

02

COMPRESSORI CON MOTORI A BENZINA

PISTON AIR COMPRESSORS WITH GASOLINE ENGINE

COMPRESSEURS D'AIR A PISTON AVEC MOTEUR A ESSENCE

MOTOCOMPRESSORI

La gamma dei motocompressori ITALYCO copre una vasta gamma di utilizzi. Particolarmente indicati per utilizzi dove non c'è disponibilità di forza motrice elettrica, questi compressori con alimentazione a benzina sono estremamente versatili e potenti, progettati per generare aria compressa, destinata a numerose applicazioni in ambito agricolo, edilizio, artigianale, camping e sport. Caratterizzati da un motore ad alta efficienza, questi dispositivi garantiscono una fornitura costante e affidabile di aria compressa, rendendoli ideali per alimentare utensili pneumatici, macchinari e impianti.

LE CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEI NOSTRI MOTOCOMPRESSORI SONO:

- Motore: disponibile in diverse potenze, 4 tempi con alimentazione a benzina, per soddisfare diverse esigenze di utilizzo. Alcuni modelli provvisti di avviamento elettrico
- Capacità del serbatoio: alcuni modelli con capacità del serbatoio contenuta per una facile movimentazione, altri modelli con capacità del serbatoio maggiorata per garantire un flusso immediato di aria compressa.
- Facilità di trasporto: Equipaggiati con ruote robuste e maniglie ergonomiche per facilitarne lo spostamento anche nei cantieri più complessi.
- Bassa manutenzione: Progettati per un uso prolungato con minimi interventi di manutenzione grazie alla loro costruzione robusta e componenti di alta qualità

PETROL ENGINE AIR COMPRESSORS

The ITALYCO compressor range covers a wide variety of applications. Particularly suitable for use in areas where electric power is not available, these gasoline-powered compressors are extremely versatile and powerful, designed to generate compressed air for numerous applications in agricultural, construction, craft, camping, and sports settings. Equipped with a high-efficiency engine, these devices provide a consistent and reliable supply of compressed air, making them ideal for powering pneumatic tools, machinery, and systems.

The main features of our compressors are:

- Engine: Available in various power options, 4-stroke, gasoline-powered, to meet different usage needs. Some models are equipped with electric start.
- Tank capacity: Some models have a compact tank capacity for easy handling, while others feature an enlarged tank to ensure an immediate flow of compressed air.
- Ease of transport: Equipped with sturdy wheels and ergonomic handles for easy movement, even on the most challenging construction sites.
- Low maintenance: Designed for extended use with minimal maintenance, thanks to its robust construction and high-quality components.

COMPRESSORE A PISTONE CON MOTORE A BENZINA
 PISTON COMPRESSOR WITH GASOLINE ENGINE
 COMPRESSEUR A PISTON AVEC MOTEUR A ESSENCE

PS 4/10 - PS 7/22



Model	Code	Power	Tank	HP	Starter	l/min - cfm	Cil/St	bar	dB(A)	kg	LxPxH mm
PS 4/10	PS010BD040S001	Petrol	10	4	Manual	350 - 12,4	2/1	10	97	64	902x730x905
PS 7/22	PS022BD070S001	Petrol	11 + 11	7	Manual	500 - 17,7	2/2	10	97	98	990x730x905

Con deceleratore automatico / With automatic idle device

Powered by Loncin
HS Code: 8414401000

COMPRESSORE A PISTONE CON MOTORE A BENZINA
 PISTON COMPRESSOR WITH GASOLINE ENGINE
 COMPRESSEUR A PISTON AVEC MOTEUR A ESSENCE

PS 4/100 - PS 9/270 ES



Model	Code	Power	Tank	HP	Starter	l/min - cfm	Cil/St	bar	dB(A)	kg	LxPxH mm
PS 4/100	PS100BD040S001	Petrol	100	4	Manual	350 - 12,4	2/1	10	97	77	1240x500x1010
PS 9/270 ES*	PS270BD090S001	Petrol	270	9	Electric	530 - 18,7	2/2	10	97	197	1675x720x1320

Powered by Loncin

HS Code: 84148022

*Predisposto per avviamento elettrico / Set for electric starter

Con deceleratore automatico / With automatic idle device

COMPRESSORE A VITE CON MOTORE A BENZINA
 SCREW COMPRESSOR WITH GASOLINE ENGINE
 COMPRESSEUR A VIS AVEC MOTEUR A ESSENCE

PS 5/3

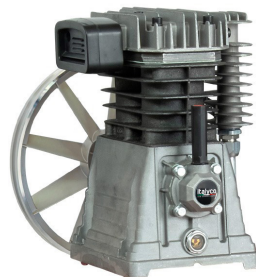


Model	Code	Power	Tank	HP	Starter	l/min - cfm	Cil/St	bar	dB(A)	kg	LxPxH mm
PS 5/3	VS003SC050S001	petrol	3	5	Manual	290 - 10,3	SCREW	13	97	77	740x630x700

Rotary Screw

Con deceleratore automatico / With automatic idle device

HS Code: 8414401000



Model	Code	RPM	HP	kW	l/min - cfm	Cil/St	bar	kg	LxPxH mm
KP 2	G250BD006J001	800	2	1,5	250 - 8,8	2/1	10	12	320x280x380
KP 3	G350BD006J001	1150	3	2,2	350 - 12,3	2/1	10	12	320x280x380
KP 4	G400BD006R001	1250	4	3	450 - 15,9	2/1	10	13	320x280x380

1 STAGE / HS: 84149000



Model	Code	RPM	HP	kW	l/min - cfm	Cil/St	bar	kg	LxPxH mm
KP 5,5	G550BD006R001	1350	5,5	4	550 - 19,4	2/2	10	25,5	420X370X530
KP 7,5	G750BD006R001	1200	7,5	5,5	830 - 29,3	2/2	10	27,5	430X380X540

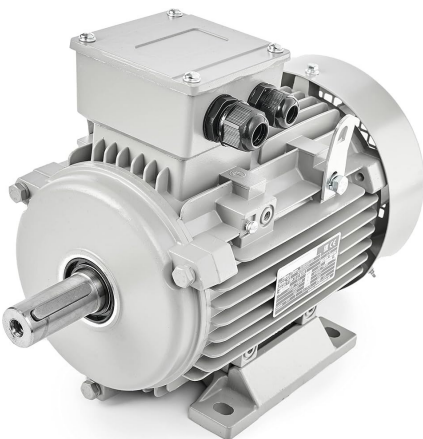
2 STAGE / HS: 84149000



Con protezione termica a riarmo manuale / With manual reset overload protection

Model	Code	Volt/Hz/ph	HP	kW	RPM	MEC	kg	Package	LxPxH mm
ME 2-80	M280BD506J001	230/50/1	2	1,5	2850	80	9,8	Box	350x200x250
ME 3-90	M390BD506J001	230/50/1	3	2,2	2850	90	14,5	Box	350x200x270

HS Code: 85015220



Model	Code	Volt/Hz/ph	HP	kW	RPM	MEC	kg	Package	LxPxH mm
ME 4 -100	M4100B507R001	400/50/3	4	3	2850	100	25	Box	380x220x300
ME 5,5-112	M5112B507R001	400/50/3	5,5	4	2850	112	36	Box	500x280x360
ME 7,5-112	M7112B507R001	400/50/3	7,5	5,5	2850	112	37	Box	500x280x360

HS Code: 85015220