



unternehmensprofil



water passion



environment



community



quality

CALPEDA SPA

59

Jahre
Firmengeschichte

250

Mitarbeiter

30.000

m²

CALPEDA GRUPPE

18

Niederlassungen

530

Mitarbeiter





WER WIR SIND

Unsere Produkte helfen Ihnen Wasser sinnvoll und umweltfreundlich zu bewegen.

Wir sehen unsere Aufgabe in einer nachhaltigen Verbesserung der Lebensqualität.

Calpeda ist ein familiengeführtes Unternehmen mit einer 59-jährigen Firmengeschichte

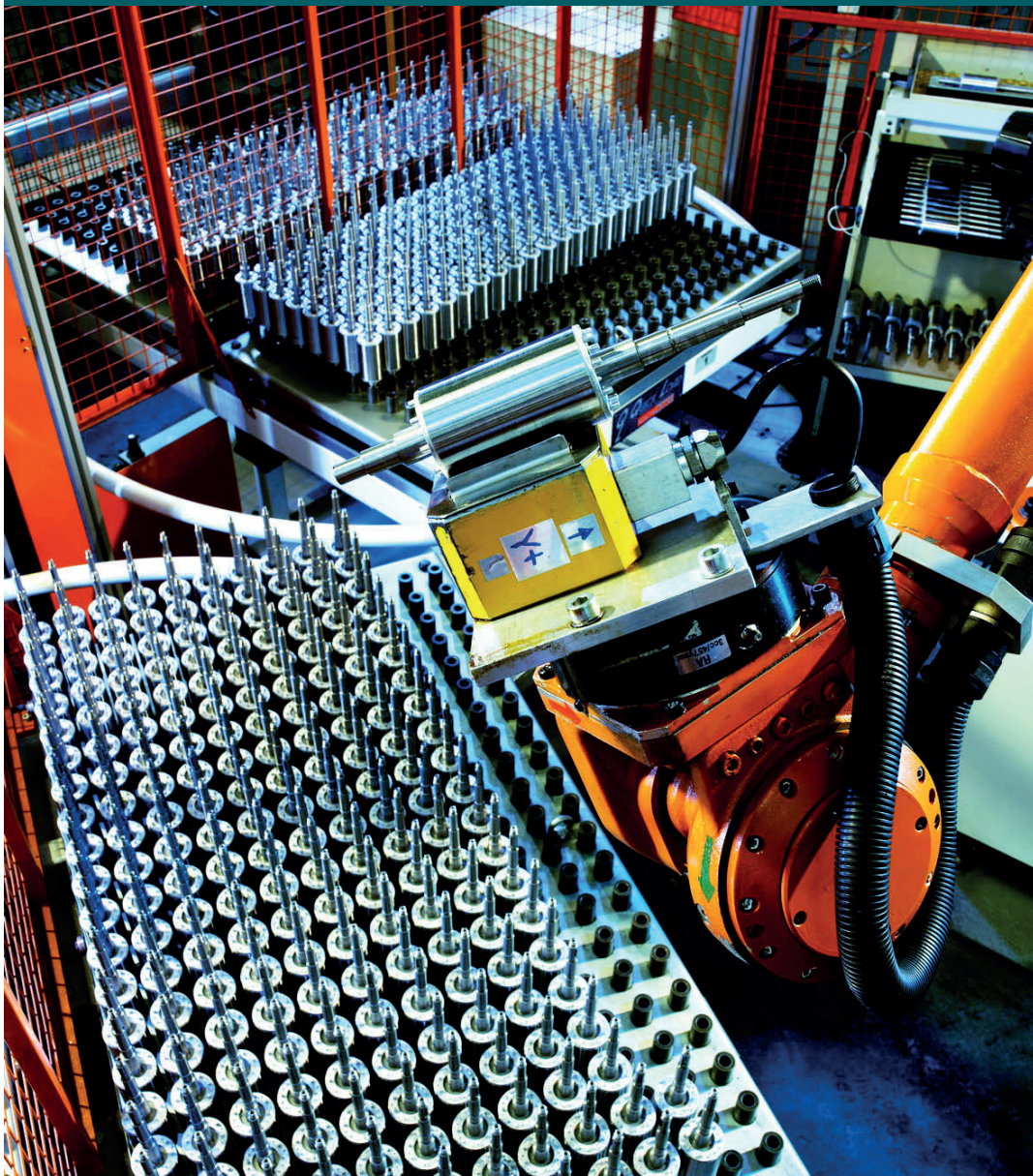
Heute sind wir eine Institution, die sich über viele Jahre entwickelt hat. Die Zukunft haben wir dabei immer in einem besonderen Geist gesehen, der uns zu einem anerkannten Bezugspunkt in der großen Welt des Wassers hat werden lassen.

