

Motori asincroni trifase **doppia polarità** serie DP
 Motori asincroni trifase **doppia polarità autofrenanti** serie AD
 DP series **two-speed** three-phase induction motors
 AD series **two-speed** three-phase induction **brake** motors

2/4 P POLI / POLES 3000/1500 rpm - V 400/50 Hz - Unico avvolgimento / Single winding

TIPO TYPE	POTENZA Power kW hp	rpm	In 400 V A	Rend% Eff.%	Cosφ p.f.	Ia In	Ca Cn	Cn Nm	J kgm²	Peso Weight Kg	TIPO TYPE	DC			AC			DC - S			POS.DC							
												CF Nm	Cicli/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg	CF Nm	Cicli/h Cycles/h	PB Watt	CF Nm	Cicli/h Cycles/h	PB Watt	CF Nm	Cicli/h Cycles/h	PB Watt				
DP56B	2 0,11	15.02751	0,397	53,0	0,76	3,0	1,3	0,38	0,00015	2,7	AD56B	2	1	5500	12	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-				
DP63C	4 0,07	0,101376	0,360	42,8	0,66	2,6	1,5	0,49	0,00015	4,4	AD63C	4	4	6500	12	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
DP71A	4 0,14	0,201435	0,780	49,5	0,52	2,8	1,6	0,93	0,00040	4,4	AD71A	4	4	5500	20	6,0	5	5500	40	6,0	3	4500	18	5,4	7,5	4500	11,5	4,75
DP71B	4 0,22	0,301439	0,956	57,0	0,58	3,2	1,9	1,46	0,00050	5,9	AD71B	4	4	6000	20	8,0	5	6000	40	8,0	4	16000	18	7,2	7,5	7500	11,5	6,25
DP71C	4 0,30	0,401407	1,030	59,0	0,71	3,3	1,9	2,04	0,00080	6,3	AD71C	4	4	14500	20	8,0	5	14500	40	8,0	4	14500	18	7,6	7,5	6000	11,5	6,25
DP80A	2 0,55	0,752775	1,671	57,8	0,82	4,2	1,8	1,89	0,00090	7,5	AD80A	2	4	14000	20	9,0	5	14000	40	9,0	4	14000	18	8,8	7,5	14000	11,5	8,00
DP80B	4 0,37	0,501416	1,267	61,0	0,69	3,3	1,9	2,50	0,00090	7,5	AD80B	4	8	2700	25	11,0	10	2700	70	11,0	9	2700	25	10,9	15,0	2700	16,0	9,70
DP80C	4 0,60	0,802864	2,538	49,8	0,69	4,0	2,0	2,00	0,00140	8,7	AD80C	4	8	9000	25	11,0	10	9000	70	11,0	9	9000	25	10,9	15,0	9000	16,0	9,70
DP90A	4 0,45	0,601437	1,479	61,0	0,72	3,9	1,9	2,99	0,00140	8,7	AD90A	4	8	2700	25	13,0	10	2700	70	13,0	9	2700	25	12,1	15,0	2700	16,0	11,00
DP90B	4 0,60	0,901411	1,731	68,8	0,73	4,2	2,0	4,06	0,00170	9,9	AD90B	4	8	9000	25	13,0	10	9000	70	13,0	9	9000	25	12,1	15,0	9000	16,0	11,00
DP90C	2 1,10	1,502866	2,745	65,1	0,89	4,8	1,9	3,67	0,00230	11,2	AD90C	2	8	2500	25	14,0	10	2500	70	14,0	9	2500	25	13,4	15,0	2500	16,0	12,20
DP90D	4 0,80	1,101343	2,153	65,5	0,82	4,3	1,9	5,69	0,00230	11,2	AD90D	4	8	8500	25	14,0	10	8500	70	14,0	9	8500	25	13,4	15,0	8500	16,0	12,20
DP90E	2 1,40	1,912857	3,726	67,9	0,80	4,9	2,0	4,68	0,00330	12,5	AD90E	2	16	2500	30	17,0	20	2500	120	17,0	10	2500	25	14,7	30,0	2500	21,0	14,30
DP90F	4 1,00	1,361428	2,725	70,8	0,75	4,6	1,9	6,69	0,00330	12,5	AD90F	4	16	8500	30	17,0	20	8500	120	17,0	10	8500	25	14,7	30,0	8500	21,0	14,30
DP90G	2 1,70	2,302837	4,698	67,3	0,78	5,2	2,2	7,79	0,00400	14,0	AD90G	2	16	2300	30	19,0	20	2300	120	19,0	10	2300	25	16,2	30,0	2300	21,0	15,80
DP90H	4 1,30	1,801413	3,486	70,9	0,76	4,9	2,1	8,73	0,00400	14,0	AD90H	4	16	8000	30	19,0	20	8000	120	19,0	10	8000	25	16,2	30,0	8000	21,0	15,80
DP90I	2 2,20	3,002864	5,333	73,0	0,82	5,3	2,1	7,34	0,00500	16,0	AD90I	2	16	2300	30	21,0	20	2300	120	21,0	10	2300	25	18,2	30,0	2300	21,0	17,80
DP90J	4 1,50	2,001435	3,828	74,5	0,76	5,0	2,0	9,99	0,00500	16,0	AD90J	4	16	7800	30	21,0	20	7800	120	21,0	10	7800	25	18,2	30,0	7800	21,0	17,80
DP100A	2 2,40	3,502840	5,700	77,0	0,79	5,8	2,3	8,07	0,00750	20,3	AD100A	2	32	1600	40	27,0	40	1600	160	29,0	12	1600	35	23,8	60,0	1600	28,0	23,60
DP100B	4 1,80	2,501420	4,500	74,0	0,78	5,6	2,1	12,11	0,00750	20,3	AD100B	4	32	6000	40	27,0	40	6000	160	29,0	12	6000	35	23,8	60,0	6000	28,0	23,60
DP112A	2 3,30	4,502860	7,862	75,9	0,80	6,8	2,4	11,02	0,00850	22,5	AD112A	2	32	1500	40	29,5	40	1500	160	31,5	12	1500	35	26,0	60,0	1500	28,0	25,80
DP112B	4 2,50	3,501421	5,799	79,8	0,78	6,3	2,2	16,81	0,00850	22,5	AD112B	4	32	5500	40	29,5	40	5500	160	31,5	12	5500	35	26,0	60,0	5500	28,0	25,80
DP132A	2 4,50	6,002890	10,252	78,2	0,81	6,9	2,3	14,88	0,01300	33,0	AD132A	2	60	800	50	40,0	60	800	300	42,0	13	800	35	26,7	60,0	800	28,0	39,00
DP132B	4 3,30	4,601440	7,433	81,7	0,79	6,3	2,1	21,89	0,01300	33,0	AD132B	4	60	3400	50	40,0	60	3400	300	42,0	13	3400	35	26,7	60,0	3400	28,0	39,00
DP132C	4 4,50	6,001430	10,763	80,0	0,76	6,7	2,0	30,07	0,01600	36,0	AD132C	4	60	3200	50	43,0	60	3200	300	45,0	13	3200	35	26,7	60,0	3200	28,0	42,00
DP132D	2 5,50	7,602890	13,800	86,0	0,67	7,0	2,4	18,18	0,02400	44,0	AD132D	2	80	350	55	57,0	90	350	500	58,0	17	900	35	39,7	60,0	350	38,0	55,50
DP132E	4 4,50	6,001450	10,800	69,5	0,87	6,4	2,2	29,65	0,02400	44,0	AD132E	4	80	900	55	57,0	90	900	500	58,0	17	900	35	39,7	60,0	900	38,0	55,50
DP132F	2 7,50	10,002900	18,600	74,0	0,79	7,3	2,4	39,53	0,03300	53,0	AD132F	2	80	350	55	57,0	90	350	500	58,0	17	900	35	39,7	60,0	350	38,0	55,50
DP132G	4 6,00	8,001450	15,500	76,0	0,74	6,2	2,4	45,81	0,03500	53,0	AD132G	4	80	850	55	66,0	90	850	500	67,0	17	850	35	48,5	120,0	850	38,0	64,50
DP132H	2 9,00	12,002940	19,600	85,0	0,78	7,3	2,4	29,25	0,03500	53,0	AD132H	2	80	350	55	66,0	90	350	500	67,0	17	850	35	39,7	60,0	350	38,0	55,50
DP132I	4 7,00	9,301460	14,800	85,0	0,80	6,2	2,4	45,81	0,03500	53,0	AD132I	4	80	850	55	66,0	90	850	500	67,0	17	850	35	48,5	120,0	850	38,0	64,50
DP160M	2 11,00	15,002948	24,000	81,0	0,82	5,6	2,4	36,49	0,06200	90,0	AD160M	2	150	720	85	110,0	200	720	600	105,0	30	720	65	97,0	240,0	720	45,0	110,50
DP160N	4 9,00	12,001450	18,000	88,0	0,84	5,3	2,3	59,30	0,06200	90,0	AD160N	4	150	720	85	110,0	200	720	600	105,0	30	720	65	97,0	240,0	720	45,0	110,50
DP160P	2 15,00	20,002950	34,000	85,0	0,75	6,2	2,6	48,58	0,07400	101,0	AD160P	2	150	225	85	121,0	200	225	600	116,0	30	225	65	108,0	240,0	225	45,0	121,50
DP160Q	4 12,50	18,501450	26,000	86,0	0,81	5,8	2,5	82,36	0,07400	101,0	AD160Q	4	150	675	85	121,0	200	675	600	116,0	30	675	65	108,0	240,0	675	45,0	121,50
DP180M	2 18,50	25,002920	36,000	85,0	0,87	6,2	2,6	60,53	0,13000	115,0	AD180M	2	260	200	100	134,0	400	200	600	134,0	-	-	-	-	480,0	200	70,0	135,50
DP180N	4 15,00	18,501450	28,000	86,0	0,90	5,8	2,5	98,84	0,13000	115,0	AD180N	4	260	200	100	134,0	400	200	600	134,0	-	-	-	-	480,0	200	70,0	135,50
DP180P	2 22,00	30,002920	39,000	93,0	0,88	6,3	2,2	71,98	0,15000	130,0	AD180P	2	260	200	100	149,0	400	200	600	149,0	-	-	-	-	480,0	200	70,0	150,50
DP180Q	4 18,50	25,001450	33,000	92,0	0,88	5,9	2,0	121,90	0,15000	130,0	AD180Q	4	260	200	100	149,0	400	200	600	149,0	-	-	-	-	480,0	200	70,0	150,50
DP200L	2 30,00	40,002900	55,000	88,0	0,90	7,0	2,5	98,84	0,20000	160,0	AD200L	2	400	100	100	179,0	400	100	600	179,0	-	-	-	-	480,0	100	70,0	180,50
DP200M	4 25,00	34,001430	47,000	87,0	0,88	6,5	2,5	167,03	0,20000	160,0	AD200M	4	400	100	100	179,0	400	100	600	179,0	-	-	-	-	4			

