



Japanese Technology since 1912

EVMS - Pompe multistadio verticali

Catalogo tecnico





Japanese Technology since 1912

www.ebara-europe.com

Costruita come una Katana

La Katana è un prodotto giapponese, fabbricato grazie alle conoscenze tradizionali risalenti al 300 a.C. La Katana è realizzata con precisione e cura dei dettagli. Soltanto anni e anni di esperienza forniscono le competenze necessarie a costruire un capolavoro.

Ed è proprio questo che facciamo con le nostre pompe. Alla base della progettazione e della realizzazione di pompe in grado di garantire un'alta qualità prestazionale, un'ottima affidabilità e parti meccaniche tecnologicamente avanzate ci sono i nostri 100 anni di esperienza giapponese nella produzione di pompe.

Ciò che non vogliamo è dimenticare il passato.

Le nuove pompe multistadio verticali EBARA, denominate EVMS, vengono prodotte in base ai più alti standard di qualità con lo scopo di ottenere prestazioni d'esercizio affidabili grazie a severi criteri di valutazione tecnica e programmi di controllo dell'intero processo produttivo.

Ascoltiamo il mercato. Progettiamo i prodotti in modo unico. La pompa EVMS offre valori eccezionali attraverso le soluzioni tecniche avanzate più adatte alle specifiche esigenze del cliente.



Precisione, Qualità, Tecnologia d'avanguardia



■ Tipo pompa

Pompe multistadio verticali in linea EVMS EBARA

■ Gamma modelli

Portata nominale 1, 3, 5, 10, 15, 20 m³/h

■ Range d'esercizio max (pressione/temperatura liquido)

16 bar o 25 bar / da - 30 a + 140 °C

■ Opzioni materiale

EVMS (AISI 304), EVMSL (AISI 316L), EVMSG (ghisa)

■ Connessione alle tubazioni

Flangia tonda / Flangia mobile / Flangia ovale / Victaulic® / Clamp

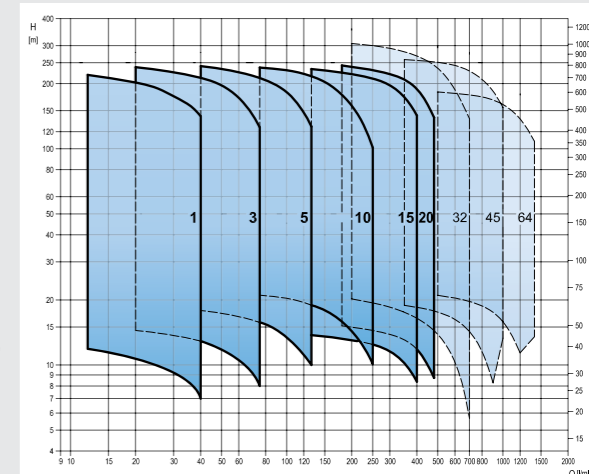
■ Motore

Motore alta efficienza IE3 a partire da 0,75 kW, 50 Hz / 60Hz
Monofase / Trifase

PTC standard a partire da 1,5 kW

I motori trifase EBARA (ETM) sono disponibili da 0.75 fino a 11 kW per entrambe le versioni 50 e 60 Hz.

EVMS 1-3-5-10-15-20
EVM 32-45-64 50 Hz



	Acqua potabile				Atmosfere esplosive
	DM174/2004 	ACS 	KTW* 	WRAS 	ATEX 2014/34/UE
Tenuta meccanica	SiC/Carbonio_EPDM	SiC/Carbonio_EPDM	SiC con grafite/SiC_EPDM	SiC/Carbonio_EPDM	tutte le varianti a pag. 18
EVMSG	●	-	-	-	●
EVMS	●	●	○	●	●
EVMSL	●	●	○	●	●

Nota: * KTW certifica i componenti.

○ Opzionale ● Disponibile

Caratteristiche principali prodotto



Soluzioni idrauliche innovative

Qualsiasi motore, ovunque.

- **Motori commerciali** utilizzabili in tutti i modelli di pompa senza modifiche grazie al basso valore della spinta assiale
- **Lunga vita del cuscinetto motore**
- **Alta efficienza pompa:** classificazione MEI > 0,7 per i modelli più efficienti
- **Domanda brevetto n. VI2014A000271**



EBARA standard motor solutions

- Motori ad alta efficienza IE3 per entrambe le versioni 50 e 60 Hz*, seconda normativa IEC 60034-30.
- I motori ETM sono disponibili da 0,75 fino a 11 kW per entrambe le versioni 50 e 60 Hz**
- Motore di taglia ridotta con design compatto e innovativo
- Il sensore PTC è disponibile a partire dal motore 1,5 kW fino a 150°C
- I motori da 0,75 kW a 11 kW hanno di serie viti e guarnizioni imperdibili per il fissaggio della scatola morsettiera.
- Installazione inverter stabile e sicura su coprivotola in acciaio stampato

* Disponibilità IE3 a 60Hz a seconda della taglia motore e del voltaggio

** Tutte le altre taglie, incluse le versioni monofase, sono disponibili con attacchi motore standard IEC

Opzioni per diverse connessioni con le tubazioni

- Sono disponibili varie opzioni per diverse connessioni con le tubazioni a seconda dei requisiti applicativi
- Le dimensioni esterne della giunzione sono quelle delle pompe comunemente presenti sul mercato

Materiale	Flangia tonda DIN (incl. ANSI a seconda dei modelli)	Flangia mobile DIN (incl. ANSI a seconda dei modelli)	Flangia ovale	Giunzione Victaulic® e Clamp
AISI304/ AISI316				
Ghisa				



Tenute meccaniche

- **Materiale guarnizione albero:**
B: Carbonio grafite impregnato con resina
Q: Carburo di silicio sinterizzato
Qg: Carburo di silicio con carbonio grafite

Sono disponibili versioni con grafite nel carburo di silicio per migliorare il funzionamento con scarsa lubrificazione.

- Conforme a EN12756 (ex DIN 24960)



Semplicità di manutenzione

- **La tenuta meccanica a cartuccia** permette la sostituzione della stessa senza dover smontare il supporto motore
- **Il giunto con distanziale** permette una manutenzione semplice senza dover rimuovere i pesanti motori oltre 5,5 kW.