Unsere Geschichte ist von der Tradition geprägt unsere Anstrengungen in Form von Professionalität, Qualität, Zuverlässigkeit und Service an unsere Partner weiter zu geben.

Wir haben uns dazu verpflichtet, zu forschen und zu entwickeln, Pumpensysteme herzustellen und zu industrialisieren.

Wir sind stolz auf folgende beeindruckenden Zahlen: 250 Mitarbeiter, 30.000 m² Fläche für Produktion und Verwaltung in unserem Hauptwerk in Montorso Vicentino (Vicenza), 2.000 Pumpentypen mit Leistungen von 0,5 bis 200 kW.

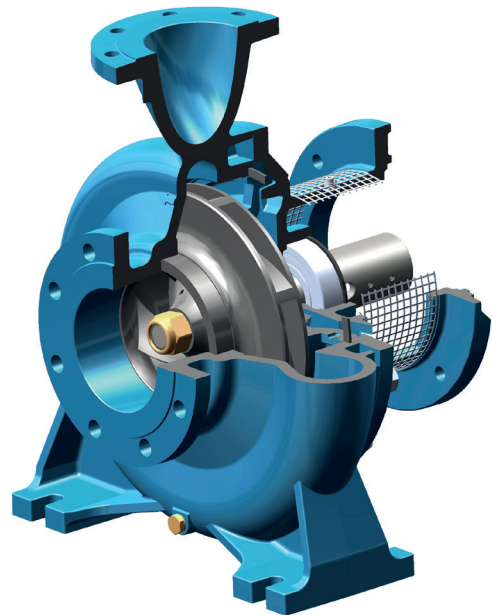
2.000 Pumpentypen
von 0,5 bis 200 kW





**Jede Komponente
ist intern entwickelt
um die maximale
Qualität und die
bestmögliche Leistung
zu gewährleisten.**

**Jedes einzelne Produkt
wird einer vollständigen
Prüfung unterzogen um
die Qualitätsstandards
sicherzustellen.**



.....

100% EIGENE HERSTELLUNG

MATERIALIEN

FORSCHUNG,
ENTWICKLUNG,
DESIGN

PRODUKTION,
MONTAGE &
ENTWICKLUNG

100% LOKALE
ZULIEFERER

100%
CALPEDA

100%
CALPEDA





VISION

Ein weltweites Familienunternehmen sein.
Eine maßgeschneiderte Pumpe für das Leben,
geliefert in einem Tag.
Wasser auf die nachhaltigste Art und Weise
bewegen.

MISSION

Wir sind überzeugt, dass es der richtige Weg ist unser weltweites Geschäft als eine Familie anzugehen. Wenn sich jemand für Calpeda entscheidet, dann aufgrund von Vertrauen und Zuverlässigkeit.

Wir arbeiten täglich an unseren internen Prozessen, um ein größtmögliches Maß an Individualisierung und Kundenzufriedenheit zu erreichen.

Wir investieren in die Forschung und Entwicklung um zu den Technologieführern zu gehören und jeder neuen Verordnung gerecht zu werden.

Wir untersuchen das Fließen des Wassers und den Flug der Vögel während ihres Zuges, um zu verstehen wie die Natur uns lehrt Energie zu sparen.

.....

Wir glauben an eine Technologie, die sowohl uns als auch denen, die uns als Partner wählen, einen echten Mehrwert bringt.

