



CATALOGO
LISTINO PREZZI
*CATALOGUE
PRICE-LIST*

SINCE 1959

2022

**OTTOBRE
OCTOBER**





Sin dal 1959, anno di nascita, PARISE COMPRESSORI, con i suoi due stabilimenti di produzione, si è sempre distinta, per impegno e professionalità, nel settore dell'aria compressa.

PARISE COMPRESSORI continua a rinnovare i propri intenti per realizzare prodotti sempre più efficienti e competitivi, con quell'italianità nella qualità ed esperienza che la contraddistingue, per soddisfare una clientela sempre più attenta ed esigente.

PARISE COMPRESSORI corre con l'innovazione e la qualità del Made in Italy. In uno scenario di crisi e forte competitività di prezzi dei paesi emergenti, PARISE COMPRESSORI ha scelto il suo modello di sviluppo basato sul concetto di qualità delle materie prime, sull'innovazione e sullo sviluppo di tecnologie, sulla professionalità dei collaboratori, per realizzare prodotti semplici, affidabili e competitivi.

Ever since being founded in 1959, PARISE COMPRESSORI - with its two production sites - has always stood out for its commitment and professionalism in the compressed air industry.

PARISE COMPRESSORI is continually focused on developing increasingly efficient and competitive products, featuring Italian quality and experience and designed to meet the needs of ever more attentive and demanding customers.

PARISE COMPRESSORI reflects the innovation and quality of Made in Italy. At a time marked by economic recession and strong price competition from emerging countries, PARISE COMPRESSORI has adopted a development model based on the concepts of raw material quality, technological innovation and advancements, and professionalism of its personnel, so as to make products that are simple, reliable and competitive.

- ▶ COMPRESSORI ROTATIVI A VITE
con inverter
modulari
trasmissione diretta
trasmissione a cinghia

- ▶ ROTARY SCREW COMPRESSORS
inverter driven
modular
direct drive
belt drive

- ▶ COMPRESSORI A PISTONI
alta pressione
bassa pressione
oil-free

- ▶ PISTON COMPRESSORS
high pressure
low pressure
oil-free





Italia

CERTIFICATO

Nr. 50 100 4585 - Rev.007

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA QUALITÀ DI
THE QUALITY SYSTEM OF

PARISE COMPRESSORI S.r.l.

SEDE LEGALE E OPERATIVA:
REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:

**VIA FABIO FILZI 57
IT - 36051 OLMO DI CREAZZO (VI)**

SEDE OPERATIVA:
OPERATIONAL SITE:

**VIA FABIO FILZI 45
IT - 36051 OLMO DI CREAZZO (VI)**

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 9001:2015

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

**Progettazione, fabbricazione ed assistenza di compressori
alternativi a pistoni e rotativi a vite (IAF 18)**

**Design, manufacture and assistance of piston and
rotary screw compressors (IAF 18)**



SGQ N° 049A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: **2019-09-15**

Al / To: **2022-09-14**

Data emissione / Issuing Date

2019-08-06

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2004-09-29

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"

"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"

