



**Impieghi**

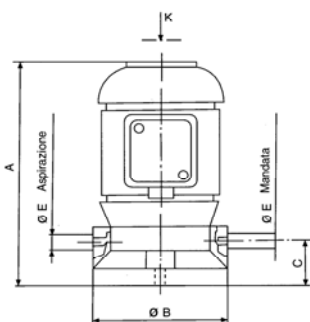
Sono adatte al trasferimento di liquidi puliti contenenti impurità non superiori a 30µ. I componenti idraulici: girante in ottone, fondello in ghisa e corpo pompa in alluminio, ne consentono l'impiego con emulsioni, sostanze oleose e liquidi in genere purchè non ossidanti per i materiali di costruzione. La viscosità non dovrà superare i 3° Engler ( 21 CST ).

Vanno installate sulla parte superiore del serbatoio e vanno adescate prima dell'uso. Nei casi in cui la pompa aspiri aria per mancanza di liquido, l'operazione di adescamento va ripetuta.

Per garantire una giusta durata alla pompa, non bisogna farla girare a secco, in quanto la tenuta meccanica non è autolubrificata.

Si consiglia, dove è possibile, l'installazione di un filtro in aspirazione.

**Per impieghi diversi si consiglia di consultare il nostro ufficio tecnico.**

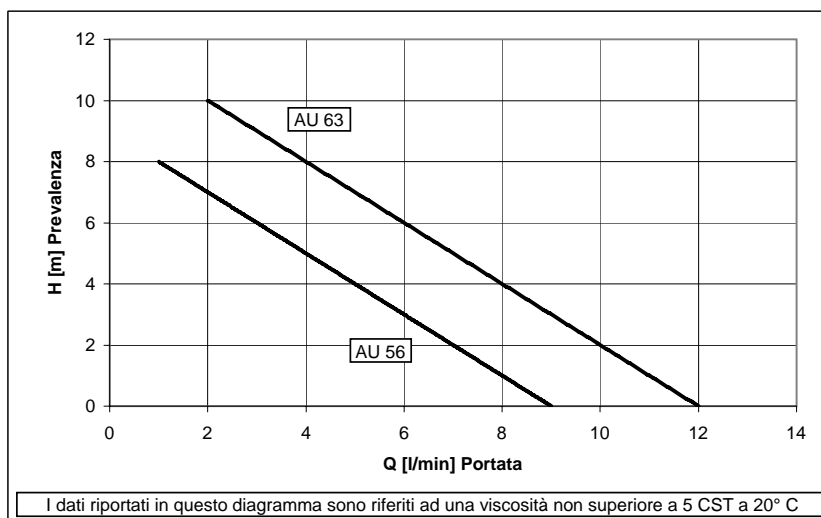
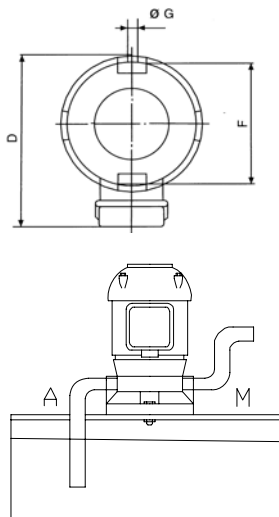