Wir produzieren unsere Pumpen in Italien, weil wir der Qualifikation unserer Mitarbeiter vertrauen.

Darüber hinaus wird jedes einzelne Produkt einem kompletten Funktionstest unterzogen, um die Qualität eines jeden Bauteils sicher zu stellen.

Calpedas Qualität ist ein Teil unserer Tradition, die in allen unseren Abteilungen gepflegt wird. Das drückt sich im Produkt, der Kontinuität, dem Service, der technischen Unterstützung, der schnellen Lieferung und letztendlich der größten Zufriedenheit unserer Kunden aus.





WERTE

FAMILIE

Banal aber wahr: Fokus auf Menschen, Familien, Gemeinschaft

VERTRAUEN

Produkte aus eigener Herstellung und Entwicklung, nur lokale Zulieferer

SERVICE

Schnelligkeit, um den Anforderungen einer sich ständig ändernden Welt zu begegnen.

Flexibilität, um die Bedürfnisse der Kunden dauerhaft zu erfüllen.

WAS WIR TUN

Wir verbinden Wasser und Mensch.

Wir fertigen hochtechnologische Pumpen und Pumpensysteme für eine große Vielfalt von Anwendungen:

- industrielle Einsatzbereiche
- häusliche Einsatzbereiche
- Landwirtschaft und Bewässerungsanwendungen
- zivile Anlagen und Gebäude-Service Bereiche
- Schmutzwasser- und Abwasseranwendungen
- Grundwasserversorgung
- Schwimmbäder und Whirlpools
- Heizung und Klimatisierung





Industrie



Haushaltsanwendung



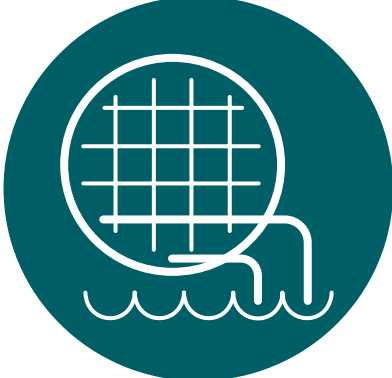
Landwirtschaft und Beregnung



Gebäudetechnik



Entwässerung und Abwasser



Grundwasserversorgung



Schwimmbäder und Whirlpools



Heizung und Klimatisierung



WO WIR SIND

Calpeda arbeitet mit eigenen Tochtergesellschaften und Niederlassungen in strategisch wichtigen Ländern, die alle Kundenbedürfnisse in den meisten Anwendungsbereichen erfüllen.

In Italien ist Calpeda mit 18 Vertriebspartnern vertreten, welche Vertriebsunterstützung für das ganze Land anbieten.

Im Rest der Welt ist Calpeda in über 100 Ländern vertreten, mit einem feinen Netzwerk lokaler Vertriebspartner, welche einen umfassenden Service und Unterstützung der Kunden anbieten.



DIE GRUPPE

Italy

Calpeda S.p.A.

Via Roggia di Mezzo 39,
36050 Montorso Vicentino (Vi)
Tel: +39 0444 476 476
Fax: +39 0444 476 477

United Kingdom

Calpeda Limited

6,8 Wedgwood Road, Ind. Estate,
Bicester, Oxon OX26 4UL
Tel: +44 1869 241441
Fax: +44 1869 240681

UK Technical Centre

Grove House, Friarwood Lane,
Pontefract, West Yorkshire
WF8 1DY
Tel +44 1869 241441
Fax +44 1977 709485
pumps@calpeda.co.uk

Spain

Calpeda Ibérica S.A.

Montclar, 31 –
Nave 14 Polig. Ind. Polizur
E-08290 Cerdanyola del Vallés
Tel: +34 935 802 417
Fax: +34 935 863 454

Ireland

Calpeda Pumps (Ireland) Ltd.

Unit 5, Old Quarry Campus,
Kilshane Park,
Blanchardstown, Co. Dublin 15
Tel: +353 1 8612200
Fax: +353 1 8612203

France

Calpeda Pompes S.A.

