



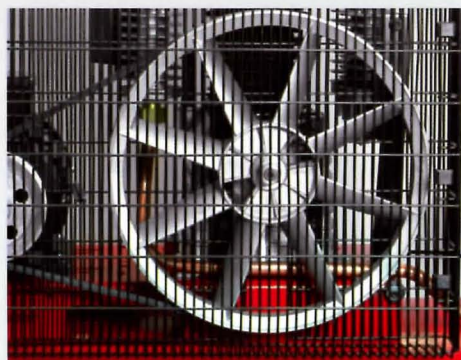
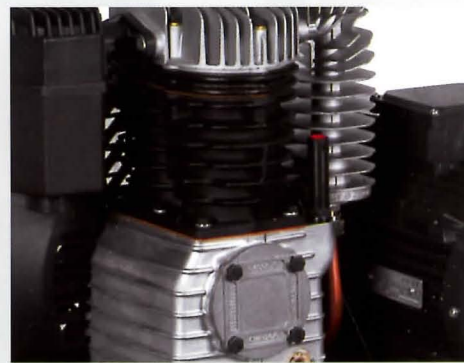
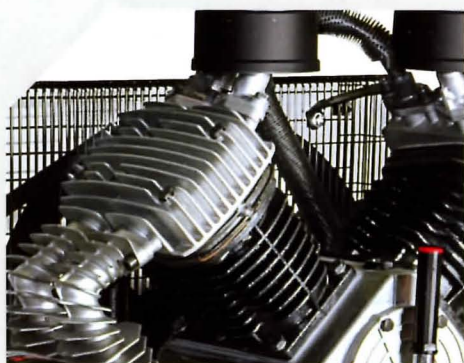
GAMMA HEAVY DUTY HEAVY DUTY LINE

LA GAMMA HEAVY DUTY include:

- **COMPRESSORI A CINGHIA MONOSTADIO E BISTADIO**, progettati per l'uso intensivo da parte di professionisti e piccole industrie. I pregi che distinguono e rendono unica sul mercato la gamma sono:
 - intercooler per raffreddamento tra primo e secondo stadio di compressione con conseguente miglioramento in termini di efficienza;
 - minore velocità di rotazione che permette una rumorosità contenuta;
 - migliori prestazioni grazie alla maggior aria aspirata e al più alto rendimento volumetrico.
- **COMPRESSORI A PISTONI SERIE TWIN TANK**
- **COMPRESSORI VERTICALI**
- **COMPRESSORI TANDEM**

THE HEAVY DUTY RANGE includes:

- **BELT DRIVEN SINGLE AND TWO-STAGE COMPRESSORS**, designed for intensive use by professionals and small industries. The features that make this range unique on the market are:
 - intercooler for cooling between the first and second stage with consequent improvement in terms of efficiency;
 - slower rotation speed which minimises sound levels;
 - better performances thanks to the higher intake of air and a higher volumetric efficiency.
- **TWIN TANK PISTON COMPRESSORS**
- **VERTICAL COMPRESSORS**
- **TANDEM COMPRESSORS**



HEAVY DUTY LINE

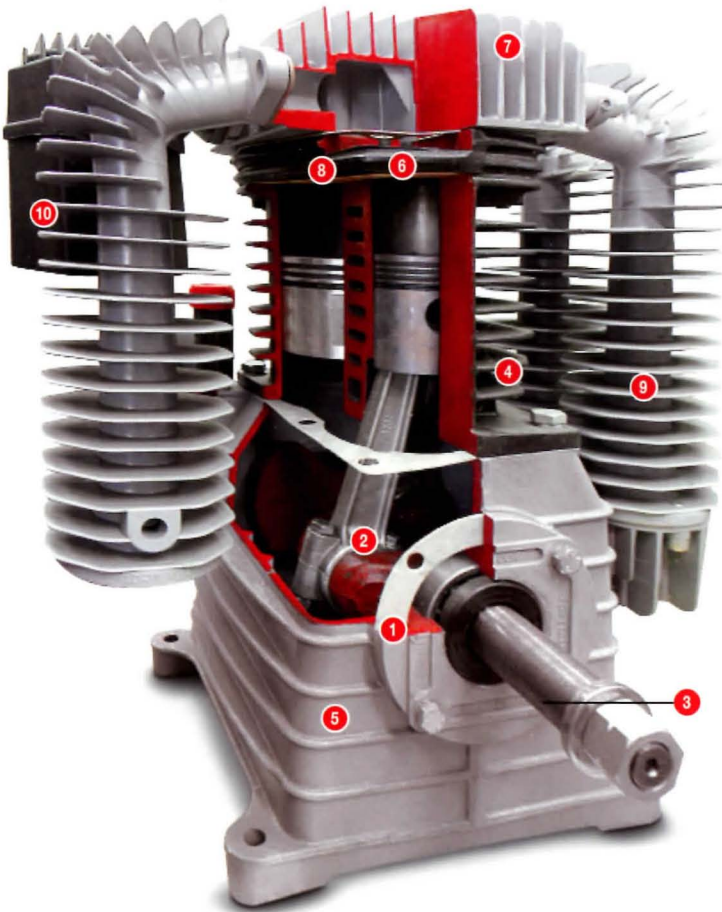
I punti di forza dei gruppi K Pumps K strength points

