

## Compressori.

EDV 20TT/3 M



- Compressori a pistoni professionali ed industriali, con trasmissione diretta coassiale, ed a cinghia, monostadio e bistadio, monofase e trifase, lubrificati serie Easy. Garanzia 2 anni.

- Compressori a pistoni altamente professionali ed industriali, con trasmissione diretta coassiale, ed a cinghia, monostadio e bistadio, monofase e trifase, lubrificati serie Professional. Garanzia 4 anni.



CSG 600/270 E

- Compressori silenziati a pistoni, con e senza serbatoio, con e senza essiccatore serie CS. Garanzia 2 anni.

- Compressori con motore a scoppio, trasmissione a cinghia, lubrificati serie Moto Komp. Garanzia 2 anni.



TTS 2255



- Compressori rotativi a vite, con e senza serbatoio, con e senza essiccatore serie MX. Garanzia 2 anni.



## Caratteristiche tecniche compressori serie Professional.

### MONOSTADIO

COD.	TYPE	Liters	Cil.	lt/min.	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	Hp/Cv	kW	Volt/ph	r.p.m.	Kg	Lbs	A x B x h (cm)
<b>MONOFASI CARRELLATI A TRASMISSIONE DIRETTA COASSIALE - SINGLE-STAGE - COMPRESSORS WITH DIRECT COAXIAL</b> MONO STADE TRANSMISSION DIRECTE COAXIALE - KOAXIALER DIREKTER ANTRIEB - DE UNA SOLA ETAPA TRANSMISSION DIRECTA COAXIAL															
PA20004	165/D - CM 2	50 C	2V	250	9	15	9	131	2	1,5	230/1	1400	60	132	85 x 38 x 73
PA20005	170/D - 20TT/2M	11+11 C	2	250	9	15	9	131	2	1,5	230/1	1400	43	95	70 x 50 x 70
PA20006	189/D - CM 2	100 C	2V	250	9	15	9	131	2	1,5	230/1	1400	67	148	85 x 38 x 73
<b>TRIFASI FISSI A TRASMISSIONE DIRETTA COASSIALE - THREE PHASES - STATIONARY</b>															
PA20008	50 MFFT	50 C	1	130	4,6	8	9	131	1	0,75	400/3	1400	43	95	85 x 38 x 73
PA20009	50 BFFT	50 C	1	250	9	15	9	131	2	1,5	400/3	1400	60	132	85 x 38 x 73
<b>MONOFASI CARRELLATI A TRASMISSIONE A CINGHIA - SINGLE-STAGE COMPRESSORS WITH BELT DRIVE</b> MONO STADE ENTRAINEMENT PAR COURROIE - RIEMENANTRIEB - DE UNA ETAPAS TRANSMISSION DE CORREA															
PA10005	168/C - CM 2	50 C	2V	300	11	18	9	131	2	1,5	230/1	1400	60	132	85 x 38 x 73
PA10008	184/C - CM 2	100 C	2V	300	11	18	9	131	2	1,5	230/1	1400	69	161	108 x 40 x 79
PA10020	186/C3V - CM 3	100 C	3V	400	14,6	24	9	131	3	2,2	230/1	1400	73	152	108 x 40 x 79
PA10021	188/C3V - CM 3	200 C	3V	400	14,6	24	9	131	3	2,2	230/1	1400	118	251	143 x 54 x 92
<b>TRIFASI FISSI A TRASMISSIONE A CINGHIA - THREE PHASES - STATIONARY</b>															
PA10006	169/C - CT2	50 C	2V	300	11	18	9	131	2	1,5	400/3	1400	60	132	85 x 38 x 73
PA10009	185/C - CT2	100 C	2V	300	11	18	9	131	2	1,5	400/3	1400	73	161	108 x 40 x 79
PA10022	186/C3V - CT3	100 C	3V	400	14,6	24	9	131	3	2,2	400/3	1400	69	152	108 x 40 x 79
PA10023	188/C3V - CT3	200 C	3V	400	14,6	24	9	131	3	2,2	400/3	1400	118	251	143 x 54 x 92