Parc d'activités de la Forêt,
19, Rue de la Communauté – BP3
F-44140, Le Bignon
Tel: +33 2 40031330
Fax: +33 2 40031670

Germany

Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH

Philipp-Reis-Strasse, 2
D-63755 Alzenau
Tel: +49 6023 964330
Fax: +49 6023 964333

South Africa

Calpeda Pumps Southern Africa

Unit 3, Kingsley Close, Warbler Close
Montague Gardens
7800 Cape Town
Tel: +27 10 442 2200
M: +27 72 722 9097

Singapore

Calpeda Asia Pacific Pte Ltd

3, GUL STREET 1,
629316 Singapore
Tel: +65 68984111
Fax: +65 68984222

Thailand

Calpeda (Thailand) Co. Ltd.

380/6 Rachadaphisek Road
Huay-Kwang
10320 Bangkok
Tel: +66 2 2750027
Fax: +66 2 6934630

Taiwan

Calpeda Taiwan Co Ltd

No.367-1, Fongren Road,
Renwu Township,
81449 Kaohsiung County
Tel: +886 7 3723855
Fax: +886 7 3723895

Taipei office

9f., no.79, aly. 3, ln. 182, sec. 2,
Wenhua rd., Banqiao dist.,
New Taipei city 220

Malaysia

Calpeda (Malaysia) Sdn Bhd

No 40, Jalan 5/KU6,
Kaw Perindustrian Sg Puloh,
42100 Klang, Selangor
Tel: +60 3 3885 7098
Fax: +1700 8136 24

India

Calpeda Pumps PVT LTD

No. 953/A, 3RD Floor
2ND Main, 4TH Block
Rajajinagar Bangalore-560010 India
Tel: +91 8023159678
Fax: +91 8023159655

China (PRC)

Calpeda Beijing Pump Co. Ltd.

No.15-12A South Jingsheng Four Street,
Liaodong U Valley Science Park,
Tongzhou District
101102 Beijing
Tel: +86 10 59770570/71/72
Fax: +86 10 59770573

Shanghai office

no. 67, 300 nong shunda road
nanxiang, jiading district,
Shanghai
Tel: +86 021 69179880
Fax: +86 021 69179799

Guangzhou office

the international center
for layered leader
room 622, junya north street,
Huangpu district, Guangzhou
Tel: +86 021 82480841
Fax: +86 021 82480840

Korea

Calpeda Korea Co. Ltd.

144, Hyeomnyeok-ro, Siheung-si,
Gyeonggi-do, 15093, South Korea
Tel: +82 31 4999550
Fax: +82 31 4995930

Australia

Calpeda Pumps Pty Ltd

1 Opala Street, Regency Park,
5010 Adelaide, South Australia
Tel: +61 8 82688880
Fax: +61 8 82681277

MYANMAR

Calpeda Myanmar Co. Ltd.

No.15(B) Si Pin Road, 25 Ward
Yangon-South Dagon Township
MYANMAR
Tel: +65 68984111

DIE GRUPPE



Subteck S.p.A.

Das Unternehmen ist
spezialisiert in der Fertigung
von Unterwasserpumpen und
Unterwassermotoren.

Via Armenia 6, Z.I. PonteRosso
33078 San Vito al Tagliamento (PN)
Tel: +39 0434 85121
Fax: +39 0434 85361
Web: www.subteck.com



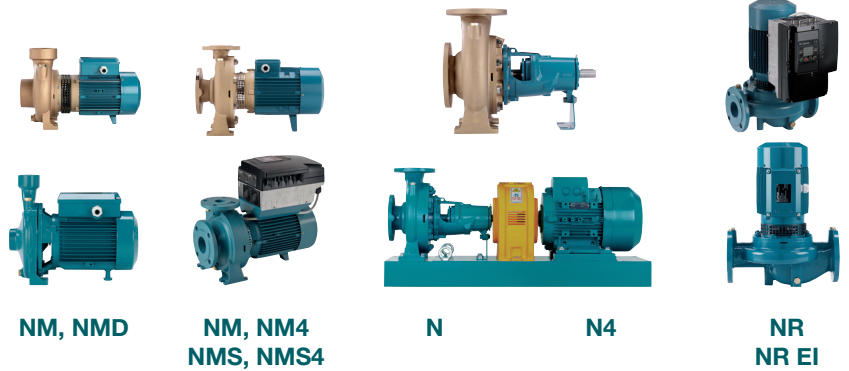
Fonderia Zardo S.p.A.