GRUPPI POMPANTI A CINGHIA MONOSTADIO E BISTADIO

- Adatti ad un servizio gravoso e continuo
- Potenti ed affidabili
- Elevate prestazioni
- Lunga durata
- Assenza di vibrazioni
- Basse velocità di rotazione
- Da 2 a 20 HP
- Fino a 14 bar di pressione

BELT DRIVEN SINGLE AND TWO-STAGE PUMPS

- Heavy Duty service
- Strong and Reliable
- High performances
- Long life
- Low vibrations
- Low speed
- From 2 to 20 HP
- Max 14 bar



CUSCINETTI

Cuscinetti volventi di alta qualità sono la base per garantire un servizio continuo gravoso in tutte le condizioni di lavoro.

BEARINGS

High quality ball bearings are the basis for ensuring a continuous service in all working conditions.



ALBERO A GOMITO E BIELLE

- Albero a gomito bilanciato elettronicamente: nessuna vibrazione
- Bielle dotate di bronzine con materiale a basso attrito assicurano alta efficienza e riduzione dell'usura.

CRANKSHAFT AND CONNECTING ROD

- Crankshaft balanced with electronic equipment: no vibration
- Con-rod with low friction bushes to assure high efficiency and reduced wear.



VOLANI

Il profilo delle pale del volano è progettato per assicurare un elevato raffreddamento.

FLYWHEELS

The profile of the blades of the flywheel are designed to ensure a high cooling.



CILINDRI

- In ghisa: affidabili, resistenti.
- Speciali lavorazioni assicurano un basso consumo di olio.

CYLINDERS

- In cast iron: strong, reliable, heavy duty.
- Special machining to assure low oil consumption.

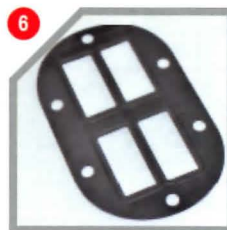


CARTER

- Grande capienza di olio per una lunga autonomia.
- Verniciatura interna con resina che impedisce le perdite d'olio.
- Assenza di vibrazioni: fusione in alluminio con grandi spessori.

CRANKCASE

- High capacity of oil tank for longer autonomy.
- Internal painting with resin against oil losses.
- No vibrations: big thickness of casting.



GUARNIZIONI VALVOLE

- In acciaio inox con riporto di elastomeri: garantiscono una perfetta tenuta e una lunga durata in durissime condizioni.

VALVES GASKET

- In stainless steel with carryover of elastomers: assure perfect seal and long life in a very harsh conditions.



TESTA

In alluminio pressofuso per una migliore dissipazione di calore, con ampie alettature per il massimo raffreddamento.

HEAD

Alu die casting for a better dissipation of heat, with large fins for maximum cooling.



PIASTRA VALVOLE

- Piastra in ghisa: robusta, affidabile, a lunga durata.
- Camere di passaggio aria sovra dimensionate per una ideale temperatura di lavorazione e per ottenere elevate prestazioni.

VALVES PLATE

- Cast Iron, strong reliable, longlife
- Oversized air passage chambre for better temperature and High performances.



COLLETTORI

- In alluminio pressofuso per una migliore dissipazione di calore.
- Ampie alettature per il massimo raffreddamento.

AFTER COOLER

- Alu die casting for a better dissipation of heat.
- Large fins for maximum cooling.



FILTRO

- Sistema a labirinto per ridurre il rumore.
- Grandi elementi filtranti.
- Lunga durata.

FILTER

- Labyrinth system to reduce noise.
- Large Dust filter elements.
- Long life.