Motori asincroni trifase **doppia polarità** serie DP
 Motori asincroni trifase **doppia polarità autofrenanti** serie AD
 DP series **two-speed** three-phase induction motors
 AD series **two-speed** three-phase induction **brake** motors

4/6 P		4/6 POLI / POLES 1500/1000 rpm - V 400/50 Hz - Doppio avvolgimento / Double winding																								
		TIPO TYPE		Potenza Power		In rpm	Rend% Eff.%	Cosφ p.f.	Ia In	Ca Cn	Cn Nm	J kgm²	Peso Weight Kg	DC			AC			DC - S			POS.DC			
DAV	poli poles	kw	hp	CF Nm	Cicli/h Cycles/h									PB Watt	Peso Weight Kg	CF Nm	Cicli/h Cycles/h	PB VA	Peso Weight Kg	CF Nm	Cicli/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg	CF Nm	Cicli/h Cycles/h	PB Watt
DP71B	4	0,30	0,40	1380	1,100	71,5	0,55	3,4	1,2	2,08	0,00090	6,3	AD71B	4	4	6700	20	8,0	4	6700	18	-	7,5	6700	11,5	-
DP71C	6	0,20	0,30	870	1,000	72,5	0,40	2,8	1,0	2,20	0,00090	6,3	AD71C	6	4	13500	20	8,0	4	13500	18	-	7,5	13500	11,5	-
DP80A	4	0,37	0,50	1405	1,118	61,0	0,78	3,4	1,3	2,52	0,00100	7,5	AD80A	4	4	6700	20	9,0	4	6700	18	8,80	7,5	6700	11,5	8,0
DP80B	6	0,22	0,30	926	0,968	50,0	0,66	2,7	1,1	2,27	0,00100	7,5	AD80B	6	4	13500	20	9,0	4	13500	18	8,80	7,5	13500	11,5	8,0
DP90S	4	0,37	0,50	1400	1,300	62,8	0,65	3,8	1,3	2,53	0,00200	8,7	AD90S	4	8	6300	25	11,0	10	6300	25	10,90	7,5	6300	16,0	9,7
DP90L	6	0,25	0,35	900	1,200	49,3	0,61	3,0	1,2	2,65	0,00200	8,7	AD90L	6	8	13500	25	11,0	10	13500	25	10,90	7,5	13500	16,0	9,7
DP90LB	4	0,55	0,75	1419	1,628	61,0	0,80	3,8	1,3	3,70	0,00200	9,9	AD90LB	4	8	6300	25	13,0	10	6300	25	12,10	15,0	6300	16,0	11,0
DP100A	6	0,45	0,60	913	1,474	57,4	0,77	3,1	1,3	4,71	0,00200	9,9	AD100A	6	8	13500	25	13,0	10	13500	25	12,10	15,0	13500	16,0	11,0
DP100B	4	0,75	1,00	1385	2,079	61,0	0,85	4,2	1,5	5,17	0,00350	12,5	AD100B	4	16	5400	30	17,0	20	5400	30	14,70	30,0	5400	21,0	14,5
DP112A	6	0,50	0,70	900	1,749	55,3	0,75	3,2	1,4	5,31	0,00350	12,5	AD112A	6	16	11000	30	17,0	20	11000	30	14,70	30,0	11000	21,0	14,5
DP112B	4	0,95	1,30	1448	3,200	60,0	0,72	4,5	1,6	6,27	0,00450	14,0	AD112B	4	16	5000	30	19,0	20	5000	30	16,20	30,0	5000	21,0	16,0
DP132S	6	0,60	0,80	938	2,714	51,0	0,63	3,5	1,5	6,11	0,00450	14,0	AD132S	6	16	9000	30	19,0	20	9000	30	16,20	30,0	9000	21,0	16,0
DP132M	4	1,10	1,50	1430	3,363	71,8	0,66	4,5	1,6	7,35	0,00500	16,0	AD132M	4	16	4500	30	21,0	20	4500	30	18,20	30,0	4500	21,0	18,0
DP160M	6	0,75	1,00	930	2,850	62,5	0,61	3,6	1,6	7,70	0,00500	16,0	AD160M	6	16	8000	30	21,0	20	8000	30	18,20	30,0	8000	21,0	18,0
DP160L	4	1,30	1,80	1405	3,176	70,4	0,84	5,3	1,7	8,84	0,00900	19,0	AD160L	4	32	1800	40	25,5	40	1800	35	22,50	60,0	1800	28,0	22,3
DP160LB	6	0,90	1,20	908	2,888	61,6	0,73	4,2	1,6	9,47	0,00900	19,0	AD160LB	6	32	4500	40	25,5	40	4500	35	22,50	60,0	4500	28,0	22,3
DP180M	4	1,50	2,00	1446	3,408	81,0	0,79	5,4	1,9	9,91	0,01000	22,0	AD180M	4	32	1600	40	29,0	40	1600	35	25,50	60,0	1600	28,0	25,3
DP180L	6	1,10	1,50	938	3,315	68,1	0,70	4,4	1,5	11,20	0,01000	22,0	AD180L	6	32	4000	40	29,0	40	4000	35	25,50	60,0	4000	28,0	25,3
DP200L	4	1,80	2,50	1459	4,897	71,8	0,74	6,2	1,8	11,79	0,01500	32,0	AD200L	4	60	1500	50	41,0	13	1500	35	35,70	60,0	1500	28,0	38,0
	6	1,30	1,80	961	3,735	72,7	0,69	4,8	1,7	12,92	0,01500	32,0		6	60	3600	50	41,0	13	3600	35	35,70	60,0	3600	28,0	38,0
	4	2,60	3,50	1469	6,844	78,6	0,70	5,5	1,6	16,91	0,01600	38,0		4	60	1500	50	45,0	13	1500	35	41,73	60,0	1500	28,0	44,0
	6	1,80	2,50	973	4,683	76,0	0,73	4,0	1,4	17,67	0,01600	38,0		6	60	3600	50	45,0	13	3600	35	41,73	60,0	3600	28,0	44,0
	4	3,70	5,00	1442	7,872	81,3	0,84	5,8	1,9	24,51	0,03000	44,0		4	80	540	55	57,0	17	540	35	48,50	120,0	540	38,0	55,5
	6	2,80	3,80	964	7,012	77,6	0,74	4,5	1,7	27,75	0,03000	44,0		6	80	900	55	57,0	17	900	35	48,50	120,0	900	38,0	55,5
	4	5,50	7,50	1450	12,000	83,0	0,80	6,0	2,0	36,24	0,03300	52,0		4	80	540	55	65,0	17	540	35	56,50	120,0	540	38,0	63,5
	6	4,00	5,50	950	10,000	80,0	0,72	5,0	2,0	40,23	0,03300	52,0		6	80	900	55	65,0	17	900	35	56,50	120,0	900	38,0	63,5
	4	7,50	10,00	1450	15,500	86,0	0,81	6,2	1,8	49,42	0,09000	80,0		4	150	450	85	93,0	20	450	65	81,00	240,0	450	45,0	100,5
	6	4,80	6,50	950	11,000	81,0	0,78	5,5	1,4	48,27	0,09000	80,0		6	150	800	85	93,0	20	800	65	81,00	240,0	800	45,0	100,5
	4	9,50	13,00	1430	19,000	87,0	0,83	6,5	2,0	63,47	0,11000	90,0		4	150	450	85	109,0	20	450	65	97,00	240,0	450	45,0	110,5
	6	6,60	9,00	940	15,000	82,0	0,78	5,0	1,4	67,08	0,11000	90,0		6	150	800	85	109,0	20	800	65	97,00	240,0	800	45,0	110,5
	4	11,00	15,00	1430	22,000	87,0	0,83	6,5	2,0	73,49	0,13000	110,0		4	150	450	85	129,0	20	450	65	117,00	240,0	450	45,0	130,5
	6	7,50	10,00	940	17,000	82,0	0,78	5,0	1,4	76,23	0,13000	110,0		6	150	800	85	129,0	20	800	65	117,00	240,0	800	45,0	130,5
	4	12,50	15,00	1420	24,000	88,0	0,86	6,8	1,8	84,10	0,15000	115,0		4	150	450	85	134,0	20	450	65	117,00	240,0	450	45,0	135,5
	6	9,60	13,00	940	20,000	85,0	0,82	5,8	1,4	97,57	0,15000	115,0		6	150	800	85	134,0	20	800	65	117,00	240,0	800	45,0	135,5
	4	15,00	17,00	1420	28,000	91,0	0,85	7,0	1,7	100,92	0,17000	130,0		4	260	200	100	149,0	40	200	60	134,0	-	200	70,0	150,5
	6	11,00	15,00	930	23,000	86,0	0,80	5,8	1,4	113,01	0,17000	130,0		6	260	200	100	149,0	40	200	60	134,0	-	200	70,0	150,5
	4	22,00	30,00	1420	40,000	91,0	0,87	7,0	1,6	148,02	0,18000	150,0		4	400	100	169,0	40	100	60	169,0	-	100	70,0	170,5	
	6	13,50	18,00	940	28,000	86,0	0,81	6,0	1,4	137,21	0,18000	150,0		6	400	100	169,0	40	100	60	169,0	-	100	70,0	170,5	

