

063032 Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo UNI EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a due poli (2900 giri/min), con girante in bronzo, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F, temperatura liquido $-10\text{ }^{\circ}\text{C} \div +140\text{ }^{\circ}\text{C}$, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 400 V-3-50 Hz, in classe di efficienza IE2, Ø attacco 80 mm:

a	potenza nominale 15 kW..... cad	€ 1.189,80
b	potenza nominale 18,5 kW..... cad	€ 1.288,20
c	potenza nominale 22,0 kW..... cad	€ 1.467,00
d	potenza nominale 30,0 kW..... cad	€ 1.832,40

Elettropompa centrifuga normalizzata secondo UNI EN 733 montata su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, campo di funzionamento del liquido $-10 \div +140\text{ }^{\circ}\text{C}$, pressione massima di esercizio 16 bar, alimentazione 230-400 V-3-50 Hz grado di protezione IP 55, classe di isolamento F, in classe di efficienza IE2:

063033 Ø attacco 32 mm:

a	motore a 4 poli, potenza nominale 0,55 kW..... cad	€ 844,20
b	motore a 4 poli, potenza nominale 0,75 kW..... cad	€ 922,80
c	motore a 4 poli, potenza nominale 1,5 kW..... cad	€ 996,00
d	motore a 4 poli, potenza nominale 2,2 kW..... cad	€ 1.059,00
e	motore a 2 poli, potenza nominale 3 kW..... cad	€ 1.127,40
f	motore a 2 poli, potenza nominale 4 kW..... cad	€ 1.203,60

063034 Ø attacco 40 mm:

a	motore a 4 poli, potenza nominale 1,1 kW..... cad	€ 981,60
b	motore a 4 poli, potenza nominale 2,2 kW..... cad	€ 1.095,60
c	motore a 2 poli, potenza nominale 4 kW..... cad	€ 1.237,20
d	motore a 2 poli, potenza nominale 5,5 kW..... cad	€ 1.327,20
e	motore a 2 poli, potenza nominale 7,5 kW..... cad	€ 1.449,60
f	motore a 2 poli, potenza nominale 11 kW..... cad	€ 1.608,60

063035 Ø attacco 50 mm:

a	motore a 4 poli, potenza nominale 3 kW..... cad	€ 1.194,00
b	motore a 4 poli, potenza nominale 4 kW..... cad	€ 1.270,20
c	motore a 2 poli, potenza nominale 7,5 kW..... cad	€ 1.474,80
d	motore a 2 poli, potenza nominale 11 kW..... cad	€ 1.632,60
e	motore a 2 poli, potenza nominale 15 kW..... cad	€ 1.761,60

063036 Ø attacco 65 mm:

a	motore a 4 poli, potenza nominale 4 kW..... cad	€ 1.305,60
b	motore a 4 poli, potenza nominale 5,5 kW..... cad	€ 1.366,80
c	motore a 2 poli, potenza nominale 15 kW..... cad	€ 1.796,40
d	motore a 2 poli, potenza nominale 18,5 kW..... cad	€ 1.906,80
e	motore a 2 poli, potenza nominale 22 kW..... cad	€ 2.088,00

063037 Ø attacco 80 mm:

a	motore a 4 poli, potenza nominale 7,5 kW..... cad	€ 1.213,95
b	motore a 4 poli, potenza nominale 11 kW..... cad	€ 1.213,95
c	motore a 2 poli, potenza nominale 45 kW..... cad	€ 3.398,40
d	motore a 2 poli, potenza nominale 55 kW..... cad	€ 4.188,60
e	motore a 2 poli, potenza nominale 75 kW..... cad	€ 4.835,40

063038 Ø attacco 100 mm:

a	motore a 2 poli, potenza nominale 45 kW..... cad	€ 3.465,60
b	motore a 2 poli, potenza nominale 55 kW..... cad	€ 4.252,20
c	motore a 2 poli, potenza nominale 75 kW..... cad	€ 4.902,00
d	motore a 2 poli, potenza nominale 90 kW..... cad	€ 5.676,60

