

COMPRESSORI D'ARIA CON TRASMISSIONE A CINGHIA

BELT DRIVEN AIR COMPRESSORS
COMPRESSEURS AVEC D'AIR
TRANSMISSION À COURROIE
LUFTKOMPRESSOREN MIT RIEMENANTRIEB

- | Tutti i nostri compressori sono dotati di cilindri di ghisa e piastre valvole in acciaio.
 Elettrocompressori carrellati e a piedi fissi con trasmissione a cinghia, monofase e trifase.
- **Solo i compressori carrellati sono provvisti di riduttore di pressione.**
- | *All our compressors are equipped with cast iron cylinders and steel valve plates.
 Stationary and wheeled belt driven compressors, single and three phase.*
- **Only the wheeled compressors are equipped with pressure reducer.**
- | *Tous nos compresseurs sont équipés de cylindres en fonte et plaques soupapes en acier.
 Electrocompresseurs sur chariot et à pieds fixes, transmission à courroie, monophasés et triphasés.*
- **Seulement les compresseurs sur chariot sont pourvus de réducteur de pression.**
- | *Alle unsere Kompressoren sind mit Gusseisen-Zylinder und Stahl-Ventilplatten ausgestattet.
 Fahrbare oder stationäre Elektrokompessoren, mit Riemenantrieb, einphasig und dreiphasig.*
- **Nur die fahrbaren Kompressoren verfügen über einen Druckminderer.**





1 Robusto telaio con piano d'appoggio.



2 Riduttore di pressione.



3 Ruote pneumatiche gonfiabili e larga base di supporto per corretto posizionamento su terreni accidentati.



GS17 TWIN

11 + 11

MODELLO Model	CODICE Code	Litri Liters	Litri/min Liters/min	CFM	min-1	Cilindri Cylinders	Stadi Stages	bar	psi	kW	HP	Volt	Hz	dB/A	L x P x H cm	Kg
GS17/TWIN/CAR/M	AF 001	11+11	320	11,3	1.500	2	1	10	145	2,2	3	230	50	74	73x60x65	53
GS17/TWIN/CAR/T	AF 002	11+11	330	11,6	1.550	2	1	10	145	2,2	3	400	50	74	73x60x65	53
GS25/TWIN/CAR/T	AF 155	11+11	500	17,6	1.450	2	1	10	145	3	4	400	50	78	73x60x65	57
GS28/TWIN/CAR/T	AF 293	11+11	550	19,4	1.450	2	2	11	159	3	4	400	50	78	73x60x65	65
GS35/TWIN/CAR/T	AF 312	11+11	600	21,1	1.450	2	2	11	159	4	5,5	400	50	78	73x60x65	70

COMPRESSORI D'ARIA CON TRASMISSIONE A CINGHIA

BELT DRIVEN AIR COMPRESSORS
 COMPRESSEURS AVEC D'AIR TRANSMISSION À COURROIE
 LUFTKOMPRESSOREN MIT RIEMENANTRIEB



AIR COMPRESSORS



GS12/50/250/CAR/M



GS12/100/250/CAR/M



1 Collettore di raffreddamento.



2 Doppia uscita.



3 Ruota pivotante.

24 ÷ 100

MODELLO Model	CODICE Code	Litri Liters		CFM	min-1	Cilindri Cylinders	Stadi Stages	bar	psi	kW	HP	Volt	Hz	dB/A	L x P x H cm	Kg
		Litri/min Liters/min	Litri/min Liters/min													
GS12/24/250/CAR/M	AF 004	24	250	8,8	1.250	2	1	10	145	1,5	2	230	50	73	80x35x69	41
GS12/50/250/CAR/M	AF 006	50	250	8,8	1.250	2	1	10	145	1,5	2	230	50	72	90x35x72	45
GS12/50/250/CAR/T	AF 007	50	250	8,8	1.250	2	1	10	145	1,5	2	400	50	72	90x35x72	45
GS12/100/250/CAR/M	AF 008	100	250	8,8	1.250	2	1	10	145	1,5	2	230	50	72	115x37x80	62
GS12/100/250/CAR/T	AF 009	100	250	8,8	1.250	2	1	10	145	1,5	2	400	50	72	115x37x80	62
GS17/100/320/CAR/M	AF 010	100	320	11,3	1.500	2	1	10	145	2,2	3	230	50	74	115x37x80	65
GS17/100/330/CAR/T	AF 011	100	330	11,6	1.550	2	1	10	145	2,2	3	400	50	74	115x37x80	65
GS25/100/380/CAR/M	AF 127	100	360	12,7	1.100	2	1	10	145	2,2	3	230	50	76	115x37x82	67
GS25/100/380/CAR/T	AF 128	100	360	12,7	1.100	2	1	10	145	2,2	3	400	50	76	115x37x82	67
GS25/100/500/CAR/T	AF 134	100	500	17,6	1.450	2	1	10	145	3	4	400	50	78	115x37x82	69