### BISTADIO

COD.	TYPE	Liters	Cil.	lt/min.	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	Hp/Cv	kW	Volt/ph	r.p.m.	Kg	Lbs	A x B x h (cm)
<b>BISTADIO TRASMISSIONE A CINGHIA LUBRIFICATI - DOUBLE STAGE WITH BELT DRIVE OIL LUBRICATED - DEUX STADE ENTRAINEMENT PAR COURROIE LUBRIFIES - ZWEISTUFIG VERDICHTER RIEMENANTRIEB MIT SCHMIERSYSTEM - DE DOS ETAPAS TRANSMISSION DE CORREA LUBRICADOS</b>															
PA62010	CR 304	300 L	2B	460	16,3	27,60	10	143	4	3	400/3/50	900	153	337	178x72x115
PA62009	CR 305/28	300 L	2B	585	20,6	33,10	10	143	5,5	4	400/3/50	1150	160	352	178x72x115
PA62011	CR 305	300 L	2B	727	25,7	43,62	10	143	5,5	4	400/3/50	850	170	374	178x72x115
PA62012	CR 307	300 L	2B	830	29,3	46,90	10	143	7,5	5,5	400/3/50	1150	185	407	178x72x115
PA62013	CR 505	500 L	2B	727	25,7	43,62	10	143	5,5	4	400/3/50	850	200	440	213x74x135
PA62014	CR 506	500 L	2B	830	29,3	46,90	10	143	7,5	5,5	400/3/50	1150	214	471	213x74x135
PA62015	CR 507	500 L	2B	1074	37,9	64,44	10	143	7,5	5,5	400/3/50	850	235	517	213x74x135
PA62016	CR 508	500 L	2B	1180	41,6	66,70	10	143	10	7,5	400/3/50	1100	250	550	213x74x135
PA62017	CR 510	500 L	4VB	1454	51,3	82,24	10	143	10	7,5	400/3/50	850	280	616	213x74x135

# Caratteristiche tecniche compressori serie CS e Moto Komp.

## SILENZIATI

COD.	TYPE	Liters	Cil.	lt/min.	CFM	m³/h	bar	psi	Hp/Cv	kW	Volt/ph	r.p.m.	Kg	Lbs	dB-A	Dryer	A x B x h (cm)
PA40007	CSG 340 M	-	2	342	12,1	19,9	10	143	3	2,2	230/1/50	1250	140	308	65	-	140x54x114
PA40008	CSG 340 T	-	2	342	12,1	19,9	10	143	3	2,2	400/3/51	1250	140	308	65	-	140x54x114
PA40006	CSG 440 T	-	2	481	17,0	28,0	10	143	4	3	400/3/52	1250	148	326	65	-	140x54x114
PA40009	CSG 520	-	2	481	16,9	30	9	131	4	3	400/3	1400	175	386	67	-	101x72x118
PA40010	CSG 600	-	2	585	20,6	36	11	159	5,5	4	400/3	1400	185	408	68	-	101x72x118
PA40016	CSG 820	-	2	798	28,2	49	11	159	7,5	5,5	400/3	1400	195	430	68	-	101x72x118
PA40017	CSG 820Δ	-	2	798	28,2	49	11	159	7,5	5,5	400/3	1400	200	441	68	-	101x72x118
PA40030	CSG 1000	-	2	950	33,6	58	11	159	10	7,5	400/3	1400	205	452	69	-	101x72x118
PA40031	CSG 1000Δ	-	2	950	33,6	58	11	159	10	7,5	400/3	1400	210	463	69	-	101x72x118
VERSIONE CON SERBATOIO - VERSION WITH AIR TANK VERSION AVEC RÉSERVOIR - VERSION MIT LUFTBEHÄLTER - VERSION SOBRE DEPOSITO																	
PA40032	CSG 520/270	270 F	2	481	16,9	30	9	131	4	3	400/3	1400	175	386	67	-	160x72x170
PA40033	CSG 600/270	270 F	2	585	20,6	36	11	159	5,5	4	400/3	1400	185	408	68	-	160x72x170
PA40034	CSG 820/270	270 F	2	798	28,2	49	11	159	7,5	5,5	400/3	1400	195	430	68	-	160x72x170
PA40035	CSG 820Δ/270	270 F	2	798	28,2	49	11	159	7,5	5,5	400/3	1400	200	441	68	-	160x72x170
PA40036	CSG 1000/270	270 F	2	950	33,6	58	11	159	10	7,5	400/3	1400	205	452	69	-	160x72x170
PA40037	CSG 1000Δ/270	270 F	2	950	33,6	58	11	159	10	7,5	400/3	1400	210	463	69	-	160x72x170
VERSIONE CON SERBATOIO ED ESSICCATORE - VERSION WITH AIR TANK AND DRYER VERSION AVEC RESERVOIR ET SECHOIR - VERSION MIT LUFTBEHÄLTER UN-TROCKNER - VERSION SOBRE DEPOSITO Y SECADOR																	
PA40038	CSG 520/270 E	270 F	2	481	16,9	30	9	131	4	3	400/3	1400	225	496	67	CQ 0065	160x72x170
PA40039	CSG 600/270 E	270 F	2	585	20,6	36	11	159	5,5	4	400/3	1400	235	518	68	CQ 0065	160x72x170
PA40040	CSG 820/270 E	270 F	2	798	28,2	49	11	159	7,5	5,5	400/3	1400	245	540	68	CQ 0065	160x72x170
PA40041	CSG 820Δ/270 E	270 F	2	798	28,2	49	11	159	7,5	5,5	400/3	1400	250	551	68	CQ 0065	160x72x170
PA40042	CSG 1000/270 E	270 F	2	950	33,6	58	11	159	10	7,5	400/3	1400	255	562	69	CQ 0065	160x72x170
PA40043	CSG 1000Δ/270 E	270 F	2	950	33,6	58	11	159	10	7,5	400/3	1400	260	573	69	CQ 0065	160x72x170

