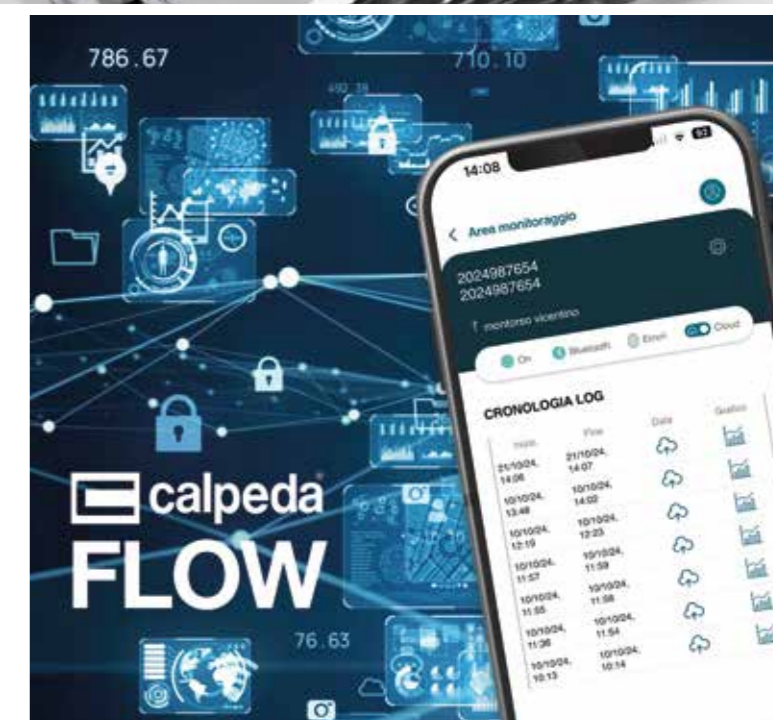
Ассортимент нашей продукции постоянно меняется. Мы используем передовые системы, такие как моделирование, множественный анализ и взаимодействие жидкости и структуры, чтобы обеспечить лучшие решения с высоким КПД и максимальной надежностью. У нас есть сильные и хорошо зарекомендовавшие себя специализированные ноу-хау, которые позволяют нам гибко предлагать эффективные решения.

Calpeda Flow: IOT

Оцифровка и коммуникация лежат в основе процесса разработки продуктов. Приложение Calpeda Flow позволяет управлять и контролировать насосы удаленно через все мобильные устройства.



Цифровые инструменты для расширенного управления



КОНСУЛЬТАЦИИ, ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ И ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

От предпродажного этапа до тестирования и обслуживания мы предлагаем нашим клиентам наилучшие возможные решения. Мы изучаем все технические аспекты, чтобы быстро реагировать на особые требования к применению, в том числе связанные с перекачкой грязных жидкостей или для специальных применений. Надежность нашей продукции обеспечивается производством полностью Made in Italy и использованием строгих тестов и испытаний.



максимальная персонализация

- услуги прототипирования и перепроектирования
- использование различных материалов, таких как чугун, бронза и сталь
- поставка двигателей и изделий со специальными напряжениями
- изменение обточкой диаметра рабочего колеса
- персонализация покрытия, этикеток и упаковки

современный испытательный участок

- более 1000 кв. м площади, предназначенной для тестирования
- использование инновационного оборудования для измерения и сбора данных

тестирование в конце линии

- 100% проверка продукции на различных рабочих точках для обеспечения тех. характеристик