GRUPPI COMPRESSORI MONOSTADIO AIR COMPRESSOR SINGLE STAGE	4
GRUPPI COMPRESSORI BISTADIO E MONOSTADIO AIR COMPRESSOR PUMPS DOUBLE AND SINGLE STAGE	5
GRUPPI COMPRESSORI ALTA PRESSIONE HIGH-PRESSURE AIR COMPRESSORS PUMPS	6
COMPRESSORI SU BASAMENTO BASE-MOUNTED COMPRESSORS	7
COMPRESSORI COASSIALI MONOSTADIO COAXIAL COMPRESSORS SINGLE STAGE	8
COMPRESSORI A CINGHIA MONOSTADIO ONE STAGE BELT COMPRESSORS	9
COMPRESSORI A CINGHIA BISTADIO TWO-STAGES BELT COMPRESSORS	10
COMPRESSORI A CINGHIA BISTADIO TANDEM TWO-STAGES TANDEM BELT COMPRESSORS	12
COMPRESSORI SILENZIATI SERIE SV SILENCED COMPRESSORS SV SERIES	13
COMPRESSORI SILENZIATI SU SERBATOIO SERIE SO-BOX SILENCED PISTON COMPRESSORS SO-BOX SERIES	14
COMPRESSORI SILENZIATI SU SERBATOIO/ESSICCATORE SILENCED PISTON COMPRESSOR ON TANK WITH DRYER	15
COMPRESSORI E GRUPPI COMPRESSORI OIL-FREE - ACCESSORI OIL-FREE COMPRESSORS AND PUMPS - ACCESSORIES	16
COMPRESSORI A OIL-FREE SILENZIATI SILENCED OIL-FREE COMPRESSORS	17
COMPRESSORI DENTAL CAD-CAM DENTAL CAD-CAM COMPRESSORS	18
COMPRESSORI ALTA PRESSIONE SU BASAMENTO HIGH-PRESSURE COMPRESSORS ON BASE	19
COMPRESSORI ALTA PRESSIONE SU SERBATOIO HIGH-PRESSURE COMPRESSORS ON TANK	20
COMPRESSORI ALTA PRESSIONE SILENZIATI HIGH-PRESSURE SILENCED COMPRESSORS	21
COMPRESSORI BOOSTER 30-35-40 BAR BOOSTER COMPRESSORS 30-35-40 BAR	22
COMPRESSORI A VITE MODULARI SERIE MLX - IRIS MODULAR SCREW COMPRESSORS MLX - IRIS SERIES	23
COMPRESSORI A VITE MODULARI SERIE MLX - IRIS INVERTER MODULAR SCREW COMPRESSORS MLX - IRIS SERIES INVERTER	25
COMPRESSORI A VITE MODULARI SERIE MLA - AIDA MODULAR SCREW COMPRESSORS MLA - AIDA SERIES	27
COMPRESSORI A VITE MODULARI SERIE MLA - AIDA INVERTER MODULAR SCREW COMPRESSORS MLA - AIDA SERIES INVERTER	29
COMPRESSORI A VITE SERIE MLB-C-F-D NABUCCO E OTELLO SCREW COMPRESSORS MLB-C-F-D - NABUCCO & OTELLO SERIES	31
COMPRESSORI A VITE MLB-C-F NABUCCO E OTELLO INVERTER SCREW COMPRESSORS MLB-C-F - NABUCCO & OTELLO INVERTER	32
COMPRESSORI A VITE SERIE DM DIRETTI SCREW COMPRESSORS DM SEIRES DIRECT DRIVEN	33
COMPRESSORI A VITE SERIE DM DIRETTI INVERTER SCREW COMPRESSORS DM SEIRES DIRECT DRIVEN INVERTER	34
SEPARATORI ACQUA - OLIO SERIE "P" WATER - OIL SEPARATORS LINE	35
SERBATOI BASSA PRESSIONE E KIT ACCESSORI TANKS LOW PRESSURE AND KIT ACCESSORIES	36
SERBATOI VERTICALI ALTA PRESSIONE VERTICAL HIGH-PRESSURE TANKS	37
ESSICCATORI DRIERS	38