VOLTAGGI ED ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA • VOLTAGES AND SPECIAL ASSEMBLIES ON REQUEST
 TENSIONS ET FABRICATIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE • SPANNUNGEN UND SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE


GS12E/100/250/CAR/M

GS17E/200/330/CAR/T

1 Collettore di raffreddamento.

2 Doppia uscita.

3 Ruota pivotante.

24 ÷ 200 "E"

MODELLO <i>Model</i>	CODICE <i>Code</i>															
		Litri <i>Liters</i>	Litri/min <i>Liters/min</i>	CFM	min-1	Cilindri <i>Cylinders</i>	Stadi <i>Stages</i>	bar	psi	KW	HP	Volt	Hz	dB/A	L x P x H <i>cm</i>	Kg
GS12E/24/250/CAR/M	AF 004E	24	250	8,8	1.250	2	1	10	145	1,5	2	230	50	73	80x35x69	41
GS12E/50/250/CAR/M	AF 006E	50	250	8,8	1.250	2	1	10	145	1,5	2	230	50	72	90x35x72	45
GS12E/50/250/CAR/T	AF 007E	50	250	8,8	1.250	2	1	10	145	1,5	2	400	50	72	90x35x72	45
GS12E/100/250/CAR/M	AF 008E	100	250	8,8	1.250	2	1	10	145	1,5	2	230	50	72	115x37x80	62
GS12E/100/250/CAR/T	AF 009E	100	250	8,8	1.250	2	1	10	145	1,5	2	400	50	72	115x37x80	62
GS17E/100/320/CAR/M	AF 010E	100	320	11,3	1.500	2	1	10	145	2,2	3	230	50	74	115x37x80	65
GS17E/100/330/CAR/T	AF 011E	100	330	11,6	1.550	2	1	10	145	2,2	3	400	50	74	115x37x80	65
GS17E/150/320/CAR/M	AF 014E	150	320	11,3	1.500	2	1	10	145	2,2	3	230	50	74	135x45x98	78
GS17E/150/330/CAR/T	AF 015E	150	330	11,6	1.550	2	1	10	145	2,2	3	400	50	74	135x45x98	78
GS17E/200/320/CAR/M	AF 019E	200	320	11,3	1.500	2	1	10	145	2,2	3	230	50	74	150x50x103	88
GS17E/200/330/CAR/T	AF 020E	200	330	11,6	1.550	2	1	10	145	2,2	3	400	50	74	150x50x103	88