Motori asincroni trifase **doppia polarità** serie DP
 Motori asincroni trifase **doppia polarità autofrenanti** serie AD
 DP series **two-speed** three-phase induction motors
 AD series **two-speed** three-phase induction **brake** motors

4/6 P		4/6 POLI / POLES 1500/1000 rpm - V 400/50 Hz - Unico avvolgimento PAM / PAM single winding																												
		TIPO TYPE		Potenza Power		rpm	In 400 V A	Rend% Eff.%	Cosφ p.f.	Ia In	Ca Cn	Cn Nm	J kgm ²	Peso Weight Kg	TIPO TYPE	DC			AC			DC - S			POS.DC					
PAM	poli poles	kw	hp	CF Nm	Cicli/h Cycles/h											PB Watt	Peso Weight Kg	CF Nm	Cicli/h Cycles/h	PB VA	Peso Weight Kg	CF Nm	Cicli/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg	CF Nm	Cicli/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg	CF Nm
DP71A	4	0,25	0,34	1380	1,10	71,5	0,46	3,4	1,2	1,73	0,00090	6,3	AD71B	4	6700	20	8,0	5	6700	40	8,0	4	6700	18	-	7,5	6700	11,5	-	
DP71B	6	0,15	0,20	870	1,00	72,5	0,30	2,8	1,0	1,65	0,00090	6,3	AD71C	6	13500	20	8,0	5	13500	40	8,0	4	13500	18	-	7,5	13500	11,5	-	
DP80A	4	0,37	0,50	1380	1,15	63,2	0,74	3,4	1,3	2,56	0,00100	7,5	AD80A	4	6700	20	9,0	5	6700	40	9,0	4	6700	18	8,80	7,5	6700	11,5	8,0	
DP80B	6	0,22	0,30	880	1,02	53,4	0,59	2,7	1,1	2,39	0,00100	7,5	AD80B	6	13500	20	9,0	5	13500	40	9,0	4	13500	18	8,80	7,5	13500	11,5	8,0	
DP90S	4	0,50	0,68	1400	1,50	60,0	0,80	3,8	1,3	3,41	0,00200	8,7	AD90S	4	6300	25	11,0	10	6300	70	11,0	9	6300	25	10,90	7,5	6300	16,0	9,7	
DP90L	6	0,37	0,50	900	1,60	49,3	0,68	3,0	1,2	3,93	0,00200	8,7	AD90L	6	13500	25	11,0	10	13500	70	11,0	9	13500	25	10,90	15,0	13500	16,0	9,7	
DP90LB	4	0,66	0,90	1410	1,80	64,0	0,83	3,8	1,3	4,47	0,00200	9,9	AD90LB	4	6300	25	13,0	10	6300	70	13,0	9	6300	25	12,10	15,0	6300	16,0	11,0	
DP100A	6	0,48	0,65	910	1,70	57,4	0,71	3,1	1,3	5,04	0,00200	9,9	AD100A	6	13500	25	13,0	10	13500	70	13,0	9	13500	25	12,10	15,0	13500	16,0	11,0	
DP100LB	4	0,95	1,30	1420	2,30	73,0	0,82	4,2	1,5	6,39	0,00350	12,5	AD100LB	4	5400	30	17,0	20	5400	120	17,0	10	5400	25	14,70	30,0	5400	21,0	14,5	
DP112A	6	0,60	0,82	920	2,00	60,0	0,72	3,2	1,4	6,23	0,00350	12,5	AD112A	6	11000	30	17,0	20	11000	120	17,0	10	11000	25	14,70	30,0	11000	21,0	14,5	
DP112B	4	1,30	1,77	1430	3,10	74,0	0,82	4,5	1,6	8,69	0,00450	14,0	AD112B	4	5000	30	19,0	20	5000	120	19,0	10	5000	25	16,20	30,0	5000	21,0	16,0	
DP132S	6	0,95	1,29	930	2,90	62,0	0,76	3,5	1,5	9,76	0,00450	14,0	AD132S	6	9000	30	19,0	20	9000	120	19,0	10	9000	25	16,20	30,0	9000	21,0	16,0	
DP132M	4	1,50	2,00	1435	4,24	74,0	0,69	4,5	1,6	9,99	0,00500	16,0	AD132M	4	4500	30	21,0	20	4500	120	21,0	10	4500	25	18,20	30,0	4500	21,0	18,0	
DP160M	6	1,10	1,50	924	3,08	67,0	0,77	3,6	1,6	11,37	0,00500	16,0	AD160M	6	8000	30	21,0	20	8000	120	21,0	10	8000	25	18,20	30,0	8000	21,0	18,0	
DP180L	4	1,50	2,00	1430	3,50	75,0	0,83	5,3	1,7	10,02	0,00900	19,0	AD180L	4	32	1800	40	25,5	40	1800	160	27,5	12	1800	35	22,50	60,0	1800	28,0	22,3
DP200L	6	1,10	1,50	940	3,10	63,0	0,81	4,2	1,6	11,18	0,00900	19,0	AD200L	6	32	4500	40	25,5	40	4500	160	27,5	12	4500	35	22,50	60,0	4500	28,0	22,3
	4	2,20	3,00	1430	5,00	77,0	0,83	5,4	1,9	14,70	0,01000	22,0		4	32	1600	40	29,0	40	1600	160	33,0	12	1600	35	25,50	60,0	1600	28,0	25,3
	6	1,50	2,00	940	4,20	71,0	0,81	4,4	1,5	15,25	0,01000	22,0		6	32	4000	40	29,0	40	4000	160	33,0	12	4000	35	25,50	60,0	4000	28,0	25,3
	4	3,00	4,00	1450	7,40	77,0	0,84	6,2	1,8	19,77	0,01500	32,0		4	60	1500	50	41,0	60	1500	300	41,0	13	1500	35	35,70	60,0	1500	28,0	38,0
	6	1,85	2,50	940	5,00	65,0	0,82	4,8	1,7	18,80	0,01500	32,0		6	60	3600	50	41,0	60	3600	300	41,0	13	3600	35	35,70	60,0	3600	28,0	38,0
	4	4,00	5,50	1440	8,70	79,0	0,84	5,5	1,6	26,54	0,01600	38,0		4	60	1500	50	45,0	60	1500	300	47,0	13	1500	35	41,73	60,0	1500	28,0	44,0
	6	2,20	3,00	950	5,20	74,0	0,83	4,0	1,4	22,13	0,01600	38,0		6	60	3600	50	45,0	60	3600	300	47,0	13	3600	35	41,73	60,0	3600	28,0	44,0
	4	4,40	6,00	1430	10,00	80,0	0,85	5,8	1,9	31,40	0,03000	44,0		4	80	540	55	57,0	90	540	500	58,0	17	540	35	48,50	120,0	540	38,0	55,5
	6	3,30	4,40	940	8,00	77,6	0,82	4,5	1,7	30,49	0,03000	44,0		6	80	900	55	57,0	90	900	500	58,0	17	900	35	48,50	120,0	900	38,0	55,5
	4	6,00	8,16	1450	12,00	83,0	0,87	6,0	2,0	39,53	0,03300	52,0		4	80	540	55	65,0	90	540	500	66,0	17	540	35	56,50	120,0	540	38,0	63,5
	6	3,70	5,03	950	8,00	80,0	0,84	5,0	2,0	37,21	0,03300	52,0		6	80	900	55	65,0	90	900	500	66,0	17	900	35	56,50	120,0	900	38,0	63,5
	4	9,50	12,50	1450	19,00	84,0	0,86	6,2	1,8	59,30	0,09000	80,0		4	150	450	85	93,0	200	450	600	98,0	30	450	65	81,00	240,0	450	45,0	100,5
	6	6,60	8,80	950	15,00	84,0	0,82	5,5	1,4	60,34	0,09000	80,0		6	150	800	85	93,0	200	800	600	98,0	30	800	65	81,00	240,0	800	45,0	100,5
	4	11,00	14,96	1430	22,00	85,0	0,85	6,5	2,0	73,49	0,11000	90,0		4	150	450	85	109,0	200	450	600	114,0	30	450	65	97,00	240,0	450	45,0	110,5
	6	7,50	10,20	940	16,00	82,0	0,83	5,0	1,4	76,23	0,11000	90,0		6	150	800	85	109,0	200	800	600	114,0	30	800	65	97,00	240,0	800	45,0	110,5
	4	15,00	20,40	1410	29,00	88,0	0,85	6,8	1,8	101,64	0,15000	115,0		4	260	200	100	134,0	400	200	600	134,0	-	-	-	-	480,0	200	70,0	135,5
	6	10,00	13,60	950	21,00	83,0	0,83	5,8	1,4	100,57	0,15000	115,0		6	260	200	100	134,0	400	200	600	134,0	-	-	-	-	480,0	200	70,0	135,5
	4	18,50	25,16	1420	34,00	90,0	0,87	7,0	1,7	124,47	0,17000	130,0		4	260	200	100	149,0	400	200	600	149,0	-	-	-	-	480,0	200	70,0	150,5
	6	13,00	17,68	940	26,00	85,0	0,85	5,8	1,4	132,13	0,17000	130,0		6	260	200	100	149,0	400	200	600	149,0	-	-	-	-	480,0	200	70,0	150,5
	4	25,00	34,00	1460	48,00	90,0	0,84	7,0	1,6	163,60	0,18000	150,0		4	400	100	100	169,0	400	100	600	169,0	-	-	-	-	480,0	100	70,0	170,5
	6	15,00	20,40	910	32,00	86,0	0,79	6,0	1,4	157,49	0,18000	150,0		6	400	100	100	169,0	400	100	600	169,0	-	-	-	-	480,0	100	70,0	170,5