Zertifiziert nach ISO 9001, IGQ,
TÜV und DNV, spezialisiert in der
Herstellung von Grauguss

Via Marosticana 25,
36050 Bolzano Vicentino (VI)
Tel: +39 0444 353353
Fax: +39 0444 353354
Web: www.fonderiazardo.it



PRODUKTPALETTE



NM, NMD	NM, NM4 NMS, NMS4	N	N4	NR NR EI
Kreiselpumpen in Blockbauweise	Kreiselpumpen in Blockbauweise EN733	Normpumpen mit freiem Wellenende und Aggregate mit Motor EN733		Inline Kreiselpumpen

KENNDATEN

Druckstutzen - Nennweite	DN	G¾ ÷ G2½	32 ÷ 150 mm	32 ÷ 100 mm	32 ÷ 150 mm	50 ÷ 125
Förderstrom	Q (m³/h)	1 ÷ 66	1 ÷ 480	6,6 ÷ 300	2,4 ÷ 480	2 ÷ 110
Förderhöhe	H (m)	3,5 ÷ 114	3 ÷ 95	6 ÷ 95	1,5 ÷ 61,5	2 ÷ 39
Antriebsleistung	kW	0,37 ÷ 9,2	0,25 ÷ 75	0,55 ÷ 75	0,25 ÷ 75	0,25 ÷ 7,5
	CV	0,5 ÷ 12,5	0,33 ÷ 100	0,75 ÷ 100	0,34 ÷ 100	0,37 ÷ 10
Nenn Drehzahl	1/min (50 Hz)	2900	1450 - 2900	2900	1450	1450 - 2900
	1/min (60 Hz)	3450	1750 - 3450 Drehzahlregelung	3450	1750	1750 - 3450 Drehzahlregelung

ANWENDUNGSBEREICHE

Industrie und Gewerbe	●	●	●	●	●
Haustechnik	●				
Landwirtschaft und Bewässerung	●	●	●	●	
Swimmingpools und Whirlpools		●			
Heizung und Klima	●	●	●	●	●
Grundwasser					
Schmutz- und Abwasser					
Öffentliche und private Gebäude	●	●	●	●	●

FLÜSSIGKEITEN

Wasser	●	●	●	●	●
Meerwasser oder Brackwasser	●	●	●	●	
Heißwasser	●	●	●	●	●
Entwässerung					
Kohlenwasserstoffe und ihre Derivate	●	●	●	●	●
Wärmeträgerflüssigkeiten	●	●	●	●	●
Glykol	●	●	●	●	●