COMPRESSORI D'ARIA CON TRASMISSIONE A CINGHIA



AIR COMPRESSORS

BELT DRIVEN AIR COMPRESSORS
 COMPRESSEURS AVEC D'AIR TRANSMISSION À COURROIE
 LUFTKOMPRESSOREN MIT RIEMENANTRIEB



GS17/150/330/CAR/T



1 Collettore di raffreddamento.



2 Doppia uscita.



3 Ruota pivotante.

150 ÷ 200

MODELLO Model	CODICE Code	Motor		CFM	min-1	Cilindri Cylinders	Stadi Stages	bar	psi	kW	HP	Volt	Hz	dB/A	L x P x H cm	Kg
		Litri Liters	Litri/min Liters/min													
GS10/150/286/CAR/M	AF 012	150	286	10,1	1.300	2	1	10	145	2,2	3	230	50	72	135x45x100	80
GS10/150/306/CAR/T	AF 013	150	306	10,8	1.400	2	1	10	145	2,2	3	400	50	72	135x45x100	80
GS17/150/320/CAR/M	AF 014	150	320	11,3	1.500	2	1	10	145	2,2	3	230	50	74	135x45x98	78
GS17/150/330/CAR/T	AF 015	150	330	11,6	1.550	2	1	10	145	2,2	3	400	50	74	135x45x98	78
GS10/200/286/CAR/M	AF 017	200	286	10,1	1.300	2	1	10	145	2,2	3	230	50	72	150x50x105	90
GS10/200/306/CAR/T	AF 018	200	306	10,8	1.400	2	1	10	145	2,2	3	400	50	72	150x50x105	90
GS17/200/320/CAR/M	AF 019	200	320	11,3	1.500	2	1	10	145	2,2	3	230	50	74	150x50x103	88
GS17/200/330/CAR/T	AF 020	200	330	11,6	1.550	2	1	10	145	2,2	3	400	50	74	150x50x103	88


GS28/200/500/CAR/T

GS25/200/500/CAR/T


- 1** Collettore di raffreddamento. **2** Robusto carter paracinghia in metallo.



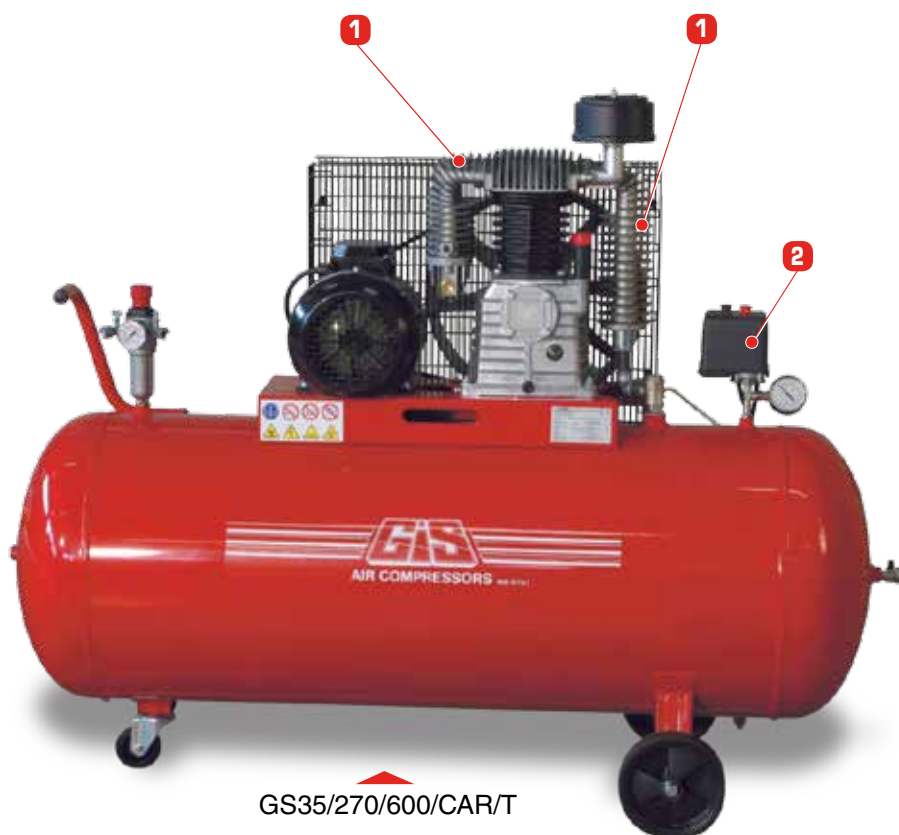
- 3** Doppia uscita.



- 4** Ruota pivotante.