полная поддержка

- тысячи центров по всему миру
- запасные части всегда в наличии

НАША ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАЕТ ЦЕННОСТЬ

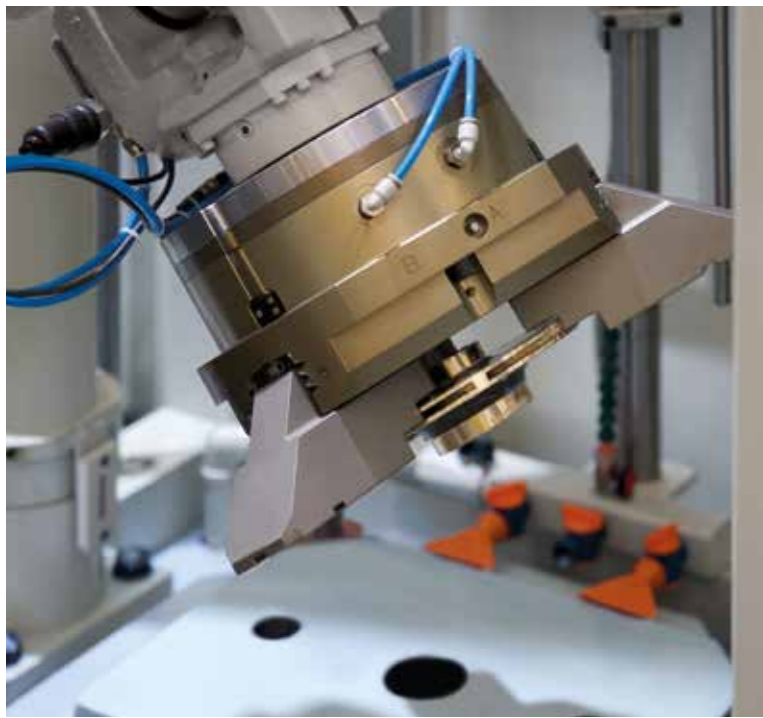
Благодаря вертикальной стратегии производства и высокой автоматизации процессов, мы можем производить большой объем продукции в сжатые сроки. Мы оснастили наши производственные мощности лучшими технологиями для обеспечения высочайшего уровня качества: оборудование с оснасткой последнего поколения, антропоморфные роботы и гибкие и эффективные сборочные линии.



ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ

Организация,
структурированная для
создания надежных и
экологичных продуктов





рабочие участки последнего поколения

- механическая обработка
- валы и роторы
- обмотки и двигатели



сертифицированное качество

Calpeda стремится проводить политику качества, которая ставит клиента и его потребности в центр бизнеса. Мы применяем в наших производственных процессах самые высокие стандарты для обеспечения высокопроизводительных продуктов и услуг. Мы уделяем большое внимание производству и экологичности. Мы соответствуем требованиям директив RoHS и регламент REACH, включая контроль содержания PFAS.

Сертификаты продукта



Сертификаты системы



полная поддержка: быстрая и эффективная

Calpeda предлагает своим клиентам множество сервисных услуг; благодаря командам специалистов, способных решить любую проблему, мы можем быстро выполнить заказ и имеем постоянный запас на складе всех изделий из каталога и запасных частей. Мы гарантируем своевременные ответы на запросы клиентов, обеспечивая максимальное удовлетворение.