## STRADALI

COD.	TYPE	Liters	Cil.	lt/min.	CFM	m³/h	bar	psi	Hp/Cv	kW	Volt/ph	r.p.m.	Kg	Lbs	A x B x h (cm)
MONOFASI CARRELLATI - SINGLE PHASES - PORTABLE															
PA42066	CRS 840/240 HL	4 + 4	2	240	8,20	14,4	11	160	4	-	-	950	52	115	69 x 88 x 88
PA42067	CRS 2540/270	25	2	270	9,53	16,2	11	160	4	-	-	1200	54	119	69 x 88 x 105
PA42068	TTS 2255/410	11 + 11	2	410	14,17	24,61	11	160	5,5	-	-	1250	65	143	69 x 88 x 88
PA42069	TTS 3465/500	17 + 17	2	500	17,65	30,01	11	160	6,5	-	-	1250	70	154	77 x 117 x 90
PA42071	TTS 3490/610	17 + 17	2	610	21,53	36,31	11	160	9	-	-	1300	118	260	77 x 117 x 102
PA42074	TTS 34110/900	17 + 17	2	900	31,77	54,02	11	160	11	-	-	1250	140	309	77 x 117 x 102
PA42075	TTS 34150/1250	17 + 17	2B	1250	44,10	77,80	11	160	13	-	-	1350	200	440	77 x 117 x 120

Δ = Avviamento stella/triangolo.

L'azienda si riserva di apportare modifiche, ritenute opportune, senza darne preavviso.