Soluzioni versatili per sfiato e riempimento della pompa



Sistema sfiato aria



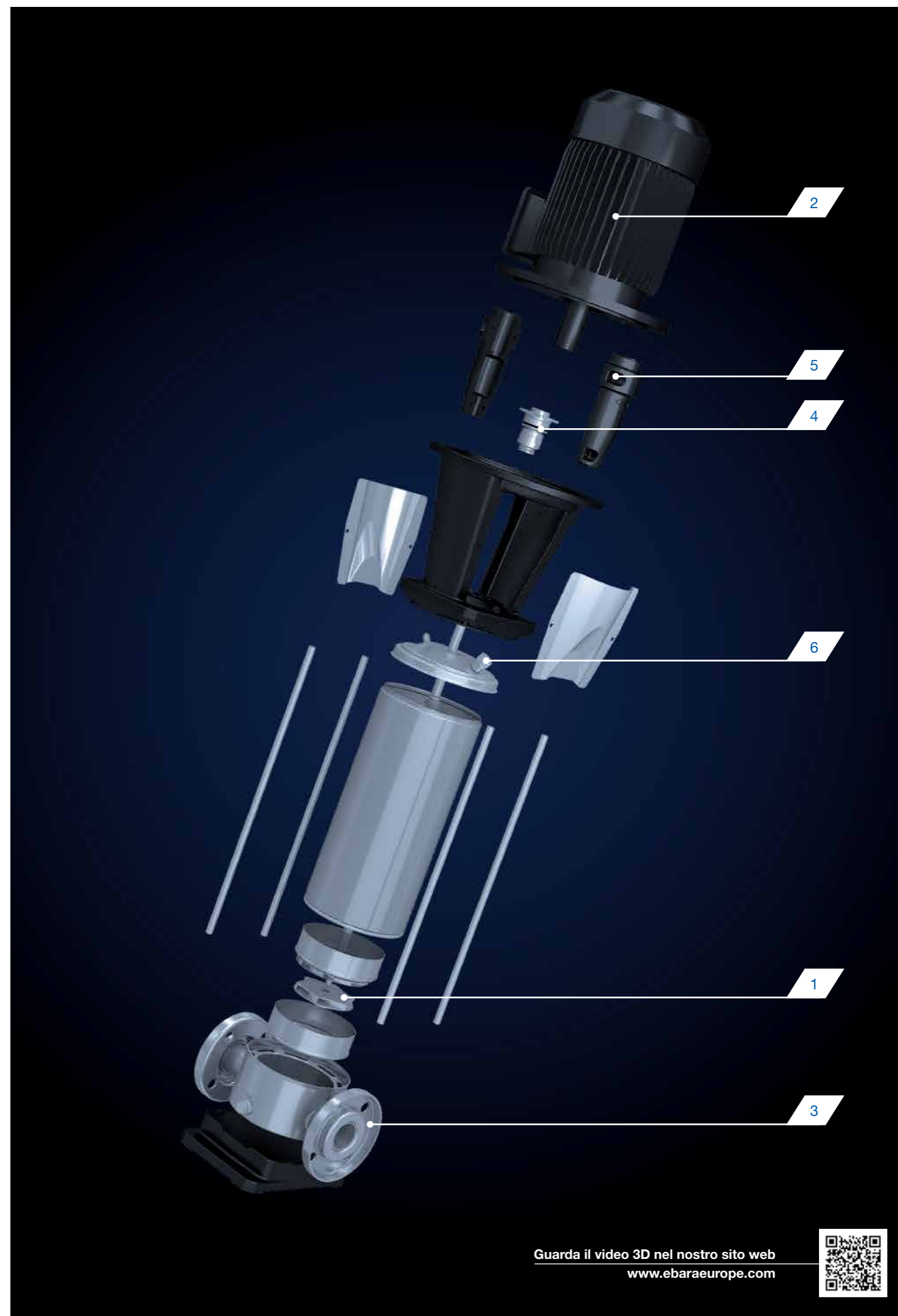
Sistema sensore e riempimento acqua



Inserimento sensore



Sistemi per scarico/pressione aspirazione e mandata



Guarda il video 3D nel nostro sito web
www.ebaraurope.com





L'affidabilità è fatta di numeri

1
milione

Cicli della prova di resistenza*

2
volte

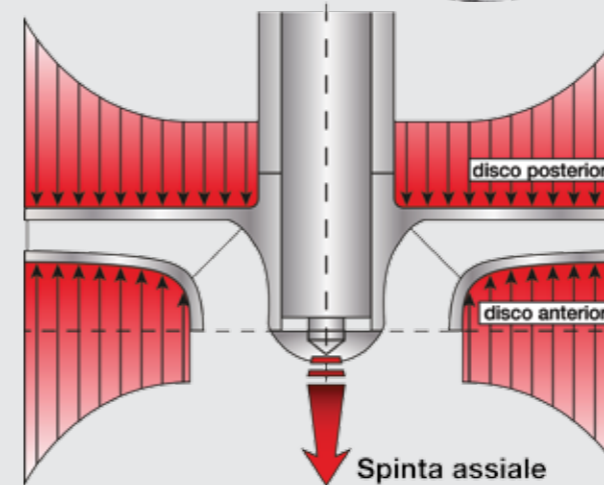
Criteria di prova superiori alle condizioni d'esercizio nominali*

3
volte

Spinta assiale notevolmente inferiore alle pompe comuni

* per i componenti principali

Risolvere la spinta assiale



Il carico dovuto alla spinta assiale della pompa è provocato dallo squilibrio nella pressione tra il disco anteriore e il disco posteriore della girante. Questo abbrevia la **vita del cuscinetto motore**.

Seguono alcuni dei metodi generici per lavorare con il carico di spinta assiale:

- Aumentare le dimensioni del cuscinetto motore o utilizzare cuscinetti maggiorati.
- Prevede cuscinetti sul supporto motore.

Le esperienze passate hanno dimostrato che misure di questo tipo provocano strutture meccaniche complesse.

La nuova girante progettata da EBARA "Shurricane" grazie all'innovativa soluzione brevettata riesce a ridurre la spinta assiale della pompa mantenendo un'alta efficienza idraulica.

EVMS è in grado di accettare motori commerciali senza alcuna modifica.

Qualsiasi motore, ovunque.