200

MODELLO Model	CODICE Code															
		Litri Liters	Litri/min Liters/min	CFM	min-1	Cilindri Cylinders	Stadi Stages	bar	psi	kW	HP	Volt	Hz	dB/A	L x P x H cm	Kg
GS25/200/500/CAR/T	AF 023	200	500	17,6	1.450	2	1	10	145	3	4	400	50	78	150x50x105	100
GS28/200/500/CAR/T	AF 024	200	500	17,6	1.200	2	2	11	159	3	4	400	50	76	150x50x115	110
GS35/200/600/CAR/T	AF 025	200	600	21,1	1.450	2	2	11	159	4	5,5	400	50	78	150x50x115	128
GS37/200/660/CAR/T	AF 261	200	660	23,5	1.450	2	2	11	159	4	5,5	400	50	78	150x50x118	132



1 Doppio collettore di raffreddamento per ottimo rendimento.



2 Telepressostato di protezione del motore elettrico.

270 MONOSTADIO E BISTADIO

SINGLE AND TWO-STAGE - MONOSTADE ET BI-STADE - EINSTUFIG UND ZWEISTUFIG

MODELLO Model	CODICE Code															
		Litri Liters	Litri/min Liters/min	CFM	min-1	Cilindri Cylinders	Stadi Stages	bar	psi	kW	HP	Volt	Hz	dB/A	L x P x H cm	Kg
GS25/270/500/CAR/T	AF 026	270	500	17,6	1.450	2	1	10	145	3	4	400	50	78	155x58x105	128
GS28/270/500/CAR/T	AF 027	270	500	17,6	1.200	2	2	11	159	3	4	400	50	76	155x58x120	132
GS35/270/600/CAR/T	AF 028	270	600	21,1	1.450	2	2	11	159	4	5,5	400	50	78	155x58x120	160
GS37/270/660/CAR/T	AF 029	270	660	23,5	1.450	2	2	11	159	4	5,5	400	50	78	155x58x122	166
GS38/270/650/CAR/T	AF 030	270	655	23	900	2	2	11	159	4	5,5	400	50	76	155x58x125	180
GS38/270/850/CAR/T	AF 031	270	850	30	1.150	2	2	11	159	5,5	7,5	400	50	76	155x58x125	188



GS35/100/600/VER/T



GS12/100/250/VER/M


1 Staffe posteriori.
Optional a richiesta.

2 Dotato di ruote per possibile movimentazione.


GS35/100/600/VER/B/T

24 ÷ 100 VERTICALI MONOSTADIO E BISTADIO

VERTICAL, SINGLE AND TWO-STAGE - MONOSTADE ET BI-STADE, VERTICAUX - EINSTUFIG UND ZWEISTUFIG, SENKRECHT
 COMPRESSORI IN VERSIONE VERTICALE CON MINORE INGOMBRO - VERTICAL VERSION COMPRESSORS WITH REDUCED OVERALL
 COMPRESSEURS EN VERSION VERTICALE AVEC ENCOMBREMENT REDUIT - KOMPRESSOREN IN SENKRECHTER AUSFÜHRUNG MIT
 WENIGEM RAUMBEDARF

MODELLO Model	CODICE Code															
		Litri Liters	Litri/min Liters/min	CFM	min-1	Cilindri Cylinders	Stadi Stages	bar	psi	kW	HP	Volt	Hz	dB/A	L x P x H cm	Kg
GS12/24/250/VER/M	AF 297	24	250	8,8	1.250	2	1	10	145	1,5	2	230	50	73	58x40x100	41
GS12/50/250/VER/M	AF 135	50	250	8,8	1.250	2	1	10	145	1,5	2	230	50	72	58x40x130	45
GS12/50/250/VER/T	AF 136	50	250	8,8	1.250	2	1	10	145	1,5	2	400	50	72	58x43x130	45
GS12/100/250/VER/M	AF 137	100	250	8,8	1.250	2	1	10	145	1,5	2	230	50	72	58x43x152	62
GS12/100/250/VER/T	AF 138	100	250	8,8	1.250	2	1	10	145	1,5	2	400	50	72	58x43x152	62
GS17/100/320/VER/M	AF 174	100	320	11,3	1.500	2	1	10	145	2,2	3	230	50	74	58x43x152	65
GS17/100/330/VER/T	AF 182	100	330	11,6	1.550	2	1	10	145	2,2	3	400	50	74	58x43x152	65
GS25/100/500/VER/T	AF 234	100	500	17,6	1.450	2	1	10	145	3	4	400	50	78	70x63x170	80
GS35/100/600/VER/T	AF 188	100	600	21,1	1.450	2	2	11	159	4	5,5	400	50	78	70x63x175	105
GS12/100/250/VER/B/M	AF 137 B	100	250	8,8	1.250	2	1	10	145	1,5	2	400	50	72	64x50x117	62
GS12/100/250/VER/B/T	AF 138 B	100	250	8,8	1.250	2	1	10	145	1,5	2	230	50	72	64x50x117	62
GS17/100/320/VER/B/M	AF 174 B	100	320	8,8	1.500	2	1	10	145	2,2	3	230	50	72	64x50x117	65
GS17/100/320/VER/B/T	AF 182 B	100	330	11,3	1.550	2	1	10	145	2,2	3	400	50	72	64x50x117	65
GS25/100/500/VER/B/T	AF 234 B	100	500	17,6	1.450	2	1	10	145	3	4	400	50	78	73x50x133	80
GS35/100/600/VER/B/T	AF 188 B	100	600	21,1	1.450	2	2	11	159	4	5,5	400	50	78	73x50x133	105

