



YOUR  
SOLUTIONS

AFFETTI PUMPS

CORROSIVE APPLICATIONS

## Series CGA CDA ANSI/ASME B73.1

Pompe centrifughe orizzontali con tenuta meccanica

Horizontal centrifugal pumps with mechanical seal

# CGA

## Caratteristiche principali | Main features

La serie CGA centrifuga orizzontale normalizzata ANSI/ASME B73.1 con giunto elastico è stata progettata per supportare lavori decisamente gravosi. Di facile manutenzione, le macchine di questa serie si presentano solide, dagli spessori dei componenti volutamente elevati per conferire al gruppo pompante maggiore affidabilità. Vengono montate soluzioni di tenuta meccanica largamente diffuse e riconosciute dal mercato (interne, esterne ed anche doppie flussate). Esempi di applicazioni: Acido solforico (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), acido cloridrico (HCl), ipoclorito di sodio (NaOCl), soda caustica (NaOH), acido nitrico (HNO<sub>3</sub>), acido fosforico (H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>), Cloruro ferrico (FeCl) ed altri ancora.

### Materiali di costruzione

Adatte al trasferimento di soluzioni acide ed alcaline, le parti interne bagnate dal liquido, sono completamente realizzate da massello in termoplastico (PP, PVDF, PE-UHMW) lavorato meccanicamente e le guarnizioni sono in elastomero compatibile (EPDM, FPM, FFKM).

### Accessori

- Drenaggio del corpo
- Vaschetta di raccolta residui
- Barilotto pressurizzato per flussaggio della tenuta

The CGA pump range, centrifugal horizontal normalized to ANSI/ASME B73.1, has been designed in order to face strong applications. Easy to handle, the pumps of this range are strong, produced in their components with high thickness to give a product with the maximum reliability. Primary label mechanical seals combinations are installed (internal, external and double flushed). Example of application: Sulphuric Acid (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), Hydrochloric acid (HCl), Sodium Hypochlorite (NaOCl), Nitric acid (HNO<sub>3</sub>), Caustic Soda (NaOH), Phosphoric acid (H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>), Ferric Chloride (ZnCl<sub>2</sub>), etc.

### Material of Construction

Suitable to transfer acid and basics solutions, the parts in contact with the liquid are build from a solid plastic (PP, PVDF, PE-UHMW) block and the gaskets present are in the right material (EPDM, FPM, FFKM).

### Accessories

- Draining hole
- Residual fluid collection tank
- Pressurised tank for mechanical flushing

## Tenute meccaniche | Mechanical seals

### Tenute meccaniche

- Tenuta a soffietto elastomerico. Tenuta meccanica per liquidi moderatamente corrosivi, puliti e non eccessivamente caldi. Anello statico e rotante in SiC, molla e armatura in AISI 316 non a contatto con il liquido pompato, soffietto in elastomero EPDM o FPM. Disponibile nella versione esterna (B6E - B6EC), interna (B6I - B6IC - B6IH) e doppia flussata (B6EDF - B6EDFC).
- Tenuta a soffietto in PTFE. Tenuta meccanica per liquidi fortemente corrosivi e con temperature elevate. Anello rotante e statico in tre diverse combinazioni (SiC-SiC, SiC-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-PTFE-C), soffietto e guarnizioni in PTFE, molla e armatura in AISI 316 non a contatto con il liquido pompato. Disponibile nella versione esterna (JRS - JRS1 - JTP - JRA) e doppia flussata (JR2S - JR2S1 - JT2P - JR2A).
- Tenuta con O-ring in elastomero. Tenuta meccanica per liquidi moderatamente corrosivi, puliti e non eccessivamente caldi. Anello rotante e statico in due combinazioni (SiC-SiC, Carbografite-SiC), molla e armatura in Hastelloy C276, O-ring in elastomero EPDM o FPM. Disponibile nella versione interna (UMG - UMS) e doppia flussata (UM2G - UM2S).