Motori asincroni trifase **doppia polarità** serie DP
 Motori asincroni trifase **doppia polarità autofrenanti** serie AD
 DP series **two-speed** three-phase induction motors
 AD series **two-speed** three-phase induction **brake** motors

6/8 P		6/8 POLI / POLES 1000/750 rpm - V 400/50 Hz - Doppio avvolgimento / Double winding																													
		TIPO TYPE		Potenza Power		rpm	In 400 V A	Rend% Eff.%	Cosφ p.f.	Ia In	Ca Cn	Cn Nm	J kgm ²	Peso Weight Kg	DC			AC			DC - S			POS.DC							
DAV	poli poles	kw	hp	CF	Cicli/h Cycles/h										PB Watt	Peso Weight Kg	CF	Cicli/h Cycles/h	PB VA	Peso Weight Kg	CF	Cicli/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg	CF	Cicli/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg	CF	Cicli/h Cycles/h	PB Watt
DP63C	6	0,07	0,10	890	0,500	26,0	0,78	2,2	1,8	0,75	0,00060	4,4	AD63C	6	4	4500	20	6,0	5	4500	40	7,0	3	4500	18	5,7	7,5	4500	11,5	4,8	
DP71C	8	0,03	0,05	660	0,400	34,0	0,32	1,8	1,8	0,43	0,00060	4,4	AD71C	6	4	5500	20	6,0	5	5500	40	7,0	3	5500	18	5,7	7,5	5500	11,5	4,8	
DP80A	6	0,18	0,25	900	0,900	47,0	0,61	2,3	1,9	1,91	0,00100	6,6	AD80A	8	4	5500	20	8,0	5	5500	40	8,4	4	5500	18	7,9	7,5	5500	11,5	7,6	
DP80B	8	0,09	0,12	670	0,800	36,1	0,45	1,9	1,9	1,28	0,00100	6,6	AD80B	6	4	14000	20	8,0	5	14000	40	8,4	4	14000	18	7,9	7,5	14000	11,5	7,6	
DP90S	6	0,20	0,28	963	0,880	50,0	0,66	2,5	2,0	2,00	0,00220	8,7	AD90S	6	8	2700	25	10,7	10	2700	70	11,0	9	2700	25	10,9	15,0	2700	16,0	10,7	
DP90L	8	0,11	0,15	718	0,703	41,0	0,55	2,0	2,0	1,50	0,00220	8,7	AD90L	8	8	9000	25	10,7	10	9000	70	11,0	9	9000	25	10,9	15,0	9000	16,0	10,7	
DP90LB	6	0,37	0,50	900	1,800	53,0	0,56	3,5	2,0	3,93	0,00250	11,0	AD90LB	6	8	2500	25	13,0	10	2500	70	12,2	9	2500	25	12,1	15,0	2500	16,0	13,0	
DP100A	8	0,25	0,35	670	1,400	44,0	0,59	2,4	1,5	3,56	0,00250	11,0	AD100A	8	8	8500	25	13,0	10	8500	70	12,2	9	8500	25	12,1	15,0	8500	16,0	13,0	
DP100B	6	0,37	0,50	920	1,600	54,0	0,62	3,4	2,2	3,84	0,00360	12,5	AD100B	6	16	2500	30	15,5	20	2500	120	17,0	10	2500	25	14,7	30,0	2500	21,0	15,5	
DP112A	8	0,55	0,75	691	1,300	46,0	0,60	2,2	1,7	3,46	0,00360	12,5	AD112A	8	16	8500	30	15,5	20	8500	120	17,0	10	8500	25	14,7	30,0	8500	21,0	15,5	
DP132M	6	0,55	0,75	920	2,100	48,6	0,78	3,4	2,1	5,71	0,00450	14,0	AD132M	6	16	2300	30	17,0	20	2300	120	18,0	10	2300	25	16,2	30,0	2300	21,0	14,6	
DP160M	8	0,37	0,50	690	1,800	55,3	0,54	2,2	2,0	5,12	0,00450	14,0	AD160M	8	16	8000	30	17,0	20	8000	120	18,0	10	8000	25	16,2	30,0	8000	21,0	14,6	
DP200L	6	0,75	1,00	946	2,387	63,8	0,71	3,6	3,6	7,60	0,00500	18,0	AD200L	6	16	2300	30	21,0	20	2300	120	22,0	10	2300	25	20,2	30,0	2300	21,0	16,6	
DP200S	8	0,55	0,75	691	2,164	57,0	0,64	2,3	2,3	7,60	0,00500	18,0	AD200S	8	16	7800	30	21,0	20	7800	120	22,0	10	7800	25	20,2	30,0	7800	21,0	16,6	
DP200L	6	0,75	1,00	930	2,800	68,0	0,57	3,0	1,8	7,70	0,00900	19,0	AD200L	6	32	1600	40	23,0	40	1600	160	25,5	12	1600	35	22,5	60,0	1600	28,0	23,0	
DP200S	8	0,55	0,75	700	2,100	43,0	0,88	2,1	1,6	7,51	0,00900	19,0	AD200S	8	32	6000	40	23,0	40	6000	160	25,5	12	6000	35	22,5	60,0	6000	28,0	23,0	
DP200L	6	0,90	1,30	940	3,200	71,0	0,57	2,6	1,9	9,15	0,01000	22,0	AD200L	6	32	1500	40	26,0	40	1500	160	29,0	12	1500	35	25,5	60,0	1500	28,0	25,0	
DP200S	8	0,75	1,00	710	2,800	46,0	0,84	1,9	1,7	10,09	0,01000	22,0	AD200S	8	32	5500	40	26,0	40	5500	160	29,0	12	5500	35	25,5	60,0	5500	28,0	25,0	
DP200L	6	1,20	1,70	940	4,000	44,1	0,98	3,6	2,1	12,20	0,01500	32,0	AD200L	6	60	1200	50	38,0	60	1200	300	41,0	13	1200	35	35,7	60,0	1200	28,0	39,0	
DP200S	8	0,90	1,30	710	3,500	42,1	0,88	2,4	1,9	12,11	0,01500	32,0	AD200S	8	60	3400	50	38,0	60	3400	300	41,0	13	3400	35	35,7	60,0	3400	28,0	39,0	
DP200L	6	2,20	3,00	971	5,675	78,0	0,72	4,4	1,9	21,60	0,03000	45,0	AD200L	6	60	900	55	54,0	90	900	500	60,0	17	900	35	49,5	120,0	900	38,0	57,0	
DP200S	8	1,30	1,80	724	4,433	67,0	0,63	3,5	1,4	17,20	0,03000	45,0	AD200S	8	60	1600	55	54,0	90	1600	500	60,0	17	1600	35	49,5	120,0	1600	38,0	57,0	
DP200L	6	3,00	4,00	960	7,000	80,0	0,77	5,0	2,0	29,86	0,04200	55,0	AD200L	6	80	900	55	64,0	90	900	500	69,0	17	900	35	60,0	120,0	900	38,0	67,0	
DP200S	8	1,50	2,00	715	5,000	70,0	0,62	4,0	1,8	20,04	0,04200	55,0	AD200S	8	80	1600	55	64,0	90	1600	500	69,0	17	1600	35	60,0	120,0	1600	38,0	67,0	
DP200L	6	5,50	7,30	960	12,500	81,0	0,78	5,6	2,1	54,74	0,08800	70,0	AD200L	6	150	800	85	84,0	200	800	600	87,0	30	800	65	75,0	240,0	800	45,0	92,0	
DP200S	8	2,50	3,30	730	7,000	72,0	0,72	4,5	2,1	32,72	0,08800	70,0	AD200S	8	150	1500	85	84,0	200	1500	600	87,0	30	1500	65	75,0	240,0	1500	45,0	92,0	
DP200L	6	7,50	10,00	970	15,500	82,0	0,85	5,8	2,0	73,87	0,10600	90,0	AD200L	6	150	600	85	104,0	200	600	600	107,0	30	600	65	95,0	240,0	600	45,0	112,0	
DP200S	8	4,00	5,30	720	9,200	73,0	0,86	4,5	2,0	53,08	0,10600	90,0	AD200S	8	150	1000	85	104,0	200	1000	600	107,0	30	1000	65	95,0	240,0	1000	45,0	112,0	
DP200L	6	11,00	15,00	930	23,000	86,0	0,80	5,8	1,4	113,01	0,17000	130,0	AD200L	6	260	200	100	150,0	400	200	600	149,0	-	-	-	-	-	480,0	200	70,0	150,5
DP200S	8	5,50	7,50	725	25,000	86,0	0,37	5,0	2,0	72,48	0,17000	130,0	AD200S	8	260	200	100	150,0	400	200	600	149,0	-	-	-	-	-	480,0	200	70,0	150,5
DP200L	6	13,50	18,00	940	28,000	86,0	0,81	6,0	1,4	137,21	0,18000	150,0	AD200L	6	400	100	100	170,0	400	100	600	169,0	-	-	-	-	-	480,0	100	70,0	170,5
DP200S	8	7,50	10,00	725	33,000	87,0	0,38	5,0	2,0	98,84	0,18000	150,0	AD200S	8	400	100	100	170,0	400	100	600	169,0	-	-	-	-	-	480,0	100	70,0	170,5