In armonia
con i nostri
clienti

Settori di applicazione



INDUSTRIA

- **Trattamento acque**
osmosi inversa
ultra-filtrazione
depurazione acque
micro-filtrazione
sistemi di addolcimento,
ionizzazione e demineralizzazione
piscine
separatori
- **Alimentazione caldaie**
sistemi vapore
sistemi condensazione

- **Lavaggio e pulizia**
sistemi lavaggio veicoli
lavaggio parti industriali
sistemi lavanderie
erogazione liquidi con acidi e basi
erogazione liquidi chimici
- **Raffreddamento**
gestione refrigeranti per raffreddamento
sistemi controllo termico
raffreddamento industriale
raffreddamento laser

- **Lavorazioni a macchina**
erogazione lubrificanti
raffreddamento per macchine utensili
- **Pressurizzazione**
pressurizzazione per uso industriale
- **Ristorazione**
sistemi lavaggio alimenti
sistemi lavaggio bottiglie
- **Industria farmaceutica**
- **Applicazioni marine**
acqua dolce, lavaggio ponti, sistemi
antincendio e antinebbia su navi



EDILIZIA

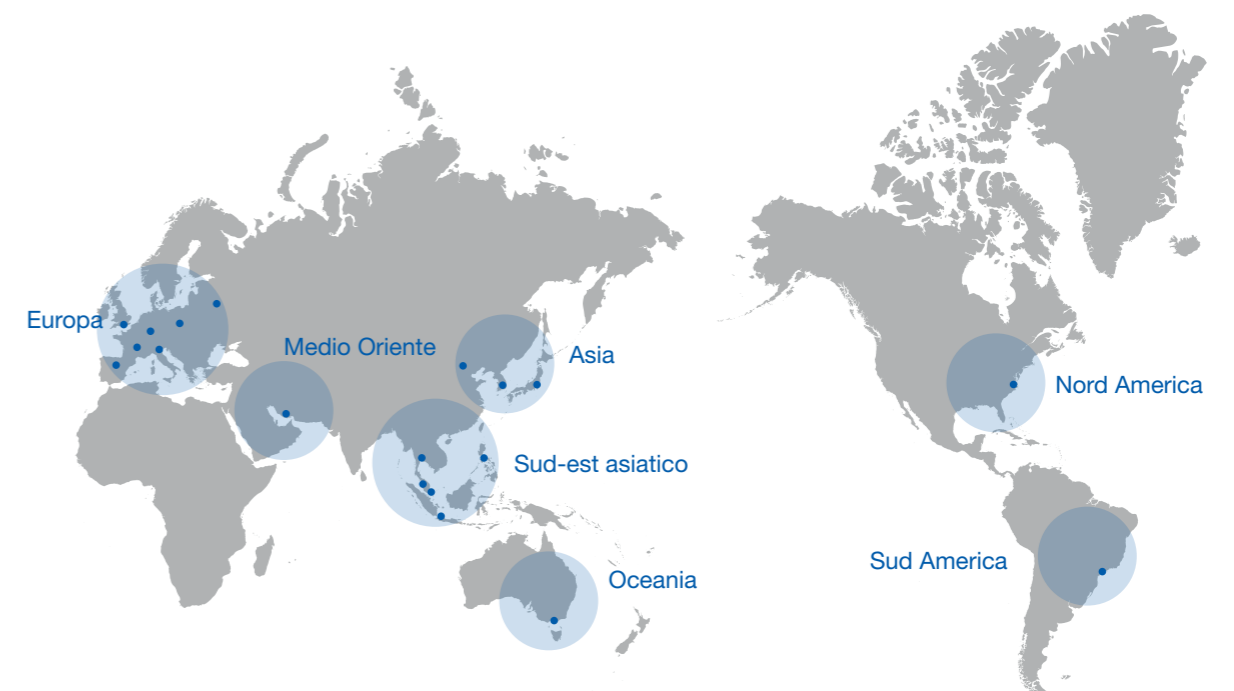
- **Pressurizzazione**
pressurizzazione per edifici
pressurizzazione per edifici a più
piani/hotel
- **Sistemi irrigazione**
- **Sistemi antincendio**
pompa jockey
- **Riscaldamento a distanza**
- **Scambiatori di calore / termoventilatori**
- **Sistemi condizionamento aria**
- **Sistemi riscaldamento**



APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

- **Trattamento acque**
filtrazione impianti trattamento acque
trasferimento impianti trattamento acque
- **Pressurizzazione**
trasferimento da impianti trattamento acque
(linea principale)
- **Irrigazione**
irrigazione campi sportivi / da golf
- **Agricoltura**
irrigazione a pioggia
irrigazione a goccia