### Mechanical seals

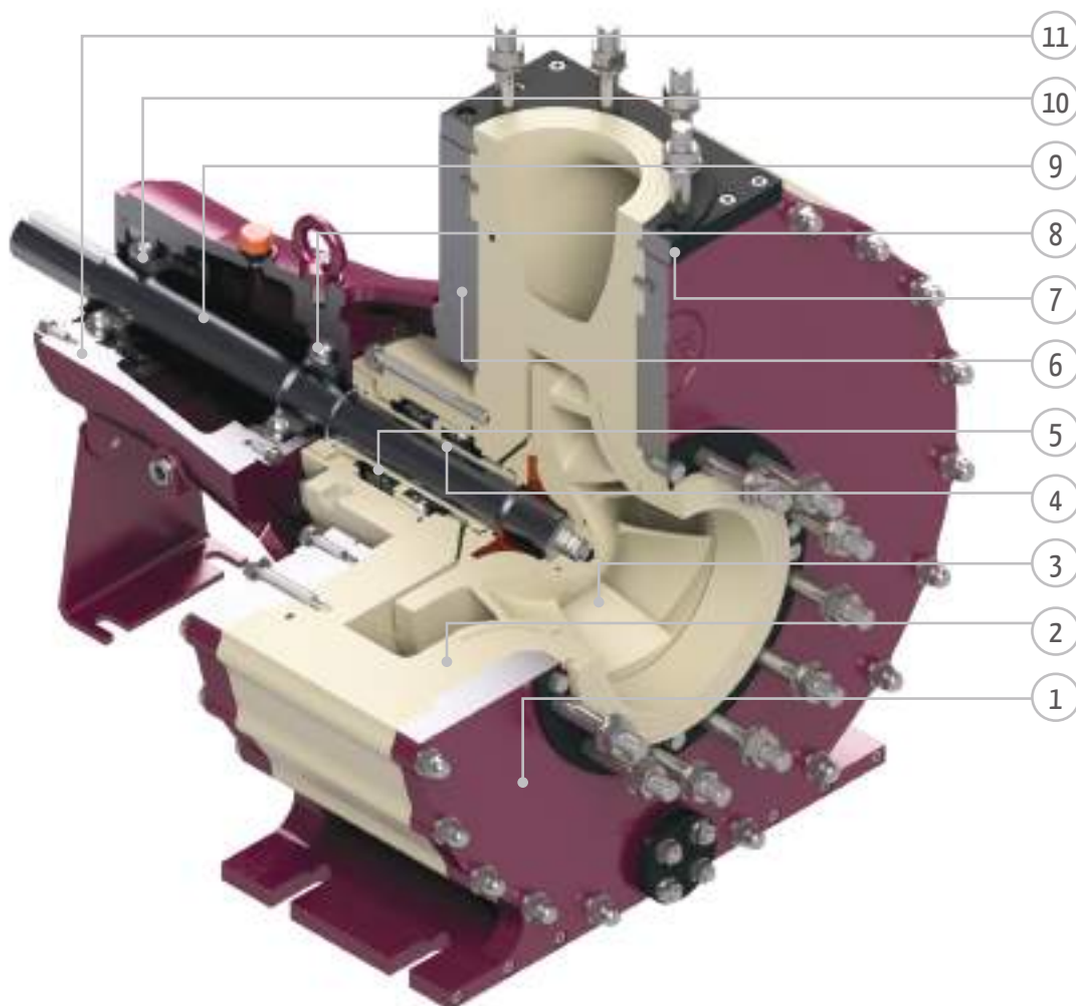
- Elastomeric bellows seal. Mechanical seal for moderately corrosive, clean and not excessively hot liquids. Static and rotating rings in SiC, spring and armour in SS316 not in contact with the process liquid, elastomeric bellows in EPDM or FPM. Available in the external (B6E - B6EC), internal (B6I - B6IC - B6IH) and double-flushed (B6EDF - B6EDFC) types.
- PTFE bellows seal. Mechanical seal for highly corrosive fluids and high temperatures. Static and rotating rings in three different combinations (SiC-SiC, SiC-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-PTFE-C), PTFE bellows, spring and armour in SS316 not in contact with the pumped liquid. Available in external (JRS - JRS1 - JRA) and double-flushed (JR2S - JR2S1 - JT2P - JR2A) types.
- Seal with elastomeric O-ring. Mechanical seal for moderately corrosive, clean and not excessively hot liquids. Static and rotating rings in two different combinations (SiC-SiC, Carbon-graphite-SiC), spring and armour in Hastelloy C276, O-ring in EPDM or FPM. Available in the internal (UMG - UMS) and double-flushed (UM2G - UM2S) types.