K11C/100 CM3



LOW SPEED



LOW VIBRATION



LOW NOISE



LONG LIFE



Riduttore MICRO disponibile fino a 50 litri.
MICRO pressure reducer available up to 50 litres.

Prestazioni | Performance

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank Lt	Potenza Power HP / kW	Cilindri Cylinder n.	Press. max. Max. press. bar / PSI	N° Giri RPM	Aria aspirata Air displac. l/min. / CFM	Tensione freq. Voltage freq. Volt / Hz	Peso Weight kg / lbs	Dimensioni Dimensions LxPxA / WxDxH	Codice a barre EAN code
K11/30 CM2	SCCC404SHA101	K11	30	2/1,5	2	10/145	1180	260/9,2	230/50	49/108	800x390x750	8028403010459
K11/30 CT2	SCCC441SHA102	K11	30	2/1,5	2	10/145	1180	260/9,2	400/50	49/108	800x390x750	8028403010466
K11/50 CM2	SCDC404SHA103	K11	50	2/1,5	2	10/145	1180	260/9,2	230/50	55/121	800x390x750	8028403010473
K11/50 CT2	SCDC441SHA104	K11	50	2/1,5	2	10/145	1180	260/9,2	400/50	55/121	800x390x750	8028403010480
K11/100 CM2	SCFC404SHA105	K11	100	2/1,5	2	10/145	1180	260/9,2	230/50	69/152	1025x435x920	8028403010497
K11/100 CT2	SCFC441SHA106	K11	100	2/1,5	2	10/145	1180	260/9,2	400/50	69/152	1025x435x920	8028403010503
K11C/100 CM3	SCFC504SHA107	K11C	100	3/2,2	2	10/145	1500	332/11,7	230/50	70/154,3	1025x435x920	8028403010510
K11C/100 CT3	SCFC541SHA108	K11C	100	3/2,2	2	10/145	1500	332/11,7	400/50	70/154,3	1025x435x920	8028403010527
K11/150 CM2*	SCHC404SHA111	K11	150	2/1,5	2	10/145	1180	260/9,2	230/50	79/174	1310x430x945	8028403010558
K11/150 CT2*	SCHC441SHA112	K11	150	2/1,5	2	10/145	1180	260/9,2	400/50	79/174	1310x430x945	8028403010565
K11C/150 CM3*	SCHC504SHA113	K11C	150	3/2,2	2	10/145	1500	332/11,7	230/50	80/176,3	1310x430x945	8028403010572
K11C/150 CT3*	SCHC541SHA114	K11C	150	3/2,2	2	10/145	1500	332/11,7	400/50	80/176,3	1310x430x945	8028403010589
K11C/200 CM3	SCLC504SHA118	K11C	200	3/2,2	2	10/145	1500	332/11,7	230/50	94/207,2	1435x475x995	8028403010626
K11C/200 CT3	SCLC541SHA119	K11C	200	3/2,2	2	10/145	1500	332/11,7	400/50	94/207,2	1435x475x995	8028403010633

