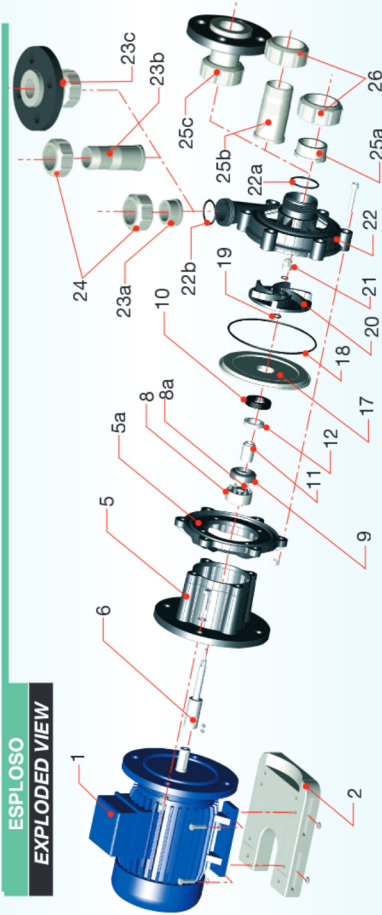




DATI TECNICI SPECIFICATION		Portata max Maximum capacity l/m	Prevalenza max m	Motore KW	IN/OUT D mm	T max esercizio °C	Peso Kg
50Hz	15	270	1.5	0,70	50 x 40	PP=80°C	9,50 *
60Hz	18	300	1.8	0,70	50 x 40	PVDF=98°C	11,00 *

\* Può variare in conformità al motore utilizzato \* It changes according with motor supplier

**ESPLOSO  
EXPLODED VIEW**



**DESCRIZIONE PARTICOLARI**

1 Motore	21 Ogiva
2 Base	22 Corpo pompa chiocciola
5 Lanterna	5a O-Ring aspirazione chiocciola
6 Albero	6 O-Ring mandata chiocciola
8 Corpo tenuta meccanica	8 Raccordo mandata a) Raccordo mandata b) Portagomma mandata
8a Molla tenuta meccanica	8a Flangia mandata c) Flangia mandata
9 Anello rotante	9 Ghiera mandata
10 O-RING tenuta	10 O-RING
11 Rivestimento albero	11 Raccordo aspirazione a) Raccordo aspirazione b) Portagomma aspirazione per tubo flessibile
12 Anello statico	12 Static ring
17 Flangia corpo	17 Flangia mandata
18 O-Ring corpo pompa	18 Portagomma aspirazione per tubo flessibile
19 O-Ring girante	19 Impeller O-Ring
20 Girante	20 Impeller
21 Ogiva	21 Ogive nut
22 Motor base	22 Pump body
5a Bracket	a) Suction pump body O-Ring b) Discharge pump body O-Ring
6 Shaft	23 Discharge manifold
8 Mechanical seal body	a) Rigid piping discharge attack b) Hosebarb discharge attack
8a Mechanical seal springs	c) Flanged suction attack
9 Rotating ring	24 Discharge gear
10 O-RING	25 Suction manifold
11 Shaft sleeve	a) Rigid piping discharge attack b) Hosebarb discharge attack
12 Static ring	c) Flanged suction attack
17 Pump housing flange	26 Suction gear
18 Pump housing O-Ring	
19 Impeller O-Ring	
20 Impeller	

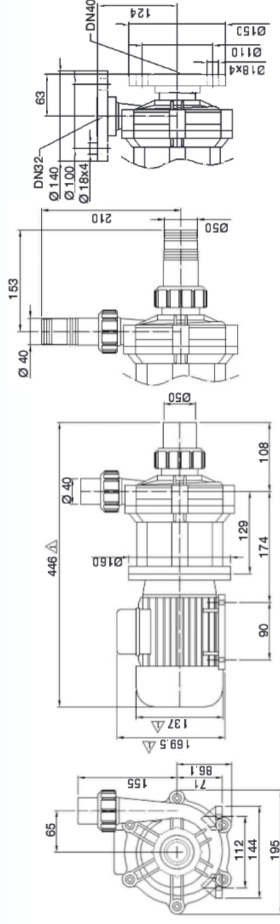


**DIMENSIONI  
DIMENSION**

\* A Attacco Connection

B Attacco Connection

C Attacco Connection



\* A

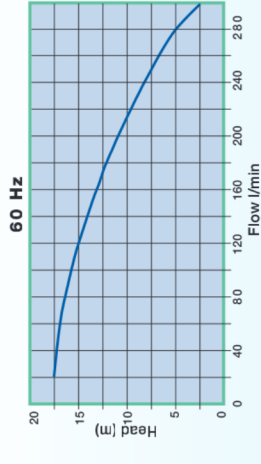
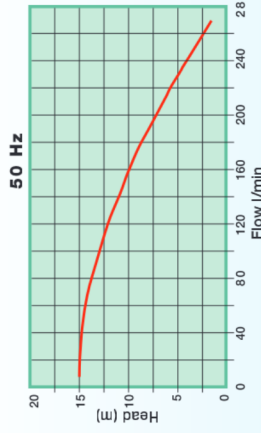


Menicotto Coupling  
Saldatura testa a bicchiere Socket fusion  
Butt welding

- A Attacco per tubazione rigida
- B Attacco per tubazione flessibile con porta gomma
- C Attacco per tubazione rigida con flange

Δ Può variare in conformità al motore utilizzato

**CURVE  
PERFORMANCE**



**IDENTIFICAZIONE POMPA**

**PUMP IDENTIFICATION**

Modello Model	Albero Shaft	Tipo tenuta meccanica Rotante - Statica Rotating - Static	O-Ring O-Ring	Attacchi Connections	Motore Motor
EVM 15	P = PP F = PVDF X = AISI 316 T = TITANIO H = HASTELLOI	2 = PTFE - CERAMICA 3 = GRAFITE - CERAMICA Carbon - Ceramic 4 = SIC - SIC 5 = GRAFITE - SIC Carbon - Sic	E = EPDM V = VITON	B = Bocchettoni Socket union F = Flangiate Flanged P = Portagomma Hosebarb	A = 50 Hz B = 60 Hz
EVM 15	P	X	E	B	A