## Componenti principali

- 1 Armatura anteriore di elevato spessore in acciaio al carbonio S235JR-EN1025.
- 2 Corpo-pompa in PP, PVDF o PE-UHMW, di elevato spessore, ricavato da lavorazione meccanica.
- 3 Girante centrifuga in PP, PVDF o PE-UHMW, versione semi-aperta per liquidi carichi e chiusa per il pompaggio di soluzioni con temperature elevate. Auto-bilanciamento assiale garantito da contropaletture posteriori; inserto centrale metallico protetto.
- 4 Camicia in PP, PVDF o PE-UHMW, riveste interamente l'albero in acciaio e viene realizzata in un unico pezzo. Ruota solidale con la girante ma ne è indipendente.
- 5 Tenuta meccanica standardizzata. Vengono usati diversi tipi a seconda dei liquidi pompati, delle temperature e delle ore di lavoro sopportate dalla macchina.
- 6 Armatura posteriore di elevato spessore in acciaio al carbonio S235JR-EN1025.
- 7 Flangia mandata costruita in due metà, realizzata in acciaio al carbonio S235JR-EN1025.
- 8 Cuscinetto radiale ad una corona di sfere.
- 9 Albero bilanciato in acciaio al carbonio 42CrMo4 (a richiesta anche in leghe speciali), strutturato per sopportare agevolmente forze torsionali e radiali. Ricavato completamente da barra piena tramite lavorazione meccanica e protetto da una camicia in PP, PVDF o PE-UHMW.
- 10 Cuscinetto radiale ad una corona di sfere.
- 11 Supporto cuscinetti realizzato in unica fusione di ghisa G25.

## Main Components

- 1 Extra-thick front metal armour made of S235JR-EN1025 Carbon steel.
- 2 Casing made of extra-thick PP, PVDF or PE-UHMW manufactured using mechanical machining processes.
- 3 Centrifugal impeller made of PP, PVDF or PE-UHMW; semi-open model for particle-loaded fluids and closed for pumping high-temperature solutions. Axial self-balancing guaranteed by rear counter-blades; protected central metal insert.
- 4 Shaft sleeve in PP, PVDF or PE-UHMW. Fully covering the part of steel shaft in contact with the process liquid and manufactured as a one-piece component. It rotates integrally with the impeller but is independent from it.
- 5 Standardized mechanical seal, selected according to plant requirements and process requirements.
- 6 Extra-thick front metal armour made of S235JR-EN1025 Carbon steel.
- 7 Discharge flange constructed in two halves, made of S235JR-EN1025 Carbon steel.
- 8 Single row radial bearing.
- 9 Balanced shaft made of 42CrMo4 Carbon steel (with special alloy on demand), oversized to support torsional and radial forces. Precision machined from solid bar stock and protected by PP, PVDF or PE-UHMW shaft sleeve.
- 10 Single row radial bearing.
- 11 Bearing housing made in corrosion resistant cast iron G25.



# CDA

## Caratteristiche principali | Main features

La serie CDA centrifuga monoblocco, è stata progettata per ottenere il massimo delle prestazioni ad un costo decisamente vantaggioso. Di facile manutenzione, le macchine di questa serie si presentano solide, dagli spessori dei componenti volutamente elevati per conferire al gruppo pompante maggiore affidabilità. Vengono montate soluzioni di tenuta meccanica largamente diffuse e riconosciute dal mercato (interne, esterne ed anche doppie flussate). Esempi di applicazioni: Acido solforico (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), acido cloridrico (HCl), ipoclorito di sodio (NaOCl), soda caustica (NaOH), acido nitrico (HNO<sub>3</sub>), acido fosforico (H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>), Cloruro ferrico (FeCl) ed altri ancora.

### Materiali di costruzione

Adatte al trasferimento di soluzioni acide ed alcaline, le parti interne bagnate dal liquido, sono completamente realizzate da massello in termoplastico (PP, PVDF, PE-UHMW) lavorato meccanicamente e le guarnizioni sono in elastomero compatibile (EPDM, FPM, FFKM).

### Accessori

- Drenaggio del corpo
- Vaschetta di raccolta residui
- Barilotto pressurizzato per flussaggio della tenuta

The centrifugal monobloc range CDA, has been designed in order to obtain the best performances with a reduced cost. Easy to handle, the pumps of this range are strong, produced in their components with high thickness to give a product with the maximum reliability. Primary label mechanical seals combinations are installed (internal, external and double flushed). Example of application: Sulphuric Acid (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), Hydrochloric acid (HCl), Sodium Hypochlorite (NaOCl), Nitric acid (HNO<sub>3</sub>), Caustic Soda (NaOH), Phosphoric acid (H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>), Ferric Chloride (ZnCl<sub>2</sub>), etc.