Motori asincroni trifase **doppia polarità** serie DP

Motori asincroni trifase **doppia polarità autofrenanti** serie AD

DP series **two-speed** three-phase induction motors

AD series **two-speed** three-phase induction **brake** motors

2/6 P		2/6 POLI / POLES 3000/1000 rpm - V 400/50 Hz - Doppio avvolgimento / Double winding																													
		TIPO TYPE			Potenza Power			rpm	In 400 V A	Rend% Eff.%	Cosφ p.f.	Ia In Cn	Ca Cn	Cn Nm	J kgm ²	Peso Weight Kg	TIPO TYPE	DC			AC			DC - S			POS.DC				
DAV	poli poles	kw	hp	CF	Cicli/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg											CF	Cicli/h Cycles/h	PB VA	Peso Weight Kg	CF	Cicli/h Cycles/h	PB Nm	Peso Weight Kg	CF	Cicli/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg	CF	Cicli/h Cycles/h
DP63C	2	0,18	0,25	2760	0,800	58,0	0,56	3,0	1,8	0,62	0,00040	4,5	AD63C	2	4	2800	20	6,1	5	2800	40	6,1	3	2800	18	5,8	7,5	2800	11,5	4,8	
DP71C	6	0,09	0,12	770	0,700	32,5	0,57	1,3	1,5	1,12	0,00040	4,5	AD71C	6	4	12000	20	6,1	5	12000	40	6,1	3	12000	18	5,8	7,5	12000	11,5	4,8	
DP80A	2	0,25	0,35	2800	0,900	63,0	0,64	3,2	1,9	0,85	0,00090	6,3	AD80A	2	4	2700	20	8,0	5	2700	40	8,0	4	2700	18	7,6	7,5	2700	11,5	7,3	
DP80B	6	0,15	0,20	760	0,850	46,0	0,55	1,4	1,6	1,89	0,00090	6,3	AD80B	6	4	11000	20	8,0	5	11000	40	8,0	4	11000	18	7,6	7,5	11000	11,5	7,3	
DP90S	2	0,55	0,75	2800	1,400	74,8	0,76	3,8	2,0	1,88	0,00140	8,7	AD90S	2	8	1800	25	11,0	10	1800	70	11,0	9	1800	25	10,9	15,0	1800	16,0	9,7	
DP90L	6	0,20	0,30	770	1,200	39,5	0,61	1,5	1,6	2,48	0,00140	8,7	AD90L	6	8	13500	25	11,0	10	13500	70	11,0	9	13500	25	10,9	15,0	13500	16,0	9,7	
DP90LB	2	0,75	1,00	2895	1,631	92,0	0,72	4,1	2,2	2,48	0,00170	9,9	AD90LB	2	8	1800	25	13,0	10	1800	70	13,0	9	1800	25	11,2	15,0	1800	16,0	11,0	
DP100A	6	0,30	0,40	940	1,233	52,0	0,68	1,6	2,0	3,05	0,00170	9,9	AD100A	6	8	13500	25	13,0	10	13500	70	13,0	9	13500	25	11,2	15,0	13500	16,0	11,0	
DP100B	2	1,00	1,40	2705	2,724	58,0	0,91	4,4	2,1	3,53	0,00330	12,5	AD100B	2	16	1600	30	17,0	20	1600	120	17,0	10	1600	25	14,7	30,0	1600	21,0	15,0	
DP112A	6	0,48	0,65	920	1,664	60,0	0,69	1,8	2,1	4,98	0,00330	12,5	AD112A	6	16	13500	30	17,0	20	13500	120	17,0	10	13500	25	14,7	30,0	13500	21,0	15,0	
DP132S	2	1,35	1,80	2849	3,169	72,7	0,85	5,1	2,3	4,53	0,00450	14,0	AD132S	2	16	1600	30	19,0	20	1600	120	19,0	10	1600	25	16,2	30,0	1600	21,0	16,5	
DP132M	6	0,65	0,90	922	2,169	62,4	0,69	1,9	2,0	6,74	0,00450	14,0	AD132M	6	16	12000	30	19,0	20	12000	120	19,0	10	12000	25	16,2	30,0	12000	21,0	16,5	
DP160M	2	1,80	2,50	2850	4,300	73,0	0,83	5,7	2,0	6,03	0,00500	16,0	AD160M	2	16	1600	30	21,0	20	1600	120	21,0	10	1600	25	18,2	30,0	1600	21,0	18,5	
DP160L	6	0,90	1,20	860	3,100	64,0	0,66	2,1	2,0	10,00	0,00500	16,0	AD160L	6	16	11000	30	21,0	20	11000	120	21,0	10	11000	25	18,2	30,0	11000	21,0	18,5	
DP180M	2	1,80	2,50	2877	4,120	71,0	0,89	5,5	2,2	5,98	0,00900	19,0	AD180M	2	32	1600	40	25,5	40	1600	160	27,5	12	1600	35	22,5	60,0	1600	28,0	23,0	
DP180L	6	0,90	1,20	937	2,660	69,0	0,71	1,9	2,1	9,18	0,00900	19,0	AD180L	6	32	13000	40	25,5	40	13000	160	27,5	12	13000	35	22,5	60,0	13000	28,0	23,0	
DP200L	2	2,20	3,00	2780	5,073	66,0	0,95	6,4	2,3	7,56	0,01000	22,0	AD200L	2	32	900	40	29,0	40	900	160	31,0	12	900	35	25,5	60,0	900	28,0	26,0	
	6	1,10	1,50	920	3,415	65,2	0,71	2,0	2,1	11,42	0,01000	22,0	AD200L	6	32	13000	40	29,0	40	13000	160	31,0	12	13000	35	25,5	60,0	13000	28,0	26,0	
	2	3,00	4,00	2900	6,800	74,0	0,86	6,7	2,4	9,88	0,01500	32,0	AD200L	2	60	900	50	41,0	60	900	300	41,0	13	900	35	35,7	60,0	900	28,0	39,0	
	6	1,50	2,00	910	4,600	53,0	0,89	2,1	2,0	15,75	0,01500	32,0	AD200L	6	60	7700	50	41,0	60	7700	300	41,0	13	7700	35	35,7	60,0	7700	28,0	39,0	
	2	4,00	5,40	2940	12,000	70,0	0,69	7,0	2,6	13,00	0,03000	44,0	AD200L	2	80	300	55	57,0	90	300	500	58,0	13	300	35	58,5	120,0	300	38,0	56,0	
	6	1,80	2,40	900	6,500	64,0	0,63	2,2	2,0	19,11	0,03000	44,0	AD200L	6	80	1500	55	57,0	90	1500	500	58,0	13	1500	35	58,5	120,0	1500	38,0	56,0	
	2	5,90	8,00	2934	12,630	79,0	0,85	7,2	2,8	19,21	0,04000	53,0	AD200L	2	80	300	55	66,0	90	300	500	67,0	17	300	35	57,5	120,0	300	38,0	65,0	
	6	2,60	3,50	969	6,815	80,0	0,69	2,6	2,0	25,64	0,04000	53,0	AD200L	6	80	1500	55	66,0	90	1500	500	67,0	17	1500	35	57,5	120,0	1500	38,0	65,0	
	2	7,50	10,00	2900	19,000	78,0	0,73	7,0	2,6	24,71	0,08800	70,0	AD200L	2	150	300	85	108,0	200	300	600	106,0	30	300	65	95,0	240,0	300	45,0	91,0	
	6	3,00	4,00	960	12,500	72,0	0,48	5,6	2,1	29,86	0,08800	70,0	AD200L	6	150	800	85	108,0	200	800	600	106,0	30	800	65	95,0	240,0	800	45,0	91,0	
	2	11,00	15,00	2900	24,000	82,0	0,81	7,0	2,8	36,24	0,10600	90,0	AD200L	2	150	300	85	119,0	200	300	600	117,0	30	300	65	106,0	240,0	300	45,0	101,0	
	6	7,50	10,00	970	15,500	82,0	0,85	5,8	2,3	73,87	0,10600	90,0	AD200L	6	150	600	85	119,0	200	600	600	117,0	30	600	65	106,0	240,0	600	45,0	101,0	
	2	15,00	20,00	2920	36,000	85,0	0,71	6,2	2,6	49,08	0,13000	115,0	AD200L	2	260	200	100	134,0	400	200	600	134,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	9,60	13,00	940	20,000	85,0	0,82	5,8	1,4	97,57	0,13000	115,0	AD200L	6	260	200	100	134,0	400	200	600	134,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	18,50	25,00	2920	39,000	87,0	0,79	6,3	2,2	60,53	0,15000	130,0	AD200L	2	260	200	100	149,0	400	200	600	149,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	11,00	15,00	930	23,000	86,0	0,80	5,8	1,4	113,01	0,15000	130,0	AD200L	6	260	200	100	149,0	400	200	600	149,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	25,00	35,00	2900	55,000	88,0	0,75	7,0	2,5	82,36	0,20000	150,0	AD200L	2	400	100	100	169,0	400	100	600	169,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	13,50	18,00	940	28,000	86,0	0,81	6,0	1,4	137,21	0,20000	150,0	AD200L	6	400	100	100	169,0	400	100	600	169,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Motori asincroni trifase **doppia polarità** serie DP
 Motori asincroni trifase **doppia polarità autofrenanti** serie AD
 DP series **two-speed** three-phase induction motors
 AD series **two-speed** three-phase induction **brake** motors