* Consegna 45 gg. / Delivery 45 days

HEAVY DUTY LINE

Compressori a cinghia monostadio Belt driven single-stage compressors



K18C/200 CT4



LOW SPEED



LOW VIBRATION



LOW NOISE



LONG LIFE



Prestazioni | Performance

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank Lt	Potenza Power HP / kW	Cilindri Cylinder n.	Press. max. Max. press. bar / PSI	N° Giri RPM	Aria aspirata Air displac. l/min. / CFM	Tensione freq. Voltage freq. Volt / Hz	Peso Weight kg / lbs	Dimensioni Dimensions LxPxX / WxDxH	Codice a barre EAN code
K17/100 CM3	SZFC504SHA109	K17	100	3/2,2	2	10/145	1250	400/14,1	230/50	75/165	1025x435x920	8028403010534
K17/100 CT3	SZFC541SHA110	K17	100	3/2,2	2	10/145	1250	400/14,1	400/50	75/165	1025x435x920	8028403010541
K17/150 CM3*	SZHC504SHA115	K17	150	3/2,2	2	10/145	1250	400/14,1	230/50	85/187	1310x430x945	8028403010596
K17/150 CT3*	SZHC541SHA116	K17	150	3/2,2	2	10/145	1250	400/14,1	400/50	85/187	1310x430x945	8028403010602
K17C/150 CT4*	SZHC601SHA117	K17C	150	4/3	2	10/145	1450	465/16,4	400/50	86/188,5	1310x430x945	8028403010619
K17/200 CM3	SZLC504SHA120	K17	200	3/2,2	2	10/145	1250	400/14,1	230/50	97/213,8	1435x475x995	8028403010640
K17/200 CT3	SZLC541SHA121	K17	200	3/2,2	2	10/145	1250	400/14,1	400/50	97/213,8	1435x475x995	8028403010657
K17C/200 CT4	SZLC601SHA122	K17C	200	4/3	2	10/145	1450	465/16,4	400/50	100/220	1435x475x995	8028403010664
K17C/270 CT4	SZNC601SHA125	K17C	270	4/3	2	10/145	1450	465/16,4	400/50	142/313	1640x560x1190	8028403010695
K17C/270 FT4*	SZNN601SHA126	K17C	270	4/3	2	10/145	1450	465/16,4	400/50	142/313	1640x560x1190	8028403010701
K18C/90 CT3*	SEGC541SHA159	K18C	90	3/2,2	2	10/145	900	343/12,1	400/50	84/185	1640x560x1190	8028403011869
K18C/200 CT4	SELC601SHA123	K18C	200	4/3	2	10/145	1400	539/19	400/50	104/229,2	1435x475x995	8028403010671
K18C/200 FT4*	SELN601SHA152	K18C	200	4/3	2	10/145	1400	539/19	400/50	103/227	1435x475x995	8028403011753
K18C/270 CT4	SENC601SHA127	K18C	270	4/3	2	10/145	1400	539/19	400/50	144/317,4	1640x560x1190	8028403010718
K18C/270 FT4*	SENN601SHA128	K18C	270	4/3	2	10/145	1400	539/19	400/50	144/317,4	1640x560x1190	8028403010725

* Consegna 45 gg. / Delivery 45 days



Avviamento stella-triangolo.
Star-delta starter.

K28/270 CT5,5



LOW SPEED



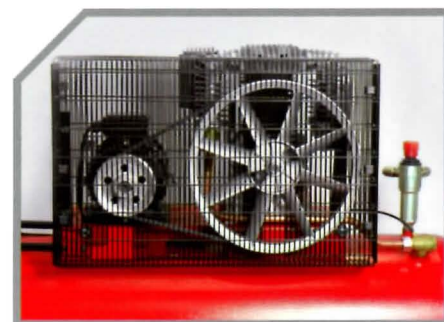
LOW VIBRATION



LOW NOISE



LONG LIFE



SD = Avviatore stella triangolo / Star delta starter

Prestazioni | Performance

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank Lt	Potenza Power HP / kW	Cilindri Cylinder n.	Press. max. Max. press. bar / PSI	N° Giri RPM	Aria aspirata Air displac. l/min. / CFM	Tensione freq. Voltage freq. Volt / Hz	Peso Weight kg / lbs	Dimensioni Dimensions LxPxA / WxDxH	Codice a barre EAN code
K25/200 CT4	SGLC601SHA257	K25	200	4/3	2	11/160	1200	495/17,5	400/50	107/235,8	1540x520x1230	8028403012330
K25/200 FT4*	SGLN601SHA256	K25	200	4/3	2	11/160	1200	495/17,5	400/50	106/233	1540x520x1230	8028403011975
K25/200 FT5,5*	SGLN701SHA181	K25	200	5,5/4	2	11/160	1184	612/21,6	400/50	114/251	1540x520x1230	8028403012347
K25/270 CT4	SGNC601SHA248	K25	270	4/3	2	11/160	1200	495/17,5	400/50	137/302	1640x560x1190	8028403012354
K25/270 FT4*	SGNN601SHA247	K25	270	4/3	2	11/160	1200	495/17,5	400/50	137/302	1640x560x1190	8028403011982
K25/500 FT5,5	SGTN701SHA183	K25	500	5,5/4	2	11/160	1184	612/21,6	400/50	217/478	2010x650x1330	8028403012361
K28/270 CT5,5	SHNC701SHA250	K28	270	5,5/4	2	11/160	1290	662/23,4	400/50	145/319	1640x560x1330	8028403012378
K28/270 FT5,5*	SHNN701SHA249	K28	270	5,5/4	2	11/160	1290	662/23,4	400/50	145/319	1640x560x1330	8028403012385
K28/270 FT5,5 SD*	SHNN705SHA251	K28	270	5,5/4	2	11/160	1290	662/23,4	400/50	155/341	1640x560x1330	8028403012392
K28/500 CT5,5	SHTC701SHA187	K28	500	5,5/4	2	11/160	1290	662/23,4	400/50	221/487,2	2010x650x1330	8028403012408
K28/500 FT5,5	SHTN701SHA188	K28	500	5,5/4	2	11/160	1290	662/23,4	400/50	221/487,2	2010x650x1330	8028403012415
K28/500 FT5,5 SD*	SHTN705SHA189	K28	500	5,5/4	2	11/160	1290	662/23,4	400/50	231/509,2	2010x650x1330	8028403012422