### Material of Construction

Suitable to transfer acid and basics solutions, the parts in contact with the liquid are build from a solid plastic (PP, PVDF, PE-UHMW) block and the gaskets present are in the right material (EPDM, FPM, FFKM).

### Accessories

- Draining hole
- Residual fluid collection tank
- Pressurised tank for mechanical flushing

## Tenute meccaniche | Mechanical seals

### Tenute meccaniche

- Tenuta a soffietto elastometrico. Tenuta meccanica per liquidi moderatamente corrosivi, puliti e non eccessivamente caldi. Anello statico e rotante in SiC, molla e armatura in AISI 316 non a contatto con il liquido pompato, soffietto in elastomero EPDM o FPM. Disponibile nella versione esterna (B6E - B6EC), interna (B6I - B6IC - B6IH) e doppia flussata (B6EDF - B6EDFC).
- Tenuta a soffietto in PTFE. Tenuta meccanica per liquidi fortemente corrosivi e con temperature elevate. Anello rotante e statico in tre diverse combinazioni (SiC-SiC, SiC-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-PTFE-C), soffietto e guarnizioni in PTFE, molla e armatura in AISI 316 non a contatto con il liquido pompato. Disponibile nella versione esterna (JRS - JRS1 - JTP - JRA) e doppia flussata (JR2S - JR2S1 - JT2P - JR2A).
- Tenuta con O-ring in elastomero. Tenuta meccanica per liquidi moderatamente corrosivi, puliti e non eccessivamente caldi. Anello rotante e statico in due combinazioni (SiC-SiC, Carbografite-SiC), molla e armatura in Hastelloy C276, O-ring in elastomero EPDM o FPM. Disponibile nella versione interna (UMG - UMS) e doppia flussata (UM2G - UM2S).



### Mechanical seals

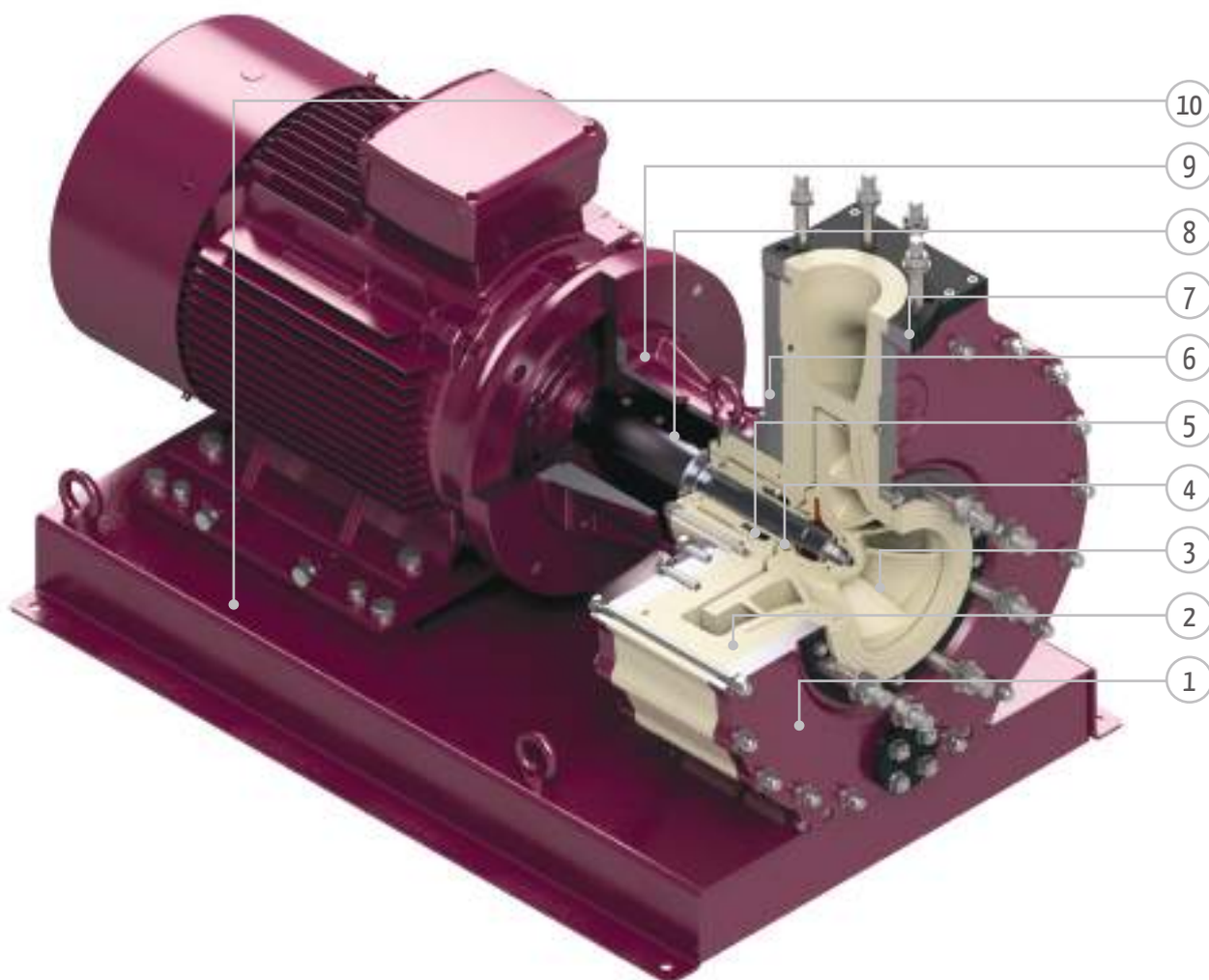
- Elastometric bellows seal. Mechanical seal for moderately corrosive, clean and not excessively hot liquids. Static and rotating rings in SiC, spring and armour in SS316 not in contact with the process liquid, elastomeric bellows in EPDM or FPM. Available in the external (B6E - B6EC), internal (B6I - B6IC - B6IH) and double-flushed (B6EDF - B6EDFC) types.
- PTFE bellows seal. Mechanical seal for highly corrosive fluids and high temperatures. Static and rotating rings in three different combinations (SiC-SiC, SiC-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-PTFE-C), PTFE bellows, spring and armour in SS316 not in contact with the pumped liquid. Available in external (JRS - JRS1 - JRA) and double-flushed (JR2S - JR2S1 - JT2P - JR2A) types.
- Seal with elastomeric O-ring. Mechanical seal for moderately corrosive, clean and not excessively hot liquids. Static and rotating rings in two different combinations (SiC-SiC, Carbon-graphite-SiC), spring and armour in Hastelloy C276, O-ring in EPDM or FPM. Available in the internal (UMG - UMS) and double-flushed (UM2G - UM2S) types.