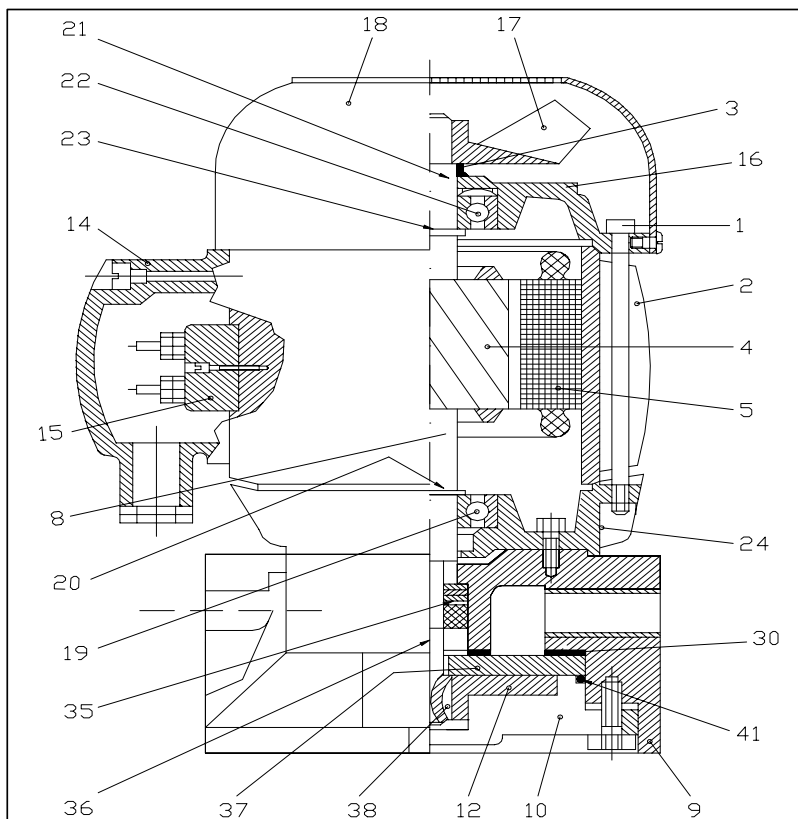
**Dimensioni e pesi**

TIPO	A mm	ØB mm	C mm	D	ØE mm	ØF mm	ØG mm	Kg.
<b>AU 56</b>	215	115	48	144	3/8" 1/2"	95	7	4,33
<b>AU 63</b>	270	115	48	165	1/2"	95	7	5,05

**Caratteristiche elettriche**

TIPO	KW. Input	Hz. 50		Hz. 60			
		230/400	254-290/440-500	230/400	208-230/440-460	254-277/440-480	318-346/550-600
<b>AU 56</b>	0,16	0,9/0,55	0,7/0,4	1,1/0,64	0,98/0,57	0,9/0,55	0,74/0,42
<b>AU 63</b>	0,30	1,0/0,58	0,76/0,44	1,2/0,7	1,1/0,6	1,0/0,58	0,8/0,45





**TIPO AU 56**

Componenti	Materiali
1 Tirante	Acciaio
2 Carcassa	Alluminio
3 V ring	NBR ø 12
4 Rotore	
5 Statore	
8 Albero	Acciaio C 40
9 Corpo pompa	Alluminio
10 Fondello	Ghisa G 20
12 Girante	Ottone 58
14 Coprimorsettiera	Nylon
15 Morsettiera	mm. 40x25 6P
16 Scudo superiore	Alluminio
17 Ventola	Nylon
18 Copriventola	Nylon
19 Cuscinetto inferiore	6201 ZZ
20 Anello elastico	Seeger ø 12
21 Anello di compensazione	ø 32
22 Cuscinetto superiore	6201 ZZ
23 Anello elastico	Seeger ø 12
24 Flangia motore	Alluminio
30 Guarnizione	Guarnital
35 Tenuta meccanica	ø 8
36 Anello elastico	Seeger ø 8
37 Diffusore	Ghisa G 20
38 Linguetta a disco	3x5x13
41 Anello OR	Viton 2,62x71,12

**TIPO AU 63**

Componenti	Materiali
1 Tirante	Acciaio
2 Carcassa	Alluminio
3 V ring	NBR ø 16
4 Rotore	
5 Statore	
8 Albero	Acciaio C 40
9 Corpo pompa	Alluminio
10 Fondello	Ghisa G 20
12 Girante	Ottone 58
14 Coprimorsettiera	Nylon
15 Morsettiera	mm. 40x25 6P
16 Scudo superiore	Alluminio
17 Ventola	Nylon
18 Copriventola	Nylon
19 Cuscinetto inferiore	6202 ZZ
20 Anello elastico	Seeger ø 17
21 Anello di compensazione	ø 35
22 Cuscinetto superiore	6003 ZZ
23 =	=
24 Flangia motore	Alluminio
30 Guarnizione	Guarnital
35 Tenuta meccanica	ø 8
36 Anello elastico	Seeger ø 8
37 Diffusore	Ghisa G 20
38 Linguetta a disco	3x5x13
41 Anello OR	Viton 2,62x71,12