BELT DRIVEN VERTICAL COMPRESSORS
 COMPRESSEURS VERTICAUX AVEC TRANSMISSION À COURROIE
 SENKRECHTE KOMPRESSOREN MIT RIEMENANTRIEB



1 Tappo ispezione 2".



2 Scarico condensa con rubinetto a sfera.



GS37/270/600/VER/T



3 Tubo collegamento grandi dimensioni per miglior resa.



4 Piedi con antivibranti.

270 VERTICALI MONOSTADIO E BISTADIO

VERTICAL, SINGLE AND TWO-STAGE - MONOSTADE ET BI-STADE, VERTICAUX - EINSTUFIG UND ZWEISTUFIG, SENKRECHT
 COMPRESSORI IN VERSIONE VERTICALE CON MINORE INGOMBRO - VERTICAL VERSION COMPRESSORS WITH REDUCED OVERALL
 COMPRESSEURS EN VERSION VERTICALE AVEC ENCOMBREMENT REDUIT - KOMPRESSOREN IN SENKRECHTER AUSFÜHRUNG
 MIT WENIGEM RAUMBEDARF

MODELLO Model	CODICE Code	Litri Liters	Litri/min Liters/min	CFM	min-1	Cilindri Cylinders	Stadi Stages	bar	psi	kW	HP	Volt	Hz	dB/A	L x P x H cm	Kg
GS25/270/500/VER/T	AF 032	270	500	17,6	1.450	2	1	10	145	3	4	400	50	78	60x60x169	153
GS35/270/600/VER/T	AF 033	270	600	21,1	1.450	2	2	11	159	4	5,5	400	50	76	60x72x182	185
GS37/270/660/VER/T	AF 034	270	660	23,5	1.450	2	2	11	159	4	5,5	400	50	78	60x72x173	191
GS38/270/650/VER/T	AF 035	270	655	23	900	2	2	11	159	4	5,5	400	50	78	60x75x187	205
GS38/270/850/VER/T	AF 036	270	850	30	1.150	2	2	11	159	5,5	7,5	400	50	76	60x75x187	215
GS50/270/1200/VER/T	AF 037	270	1.182	42	1.100	2	2	11	159	7,5	10	400	50	76	60x100x205	270