## Componenti principali

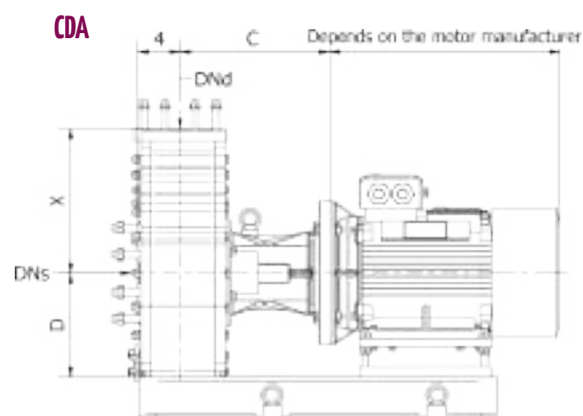
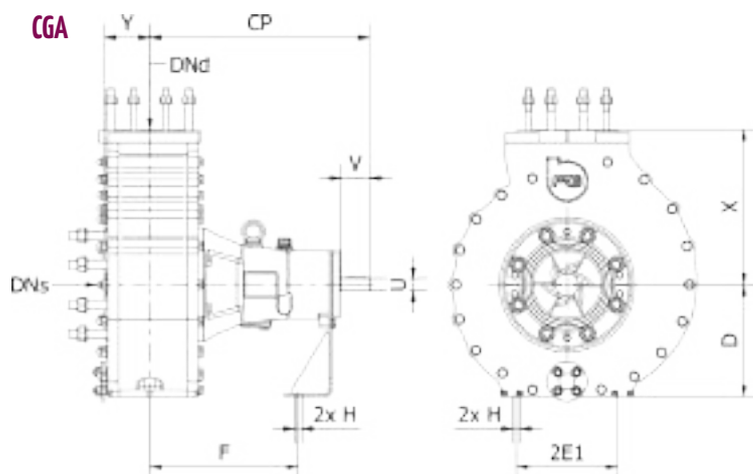
- 1 Armatura anteriore di elevato spessore in acciaio al carbonio S235JR-EN1025.
- 2 Corpo-pompa in PP, PVDF o PE-UHMW, di elevato spessore, ricavato da lavorazione meccanica.
- 3 Girante centrifuga in PP, PVDF o PE-UHMW, versione semi-aperta per liquidi carichi e chiusa per il pompaggio di soluzioni con temperature elevate. Auto-bilanciamento assiale garantito da contropaletture posteriori; inserto centrale metallico protetto.
- 4 Camicia in PP, PVDF o PE-UHMW, riveste interamente l'albero in acciaio e viene realizzata in un unico pezzo. Ruota solidale con la girante ma ne è indipendente.
- 5 Tenuta meccanica standardizzata. Vengono usati diversi tipi a seconda dei liquidi pompati, delle temperature e delle ore di lavoro sopportate dalla macchina.
- 6 Armatura posteriore di elevato spessore in acciaio al carbonio S235JR-EN1025.
- 7 Flangia mandata costruita in due metà, realizzata in acciaio al carbonio S235JR-EN1025.
- 8 Albero bilanciato in acciaio al carbonio 42CrMo4 (a richiesta anche in leghe speciali), strutturato per sopportare agevolmente forze torsionali e radiali. Ricavato completamente da barra piena tramite lavorazione meccanica e protetto da una camicia in PP, PVDF o PE-UHMW.
- 9 Lanterna in ghisa. Costituisce un sol pezzo studiato appositamente per distanziare il motore elettrico dalla pompa.
- 10 Base in acciaio al carbonio S235JR-EN1025 elettrosaldato o in acciaio inossidabile AISI 316.