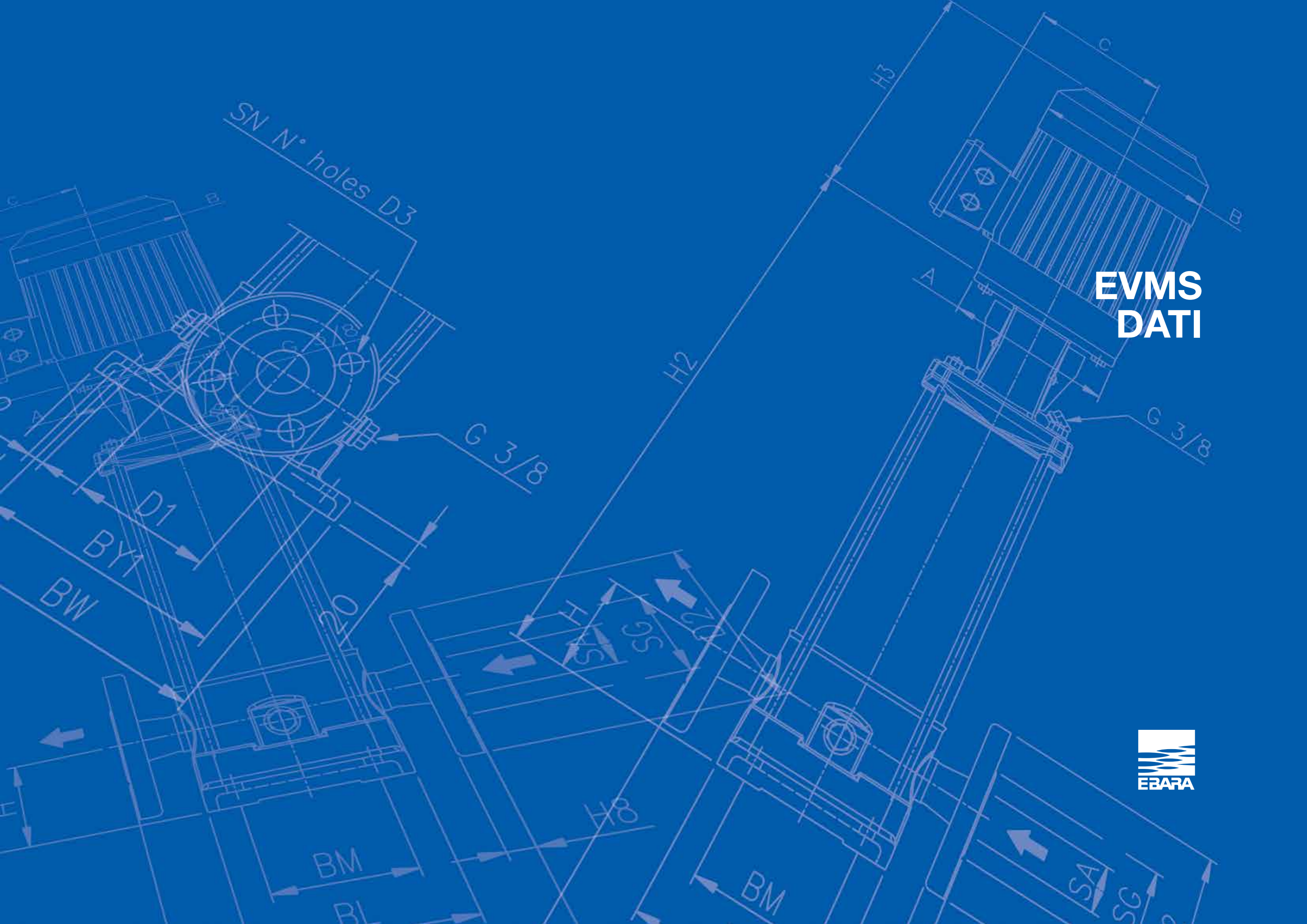
Centri d'assistenza EBARA nel mondo



Fare riferimento alla lista dei contatti a pag. 21

SN N° holes D3

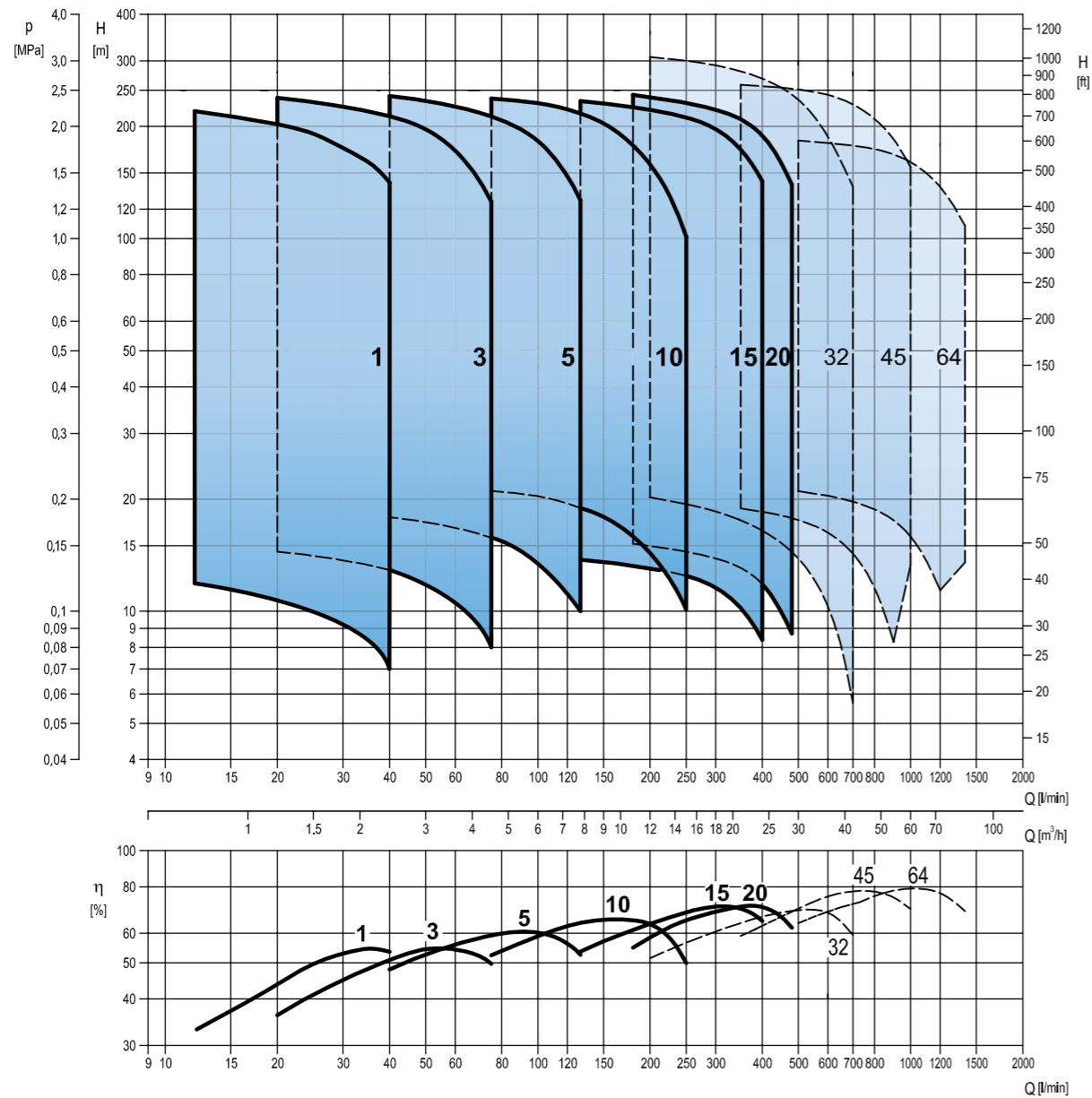
EVMS DATI



Gamma delle prestazioni