063039 Ø attacco 125 mm:

a	motore a 4 poli, potenza nominale 3 kW..... cad	€ 1.544,40
b	motore a 4 poli, potenza nominale 4 kW..... cad	€ 2.938,20
c	motore a 4 poli, potenza nominale 5,5 kW..... cad	€ 1.599,00
d	motore a 4 poli, potenza nominale 7,5 kW..... cad	€ 1.720,80
e	motore a 4 poli, potenza nominale 11 kW..... cad	€ 1.878,60
f	motore a 4 poli, potenza nominale 15 kW..... cad	€ 2.061,60
g	motore a 2 poli, potenza nominale 30 kW..... cad	€ 2.563,20
h	motore a 2 poli, potenza nominale 37 kW..... cad	€ 2.938,20
i	motore a 2 poli, potenza nominale 45 kW..... cad	€ 3.465,60
j	motore a 2 poli, potenza nominale 55 kW..... cad	€ 4.252,20
k	motore a 2 poli, potenza nominale 75 kW..... cad	€ 4.902,00

l motore a 2 poli, potenza nominale 90 kW..... cad € 5.676,60

063040 Ø attacco 150 mm:

a	motore a 4 poli, potenza nominale 7,5 kW..... cad	€ 2.052,60
b	motore a 4 poli, potenza nominale 11 kW..... cad	€ 2.201,40
c	motore a 4 poli, potenza nominale 15 kW..... cad	€ 2.386,20
d	motore a 4 poli, potenza nominale 18,5 kW..... cad	€ 2.580,60
e	motore a 4 poli, potenza nominale 22 kW..... cad	€ 2.754,60
f	motore a 4 poli, potenza nominale 30 kW..... cad	€ 3.006,60

063041 Elettropompa monoblocco con girante periferica per liquidi puliti con temperature d'impiego sino a $90\text{ }^{\circ}\text{C}$, altezza di aspirazione manometrica sino a 7 m, corpo in ghisa, girante in ottone, albero in acciaio al nichel cromo AISI 303, motore ad induzione a due poli 2900 giri/min, classe di isolamento F, grado di protezione IP 54, alimentazione 400 V-3-50 Hz, in classe di efficienza IE2, Ø attacco 1"1/4:

a	portata $0,48 \div 3,6\text{ m}^3/\text{h}$, prevalenza $70 \div 26\text{ m}$, potenza nominale 1,1 kW..... cad	€ 189,38
b	portata $1,89 \div 4,8\text{ m}^3/\text{h}$, prevalenza $103 \div 68\text{ m}$, potenza nominale 3 kW..... cad	€ 336,59
c	portata $2,4 \div 4,8\text{ m}^3/\text{h}$, prevalenza $125 \div 90\text{ m}$, potenza nominale 4 kW..... cad	€ 463,60

ELETTROPOMPE PER FLUIDI PARTICOLARI

Elettropompa volumetrica ad ingranaggi, idonea per olio combustibile e liquidi lubrificanti, viscosità cinematica da $30\text{ mm}^2/\text{s}$ (4°E) a $120\text{ mm}^2/\text{s}$ (15°E), altezza di aspirazione manometrica sino a 4 m, corpo in ghisa, ingranaggi e albero in acciaio al nichel cromo, motore ad induzione a 4 poli 1450 giri/min, isolamento di classe F, grado di protezione IP 54, Ø attacco 1", portata $0,6\text{ m}^3/\text{h}$:

063042 alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, potenza nominale 0,25 kW, ΔP 5 bar..... cad € 317,51

063043 alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz:

a	potenza nominale 0,25 kW, ΔP 2 bar..... cad	€ 291,15
b	potenza nominale 0,37 kW, ΔP 2 bar..... cad	€ 304,06
c	potenza nominale 0,75 kW, ΔP 5 bar..... cad	€ 400,53

ELETTROPOMPE SOMMERSE PER POZZI

Elettropompa sommersa centrifuga per pozzi da 4" per alimentazione di autoclavi e cisterne, impianti antincendio e sistemi di irrigazione, con camicia esterna e motore in acciaio inox, valvola di ritegno incorporata, grado di protezione IP 58, classe di isolamento B:

063044 alimentazione 230 V-1-50 Hz:

a	potenza nominale 0,75 kW..... cad	€ 406,20
b	potenza nominale 1,1 kW..... cad	€ 486,60
c	potenza nominale 1,5 kW..... cad	€ 538,80

063045 alimentazione 230/400 V-3-50 Hz:

a	potenza nominale 0,37 kW..... cad	€ 279,60
b	potenza nominale 0,55 kW..... cad	€ 331,80
c	potenza nominale 0,75 kW..... cad	€ 371,40
d	potenza nominale 1,1 kW..... cad	€ 444,60
e	potenza nominale 1,5 kW..... cad	€ 484,80

063046 Elettropompa sommersa centrifuga per pozzi da 6" (per alimentazione di autoclavi e cisterne, impianti antincendio e sistemi di irrigazione), con camicia esterna e motore in acciaio inox, valvola di ritegno incorporata, grado di protezione IP 68, motore asincrono a 2 poli con alimentazione 230/400 V-3-50 Hz:

a	potenza nominale 4,0 kW..... cad	€ 1.149,00
b	potenza nominale 5,5 kW..... cad	€ 1.260,60
c	potenza nominale 7,5 kW..... cad	€ 1.360,80
d	potenza nominale 9,2 kW..... cad	€ 1.506,60
e	potenza nominale 11 kW..... cad	€ 1.622,40
f	potenza nominale 15 kW..... cad	€ 1.921,80