## Main Components

- 1 Extra-thick front metal armour made of S235JR-EN1025 Carbon steel.
- 2 Casing made of extra-thick PP, PVDF or PE-UHMW manufactured using mechanical machining processes.
- 3 Centrifugal impeller made of PP, PVDF or PE-UHMW; semi-open model for particle-loaded fluids and closed for pumping high-temperature solutions. Axial self-balancing guaranteed by rear counter-blades; protected central metal insert.
- 4 Shaft sleeve in PP, PVDF or PE-UHMW. Fully covering the part of steel shaft in contact with the process liquid and manufactured as a one-piece component. It rotates integrally with the impeller but is independent from it.
- 5 Standardized mechanical seal, selected according to plant requirements and process requirements.
- 6 Extra-thick front metal armour made of S235JR-EN1025 Carbon steel.
- 7 Discharge flange constructed in two halves, made of S235JR-EN1025 Carbon steel.
- 8 Balanced shaft made of 42CrMo4 Carbon steel (with special alloy on demand), oversized to support torsional and radial forces. Precision machined from solid bar stock and protected by PP, PVDF or PE-UHMW shaft sleeve.
- 9 Cast iron intermediate adaptor. A unique piece designed to space electric motor from head pump.
- 10 Base plate in electro-welded S235JR-EN1025 Carbon steel or SS316 Stainless steel.