50Hz

EVMS 1-3-5-10-15-20
EVM 32-45-64



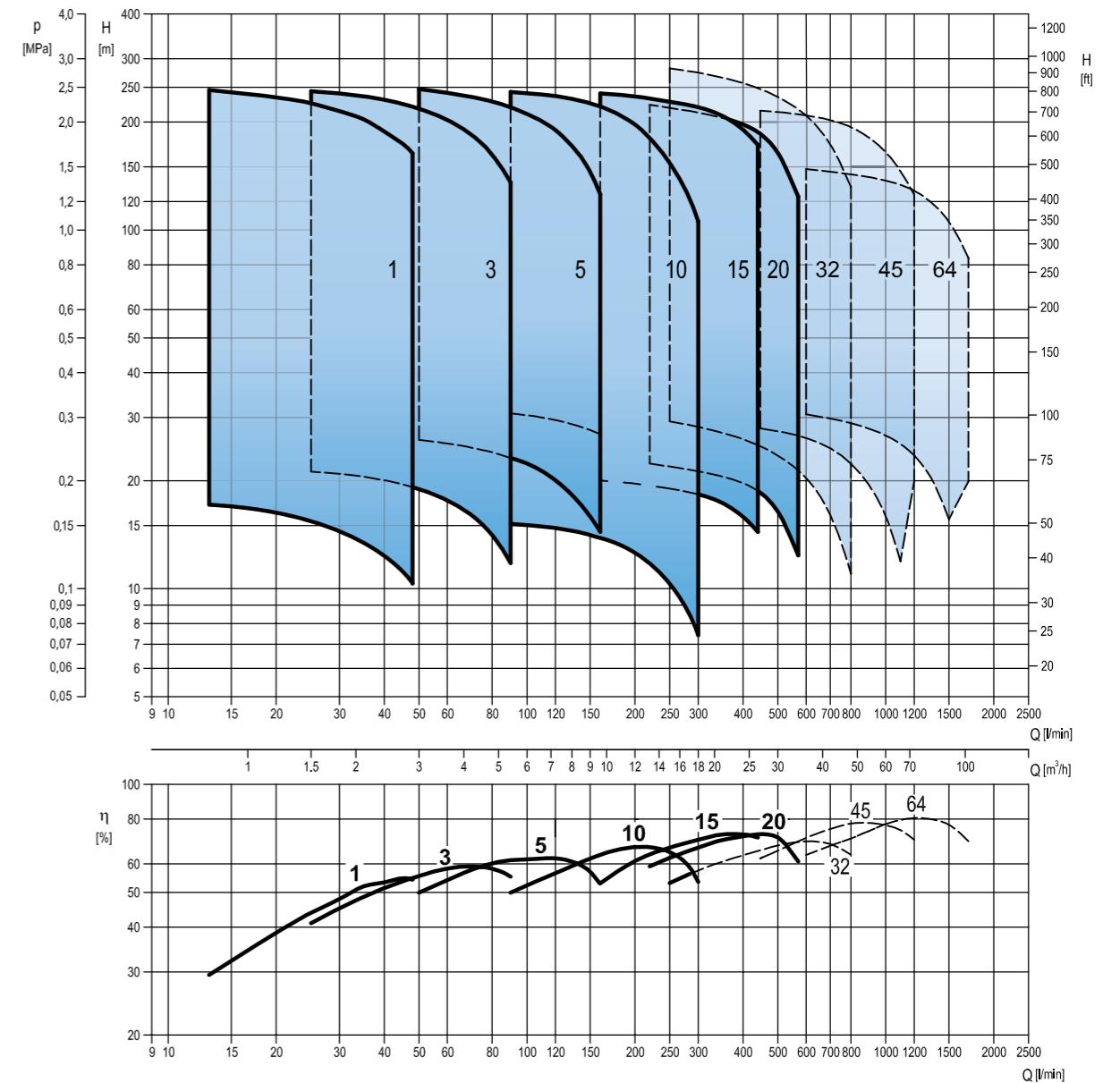
Indice efficienza minimo (MEI)

Tipo pompa	MEI
EVMS(.)1	> 0,70
EVMS(.)3	> 0,70
EVMS(.)5	> 0,70
EVMS(.)10	> 0,70
EVMS(.)15	> 0,70
EVMS(.)20	> 0,70