быстрая поставка

заказы обрабатываются в течение 24-48 часов



наличие продуктов на складе

стандартные артикулы с высокой ротацией всегда в наличии на складе



поддержка и запасные части

капиллярное присутствие во всем мире

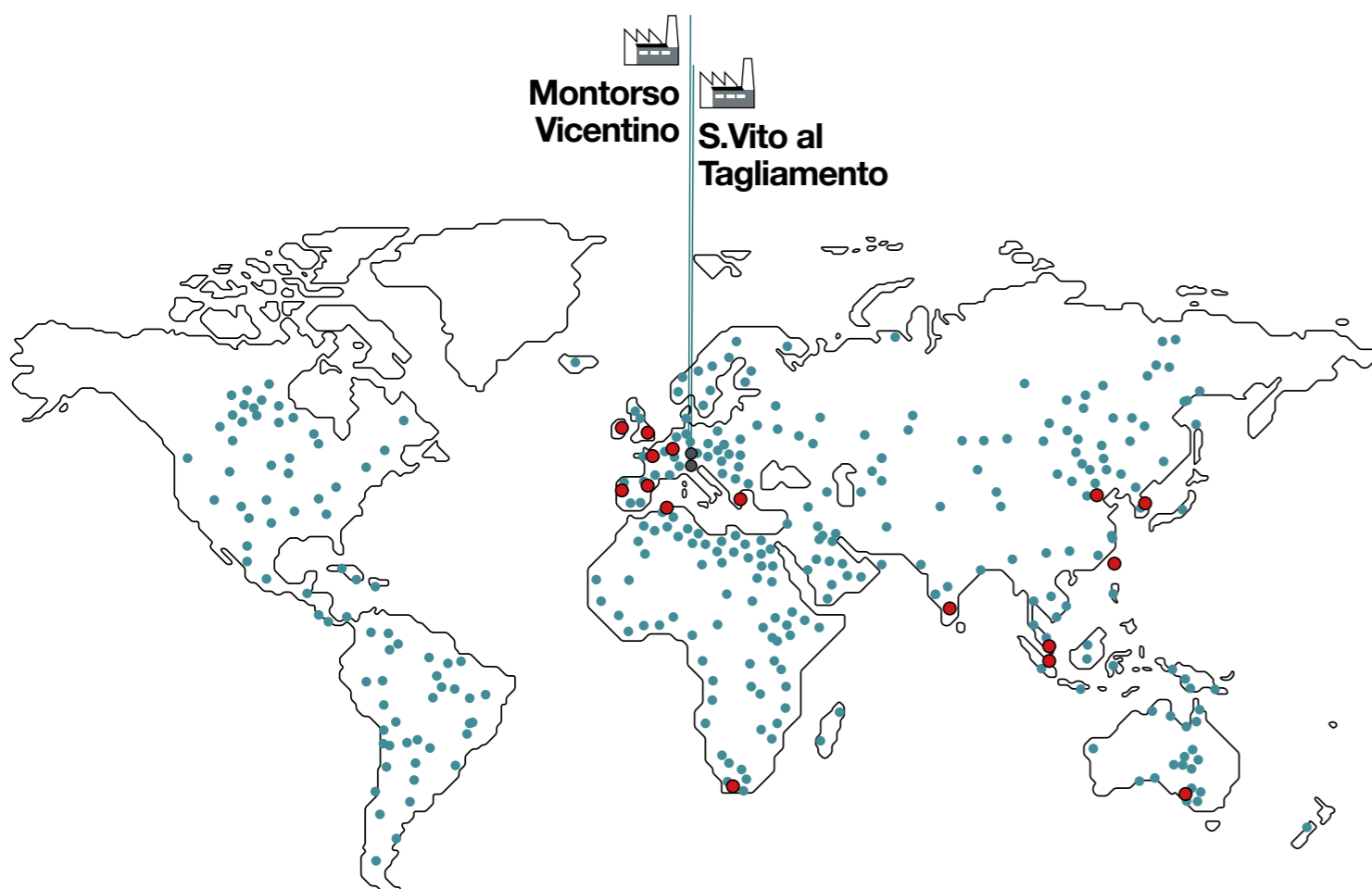


обучение и поддержка

структурированные программы и специальные тренинги

СЕТЬ

Calpeda имеет глобальную сеть продаж и обслуживания. Благодаря широкому присутствию и стратегическому партнерству с дистрибьюторами и специализированными центрами, мы можем предложить своевременную и профессиональную поддержку, где бы вы ни находились. Мы гарантируем высочайшее качество, быструю поставку продукции и запасных частей по всему миру.



Montorso Vicentino
S.Vito al Tagliamento

Calpeda Italia
 Via Roggia di Mezzo 39,
 36050 Montorso Vicentino (VI) - ИТАЛИЯ
 Tel: +39 0444 476 476
 info@calpeda.it

Calpeda Pompes S.A.
 19, Rue de la Communauté,
 44140 Le Bignon – ФРАНЦИЯ
 Tel: +33 2 40031330
 info@calpeda.fr

Calpeda Ibérica, S.A.
 Pol. Ind. Ca n'Oller - C/Valencia 17-19 Nave 1
 08130 Santa Perpetua de la Mogoda – ИСПАНИЯ
 Tel: +34 93 580 24 17
 calpeda@calpedaiberica.com

Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH
 Philipp-Reis-Straße 2, 63755 Alzenau, ГЕРМАНИЯ
 Tel: +496023964330
 info@calpeda.de

Calpeda Limited
 6,8 Wedgwood Road Ind. Estate
 Bicester Oxon OX26 4UL – ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
 Tel: +44 1869 241441
 pumps@calpeda.co.uk

Calpeda Pumps (Ireland) Ltd.
 Unit 5, Old Quarry Campus –
 Kilshane Park Blanchardstown
 Co. Dublin 15 – ИРЛАНДИЯ
 Tel: +353 1 8612200
 info@calpedaireland.com

Calpeda Pumps Southern Africa
 Unit 3, Kingsley Close – Warbler Cl
 7800 Cape Town – ЮЖНАЯ АФРИКА
 Tel: +27 10 442 2200
 pumps@calpeda.co.za

Calpeda Asia Pacific Pte Ltd
 3, Gul Street 1
 629316 – СИНГАПУР
 Tel: +65 68984111
 sales@calpeda-asiapac.com

Calpeda China Beijing Pump Co. Ltd.
 No.15-12A South Jingsheng Four Street
 Liandong U Valley Science Park
 Tongzhou District 101102 – Beijing – КИТАЙ
 Tel: +86 10 59770570/71/72
 calpeda@calpeda.cn

Calpeda Korea Co, Ltd
 508-B – 121, Digital-ro – Geumcheon-gu
 08505 – КОРЕЯ
 Tel: +82 31 4999550
 calpedakr@calpedakorea.com

Calpeda Taiwan Co Ltd
 No.367-1, Fongren Road – Renwu Township
 81449 Kaohsiung County – Taiwan
 Tel: +886 7 3723855
 calpeda@calpeda.com.tw

Calpeda Malaysia Sdn Bhd
 No 40, Jalan 5/KU6, Kaw Perindustrian Sg Puloh
 42100 Klang Selangor – Malaysia
 Tel: +60 3 3292 9022
 enquiry@calpeda-asiapac.com

Calpeda Pumps Pty Ltd
 3 Maritime Court
 SA 5013 Gillman – АВСТРАЛИЯ
 Tel: +61 8 82688880
 sales@calpeda.com.au

Calpeda Pumps India PVT Ltd
 Sy nu.84/10 pallathal farm
 RTO By pass Road, Yelahanka Bengaluru-560064
 ИНДИЯ
 Tel: +91 9480809570...79
 info_india@calpeda.it

Caprari Hellas SA
 Industrial Area of Sindos
 Municipality of Ehedorou
 57022 Thessaloniki - ГРЕЦИЯ
 Tel. +30 2310 797967
 info@caprari.gr

Caprari Tunisia SA
 Rue Annaba - Z. Ind.elle Ben Arous
 2013 Ben Arous - ТУНИС
 Tel. +216 79 390001
 tunisie@caprari.com

Caprari Portugal LDA
 Rua Matadouro Regional Lt 46 Armaz B/C
 Zona Industrial
 2005-002 Santarém - ПОРТУГАЛИЯ
 Tel. +351 243 350610
 geral@caprariportugal.com

HQ - Montorso Vicentino
 Via Roggia di Mezzo 39,
 36050 Montorso Vicentino (Vi) - ИТАЛИЯ
 Tel: +39 0444 476 476
 info@calpeda.it

Stabilimento di S.Vito al Tagliamento
 Via Armenia, 6 Z.I.
 33078 S.Vito al Tagliamento (PN) - ИТАЛИЯ
 Tel: +39 043485121
 info@calpeda.it