* Consegna 45 gg. / Delivery 45 days

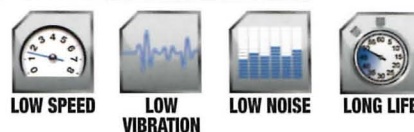
HEAVY DUTY LINE

Compressori a cinghia bistadio Belt driven two-stage compressors



Avviamento stella-triangolo.
Star-delta starter.

K30/270 CT5,5



SD = Avviatore stella triangolo / Star delta starter

Prestazioni | Performance

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank Lt	Potenza Power HP / kW	Cilindri Cylinder n.	Press. max. Max. press. bar / PSI	N° Giri RPM	Aria aspirata Air displac. l/min. / CFM	Tensione freq. Voltage freq. Volt / Hz	Peso Weight kg / lbs	Dimensioni Dimensions LxPxA / WxDxH	Codice a barre EAN code
K30/270 CT5,5	SLNC701SHA253	K30	270	5,5/4	2	11/160	1000	727/25,6	400/50	166/366	1640x560x1330	8028403011722
K30/270 FT5,5*	SLNN701SHA252	K30	270	5,5/4	2	11/160	1000	727/25,6	400/50	166/366	1640x560x1330	8028403011913
K30/270 FT5,5 SD*	SLNN705SHA177	K30	270	5,5/4	2	11/160	1000	727/25,6	400/50	176/388	1640x560x1330	8028403012002
K30/270 CT7,5	SLNC801SHA255	K30	270	7,5/5,5	2	11/160	1200	872/31	400/50	180/396	1640x560x1330	8028403010756
K30/270 CT7,5 SD*	SLNC805SHA132	K30	270	7,5/5,5	2	11/160	1200	872/31	400/50	190/418	1640x560x1330	8028403010763
K30/270 FT7,5*	SLNN801SHA254	K30	270	7,5/5,5	2	11/160	1200	872/31	400/50	180/396	1640x560x1330	8028403010770
K30/270 FT7,5 SD*	SLNN805SHA134	K30	270	7,5/5,5	2	11/160	1200	872/31	400/50	190/418	1640x560x1330	8028403010787
K30/500 CT7,5	SLTC801SHA145	K30	500	7,5/5,5	2	11/160	1200	872/31	400/50	235/518	2010x650x1330	8028403011562
K30/500 FT7,5	SLTN801SHA137	K30	500	7,5/5,5	2	11/160	1200	872/31	400/50	235/518	2010x650x1330	8028403010817
K30/500 FT7,5 SD*	SLTN805SHA138	K30	500	7,5/5,5	2	11/160	1200	872/31	400/50	245/540	2010x650x1330	8028403010824

* Consegna 45 gg. / Delivery 45 days



Avviamento stella-triangolo.
Star-delta starter.