LEGENDA



Capacità serbatoio fisso
Fixed tank capacity



Capacità serbatoio carrellato
Wheeled tank capacity



Aria resa / *Delivery air*



Aria aspirata / *Intake air*



Gruppo compressore
Compressor unit



Pressione d'esercizio
Air pressure



Tensione / *Voltage*



Potenza motore a scoppio
Internal combustion engine power



Potenza motore elettrico
Electric motor power



Dimensioni / *Dimensions*



Rumorosità / *Noise level*



Giri al minuto / *R.P.M.*



Peso / *Weight*

ESSICCATORI ALTA PRESSIONE HIGH PRESSURE DRIERS	39
FILTRI DI LINEA 16 BAR E ACCESSORI LINE FILTERS 16 BAR AND ACCESSORIES	40
CARTUCCE PER FILTRI DI LINEA 16 BAR CARTRIDGE LINE FILTER 16 BAR	41
FILTRI DI LINEA 45 BAR LINE FILTERS 45 BAR	42
CARTUCCE PER FILTRI DI LINEA 45 BAR CARTRIDGE FOR LINE FILTERS 45 BAR	43
ACCESSORI TRATTAMENTO ARIA ACCESSORIES AIR TREATMENT	44
FILTRI CON RIDUTTORE E LUBRIFICATORE FILTERS WITH PRESSURE REGULATORS AND LUBRIFICATOR	45
APPARECCHIATURE ELETTRICHE ELECTRICAL EQUIPMENT	46
PRESSOSTATI - SALVAMOTORI - SEZIONATORI PRESSURE SWITCH - OVERLOAD SWITCH - SWITCH	47
CONTAORE - ELETTROVALVOLE - MANOMETRI HOUR METER - SOLENOID VALVE- MANOMETERS	48
VALVOLE DI RITEGNO - DI SICUREZZA - DI FLUSSO NON RETURN VALVE - SAFETY VALVE - UNIDIRECTIONAL FLOW VALVE	49
TUBI FLEX E RIDUTTORI DI PRESSIONE ALTA PRESSIONE FLEX PIPE AND PRESSURE REDUCTOR HIGH PRESSURE	50
ACCESSORI E RICAMBI ACCESSORIES AND SPARE PARTS	51
RIPARI CINGHIE E CINGHIE CARTER AND BELTS	53
MOTORI ELETTRICI MONOFASE - TRIFASE B3 E B5 SINGLE PHASE-THREE PHASE ELECTRIC MOTOR B3 E B5	54
MOTORI ELETTRICI TRIFASE B35 E ANTIVIBRANTI THREE PHASE ELECTRIC MOTOR B35 AND ANTIVIBRATION	55
OLIO PER COMPRESSORI A VITE E PISTONI OIL FOR SCREW AND PISTON COMPRESSORS	56

LEGENDA



Capacità serbatoio fisso
Fixed tank capacity



Capacità serbatoio carrellato
Wheeled tank capacity



Aria resa / *Delivery air*



Aria aspirata / *Intake air*



Gruppo compressore
Compressor unit



Pressione d'esercizio
Air pressure



Tensione / *Voltage*



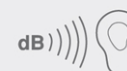
Potenza motore a scoppio
Internal combustion engine power



Potenza motore elettrico
Electric motor power



Dimensioni / *Dimensions*



Rumorosità / *Noise level*



Giri al minuto / *R.P.M.*



Peso / *Weight*

[4] > Gruppi Compressori Monostadio

> Air Compressor Single Stage



Gruppi compressori monocilindrici coassiali con protezione termica
Single cylinder direct driven compressor pumps with thermal protection

Codice Code	Modello Model	L / l'	HP	kW	↻ / 1'	bar	⚡	kg	AxBxC	€
2101110010	P45/1CHm	142	1.5	1.1	2800	8	230/1/50	13	18x33x31	384,00
2101110020	P52/1CHm	190	2	1.5	2800	8	230/1/50	13	18x33x31	396,00
2101110030	P52/1CZm	240	2.5	1.8	2800	8	230/1/50	14	18x33x31	401,00



Gruppi compressori monocilindrici coassiali con protezione termica
Single cylinder direct driven compressor pumps with thermal protection

Codice Code	Modello Model	L / l'	HP	kW	↻ / 1'	bar	⚡	kg	AxBxC	€
2101110040	P52/1Cm	120	1	0.75	1400	8	230/1/50	15	23x37x33	515,00
2101110070	P52/1Cmk	190	1.5	1.1	2800	8	230/1/50	15	23x37x33	564,00
2101130010	P52/1Ct	120	1	0.75	1400	8	400/3/50	15	23x37x33	531,00
2101130030	P52/1Ctk	190	1.5	1.1	2800	8	400/3/50	15	23x37x33	583,00



Gruppi compressori bicilindrici coassiali con protezione termica automatica
Twin cylinder direct driven compressor pumps with automatic thermal protection