2/8 P		2/8 POLI / POLES 3000/750 rpm - V 400/50 Hz - Doppio avvolgimento / Double winding																													
		TIPO TYPE		Potenza Power		rpm	In 400 V A	Rend% Eff.%	Cosφ p.f.	Ia In	Ca Cn	Cn Nm	J kgm ²	Peso Weight Kg	DC			AC			DC - S			POS.DC							
DAV	poli poles	kw	hp	CF Nm	Cicli/h Cycles/h										PB Watt	Peso Weight Kg	CF Nm	Cicli/h Cycles/h	PB VA	Peso Weight Kg	CF Nm	Cicli/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg	CF Nm	Cicli/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg	CF Nm	Cicli/h Cycles/h	PB Watt
DP63C	2	0,18	0,25	2780	0,800	55,0	0,59	3,5	1,1	0,62	0,00040	4,4	AD63C	2	4	2250	20	6,0	5	2250	40	6,0	3	2250	18	5,4	7,5	2250	11,5	5,4	
DP71C	8	0,06	0,08	660	0,500	21,4	0,81	2,2	1,7	0,87	0,00040	4,4	AD71C	8	4	16000	20	6,0	5	16000	40	6,0	3	16000	18	5,4	7,5	16000	11,5	5,4	
DP80A	2	0,30	0,40	2847	0,958	52,0	0,87	4,1	1,1	1,01	0,00080	6,3	AD80A	2	4	2700	20	8,0	5	2700	40	8,0	4	2700	18	7,6	7,5	2700	11,5	7,3	
DP80B	8	0,09	0,12	673	0,518	37,8	0,66	2,3	1,8	1,28	0,00080	6,3	AD80B	8	4	20000	20	8,0	5	20000	40	8,0	4	20000	18	7,6	7,5	20000	11,5	7,3	
DP90S	2	0,55	0,75	2800	1,800	74,7	0,59	4,2	1,4	1,88	0,00140	8,7	AD90S	2	8	1800	25	11,0	10	1800	70	11,0	9	1800	25	10,9	15,0	1800	16,0	10,0	
DP90L	8	0,11	0,15	680	1,100	41,2	0,35	2,4	1,9	1,55	0,00140	8,7	AD90L	8	4	18000	25	11,0	10	18000	70	11,0	9	18000	25	10,9	15,0	18000	16,0	10,0	
DP100A	2	0,75	1,00	2813	1,966	63,0	0,88	4,5	1,3	2,55	0,00170	9,9	AD100A	2	8	1800	25	13,0	10	1800	70	13,0	9	1800	25	12,1	15,0	1800	16,0	11,0	
DP100B	8	0,15	0,20	702	0,963	34,7	0,65	2,4	1,9	2,04	0,00170	9,9	AD100B	8	4	18000	25	13,0	10	18000	70	13,0	9	18000	25	12,1	15,0	18000	16,0	11,0	
DP112A	2	1,00	1,40	2817	2,519	64,0	0,90	4,8	1,4	3,39	0,00350	12,5	AD112A	2	16	1600	30	17,0	20	1600	120	17,0	10	1600	25	14,7	30,0	1600	21,0	15,0	
DP132S	8	0,25	0,33	692	1,289	46,7	0,60	2,5	1,7	3,45	0,00350	12,5	AD132S	8	8	16000	30	17,0	20	16000	120	17,0	10	16000	25	14,7	30,0	16000	21,0	15,0	
DP132M	2	1,35	1,80	2870	3,828	65,0	0,78	4,8	1,4	4,49	0,00450	14,0	AD132M	2	16	1600	30	19,0	20	1600	120	19,0	10	1600	25	16,2	30,0	1600	21,0	16,0	
DP160M	8	0,33	0,45	696	1,699	45,0	0,62	2,6	1,7	4,53	0,00450	14,0	AD160M	8	16	15000	30	19,0	20	15000	120	19,0	10	15000	25	16,2	30,0	15000	21,0	16,0	
DP200L	2	1,70	2,30	2860	4,900	74,0	0,68	5,6	1,3	5,68	0,00550	16,0	AD200L	2	16	1600	30	21,0	20	1600	120	21,0	10	1600	25	18,2	30,0	1600	21,0	18,0	
DP200S	8	0,40	0,55	680	2,500	39,3	0,59	2,9	1,6	5,62	0,00550	16,0	AD200S	8	8	14000	30	21,0	20	14000	120	21,0	10	14000	25	18,2	30,0	14000	21,0	18,0	
DP200L	2	1,80	2,50	2880	5,000	75,0	0,69	5,8	1,5	5,97	0,00900	19,0	AD200L	2	32	900	40	25,5	40	900	160	27,5	12	900	35	22,5	60,0	900	28,0	23,0	
DP200S	8	0,50	0,70	700	2,400	39,1	0,77	3,0	1,7	6,82	0,00900	19,0	AD200S	8	32	9000	40	25,5	40	9000	160	27,5	12	9000	35	22,5	60,0	9000	28,0	23,0	
DP200L	2	2,20	3,00	2880	5,000	76,0	0,84	6,2	1,6	7,30	0,01000	22,0	AD200L	2	32	900	40	29,0	40	900	160	31,0	12	900	35	25,5	60,0	900	28,0	26,0	
DP200S	8	0,60	0,80	700	2,300	55,0	0,69	3,6	1,9	8,19	0,01000	22,0	AD200S	8	32	9000	40	29,0	40	9000	160	31,0	12	9000	35	25,5	60,0	9000	28,0	26,0	
DP200L	2	3,00	4,00	2939	6,820	80,7	0,79	6,5	1,7	9,75	0,01500	33,0	AD200L	2	60	950	50	42,0	60	950	300	42,0	13	950	35	36,7	60,0	950	28,0	40,0	
DP200S	8	0,75	1,00	710	3,300	66,2	0,52	3,6	1,9	10,09	0,01500	33,0	AD200S	8	60	8000	50	42,0	60	8000	300	42,0	13	8000	35	36,7	60,0	8000	28,0	40,0	
DP200L	2	3,70	5,00	2923	8,556	73,1	0,85	7,0	1,8	12,09	0,03000	44,0	AD200L	2	80	400	55	57,0	90	400	500	58,0	17	400	35	46,5	120,0	400	38,0	56,0	
DP200S	8	1,10	1,50	714	4,056	65,4	0,60	4,2	1,9	14,72	0,03000	44,0	AD200S	8	80	1600	55	57,0	90	1600	500	58,0	17	1600	35	46,5	120,0	1600	38,0	56,0	
DP200L	2	5,50	7,50	2935	11,930	78,8	0,85	7,5	2,0	17,90	0,04000	52,0	AD200L	2	80	350	55	66,0	90	350	500	67,0	17	350	35	56,5	120,0	350	38,0	64,0	
DP200S	8	1,30	1,75	726	4,815	75,0	0,54	4,8	1,9	14,48	0,04000	52,0	AD200S	8	80	1600	55	66,0	90	1600	500	67,0	17	1600	35	56,5	120,0	1600	38,0	64,0	
DP200L	2	7,50	10,00	2900	17,000	78,0	0,80	7,0	2,6	24,71	0,08800	70,0	AD200L	2	150	300	85	108,0	200	300	600	106,0	30	300	65	95,0	240,0	300	45,0	91,0	
DP200S	8	2,20	3,00	720	10,000	66,0	0,50	5,0	1,8	29,19	0,08800	70,0	AD200S	8	150	1500	85	108,0	200	1500	600	106,0	30	1500	65	95,0	240,0	1500	45,0	91,0	
DP200L	2	11,00	15,00	2900	22,000	82,0	0,85	7,0	2,8	36,24	0,10600	90,0	AD200L	2	150	300	85	119,0	200	300	600	117,0	30	300	65	106,0	240,0	300	45,0	111,0	
DP200S	8	4,00	5,30	725	13,500	77,0	0,58	5,5	1,8	52,71	0,10600	90,0	AD200S	8	150	1000	85	119,0	200	1000	600	117,0	30	1000	65	106,0	240,0	1000	45,0	111,0	
DP200L	2	18,50	25,00	2920	39,000	87,0	0,79	6,3	2,2	60,53	0,15000	130,0	AD200L	2	260	200	100	149,0	400	200	600	149,0	-	-	-	-	-	480,0	200	70,0	150,5
DP200S	8	5,50	7,50	725	25,000	86,0	0,37	5,0	2,0	72,48	0,15000	130,0	AD200S	8	260	200	100	149,0	400	200	600	149,0	-	-	-	-	-	480,0	200	70,0	150,5
DP200L	2	25,00	35,00	2900	55,000	88,0	0,75	7,0	2,5	82,36	0,20000	160,0	AD200L	2	400	100	100	169,0	400	100	600	169,0	-	-	-	-	-	480,0	100	70,0	181,0
DP200S	8	7,50	10,00	725	33,000	87,0	0,38	5,0	2,0	98,84	0,20000	160,0	AD200S	8	400	100	100	169,0	400	100	600	169,0	-	-	-	-	-	480,0	100	70,0	181,0