**MXH
MXH EI**



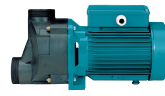
MXP, MGP



MPSU



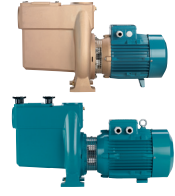
**MXV-B, MXV
MXV EI**



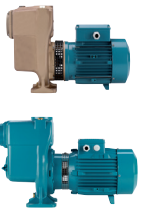
SPA



MPC



NMP



A

Horizontale
mehrstufige
Pumpen

Horizontale
mehrstufige
Pumpen

Vertikale
mehrstufige
Blockpumpen

Vertikale
mehrstufige
Inline-Pumpen

Selbstentleerende
Whirlpool-pumpen

Selbstentleerende
Schwimmbad
Pumpen

Selbstentleerende
Kreiselpumpen
mit Vorfilter

Selbstansaugende
Kreiselpumpen
mit offenem
Laufrad

G1 ÷ G2½

G1

G1¼

G1 ÷ G1½
25 ÷ 80 mm

ø 50 mm
G2¼

G1½ ÷ G2

G2 ÷ G3

G1½ ÷ G3

1 ÷ 66
5,5 ÷ 68

1 ÷ 7,2
5 ÷ 57

1 ÷ 11
12 ÷ 61

0,6 ÷ 60
3 ÷ 250

3 ÷ 18
4,7 ÷ 16,5

3 ÷ 40
4,2 ÷ 18

6,6 ÷ 108
3 ÷ 37,5

3,6 ÷ 66
3,3 ÷ 33,6

0,33 ÷ 7,5
0,45 ÷ 10

0,33 ÷ 0,75
0,45 ÷ 1

0,33 ÷ 1,1
0,45 ÷ 1,5

0,55 ÷ 22
0,75 ÷ 30

0,45 ÷ 1,1
0,6 ÷ 1,5

0,37 ÷ 2,2
0,5 ÷ 3

0,55 ÷ 11
0,75 ÷ 15

0,55 ÷ 7,5
0,75 ÷ 10

2900
3450
Drehzahlregelung

2900
3450

2900
3450

1450 - 2900
1750 - 3450
Drehzahlregelung

2900
3450

2900
3450

2900
3450

2900
3450

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

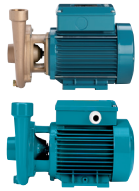
•

•

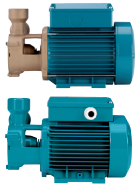
•

•

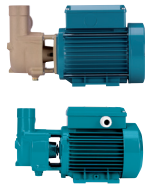
•



C



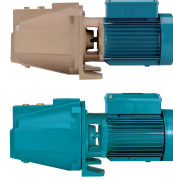
CT, T



CA



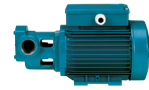
NGL, NGX



NG



MXA



I, IR



VAL, SC

Kreiselpumpen
mit offenem
Lauftrad

Peripheral-
pumpen

Selbstansaugende
Flüssigkeits-
Ringpumpen

Selbstansaugende
Jetpumpen

Selbstansaugende
Jetpumpen

Mehrstufige
selbstansaugende
Kreiselpumpen

Zahnrad-
Verdränger-
pumpen

Vertikale
Tauchpumpen
mit offenem
Lauftrad

$G\frac{1}{2} \div G1\frac{1}{2}$

$G\frac{3}{4} \div G1\frac{1}{4}$

$G\frac{1}{2} \div G1$

G1

G1

G1

G1

$G\frac{1}{4} \div G2$

0,6 ÷ 15

0,06 ÷ 6

0,12 ÷ 2,4

0,3 ÷ 8,4

0,25 ÷ 9,5

1 ÷ 8

0,60

3 ÷ 30

3,6 ÷ 22,4

5 ÷ 165

6,5 ÷ 53

18 ÷ 55,5

15,5 ÷ 74,5

14 ÷ 51

20 ÷ 50

2 ÷ 11

0,15 ÷ 1,1

0,3 ÷ 7,5

0,15 ÷ 0,75

0,45 ÷ 1,5

0,55 ÷ 2,2

0,45 ÷ 1,1

0,25 ÷ 0,75

0,37 ÷ 2,2

0,2 ÷ 1,5

0,4 ÷ 10

0,2 ÷ 1

0,6 ÷ 2

0,75 ÷ 3

0,6 ÷ 1,5

0,34 ÷ 1