Gamma delle prestazioni

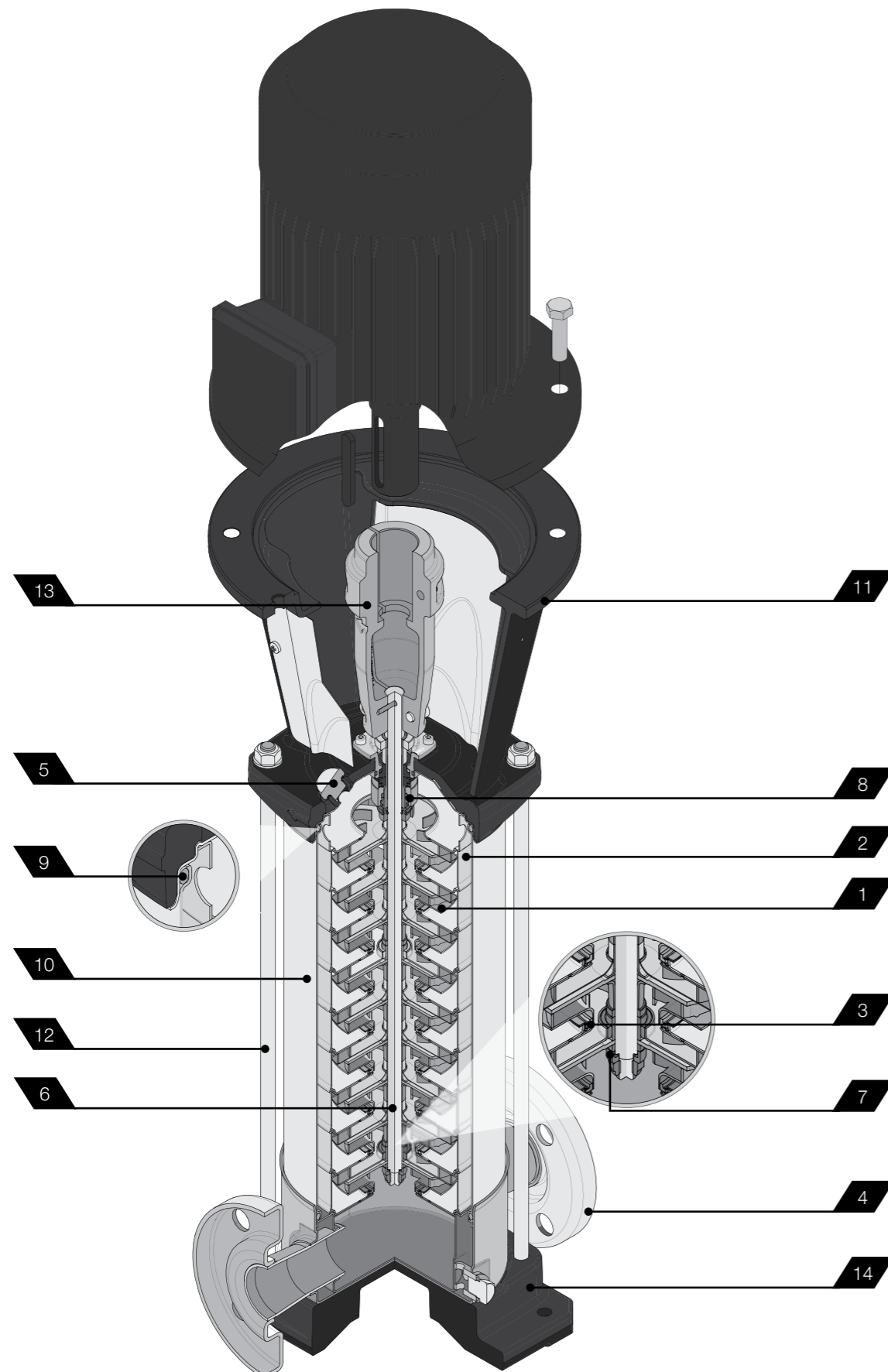
60Hz

EVMS 1-3-5-10-15-20
EVM 32-45-64



Vista in sezione

EVMS 1-3-5-10-15-20



Specifiche prodotto

EVMS 1-3-5-10-15-20

Pompa

Versione		EVMSG					EVMS					EVMSL								
		1	3	5	10	15	20	1	3	5	10	15	20	1	3	5	10	15	20	
Range d'esercizio	Portata nominale (m³/h)																			
	Pressione d'esercizio max	1,6/2,5 MPa (16 bar/25 bar)																		
	Range temperature liquido max	da -30° a 140°C																		
Materiali componenti principali	1. Girante	EN 1.4301 (AISI 304)										EN 1.4404 (AISI 316L)								
	2. Stadio intermedio	EN 1.4301 (AISI 304)																		
	3. Anello di rasamento	EN 1.4301 (AISI 304) + PPS										EN 1.4404 (AISI 316L) + PPS								
	4. Corpo pompa	Ghisa					EN 1.4301 (AISI 304)					EN 1.4404 (AISI 316L)								
	5. Disco porta tenuta	EN 1.4301 (AISI 304)																		
	6. Albero	EN 1.4301 (AISI 304)	EVMS(G) 1-3-10 EVMSG 5-15-20 (a seconda dei modelli)																	
		EN 1.4404 (AISI 316L)	EVMSL 1-3-10 EVMSL5-15-20 (a seconda dei modelli)																	
		EN 1.4460 (AISI 329A)	EVMS(G)(L) 5-15-20 (a seconda dei modelli)																	
	7. Camicia d'albero cuscinetto	Carburo di tungsteno																		
	8. Tenuta meccanica	Fare riferimento alle varie opzioni di guarnizioni albero a pag. 18																		
	9. Anello OR	EPDM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		FPM	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	10. Camicia esterna	EN 1.4301 (AISI 304)										EN 1.4404 (AISI 316L)								
	11. Supporto motore	Ghisa																		
12. Tirante	Acciaio zincato classe resistenza 6.8 ISO 898/1																			
13. Giunto	Alluminio pressofuso (fino a 4 kW), ghisa (da 5,5 kW)																			
14. Base	Ghisa									Alluminio pressofuso										
Tubo Giunzione	Flangia ovale fino a 16 bar	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Flangia tonda DIN (EVMS(L)1-3-5 DIN/ANSI) fino a 16 bar	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		da 16 bar a 25 bar	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Flangia mobile DIN (EVMS(L)1-3-5 DIN/ANSI) fino a 16 bar	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		da 16 bar a 25 bar	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Victaulic® fino a 25 bar	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Connessione clamp fino a 25 bar	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