Motori asincroni trifase **doppia polarità** serie DP

Motori asincroni trifase **doppia polarità autofrenanti** serie AD

DP series **two-speed** three-phase induction motors

AD series **two-speed** three-phase induction **brake** motors

2/12 P		2/12 POLI / POLES 3000/500 rpm - V 400/50 Hz - Doppio avvolgimento / Double winding																									
		TIPO TYPE		Potenza Power		rpm	In 400 V A	Rend% EFF.%	Cosφ p.f.	Ia In	Ca Cn	Cn Nm	J kgm ²	Peso Weight Kg	DC			AC			DC - S			POS.DC			
DAV	poli poles	kw	hp	CF Nm	Cicli/h Cycles/h										PB Watt	Peso Weight Kg	CF Nm	Cicli/h Cycles/h	PB VA	Peso Weight Kg	CF Nm	Cicli/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg	CF Nm	Cicli/h Cycles/h	PB Watt
DP71C	2	0,37	0,50	2740	1,100	63,0	0,77	3,0	1,5	1,3	0,00090	7,8	AD71C	2	4	24000	20	9,3	4	24000	18	9,1	7,5	24000	11,5	8,8	
	12	0,05	0,07	440	0,900	15,9	0,50	1,4	2,0	1,1	0,00090	7,8		12	4	27000	20	9,3	4	27000	18	9,1	7,5	27000	11,5	8,8	
DP80B	2	0,37	0,50	2780	1,000	68,0	0,79	3,2	1,7	1,3	0,00140	8,8	AD80B	2	8	16000	25	11,0	10	16000	25	11,0	15,0	16000	16,0	10,8	
	12	0,07	0,10	440	0,880	14,4	0,80	1,5	2,1	1,5	0,00140	8,8		12	8	27000	25	11,0	10	27000	25	11,0	15,0	27000	16,0	10,8	
DP80C	2	0,55	0,75	2741	1,321	63,0	0,96	3,4	1,8	1,9	0,00170	10,5	AD80C	2	8	15000	25	13,0	10	15000	25	12,7	15,0	15000	16,0	12,5	
	12	0,09	0,12	460	1,078	22,0	0,55	1,8	2,7	1,9	0,00170	10,5		12	8	25500	25	13,0	10	25500	25	12,7	15,0	25500	16,0	12,5	
DP90L	2	0,75	1,00	2850	2,000	68,0	0,80	4,8	1,9	2,5	0,00180	12,0	AD90L	2	16	15000	30	15,0	20	15000	25	14,2	30,0	15000	21,0	15,0	
	12	0,11	0,15	460	1,400	20,2	0,56	2,0	2,9	2,3	0,00180	12,0		12	16	18000	30	15,0	20	18000	25	14,2	30,0	18000	21,0	15,0	
DP90LB	2	1,10	1,50	2880	2,900	70,0	0,78	4,6	1,9	3,6	0,00260	14,0	AD90LB	2	16	13000	30	17,0	20	13000	25	16,2	30,0	13000	21,0	17,0	
	12	0,15	0,20	470	1,500	25,0	0,58	2,0	2,9	3,0	0,00260	14,0		12	16	14500	30	17,0	20	14500	25	16,2	30,0	14500	21,0	17,0	
DP100BL	2	1,80	2,50	2850	4,100	75,0	0,85	5,0	3,0	6,0	0,01300	22,0	AD100BL	2	32	7500	40	28,5	40	7500	35	25,5	60,0	7500	28,0	26,0	
	12	0,37	0,50	450	2,000	40,0	0,67	2,1	2,8	7,9	0,01300	22,0		12	32	8500	40	28,5	40	8500	35	25,5	60,0	8500	28,0	26,0	
DP112B	2	3,00	4,00	2900	6,800	80,7	0,79	6,5	1,7	9,9	0,01800	33,0	AD112B	2	60	1400	50	41,0	60	1400	35	36,0	60,0	1400	28,0	40,0	
	12	0,45	0,60	450	3,000	45,0	0,48	3,0	2,8	9,6	0,01800	33,0		12	60	6000	50	41,0	60	6000	35	36,0	60,0	6000	28,0	40,0	
DP132S	2	3,70	5,00	2963	9,318	73,1	0,78	7,0	1,8	11,9	0,03000	44,0	AD132S	2	80	430	55	54,0	90	430	35	58,0	120,0	430	38,0	58,0	
	12	0,88	1,10	468	4,512	60,1	0,47	4,0	2,5	18,0	0,03000	44,0		12	80	2000	55	54,0	90	2000	35	58,0	120,0	2000	38,0	58,0	
DP132M	2	5,50	7,50	2920	12,000	78,8	0,84	7,5	2,0	18,0	0,04000	52,0	AD132M	2	80	400	55	62,0	90	400	35	59,0	120,0	400	38,0	66,0	
	12	1,10	1,50	455	6,100	64,0	0,41	4,0	2,2	23,1	0,04000	52,0		12	80	2000	55	62,0	90	2000	35	59,0	120,0	2000	38,0	66,0	
DP160M	2	7,50	10,00	2940	10,000	72,0	0,94	7,0	1,4	24,7	0,08800	80,0	AD160M	2	150	300	85	95,0	200	300	65	95,0	240,0	300	45,0	102,0	
	12	1,50	2,00	480	7,000	66,0	0,46	3,4	1,1	31,2	0,08800	80,0		12	150	1650	85	95,0	200	1650	65	95,0	240,0	1650	45,0	102,0	
DP160L	2	11,00	15,00	2900	24,000	82,0	0,81	7,0	2,8	36,2	0,10600	90,0	AD160L	2	150	300	85	105,0	200	300	65	106,0	240,0	300	45,0	112,0	
	12	3,00	4,00	460	16,500	60,0	0,44	4,0	2,0	62,3	0,10600	90,0		12	150	1650	85	105,0	200	1650	65	106,0	240,0	1650	45,0	112,0	
DP180L	2	15,00	20,00	2920	39,000	87,0	0,64	6,3	2,2	49,1	0,15000	130,0	AD180L	2	260	200	100	150,0	400	200	150,0	-	-	480,0	200	70,0	152,0
	12	4,00	5,50	450	18,000	70,0	0,46	3,5	1,5	84,9	0,15000	130,0		12	260	200	100	150,0	400	200	150,0	-	-	480,0	200	70,0	152,0
DP200L	2	18,50	25,00	2900	55,000	88,0	0,55	7,0	2,5	60,9	0,20000	160,0	AD200L	2	400	100	100	170,0	400	100	180,0	-	-	480,0	100	70,0	182,0
	12	5,50	7,50	440	23,000	73,0	0,47	3,8	1,6	119,4	0,20000	160,0		12	400	100	100	170,0	400	100	180,0	-	-	480,0	100	70,0	182,0