## Caratteristiche tecniche compressori Rotativi a Vite.

COD.	Type	bar	psi	Hp/Cv	kW	lt/min.	CFM	mc/h	Voltph/Hz	dB-A	Ø	Dryer	Serb.	Kg	A x B x h (cm)
<b>MX 1000 - 2000</b>															
PA35002	MX 750	8	114	7,5	5,5	820	30	50	400/3/50	67	3/4	-	-	160	68x90x108
PA35003		10	143	7,5	5,5	780	28	47				-	-		
PA35004	MX 1000	8	114	10	7,5	1050	37	63	400/3/50	68	3/4	-	-	170	68x90x108
PA35005		10	143	10	7,5	1000	35	60				-	-		
PA35007	MX 1500	8	114	15	11	1650	59	100	400/3/50	68	3/4	-	-	200	68x90x108
PA35008		10	143	15	11	1500	54	90				-	-		
PA35010	MX 2000	8	114	20	15	2000	72	120	400/3/50	68	3/4	-	-	220	68x90x108
PA35011		10	143	20	15	1850	66	111				-	-		
<b>VERSIONE CON SERBATOIO ED ESSICATORE - VERSION WITH AIR TANK AND DRYER - VERSION AVEC RÉSERVOIR ET SÉCHOIR - VERSION MIT LUFTBEHÄLTER UN-TROCKNER - VERSION SOBRE DEPOSITO Y SECADOR</b>															
PA35300	MX 750 - 270 E	8	114	7,5	5,5	820	30	50	400/3/50	67	3/4	CQ 0050	270 L	230	160x55x145
PA35301		10	143	7,5	5,5	780	28	47				-	-		
PA35303	MX 1000 - 270 E	8	114	10	7,5	1050	37	63	400/3/50	67	3/4	CQ 0065	270 L	240	160x55x145
PA35304		10	143	10	7,5	1000	35	60				-	-		
PA35306	MX 1500 - 270 E	8	114	15	11	1650	59	100	400/3/50	68	3/4	CQ 0085	270 L	270	160x55x145
PA35307		10	143	15	11	1500	54	90				-	-		
PA35309	MX 2000 - 270 E	8	114	20	15	2000	72	120	400/3/50	68	3/4	CQ 0125	270 L	290	160x55x145
PA35310		10	143	20	15	1850	66	111				-	-		
PA35400	MX 750 - 500 E	8	114	7,5	5,5	820	30	50	400/3/50	67	3/4	CQ 0050	500 L	250	195x68x164
PA35401		10	143	7,5	5,5	780	28	47				-	-		
PA35403	MX 1000 - 500 E	8	114	10	7,5	1050	37	63	400/3/50	67	3/4	CQ 0065	500 L	260	195x68x164
PA35404		10	143	10	7,5	1000	35	60				-	-		
PA35406	MX 1500 - 500 E	8	114	15	11	1650	59	100	400/3/50	68	3/4	CQ 0085	500 L	290	195x68x164
PA35407		10	143	15	11	1500	54	90				-	-		
PA35409	MX 2000 - 500 E	8	114	20	15	2000	72	120	400/3/50	68	3/4	CQ 0125	500 L	310	195x68x164
PA35410		10	143	20	15	1850	66	111				-	-		
<b>MX 2200 - 3000</b>															
PA35013	MX 2200	8	114	20	15	2200	79	131	400/3/50	68	1"	-	-	270	115x89x127
PA35014		10	143	20	15	2000	72	120				-	-		
PA35016	MX 2500	8	114	25	18,5	3000	107	180	400/3/50	69	1"	-	-	300	115x89x127
PA35017		10	143	25	18,5	2800	100	168				-	-		
PA35019	MX 3000	8	114	30	22	3200	114	192	400/3/50	69	1"	-	-	310	115x89x127
PA35020		10	143	30	22	3000	107	180				-	-		
<b>VERSIONE CON SERBATOIO ED ESSICATORE - VERSION WITH AIR TANK AND DRYER - VERSION AVEC RÉSERVOIR ET SÉCHOIR - VERSION MIT LUFTBEHÄLTER UN-TROCKNER - VERSION SOBRE DEPOSITO Y SECADOR</b>															
PA35412	MX 2200 - 500 E	8	114	20	15	2200	79	131	400/3/50	68	1"	CQ 0150	500 L	270	115x89x127
PA35413		10	143	20	15	2000	72	120				-	-		
PA35415	MX 2500 - 500 E	8	114	25	18,5	3000	107	180	400/3/50	69	1"	CQ 0150	500 L	300	115x89x127
PA35416		10	143	25	18,5	2800	100	168				-	-		
PA35418	MX 3000 - 500 E	8	114	30	22	3200	114	192	400/3/50	69	1"	CQ 0180	500 L	310	115x89x127
PA35419		10	143	30	22	3000	107	180				-	-		