K50/500 FT10



LOW SPEED



LOW VIBRATION



LOW NOISE



LONG LIFE



Prestazioni | Performance

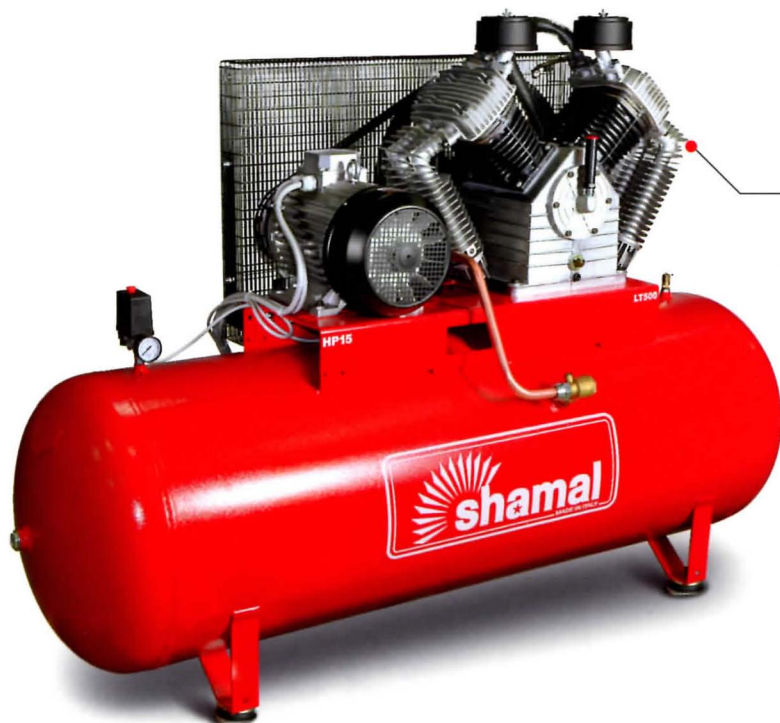
SD = Avviatore stella triangolo / Star delta starter

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank Lt	Potenza Power HP / kW	Cilindri Cylinder n.	Press. max. Max. press. bar / PSI	N° Giri RPM	Aria aspirata Air displac. l/min. / CFM	Tensione freq. Voltage freq. Volt / Hz	Peso Weight kg / lbs	Dimensioni Dimensions LxPxX / WxDxH	Codice a barre EAN code
K50/500 FT10	SMTN901SHA236	K50	500	10/7,5	2	11/160	1000	1074/38	400/50	290/639	2270x860x1660	8028403010831
K50/500 FT10 SD*	SMTN905SHA241	K50	500	10/7,5	2	11/160	1000	1074/38	400/50	300/661	2270x860x1660	8028403010848
Pressione massima 14 bar / Max pressure 14 bar												
K30/500 FT 5,5*	SLTN701SHA178	K30	500	5,5/4	2	14/203	650	472/16,7	400/50	251/553	2010x650x1330	8028403012316
K30/500 FT 5,5 SD*	SLTN705SHA157	K30	500	5,5/4	2	14/203	650	472/16,7	400/50	261/575	2010x650x1330	8028403011814
K30/500 FT 7,5*	SLTN801SHA150	K30	500	7,5/5,5	2	14/203	800	582/20,6	400/50	265/584	2010x650x1330	8028403011661
K30/500 FT 7,5 SD*	SLTN805SHA155	K30	500	7,5/5,5	2	14/203	800	582/20,6	400/50	275/606	2010x650x1330	8028403011791
K50/500 FT 7,5 SD*	SMTN805SHA235	K50	500	7,5/5,5	2	14/203	800	582/20,6	400/50	300/661	2270x860x1660	8028403011807
K50/500 FT 10*	SMTN901SHA237	K50	500	10/7,5	2	14/203	800	857/30,3	400/50	320/705	2270x860x1660	8028403012323
K50/500 FT 10 SD*	SMTN905SHA239	K50	500	10/7,5	2	14/203	800	857/30,3	400/50	330/727	2270x860x1660	8028403011821

* Consegna 45 gg. / Delivery 45 days

HEAVY DUTY LINE

Compressori a cinghia bistadio Belt driven two-stage compressors



K60/500 FT15 SD



LOW SPEED



LOW VIBRATION



LOW NOISE



LONG LIFE

K100/500 FT20 SD



LOW SPEED



LOW VIBRATION



LOW NOISE



LONG LIFE



Avviamento
stella-triangolo.
Star-delta starter.