Motori asincroni trifase **doppia polarità** serie DP
 Motori asincroni trifase **doppia polarità autofrenanti** serie AD
 DP series **two-speed** three-phase induction motors
 AD series **two-speed** three-phase induction **brake** motors

2/16 P		2/16 POLI / POLES 3000/375 rpm - V 400/50 Hz - Doppio avvolgimento / Double winding																													
TIPO TYPE	TIPO TYPE	Potenza Power			rpm	In 400 V A	Rend% Eff.%	Cosφ p.f.	Ia In	Ca Cn	Cn Nm	J kcm²	Peso Weight Kg	DC			AC			DC - S			POS.DC								
		kw	hp	hp										CF Nm	Cicli/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg	CF Nm	Cicli/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg	CF Nm	Cicli/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg	CF Nm	Cicli/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg		
DAV	DAV	2	3,70	5,00	2920	10,0	73,1	0,73	7,0	1,8	12,1	0,03000	44,0	2	80	430	55	54	90	430	500	57	17	17	430	35	58	120	430	38	58,0
DP132S	DP132S	16	0,55	0,75	360	3,5	52,0	0,44	1,8	1,1	14,6	0,03000	44,0	16	80	2000	55	54	90	2000	500	57	17	17	2000	35	58	120	2000	38	58,0
DP132M	DP132M	2	5,50	7,50	2920	12,0	78,8	0,84	7,5	2,0	18,0	0,04000	52,0	2	80	400	55	62	90	400	500	65	17	17	400	35	59	120	400	38	66,0
DP160M	DP160M	16	0,75	1,00	355	4,2	56,0	0,46	1,9	1,1	20,2	0,03800	52,0	16	80	2000	55	62	90	2000	500	65	17	17	2000	35	59	120	2000	38	66,0
DP160M	DP160M	2	7,50	10,00	2900	19,0	78,0	0,73	7,0	2,6	24,7	0,08800	80,0	2	150	300	85	95	200	300	600	96	30	30	300	65	95	240	300	45	102,0
DP160L	DP160L	2	13,00	18,00	2900	24,0	82,0	0,95	7,0	2,8	42,8	0,10600	90,0	2	150	300	85	105	200	300	600	106	30	30	300	65	106	240	300	45	112,0
DP180L	DP180L	16	1,50	2,00	355	7,0	61,0	0,51	2,6	1,3	40,4	0,13000	90,0	16	150	1650	85	105	200	1650	600	106	30	30	1650	65	106	240	1650	45	112,0
DP180L	DP180L	2	15,00	20,00	2920	39,0	87,0	0,64	6,3	2,2	49,1	0,15000	130,0	2	260	200	100	150	400	200	600	150	-	-	-	-	-	480	200	70	152,0
DP200L	DP200L	2	18,50	25,00	2900	55,0	88,0	0,55	7,0	2,5	60,9	0,20000	160,0	2	400	100	100	170	400	100	600	180	-	-	-	-	-	480	100	70	182,0
DP200L	DP200L	16	3,00	4,00	350	13,0	65,0	0,51	3,1	1,5	81,9	0,20000	160,0	16	400	100	100	170	400	100	600	180	-	-	-	-	-	480	100	70	182,0

4/16 P		4/16 POLI / POLES 1500/375 rpm - V 400/50 Hz - Doppio avvolgimento / Double winding																													
TIPO TYPE	TIPO TYPE	Potenza Power			rpm	In 400 V A	Rend% Eff.%	Cosφ p.f.	Ia In	Ca Cn	Cn Nm	J kcm²	Peso Weight Kg	DC			AC			DC - S			POS.DC								
		kw	hp	hp										CF Nm	Cicli/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg	CF Nm	Cicli/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg	CF Nm	Cicli/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg	CF Nm	Cicli/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg		
DAV	DAV	4	3,70	5,00	1430	8,27	81,3	0,80	5,8	1,9	24,72	0,03000	44,0	4	80	430	55	54	90	430	500	57	17	17	430	35	58	120	430	38	58,0
DP132S	DP132S	16	0,55	0,75	360	3,50	52,0	0,44	1,8	1,1	14,60	0,03000	44,0	16	80	2000	55	54	90	2000	500	57	17	17	2000	35	58	120	2000	38	58,0
DP132M	DP132M	4	5,50	7,50	1450	12,00	83,0	0,80	6,0	2,0	36,24	0,03300	52,0	4	80	400	55	62	90	400	500	65	17	17	400	35	59	120	400	38	66,0
DP160M	DP160M	16	0,75	1,00	355	4,20	56,0	0,46	1,9	1,1	20,18	0,03300	52,0	16	80	2000	55	62	90	2000	500	65	17	17	2000	35	59	120	2000	38	66,0
DP160M	DP160M	4	7,50	10,00	1450	15,50	86,0	0,81	6,2	1,8	49,42	0,09000	80,0	4	150	300	85	95	200	300	600	96	30	30	300	65	95	240	300	45	102,0
DP160L	DP160L	4	9,50	13,00	1430	19,00	87,0	0,83	6,5	2,0	63,47	0,11000	90,0	4	150	1650	85	105	200	1650	600	96	30	30	1650	65	106	240	1650	45	112,0
DP180M	DP180M	16	1,50	2,00	355	7,00	61,0	0,51	2,6	1,3	40,37	0,11000	90,0	16	150	1650	85	105	200	1650	600	106	30	30	1650	65	106	240	1650	45	112,0
DP180M	DP180M	4	12,50	15,00	1420	24,00	88,0	0,86	6,8	1,8	84,10	0,15000	115,0	4	260	200	100	134	400	200	600	134	-	-	-	-	-	480	200	70	135,5
DP180L	DP180L	4	15,00	17,00	1420	28,00	91,0	0,85	7,0	1,7	100,92	0,17000	130,0	4	260	200	100	150	400	200	600	150	-	-	-	-	-	480	200	70	152,0
DP200L	DP200L	4	25,00	34,00	1420	40,00	91,0	0,99	7,0	1,6	168,21	0,18000	150,0	4	400	100	100	170	400	100	600	180	-	-	-	-	-	480	100	70	182,0
DP200L	DP200L	16	4,50	6,20	350	13,00	65,0	0,77	3,1	1,5	122,84	0,18000	150,0	16	400	100	100	170	400	100	600	180	-	-	-	-	-	480	100	70	182,0

4/32 P		4/32 POLI / POLES 1500/187 rpm - V 400/50 Hz - Doppio avvolgimento / Double winding																													
TIPO TYPE	TIPO TYPE	Potenza Power			rpm	In 400 V A	Rend% Eff.%	Cosφ p.f.	Ia In	Ca Cn	Cn Nm	J kcm²	Peso Weight Kg	DC			AC			DC - S			POS.DC								
		kw	hp	hp										CF Nm	Cicli/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg	CF Nm	Cicli/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg	CF Nm	Cicli/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg	CF Nm	Cicli/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg		
DAV	DAV	4	12,50	15,00	1420	24,00	88,0	0,86	6,8	1,8	84,10	0,15000	115,0	4	260	200	100	134	400	200	600	134	-	-	-	-	-	480	200	70	135,5
DP180M	DP180M	32	1,10	1,50	160	8,00	58,0	0,34	2,6	1,3	65,68	0,15000	115,0	32	260	200	100	134	400	200	600	134	-	-	-	-	-	480	200	70	135,5
DP180L	DP180L	4	15,00	17,00	1420	28,00	91,0	0,85	7,0	1,7	100,92	0,17000	130,0	4	260	200	100	150	400	200	600	150	-	-	-	-	-	480	200	70	152,0
DP200L	DP200L	32	1,50	2,20	160	9,00	58,0	0,42	2,6	1,3	89,57	0,17000	130,0	32	260	200	100	150	400	200	600	150	-	-	-	-	-	480	200	70	152,0
DP200L	DP200L	4	25,00	34,00	1420	40,00	91,0	0,99	7,0	1,6	168,21	0,18000	150,0	4	400	100	100	170	400	100	600	180	-	-	-	-	-	480	100	70	182,0
DP200L	DP200L	32	2,20	3,00	155	12,00	60,0	0,44	2,8	1,3	135,61	0,18000	150,0	32	400	100	100	170	400	100	600	180	-	-	-	-	-	480	100	70	182,0