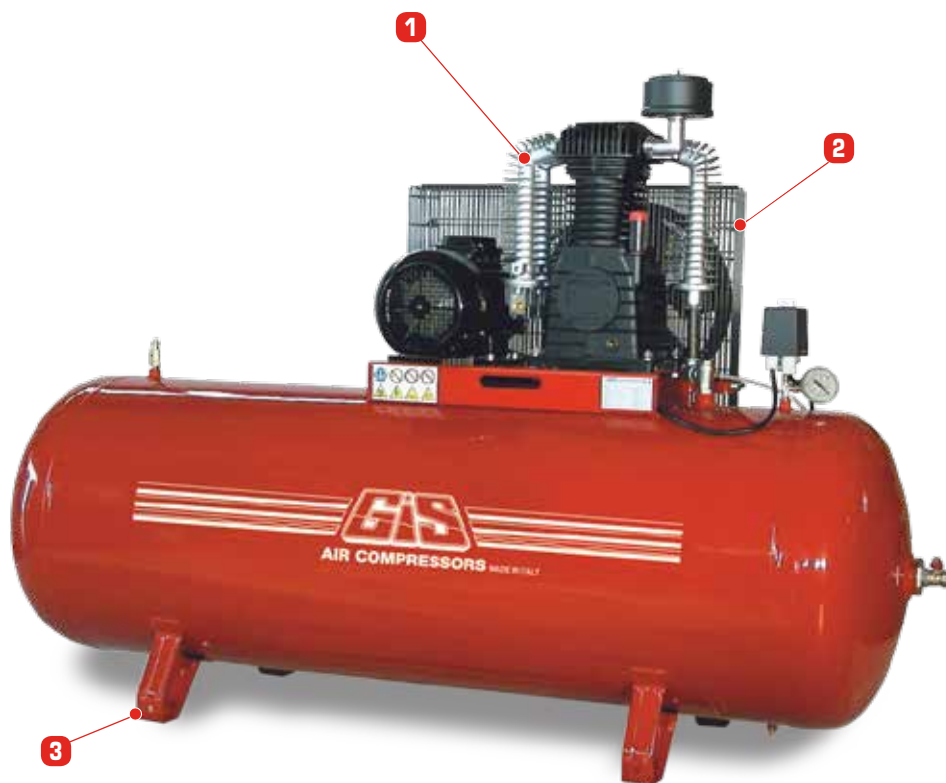


1 Doppio collettore di raffreddamento per ottimo rendimento.

2 Robusto carter paracinghia in metallo.



3 Piedi fissi con antivibranti.


GS38/500/850/PF/T

500

MODELLO Model	CODICE Code	Litri Liters	Litri/min Liters/min	CFM	min-1	Cilindri Cylinders	Stadi Stages	bar	psi	kW	HP	Volt	Hz	dB/A	L x P x H cm	Kg
GS35/500/600/PF/T	AF 038	500	600	21,2	1.450	2	2	11	159	4	5,5	400	50	78	198x60x125	210
GS37/500/660/PF/T	AF 039	500	660	23,5	1.450	2	2	11	159	4	5,5	400	50	78	198x60x120	216
GS38/500/650/PF/T	AF 040	500	655	23	900	2	2	11	159	4	5,5	400	50	76	198x60x132	238
GS38/500/850/PF/T	AF 041	500	850	30	1.150	2	2	11	159	5,5	7,5	400	50	76	198x60x132	250
GS50/500/920/PF/T	AF 042	500	913	32	850	2	2	11	159	5,5	7,5	400	50	77	198x60x142	295
GS50/500/1200/PF/T	AF 043	500	1.182	42	1.100	2	2	11	159	7,5	10	400	50	77	198x60x142	320
GS80/500/1250/PF/T	AF 044	500	1.236	43,6	850	4	2	11	159	7,5	10	400	50	78	198x60x140	330
GS80/500/1600/PF/T	AF 045	500	1.600	56,5	1.100	4	2	11	159	11	15	400	50	78	198x60x140	350

■ Maggiorazione 15 bar - Overprice for 15 bar - Surprix pour 15 bar - Mehrpreis für 15 bar

■ Avviamento stella/triangolo - Star/delta starter - Démarrage étoile/triangle - Stern/Dreieck Anlassen