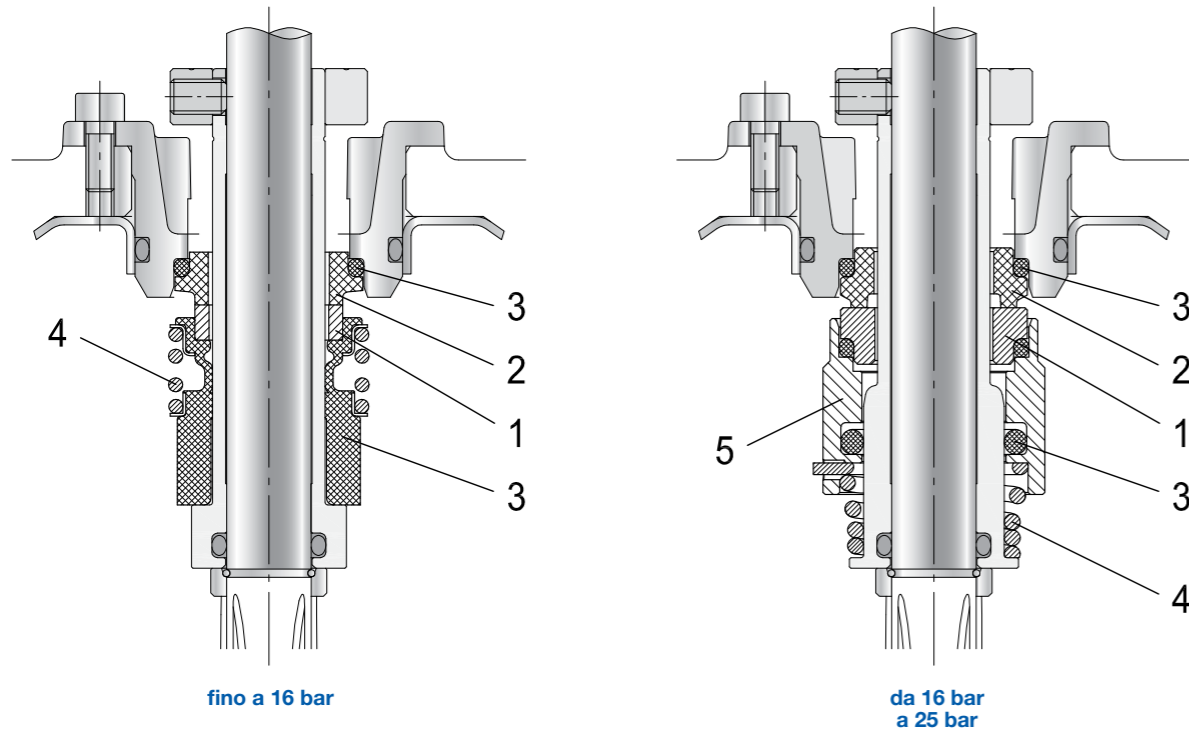
Legenda: ● Standard ○ Opzionale

Motore

		50 Hz		60 Hz		
		Monofase	Trifase	Trifase		
Alimentazione	Velocità rotazione	~ 2900 min ⁻¹		~ 3500 min ⁻¹		
	Potenza nominale	0,37 ÷ 2,2 kW 0,5 ÷ 3,0 HP	0,37 ÷ 18,5 kW 0,5 ÷ 25 HP	0,37 ÷ 18,5 kW 0,5 ÷ 25 HP		
	Tensione	230 ± 10%	230/400 ± 10% (fino a 4kW) 400/690 ± 10% (oltre 5,5 kW)	220/380 ± 10% V (fino a 4kW) 380/660 ± 10% (oltre 5,5 kW)	265/460 ± 10% V (fino a 4kW) 460 ± 10% V (oltre 5,5 kW)	
	Tipo	Elettrico - TEFC		Elettrico - TEFC		
	Efficienza	da 0,37 a 2,2 kW	da 0,37 a 0,55 kW IE3 da 0,75 a 18,5 kW	da 0,37 kW a 0,55 kW IE2/IE3 da 0,75 a 18,5 kW		
Tipo	N. poli	2		2		
	Grado protezione	IP 55		IP 55		
	Classe isolamento	F (aumento temperatura classe B)		F (aumento temperatura classe B)		
	Protezione termica	PTC standard oltre 1,5 kW		PTC standard oltre 1,5 kW		
Altro	Cassa motore	Alluminio		Alluminio		
	Flangia (motore IEC)	IM B14 (fino a 4 kW) IM B5 (oltre 5,5 kW)		IM B14 (fino a 4 kW) IM B5 (oltre 5,5 kW)		
	Fissaggio della scatola morsettiera	viti e guarnizioni imperdibili da 0.75 kW a 11 kW		viti e guarnizioni imperdibili da 0.75 kW a 11 kW		

Dati guarnizione albero

EVMS 1-3-5-10-15-20



Legenda: ● Standard ○ Opzionale () Codice

Modello pompa	Pressione d'esercizio max	Tipo guarnizione albero		Materiali					Codice
		Cartuccia		1	2	3	4	5	
		non bilanciata	Bilanciata	Parte rotante	Parte stazionaria	Elastomeri	Molla	Collarino	
fino a 16 bar	da - 30°C a + 120°C	●		SiC (Q ₁)	Carbone (B)	EPDM (E)	AISI316 (G)		Q ₁ BEG
	da - 30°C a + 80°C	○		SiC (Q ₁)	Carbone (B)	FPM (V)	AISI316 (G)		Q ₁ BVG
	da - 30°C a + 140°C	○		SiC con grafite (Q ₉)	SiC (Q ₁)	EPDM (E)	AISI316 (G)		HQ ₉ Q ₁ EG
	da - 30°C a + 80°C	○		SiC con grafite (Q ₉)	SiC (Q ₁)	FPM (V)	AISI316 (G)		HQ ₉ Q ₁ VG
	da - 30°C a + 140°C		○		SiC (Q ₁)	Carbone (B)	EPDM (E)	AISI316 (G)	HQ ₁ BEG
da 16 bar a 25 bar	da - 30°C a + 140°C		●	SiC (Q ₁)	Carbone (B)	EPDM (E)	AISI316 (G)		HQ ₁ BEG
	da - 30°C a + 80°C		○	SiC (Q ₁)	Carbone (B)	FPM (V)	AISI316 (G)		HQ ₁ BVG
	da - 30°C a + 140°C		○	SiC con grafite (Q ₉)	SiC (Q ₁)	EPDM (E)	AISI316 (G)		HQ ₉ Q ₁ EG
	da - 30°C a + 80°C		○	SiC con grafite (Q ₉)	SiC (Q ₁)	FPM (V)	AISI316 (G)		HQ ₉ Q ₁ VG

Connessioni alle tubazioni

EVMS 1-3-5-10-15-20

Flangia ovale (N) 	Pressione d'esercizio max	Dimensioni	EVMS (AISI 1.4301) EVMSL (AISI 1.4401)			
			1/3	5	10	15/20
	PN16	D	G1	G1¼	G1½	G2
		L	160	160	200	200
		B1 / B2	100/180	100/180	130/215	130/215
		H	50	50	80	90
Flangia ovale (N) 	Pressione d'esercizio max	Dimensioni	EVMSG (Ghisa)			
			1/3	5	10	15/20
	PN16	D	G1	G1¼	G1½	G2
		L	160	160	200	200
		B1 / B2	100/180	100/180	130/215	130/215
		H	50	50	80	90
Flangia tonda (F) 	Pressione d'esercizio max	Dimensioni	EVMS (AISI 1.4301) EVMSL (AISI 1.4401)			
			1/3	5	10	15/20
	PN25	D	DN25	DN32	DN40	DN50
		L	250	250	280	300
		B1 / B2	100/180	100/180	130/215	130/215
		H	75	75	80	90
Flangia tonda (F) 	Pressione d'esercizio max	Dimensioni	EVMSG (Ghisa)			
			1/3	5	10	15/20
	PN25	D	DN25	DN32	DN40	DN50
		L	250	250	280	300
		B1 / B2	100/180	100/180	130/215	130/215
		H	75	75	80	90
Flangia mobile (LF) 	Pressione d'esercizio max	Dimensioni	EVMS (AISI 1.4301) EVMSL (AISI 1.4401)			
			1/3	5	10	15/20
	PN25	D	DN25	DN32	DN40	DN50
		L	250	250	280	300
		B1 / B2	100/180	100/180	130/215	130/215
		H	75	75	80	90
Victaulic® (V) 	Pressione d'esercizio max	Dimensioni	EVMS (AISI 1.4301) EVMSL (AISI 1.4401)			
			1/3	5	10	15/20
	PN25	D	DN32	DN32	DN50	DN50
		L	210	210	261	261
		B1 / B2	100/180	100/180	130/215	130/215
		H	50	50	80	90
Clamp (C) 	Pressione d'esercizio max	Dimensioni	EVMS (AISI 1.4301) EVMSL (AISI 1.4401)			
			1/3	5	10	15/20
	PN25	D	Φ59	Φ59	Φ87	Φ87
		L	162	162	202	202
		B1 / B2	100/180	100/180	130/215	130/215
		H	50	50	80	90

EBARA nel mondo Rete commerciale

Per ulteriori informazioni



Data book



Manuale istruzioni



Kensaku
sistema per la selezione di parti di ricambio



Selezione pompe
www.ebara.com

Visita il nostro sito web
www.ebara.eu

EUROPE

EBARA Pumps Europe S.p.A.
Via Pacinotti, 32
36040 Brendola (VI), Italy
Tel. +39 0444 706811
Fax +39 0444 405811
www.ebara.eu

Vendite Italia (for order only):
e-mail: ordini@ebara.eu

vendite estero (for order only):
e-mail: exportsales@ebara.eu

Technical Customer Service (TCS):
e-mail: tcs@ebara.eu
Tel. +39 0444 706869/902/923/833