0,5 ÷ 3

2900
3450

2900
3450

2900
3450

2900
3450

2900
3450

2900
3450

1450
1750

2900
3450

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•



e-idos[®]
products

**GM 10, GXR
GQR**

GQ, GX, GM

**MPS, MXS,
MP**

SD, SDS, SDX

NCE

BS

**E-MXP, E-NGX
E-MXA**

**Entwässerungs-
Tauchmotor-
pumpen**

**Schmutzwasser-
Tauchmotor-
pumpen**

**Mehrstufige
Reinwasser-
Tauchmotor-
pumpen**

**Unterwassermotor
Pumpen**

**Synchronmotor-
Umwälzpumpen**

**Wasserversorgungs-
anlagen**

**Hocheffiziente
Wasserversorgungs-
automaten**

G1¼ ÷ G1½

G1¼ ÷ G2
50 ÷ 250

G1¼

G1¼ ÷ G5
100 ÷ 175 mm

G1½ ÷ G2
40 ÷ 80 mm

G1 ÷ G2½
80 ÷ 250 mm

G1

1,2 ÷ 30

1,2 ÷ 2300

1 ÷ 11

0,6 ÷ 350

0,5 ÷ 120

1,5 ÷ 570

0,3 ÷ 6

1,5 ÷ 19,5

1 ÷ 72

12 ÷ 105

6,6 ÷ 664

0,2 ÷ 12

10 ÷ 95

7,5 ÷ 50

0,25 ÷ 1,5

0,25 ÷ 84,1

0,45 ÷ 3

0,37 ÷ 150

0,05 ÷ 2,2

0,45 ÷ 55x3

0,45 ÷ 0,6

0,33 ÷ 2

0,33 ÷ 115

0,6 ÷ 4

0,5 ÷ 200

0,067 ÷ 3

0,6 ÷ 75x3

0,75 ÷ 1

2900
3450

750 ÷ 2900
875 ÷ 3450

2900
3450

2900
3450

1450
3000
Drehzahlregelung

2900
3450
Drehzahlregelung

2900

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

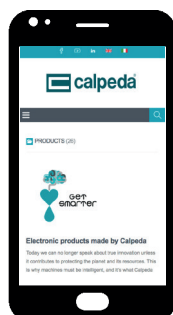
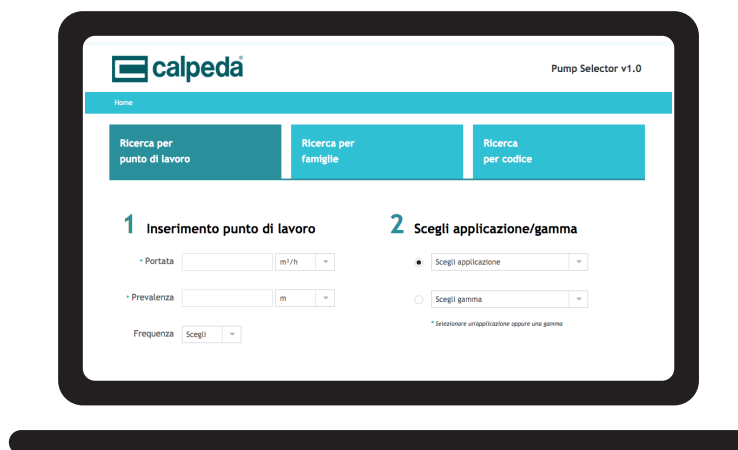
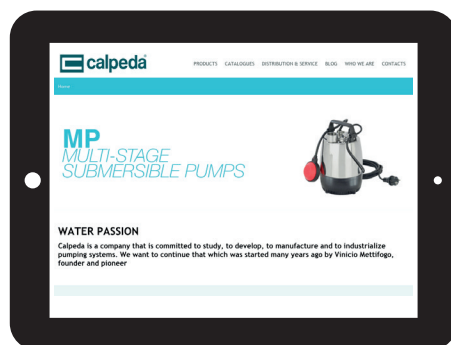
una grande famiglia / efficiency/
sicurezza / solidità / stabilità
/ Vinicio e Licia / centro ricerca e
sviluppo turbomacchine / cura
/ passato e futuro / optimized
productive system / tradition /
orgoglio italiano / vision /
precisione / water / technology
/ attenzione / fiducia / quality /
noi siamo acqua / calpeda
siamo noi / movimento / un sogno
/ sustainable innovation /
life / education / bravery /
umiltà / continuità / senso del
dovere / trasportare acqua è
affare nostro / respect for the
environment / successo /
research / global sustainability
/ passion

INTERNET KONTAKT

Firmenwebsite: <http://www.calpeda.com/>

Auslegungssoftware: <http://pump-selector.calpeda.com/>

Firmenblog: <http://blog.calpeda.com/>





Calpeda S.p.A.
Via Roggia di Mezzo 39
36050 Montorso Vicentino (VI)
Tel: 0444 476476 Fax: 0444 476477
E-mail: info@calpeda.it
Web: www.calpeda.com