ассортимент продукции



СТАНЦИИ, МЭТА, МЭТА S	Е-МХРСтанции/Gruppi E-NGX	Е-MPS	NM, NMD, NMX	NM, NM4 NMS, NMS4	N, N4	NR(4), NRD(4) NR EI, NRD EI	MXH MXH EI	MXR, MGP	MPSU	MXVB, MXV MXVB EI, MXV EI	MPC I-MPC	NMP	A
Насосы и станции со встроенным инвертором	Ротре и станции (Е-МХР) со встроенной системой контроля масла	Многорядные погруж. насосы со встроенной системой контроля	Центробежные моноблочные насосы с резьбовыми раструбами	Центробежные моноблочные насосы EN733	Центробежные насосы с открытым валом EN733	Центробежные многорядные насосы	Многорядные горизонтальные насосы	Многорядные горизонтальные насосы	Многорядные насосы с водяным охлаждением двигателя	Многорядные вертикальные насосы	Самовсасывающие насосы для бассейнов с предфильтром	Самовсасывающие насосы для бассейнов с предфильтром	Самовсасывающие центробежные насосы с открытым рабочим колесом

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр выхода	DN	G1	G1	G1¼	G¾ ÷ G2½	32 ÷ 150 мм	32 ÷ 200 мм	32 ÷ 125 мм	G1 ÷ G2½	G1	G1¼	G1 ÷ G2 25 ÷ 100 мм	G1½ ÷ G2	G2 ÷ G3	G1½ ÷ G3	
Расход	Q (м³/ч)	2 ÷ 16,8	0,3 ÷ 6,5	1 ÷ 8	1 ÷ 66	1 ÷ 660	6,6 ÷ 900	1 ÷ 140	1 ÷ 66	1 ÷ 7,2	1 ÷ 8	1 ÷ 115	2 ÷ 40	6,6 ÷ 120	3,6 ÷ 66	
Напор	H (м)	15 ÷ 50	7 ÷ 50,9	8 ÷ 60,5	3,5 ÷ 114	2,3 ÷ 95	0,5 ÷ 95	1 ÷ 84,6	5,4 ÷ 68	5 ÷ 58,5	9,5 ÷ 69,5	3,5 ÷ 246	4,2 ÷ 18	3 ÷ 26,2	3,3 ÷ 33,6	
Мощность двигателя	кВт	P1 0,6 ÷ 1,35(x2)	0,45 ÷ 0,75	0,55 ÷ 1,1	0,37 ÷ 9,2	0,25 ÷ 90	0,25 ÷ 132	0,25 ÷ 22	0,25 ÷ 7,5	0,25 ÷ 1,1	0,55 ÷ 1,5	0,75 ÷ 45	0,37 ÷ 2,2	0,55 ÷ 7,5	0,55 ÷ 7,5	
	л.с.		0,6 ÷ 1	0,75 ÷ 1,5	0,5 ÷ 12,5	0,34 ÷ 120	0,34 ÷ 180	0,34 ÷ 30	0,34 ÷ 10	0,34 ÷ 1,5	0,75 ÷ 2	1 ÷ 60	0,5 ÷ 3	0,75 ÷ 10	0,75 ÷ 10	
Номинальная скорость вращения	1/min (50 Hz)	переменная скорость	2900	2900	2900	1450 - 2900	1750 - 3450	1450 - 2900	1750 - 3450	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900
	1/min (60 Hz)		3450	3450	3450	переменная скорость	переменная скорость	3450	3450	3450	3450	переменная скорость	переменная скорость	3450	3450	3450

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Промышленность					•	•	•	•	•			•		•	•
Бытовой сектор	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Сельское хозяйство и орошение	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Бассейны						•	•						•	•	
Отопление и кондиционирование						•	•	•	•						
Подземные воды/скважины/резервуары			•												
Дренаж и канализация															
Гражданское строительство и системы	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•			

ЖИДКОСТИ

Чистая вода	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Морская или солёная вода (бронза)					•	•	•							•	•
Перегретая вода					•	•	•	•	•			•			
Грязная вода															•
Нефтепродукты (под заказ)					•	•	•	•	•			•		•	•
Диатермическое масло (под заказ)					•	•	•	•	•			•			
Гликоль (под заказ)					•	•	•	•	•			•			