Marketing:
e-mail: marketing@ebara.eu

EBARA Pumps Europe S.p.A. GERMANY
Elisabeth-Selbert-Straße 2
63110 Rodgau, Germany
Tel. +49 (0) 6106-660 99-0
Fax +49 (0) 6106-660 99-45
e-mail: info@ebara.de

EBARA Pumps Europe S.p.A. UNITED KINGDOM
Unit A, Park 34
Collett Way - Didcot
Oxfordshire - OX11 7WB, United Kingdom
Tel. +44 1895 439027 - Fax +44 1235 815770
e-mail: mktguk@ebara.eu

EBARA Pumps Europe S.p.A. FRANCE
555, Rue Juliette Recamier
69970 Chaponnay, France
Tel. +33 4 72769482
Fax +33 805101071
e-mail: mktgf@ebara.eu

EBARA POMPY POLSKA Sp. z o.o.
ul. Działkowa 115 A
02-234 Warszawa, Poland
Tel. +48 22 3909920
Fax +48 22 3909929
e-mail: mktgpl@ebara.eu

EBARA Pumps RUS Ltd.
Prospekt Andropov 18, building 7, floor 11
115432 Moscow
Tel. +7 499 6830133
e-mail: mktgrus@ebara.eu

EBARA ESPAÑA BOMBAS S.A.
C/Cormoranes 6 Y 8
Polígono Ind. La Estación
28320 Pinto (Madrid), Spain
Tel. +34 916.923.630
Fax +34 916.910.818
e-mail: marketing@ebara.es

ASIA & SOUTHEAST ASIA

EBARA Corporation
11-1, Haneda Asahi-cho, Ohta-ku,
Tokyo 144-8510, Japan
Tel. +81 3 6275 7598
Fax +81 3 5736 3193
www.ebara.co.jp

EBARA Corporation Fujisawa plant
4-2-1, Hon-Fujisawa, Fujisawa-shi.
Kanagawa 251-8502, Japan
Tel. +81-466-83-8111
Fax +81-466-81-2164

EBARA Machinery (CHINA) CO., Ltd.
Room No.303, Beijing Fortune Plaza, No.7
Dongsanhuan Zhong Road, Chaoyang District
Beijing, 100020 P. R. China
Tel. 86-10-65309996
Fax 86-10-6530-8968
e-mail: emc@ebara.cn
www.ebara.cn

EBARA Thailand Limited
3rd Floor Achme Build. 125 Phetchburi Road
Tungphayathai, Rajthevee, Bangkok 10400, Thailand
Tel. 66-2-216-4935
Fax 66-2-216-4937
e-mail: info@ebara.co.th
www.ebara.co.th

EBARA Fluid Machinery Korea Co., Ltd.
3rd Fl. Hyun-Seok Tower
Seolleung-Ro 93-Gil, Gangnam-Gu
Seoul, 135-513 Korea
Tel. 82 70 43621100
Fax 82 70 82302030
e-mail: nishikura.ryutarou@efmk-ebara.com

EBARA Pumps Philippines, Inc.
Canlubang Industrial Estate,
Cabuyao 4025, Laguna, Philippines
Tel. 0063-49-549-1806
Fax 0063-49-549-1915
e-mail: pumpsales@ebaraphilippines.com
www.ebaraphilippines.com.ph

P.T. EBARA Indonesia
Jl. Raya Jakarta - Borgor Km. 32
Desa Curug, Cimanggis-Depok
Jawa Barat, 16953 Indonesia
Tel. (62-21) 874 0852-53
Fax (62-21) 874 0033
e-mail: marketing@ebaraindonesia.com
www.ebaraindonesia.com

EBARA Pumps Malaysia Sdn. Bhd
6, Jalan TP3, UEP Subang Jaya Industrial Park,
47620, Subang Jaya, Selangor, Malaysia.
Tel. 603-8023 6622
Fax 603-8023 9355
e-mail: sales@ebara.com.my
www.ebara.com.my

EBARA Engineering Singapore Pte. Ltd.
No 1, Tuas Link 2, Singapore 638550
Tel. 65-6862-3536
Fax 65-6861-0589
e-mail: stdpump@ebrnet.com.sg
www.ebara.com.sg

EBARA Pumps Europe S.p.A INDIA LIAISON OFFICE
1503, Bhumiraj Costarica,
Sector-18, Palm Beach Rd.
Sanpada, Navi Mumbai
Maharashtra, Pin: 400705 - India
Tel. +91 22 2781 2862
Fax +91 22 2781 2865
e-mail: mktgind@ebara.eu

EBARA Vietnam Pump Company Limited
Lai Cach Industrial Zone, Lai Cach Town,
Cam Giang District,
Hai Duong Province, Vietnam
Tel 84-3203-850182
Fax 84-3203-850180
e-mail: sales@evpc-vn.com
www.ebarapump.com.vn

AMERICA

EBARA Fluid Handling
1651 Cedar Line Drive
Rock hill, SC 29730 U.S.A
Tel. 803 327-5005
Fax 803 327-5097
e-mail: info@pumpsebara.com
www.pumpsebara.com

**EBARA Industrias Mecanicas
& Comercio Ltda. (Brazil)**
Rua Joaquim Marques de Figueiredo, 2-31,
Distrito Industrial, CEP 17034-290, Bauru, SP, Brasil
Tel. +55 14 4009-0000
Fax +55 14 4009-0033
e-mail: assistencia@ebara.com.br
www.ebara.com.br

MIDDLE EAST

EBARA Pumps Middle East FZE
P.O.BOX 61383
Jebel Ali, Dubai, UAE
Tel. +971 4 8838889
Fax +971 4 8835307
e-mail: nhasebe@ebarame.ae

OCEANIA

EBARA Pumps Australia Pty. Ltd.
7, Holloway Drive
Bayswater 3153 Victoria, Australia
Tel. 0061-3-97613033
Fax 0061-3-97613044
e-mail: berrett@ebara.com.au
sales@ebara.com.au



Japanese Technology since 1912

www.ebara-europe.com



EBARA Pumps Europe S.p.A.

Via Pacinotti, 32
36040 Brendola (Vicenza), Italia
Tel. +39 0444 706811
Fax +39 0444 405811
ebara_pumps@ebaraeurope.com
www.ebaraeurope.com

EBARA Pumps Europe S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso: tutte le specifiche potrebbero essere oggetto di modifiche

EBARA Corporation

11-1, Haneda Asahi-cho, Ohta-ku,
Tokyo 144-8510
Giappone
Tel. +81 3 6275 7598
Fax +81 3 5736 3193
www.ebara.com



03/17

S.C. 132