# Dimensioni di ingombro | Overall dimensions



		CGA / CDA						CGA			CDA	
ANSI Desig.	Model	CP	D	X	2E1	F	H	U	V	Y	IEC Motor Frame	C
AA	1.5x1x6 (40x25x150)	17.5 (445)	5.25 (133)	6.5 (165)	6 (152)	7.25 (184)	0.625 (16)	0.875 (22.23)	2 (51)	4 (102)	90	260
											100÷112	280
AB	3x1.5x6 (80x40x150)	17.5 (445)	5.25 (133)	6.5 (165)	6 (152)	7.25 (184)	0.625 (16)	0.875 (22.23)	2 (51)	4 (102)	100÷112	280
											132÷160	285
AA	1.5x1x8 (40x25x200)	17.5 (445)	5.25 (133)	6.5 (165)	6 (152)	7.25 (184)	0.625 (16)	0.875 (22.23)	2 (51)	4 (102)	100÷112	280
											132÷160	285
AC	3x2x6 (80x50x150)	17.5 (445)	5.25 (133)	6.5 (165)	6 (152)	7.25 (184)	0.625 (16)	0.875 (22.23)	2 (51)	4 (102)	100÷112	280
											132÷160	285
A50	3x1.5x8 (80x40x200)	23.5 (597)	8.25 (210)	8.25 (210)	9.75 (248)	12.5 (318)	0.625 (16)	1.125 (28.58)	2.625 (67)	4 (102)	100÷112	328
											132÷200	353
A60	3x2x8 (80x50x200)	23.5 (597)	8.25 (210)	9.5 (242)	9.75 (248)	12.5 (318)	0.625 (16)	1.125 (28.58)	2.625 (67)	4 (102)	100÷112	328
											132÷200	353
A70	4x3x8 (100x80x200)	23.5 (597)	8.25 (210)	11 (280)	9.75 (248)	12.5 (318)	0.625 (16)	1.125 (28.58)	2.625 (67)	4 (102)	132÷200	353
											225÷280	358
A50	3x1.5x10 (80x40x250)	23.5 (597)	8.25 (210)	8.5 (216)	9.75 (248)	12.5 (318)	0.625 (16)	1.125 (28.58)	2.625 (67)	4 (102)	100÷112	328
											132÷200	353
A60	3x2x10 (80x50x250)	23.5 (597)	8.25 (210)	9.5 (242)	9.75 (248)	12.5 (318)	0.625 (16)	1.125 (28.58)	2.625 (67)	4 (102)	100÷112	328
											132÷200	353
A70	4x3x10 (100x80x250)	23.5 (597)	8.25 (210)	11 (280)	9.75 (248)	12.5 (318)	0.625 (16)	1.125 (28.58)	2.625 (67)	4 (102)	132÷200	353
											225÷280	358
A80	6x4x10 (150x100x250)	23.5 (597)	10 (254)	13.5 (343)	9.75 (248)	12.5 (318)	0.625 (16)	1.125 (28.58)	2.625 (67)	4 (102)	132÷200	353
											225÷280	358
A30	3x2x13 (80x50x330)	23.5 (597)	10 (254)	11.5 (292)	9.75 (248)	12.5 (318)	0.625 (16)	1.125 (28.58)	2.625 (67)	4 (102)	132÷200	353
											225÷280	358
A40	4x3x13 (100x80x330)	23.5 (597)	10 (254)	12.5 (318)	9.75 (248)	12.5 (318)	0.625 (16)	1.125 (28.58)	2.625 (67)	4 (102)	132÷200	353
											225÷280	358
A80	6x4x13 (150x100x330)	23.5 (597)	10 (254)	13.5 (343)	9.75 (248)	12.5 (318)	0.625 (16)	1.125 (28.58)	2.625 (67)	4 (102)	132÷200	353
											225÷280	358
A90	8x6x13 (200x150x330)	33.875 (860)	14.5 (368)	16 (406)	16 (406)	18.75 (476)	0.875 (22)	2.375 (60.33)	4 (102)	6 (152)	-	-
A100	10x8x13 (250x200x330)	33.875 (860)	14.5 (368)	18 (457)	16 (406)	18.75 (476)	0.875 (22)	2.375 (60.33)	4 (102)	6 (152)	-	-
A110	8x6x15 (200x150x380)	33.875 (860)	14.5 (368)	18 (457)	16 (406)	18.75 (476)	0.875 (22)	2.375 (60.33)	4 (102)	6 (152)	-	-
A120	10x8x15 (250x200x380)	33.875 (860)	14.5 (368)	19 (483)	16 (406)	18.75 (476)	0.875 (22)	2.375 (60.33)	4 (102)	6 (152)	-	-
-	12x10x16 (300x250x400)	35.125 (892)	18 (457)	26 (660)	22 (559)	17.75 (451)	1 (25.4)	2.375 (60.33)	-	7 (178)	-	-

## Note generali

A Le dimensioni tra parentesi sono gli equivalenti approssimati in millimetri.

B Tutte le altre dimensioni sono espresse in pollici.

C Flange secondo la normativa ANSI / ASME B16.5 150 FF.

## Note generali

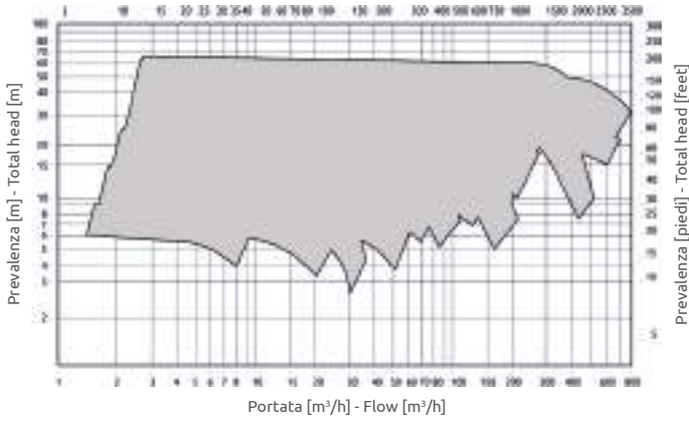
A Dimensions in parentheses are approximate equivalents in millimeters.