ассортимент продукции



	С	СТ, Т	СА	NGL, NGX	NG	MXA	GM 10, GXR, GQR, GX ZERO	GQ, GX, GM, GK	MPS, MXS, MP	SDP, SDS, SDX	NCE	BS	EJ, DJ
	Центробежные насосы с открытым рабочим колесом	Периферийные насосы	Самовсасывающие водокольцевые насосы	Центробежные самовсасывающие струйные насосы	Центробежные самовсасывающие струйные насосы	Многорядные горизонтальные самовсасывающие насосы	Погружные дренажные насосы	Погружные насосы для грязной воды	Погружные multistadio насосы для чистой воды	Скважинные насосы	Циркуляционные насосы для отопления и кондиционирования	Бустерные станции	Противопожарные станции

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

		С	СТ, Т	СА	NGL, NGX	NG	MXA	GM 10, GXR, GQR, GX ZERO	GQ, GX, GM, GK	MPS, MXS, MP	SDP, SDS, SDX	NCE	BS	EJ, DJ
Номинальный диаметр выхода	DN	G½ ÷ G1½	G¾ ÷ G1¼	G½ ÷ G1	G1	G1	G1	G1¼ ÷ G1½	G1¼ ÷ G2 50 ÷ 350 мм	G1¼	G1¼ ÷ G5 100 ÷ 220 мм	G1½ ÷ G2 40 ÷ 65 мм	G1 ÷ G2½ 80 ÷ 250 мм	32 ÷ 250 мм
Расход	Q (м³/ч)	0,6 ÷ 15	0,06 ÷ 6	0,12 ÷ 2,4	0,3 ÷ 8,4	0,25 ÷ 9,5	1 ÷ 8	1,2 ÷ 30	1,2 ÷ 2800	1 ÷ 11	0,6 ÷ 900	0,5 ÷ 48	1,5 ÷ 570	15 ÷ 700
Напор	H (м)	3,6 ÷ 22,4	3 ÷ 165	6,5 ÷ 53	17,5 ÷ 54,7	15,5 ÷ 74,5	14 ÷ 51	1,5 ÷ 19,5	1 ÷ 75	7 ÷ 101,2	6,6 ÷ 850	0,2 ÷ 17	10 ÷ 95	20 ÷ 110
Мощность двигателя	кВт	0,15 ÷ 1,1	0,33 ÷ 7,5	0,15 ÷ 0,75	0,55 ÷ 1,5	0,55 ÷ 2,2	0,37 ÷ 1,1	0,25 ÷ 1,5	0,25 ÷ 180	0,37 ÷ 3	0,37 ÷ 400	0,05 ÷ 1,8	0,45 ÷ 55x3	2,2 ÷ 110x2
	л.с.	0,2 ÷ 1,5	0,45 ÷ 10	0,2 ÷ 1	0,75 ÷ 2	0,75 ÷ 3	0,5 ÷ 1,5	0,33 ÷ 2	0,33 ÷ 240	0,5 ÷ 4	0,5 ÷ 540	0,067 ÷ 1,75	0,6 ÷ 75x3	3 ÷ 150x2
Номинальная скорость вращения	1/min (50 Hz)	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	750 ÷ 2900	2900	2900	1450	2900	2900
	1/min (60 Hz)	3450	3450	3450	3450	3450	3450	3450	875 ÷ 3450	3450	3450	3000 переменная скорость	3450 переменная скорость	3450

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Промышленность	•	•	•				•		•	•	•	•	•	•
Бытовой сектор	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	
Сельское хозяйство и орошение	•			•	•		•				•		•	
Бассейны														
Отопление и кондиционирование												•		
Подземные воды/скважины/резервуары										•	•			
Дренаж и канализация								•	•					
Гражданское строительство и системы					•						•		•	•

ЖИДКОСТИ

Чистая вода	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Морская или солёная вода (бронза)	•	•	•		•									
Перегретая вода	•	•	•									•		
Грязная вода	•							•	•					
Нефтепродукты (под заказ)	•	•	•											
Диатермическое масло (под заказ)	•	•	•											
Гликоль (под заказ)	•	•	•									•		



Calpeda S.p.A.

Via Roggia di Mezzo, 39

36050 Montorso Vicentino - VI (ИТАЛИЯ)

Tel. +39 0444 476476

email: info@calpeda.it

www.calpeda.com