SD = Avviatore stella triangolo / Star delta starter

Prestazioni | Performance

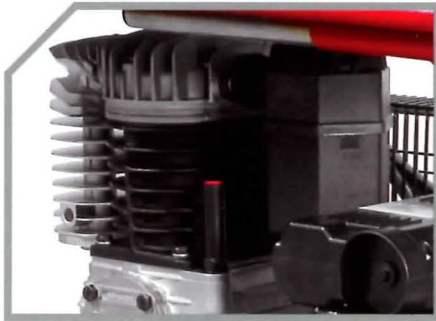
Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank Lt	Potenza Power HP / kW	Cilindri Cylinder n.	Press. max. Max. press. bar / PSI	N° Giri RPM	Aria aspirata Air displac. l/min. / CFM	Tensione freq. Voltage freq. Volt / Hz	Peso Weight kg / lbs	Dimensioni Dimensions LxPxA / WxDxH	Codice a barre EAN code
K60/500 FT15 SD*	SNTNA05SHA242	K60	500	15/11	4V	11/160	1200	1745/61,6	400/50	312/687,4	2270x860x1660	8028403010855
K100/500 FT20 SD*	SPTNB05SHA245	K100	500	20/15	4V	11/160	1000	2148/76	400/50	375/826,7	2270x860x1660	8028403010862
K60/900 FT15 SD*	SNRNA05SHA243	K60	900	15/11	4V	11/160	1200	1745/61,6	400/50	364/802,4	2305x900x1860	8028403011616
K100/900 FT20 SD*	SPRNB05SHA244	K100	900	20/15	4V	11/160	1000	2148/76	400/50	408/899,4	2305x900x1860	8028403011623

* Consegna 45 gg. / Delivery 45 days



HEAVY DUTY LINE

Compressori a pistoni serie Twin Tank *Twin Tank piston compressors*



Nati per applicazioni speciali, sono comodi strumenti di lavoro, di semplice trasporto e protetti contro gli urti.
Created for special applications, these are convenient work units, easy to carry and totally protected.



K17/17+17 CM3



LOW SPEED



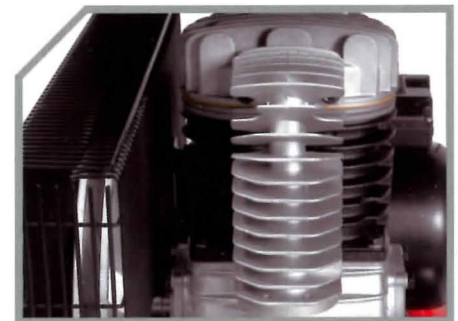
LOW VIBRATION



LOW NOISE



LONG LIFE



Prestazioni | Performance

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank Lt	Potenza Power HP / kW	Cilindri Cylinder n.	Press. max. Max. press. bar / PSI	N° Giri RPM	Aria aspirata Air displac. l/min. / CFM	Tensione freq. Voltage freq. Volt / Hz	Peso Weight kg / lbs	Dimensioni Dimensions LxPxA / WxDxH	Codice a barre EAN code
K17/17+17 CM3	SZZC504SHA	K17	17+17	3/2,2	2	10/145	1250	400/14,1	230/50	62/136,6	990x540x830	8028403011180
K17/17+17 CT3	SZZC541SHA	K17	17+17	3/2,2	2	10/145	1250	400/14,1	400/50	62/136,6	990x540x830	8028403011197
K25/17+17 CT4*	SGZC601SHA	K25	17+17	4/3	2	11/160	1200	495/17,4	400/50	67/147,7	990x540x830	8028403011203
K28/17+17 CT5,5*	SHZC701SHA	K28	17+17	5,5/4	2	11/160	1290	662/23,4	400/50	70/154	990x540x830	8028403011210

* Consegna 45 gg. / Delivery 45 days

HEAVY DUTY LINE

Compressori verticali Vertical compressors

A completamento della gamma Shamal è stata inserita la serie "verticale", utile per chi ha problemi di spazio. Queste le caratteristiche:

- potenze che variano da 4 a 7,5 Hp;
- serbatoi da 200 a 270 litri;
- la stessa riserva d'aria in metà spazio;
- gruppi pompanti affidabili e adatti ad usi gravosi e continui.

The Shamal range is completed by the "vertical" series, useful for people with space problems. Features:

- *output from 4 to 7.5 Hp;*
- *tanks from 200 to 270 litres;*
- *the same air reserve in half the space;*
- *reliable pump ideal for heavy-duty and continuous use.*



K30/270 FTV7,5



LOW SPEED



LOW VIBRATION



LOW NOISE



LONG LIFE



COMPACT



Prestazioni | Performance

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank Lt	Potenza Power HP / kW	Cilindri Cylinder n.	Press. max. Max. press. bar / PSI	N° Giri RPM	Aria aspirata Air displac. l/min. / CFM	Tensione freq. Voltage freq. Volt / Hz	Peso Weight kg / lbs	Dimensioni Dimensions LxPxA / WxDxH	Codice a barre EAN code
SB38C/200 FTV4*	8115200SHA	SB38C	200	4/3	2	10/145	1400	480/16,9	400/50	120/264	570x720x1970	8028403012149
K25/270 FTV5,5*	SGNV701SHA	K25	270	5,5/4	2	11/160	1184	612/21,6	400/50	133/293	860x850x2140	8028403012286
K30/270 FTV5,5*	SLNV701SHA	K30	270	5,5/4	2	11/160	1000	727/25,7	400/50	153/337	860x850x2140	8028403012293
K30/270 FTV7,5*	SLNV801SHA	K30	270	7,5/5,5	2	11/160	1200	872/31	400/50	156/344	860x850x2140	8028403012309