		MO%	NO%	MT%	€
Serbatoio in polietilene cilindrico per accumulo acqua a norma del D.M. 06/04/2004, con apertura di ispezione completa di coperchio:					
065007 verticale:					
a	capacità 300 l, Ø 670 mm, altezza 1.100 mm, peso 15 kg.....	cad	50	50	245,93
b	capacità 500 l, Ø 730 mm, altezza 1.370 mm, peso 18 kg.....	cad	41	59	300,95
c	capacità 1.000 l, Ø 940 mm, altezza 1.600 mm, peso 26 kg.....	cad	42	58	440,81
d	capacità 1.500 l, Ø 1.100 mm, altezza 1.740 mm, peso 45 kg.....	cad	42	58	594,18
e	capacità 2.000 l, Ø 1.250 mm, altezza 1.900 mm, peso 50 kg.....	cad	36	64	681,05
f	capacità 3.000 l, Ø 1.450 mm, altezza 2.200 mm, peso 85 kg.....	cad	28	72	1.098,91
g	capacità 5.000 l, Ø 2.050 mm, altezza 1.760 mm, peso 95 kg.....	cad	27	73	1.369,75
065008 orizzontale:					
a	capacità 300 l, Ø 680 mm, lunghezza 1.070 mm, peso 13 kg.....	cad	49	51	250,76
b	capacità 500 l, Ø 765 mm, lunghezza 1.240 mm, peso 21 kg.....	cad	38	62	325,08
c	capacità 1.000 l, Ø 910 mm, lunghezza 1.640 mm, peso 66 kg.....	cad	40	60	466,87
d	capacità 1.500 l, Ø 1.160 mm, lunghezza 1.510 mm, peso 43 kg.....	cad	39	61	627,00
e	capacità 2.000 l, Ø 1.305 mm, lunghezza 1.750 mm, peso 58 kg.....	cad	33	67	756,34
f	capacità 3.000 l, Ø 1.520 mm, lunghezza 1.850 mm, peso 93 kg.....	cad	28	72	1.098,91
g	capacità 5.000 l, Ø 1.740 mm, lunghezza 2.250 mm, peso 140 kg.....	cad	24	76	1.556,33
AUTOCLAVI					
065009 Autoclave montaliquidi in lamiera d'acciaio zincata, da 6 bar, verticale, completa di valvola di sicurezza a molla collaudata e certificata INAIL, con manometro e rubinetto a 3 vie:					
a	1.500 l.....	cad	10	90	2.524,68
b	2.000 l.....	cad	9	91	2.818,12
c	3.000 l.....	cad	6	94	4.259,61
065010 Autoclave montaliquidi in lamiera d'acciaio zincata da 8 bar, verticale, completa di valvola di sicurezza a molla collaudata e certificata INAIL, con manometro e rubinetto a 3 vie:					
a	500 l.....	cad	17	83	1.443,60
b	800 l.....	cad	14	86	1.775,65
c	1.000 l.....	cad	12	88	1.991,86
d	1.500 l.....	cad	13	87	2.945,40
e	2.000 l.....	cad	12	88	3.119,07
f	3.000 l.....	cad	8	92	4.725,25
065011 Autoclave montaliquidi in lamiera d'acciaio zincata 10 bar, verticale, completa di valvola di sicurezza a molla collaudata e certificata INAIL, con manometro e rubinetto a 3 vie, 300 l.....					
		cad	23	77	1.096,11
Autoclave monoblocco in acciaio zincato a bagno caldo, collaudata INAIL, per sollevamento acqua per uso qualsiasi, delle seguenti caratteristiche:					
065012 con una pompa centrifuga a media prevalenza:					
a	capacità 300 l, potenza 1 Hp, portata 7.000 l/h, n. appartamenti 10-12.....	cad	8	92	3.018,89
b	capacità 500 l, potenza 1,5 Hp, portata 7.000 l/h, n. appartamenti 12-15.....	cad	8	92	3.227,38
065013 con una pompa centrifuga autoadescante, a media prevalenza:					
a	capacità 300 l, potenza 1,5 Hp, portata 4.500 l/h, n. appartamenti 3-6.....	cad	6	94	2.934,05
b	capacità 500 l, potenza 1,5 Hp, portata 6.500 l/h, n. appartamenti 8-12.....	cad	8	92	3.204,22