B All other dimensions are in inches.

C Flanges are according to ANSI / ASME B16.5 150 FF.

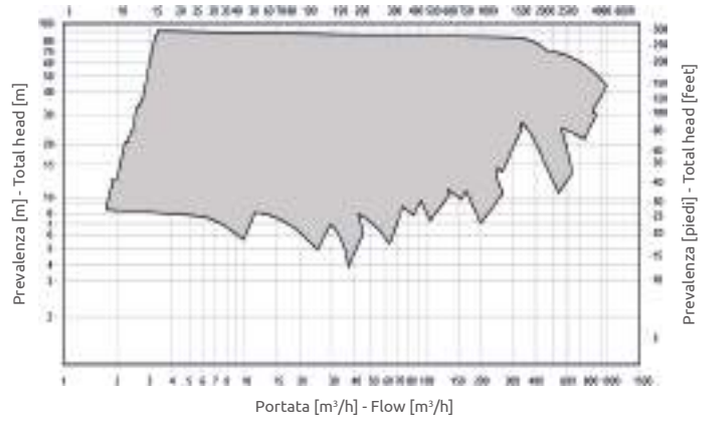
## 1450 - 50Hz

Portata [US gpm] - Flow [US gpm]



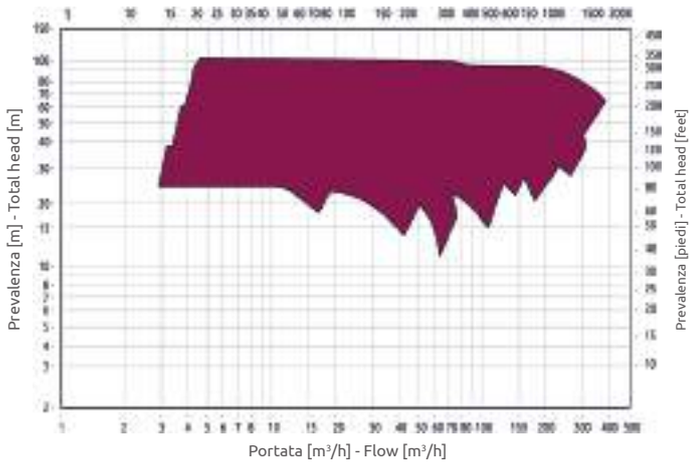
## 1750 - 60Hz

Portata [US gpm] - Flow [US gpm]



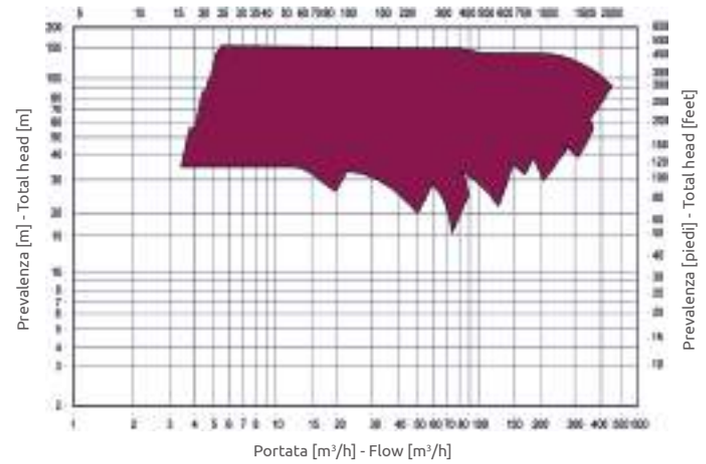
## 2900 - 50Hz

Portata [US gpm] - Flow [US gpm]



## 3500 - 60Hz

Portata [US gpm] - Flow [US gpm]



# Settori di applicazione | Application fields



## Affetti Pumps s.r.l.

Via Pietro Maroncelli 4 | 21013 Castellanza (VA) | Italy

Ph. +39 (0) 331 503358 / 505595 | Fax +39 (0) 331 483007

[www.affetti.com](http://www.affetti.com)

Mail for Italy [vendite@affetti.com](mailto:vendite@affetti.com)

Mail for other countries [export@affetti.com](mailto:export@affetti.com)

I dati di questo catalogo sono indicativi e non impegnativi e possono subire delle variazioni senza alcun preavviso.  
Information provided in this catalogue is indicative but not binding and may be subject to change without any prior notice.

Distributore autorizzato | Authorized distributor