* Consegna 45 gg. / Delivery 45 days



HEAVY DUTY LINE

Compressori Tandem Tandem compressors

Montano di serie le centraline di temporizzazione con l'avviamento sia diretto, sia a stella triangolo. L'allestimento dei compressori Tandem garantisce:

- una totale flessibilità di utilizzo;
- un'elevata affidabilità;
- migliori prestazioni grazie alla maggior aria aspirata e al più alto rendimento volumetrico.

They are equipped with a time control panel in both solutions: direct-on-line and star-delta starter.

- *total flexibility of use;*
- *high reliability;*
- *better performances thanks to the higher intake of air and a higher volumetric efficiency.*



K50/900 FT10+10 SD



LOW SPEED



LOW VIBRATION



LOW NOISE



LONG LIFE



Avviamento stella-triangolo.
Star-delta starter.

SD = Avviatore stella triangolo / Star delta starter

Prestazioni | Performance

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank Lt	Potenza Power HP / kW	Cilindri Cylinder n.	Press. max. Max. press. bar / PSI	N° Giri RPM	Aria aspirata Air displac. l/min. / CFM	Tensione freq. Voltage freq. Volt / Hz	Peso Weight kg / lbs	Dimensioni Dimensions LxPxH / WxDxH	Codice a barre EAN code
K25/500TD FT4+4	SGUN601SHA	K25	500	4+4/3+3	2	11/160	1200	990/35	400/50	235/518	2010x650x1330	8028403010879
K28/500TD FT5,5+5,5	SHUN701SHA	K28	500	5,5+5,5/4+4	2	11/160	1400	1156/41	400/50	300/661	2010x650x1330	8028403010886
K28/500TD FT5,5+5,5 SD*	SHUN705SHA	K28	500	5,5+5,5/4+4	2	11/160	1400	1156/41	400/50	315/694	2010x650x1330	8028403010893
K30/500TD FT5,5+5,5	SLUN701SHA	K30	500	5,5+5,5/4+4	2	11/160	1000	1454/51,3	400/50	327/720	2010x650x1330	8028403011746
K30/500TD FT7,5+7,5	SLUN801SHA	K30	500	7,5+7,5/5,5+5,5	2	11/160	1200	1744/62	400/50	345/760	2010x650x1330	8028403010909
K30/500TD FT7,5+7,5 SD*	SLUN805SHA	K30	500	7,5+7,5/5,5+5,5	2	11/160	1200	1744/62	400/50	360/793	2010x650x1330	8028403010916
K50/500TD FT10+10	SMUN901SHA238	K50	500	10+10/7,5+7,5	2	11/160	1000	2148/76	400/50	436/961	2270x860x1660	8028403010923
K50/500TD FT10+10 SD*	SMUN905SHA240	K50	500	10+10/7,5+7,5	2	11/160	1000	2148/76	400/50	451/999,4	2270x860x1660	8028403010930
K30/900 FT7,5+7,5*	SLWN801SHA	K30	900	7,5+7,5/5,5+5,5	2	11/160	1200	1744/62	400/50	420/925	2270x860x1660	8028403010947
K30/900 FT7,5+7,5 SD*	SLWN805SHA	K30	900	7,5+7,5/5,5+5,5	2	11/160	1200	1744/62	400/50	435/959	2270x860x1660	8028403010954
K50/900 FT10+10*	SMWN901SHA	K50	900	10+10/7,5+7,5	2	11/160	1000	2148/76	400/50	510/1124	2270x860x1660	8028403010961
K50/900 FT10+10 SD*	SMWN905SHA	K50	900	10+10/7,5+7,5	2	11/160	1000	2148/76	400/50	525/1157	2270x860x1660	8028403010978
K60/900 FT15+15 SD*	SNWNA05SHA	K60	900	15+15/11+11	4V	11/160	1200	3490/123	400/50	608/1340	2305x900x1860	8028403010985

* Consegna 45 gg. / Delivery 45 days