Codice Code	Modello Model	L / l'	HP	kW	↻ / 1'	bar	⚡	kg	AxBxC	€
2101110050	P52/2Cm x P25Sacm	240	2	1.5	1400	8	230/1/50	20	34x45x27	787,00
2101110080	P52/2Cm-112 x P50Acm	240	2	1.5	1400	8	230/1/50	20	34x45x27	855,00
2101110090	P52/2Cm-132 x P30-50Acm Box	240	2	1.5	1400	8	230/1/50	20	34x45x27	898,00
2101110110	P52/2Cm-246 x Sv30Acm	240	2	1.5	1400	8	230/1/50	21	34x45x27	860,00
2101110060	P52/2Scm-112 x P100Acm	250	2.5	1.8	1400	8	230/1/50	21	34x45x27	852,00
2101110100	P52/2Scm-132 x P100Acm Box	250	2.5	1.8	1400	8	230/1/50	22	34x45x27	896,00
2101130020	P52/2Ct x P25Sact	240	2	1.5	1400	8	400/3/50	20	34x45x27	763,00
2101130060	P52/2Ct-246 x Sv30Act	240	2	1.5	1400	8	400/3/50	21	34x45x27	842,00
2101130050	P52/2Ct-112 x P50Act	240	2	1.5	1400	8	400/3/50	20	34x45x27	838,00
2101130040	P52/2Sct-112 x P100Act	250	2.5	1.8	1400	8	400/3/50	20	34x45x27	834,00
2101130110	P52/2 CT-132 x P30-50 ACT Box	250	2	1.5	1400	8	400/3/50	20	34x45x27	878,00
2101130070	P52/2 SCT-132 x P100 ACT Box	250	2.5	1.8	1400	8	400/3/50	20	34x45x27	878,00



Gruppi compressori monostadio con trasmissione a cinghia monocilindrici
Single stage belt driven compressor pumps single cylinder

Codice Code	Modello Model	L / l'	HP	kW	↻ / 1'	bar	kg	AxBxC	€
2102140010	P52/1	120	1	0.75	1400	8	6	23x37x32	348,00
2102140020	P60/1	160	1.5	1.1	1400	8	7	26x21x35	378,00



Gruppi compressori monostadio con trasmissione a cinghia bicilindrici
Single-stage belt driven compressor pump twin cylinder

Codice Code	Modello Model	L / l'	HP	kW	↻ / 1'	bar	kg	AxBxC	€
2102140030	P52/2	200	1.5	1.1	1200	8	9	35x23x31	457,00
2102140040	P60/2	280	2	1.5	1200	8	9	35x23x31	559,00
2102140050	P70/2	430	3-4	2,2-3	1250	8	15	35x25x34	741,00

Per tensioni e frequenze diverse +5%
For different voltage and frequency +5%



Gruppi compressori bistadio con trasmissione a cinghia
Two-stage belt driven compressor pumps

Codice Code	Modello Model	L / l'	HP	kW	↻ / l'	bar	kg	AxBxC	€
2102240020	P 43/85S	340	3-4	2,2-3	900-1100	10	15	24x30x35	884,00
2102240160	P 43/85S per SV	340	3-4	2,2-3	900-1100	10	15	24x30x35	947,00
2102240200	P 43/85S per SO	340	3-4	2,2-3	900-1100	10	15	24x30x35	944,00
2102240210	P 43/85 S per Basam.	340	3-4	2,2-3	900-1100	10	15	24x30x35	945,00



Gruppi compressori bistadio con trasmissione a cinghia
Two-stage belt driven compressor pumps

Codice Code	Modello Model	L / l'	HP	kW	↻ / l'	bar	kg	AxBxC	€
2102240030	P 52/105	670	4-5,5	3-4	900	10	27	38x33x58	1.264,00
2102240100	P 52/105S	750	7,5	5,5	1100	10	28	38x33x58	1.316,00
2102240170	P 52/105 per SV	670	4-5,5	3-4	900	10	27	38x33x58	1.276,00
2102240180	P 52/105S per SV	750	7,5	5,5	1100	10	28	38x33x58	1.336,00
2102240190	P 52/105 per SO	670	4-5,5	3-4	900	10	27	38x33x58	1.260,00



Gruppi compressori bistadio con trasmissione a cinghia
Two-stage belt driven compressor pumps