COMPRESSORI CON TRASMISSIONE A CINGHIA PIEDI FISSI

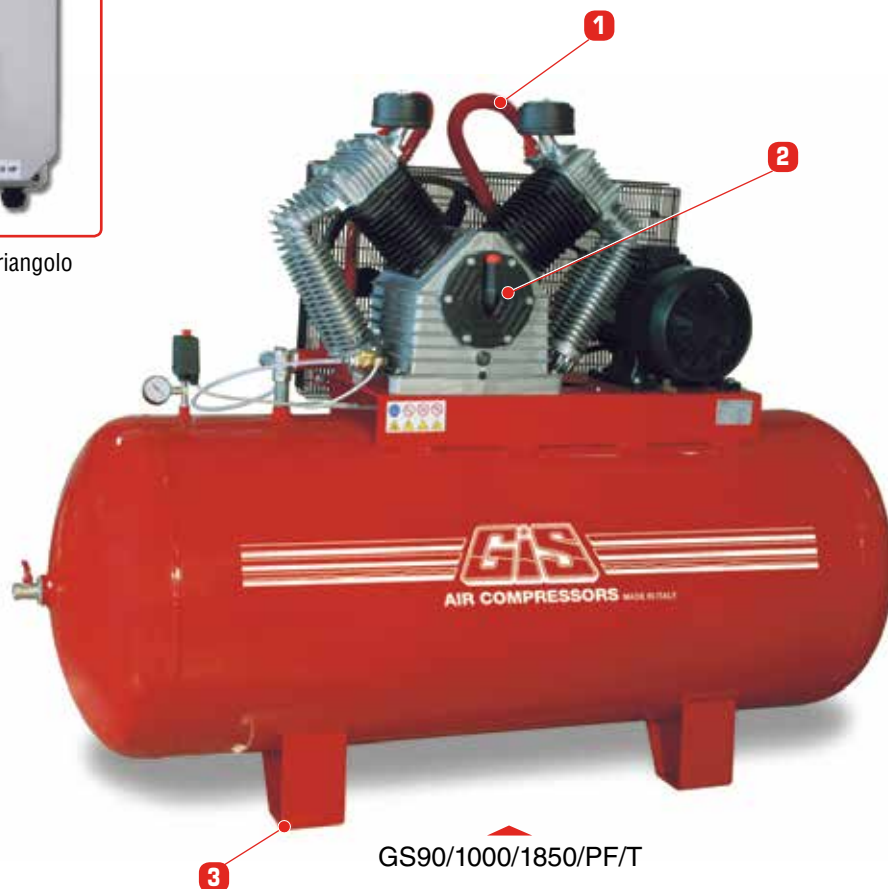


AIR COMPRESSORS

STATIONARY BELT DRIVEN COMPRESSORS
 COMPRESSEURS À PIEDS FIXES AVEC TRANSMISSION À COURROIE
 STATIONÄRE KOMPRESSOREN MIT RIEMENANTRIEB



Avviatore stella/triangolo compreso.



GS90/1000/1850/PF/T



1 Collettore finale in acciaio alettato.



2 Carter portacuscinetto in ghisa per lunghissima durata.



3 Piedi fissi con antivibranti.

1000

COMPRESSORI DI GRANDE CILINDRATA CON 4 CILINDRI A V, COLLETTORI INTERMEDI E FINALI DI RAFFREDDAMENTO, BASSO RPM
 LARGE-DISPLACEMENT COMPRESSORS WITH 4 CYLINDERS IN V-SHAPE, INTERMEDIATE AND FINAL COOLING COLLECTORS, LOW RPM
 COMPRESSEURS DE GROSSE CILINDRÉE AVEC 4 CYLINDRES EN FORME DE V, COLLECTEURS DE REFRROIDISSEMENT INTERMÉDIAIRES ET FINAUX, BAS RÉGIME
 GROSSVERDRÄNGUNGSKOMPRESSOREN MIT 4 IN V-FORM ANGEORDNETEN ZYLINDERN, ZWISCHEN- UND ABSCHLUSSFRAKÜHLUNGSSKOLLEKTOREN, NIEDRIGEN DREHZAHLEN

MODELLO Model	CODICE Code	Litri Liters	Litri/min Liters/min	CFM	min-1	Cilindri Cylinders	Stadi Stages	bar	psi	kW	HP	Volt	Hz	dB/A	L x P x H cm	Kg
GS80/1000/1600/PF/T	AF 046	1.000	1.600	56,5	1.100	4	2	11	159	11	15	400	50	78	230x80x170	420
GS90/1000/1850/PF/T	AF 047	1.000	1.826	64,5	850	4	2	11	159	11	15	400	50	79	230x80x170	480
GS90/1000/2400/PF/T	AF 048	1.000	2.365	83,5	1.100	4	2	11	159	15	20	400	50	79	230x80x177	500

Avviamento stella/triangolo di serie - Standard star/delta starter - Démarrage étoile/triangle standard - Serienmässiges Stern/Dreieck Anlassen