Codice Code	Modello Model	L / l'	HP	kW	↻ / l'	bar	kg	AxBxC	€
2102240040	P 60/110	840	7,5	5,5	1060	10	53	59x41x45	2.022,00
2102240140	P60/110 per SV	840	7,5	5,5	1060	10	53	59x41x45	2.090,00
2102240220	P 60/110 per SO	840	7,5	5,5	1060	10	53	59x41x45	2.070,00
2102240090	P 60/110 P	950	10	7,5	1150	10	53	59x41x45	2.033,00
2102240070	P 60/110 S*	890	7,5	5,5	1100	10	52	59x41x45	2.509,00
2102240050	P 60/110 SCP**	1000	7,5	5,5	1150	10	53	59x41x45	2.677,00

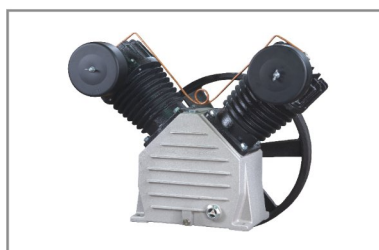
*Con valvole concentriche tipo Hoerbiger **Con valvole concentriche tipo Hoerbiger e premivalvole
 *With concentric valves Hoerbiger type **With concentric valves Hoerbiger type and valve-presser



Gruppi compressori bistadio con trasmissione a cinghia
Two stage belt driven compressor pumps

Codice Code	Modello Model	L / l'	HP	kW	↻ / l'	bar	kg	AxBxC	€
2102240060	P 60/120	1173	10	7,5	1150	10	77	68x52x60	2.680,00
2102240150	P60/120 per SV	1173	10	7,5	1150	10	77	68x52x60	2.777,00
2102240080	P 60/120S*	1312	12,5	9	1287	10	78	68x52x60	3.223,00
2102240120	P 60/120 SCP**	1312	12,5	9	1287	10	79	68x52x60	3.323,00

*Con valvole concentriche tipo Hoerbiger **Con valvole concentriche tipo Hoerbiger e premivalvola
 *With concentric valve Hoerbiger type **With concentric valve Hoerbiger type and valve-presser



Gruppi compressori monostadio bicilindrico con trasmissione a cinghia
Single stage twin cylinder belt driven compressor pumps

Codice Code	Modello Model	L / l'	HP	kW	↻ / l'	bar	kg	AxBxC	€
2102140060	P 110/110	1640	10	7,5	1000	8	56	62x42x53	2.131,00
2102140070	P 110/110 SCP*	1640	10	7,5	1000	8	58	62x42x53	3.104,00

*Con valvole concentriche tipo Hoerbiger e premivalvola
 *With concentric valve Hoerbiger type and valve presser



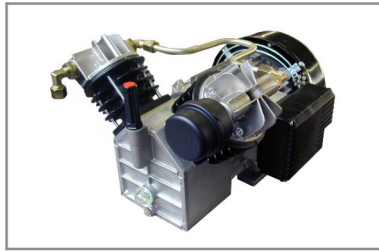
Gruppi compressori monostadio bicilindrico con trasmissione a cinghia
Single stage twin cylinder belt driven compressor pumps

Codice Code	Modello Model	L / l'	HP	kW	↻ / l'	bar	kg	AxBxC	€
2102140080	P 120/120	3000	12,5	9	1000	8	80	69x49x63	2.772,00
2102140090	P 120/120 SCP*	3000	12,5	9	1000	8	81	69x49x63	3.728,00

*Con valvole concentriche tipo Hoerbiger e premivalvola
 *With concentric valves Hoerbiger type and valve presser

[6] > Gruppi Compressori Alta Pressione

> High-Pressure Air Compressors Pumps



Gruppi compressori bicilindrici a due stadi Alta Pressione coassiale e a cinghia
High pressure two-stages pumping heads coaxial and with belt transmission

Codice Code	Modello Model	L/1'	L/1'	HP	kW	↻/1'	bar	⚡	kg	B-A-C AxBxC	€
2302240180	P45/60AP-20	127	90	2	1.5	1400	20	230/1/50	21	34x38x26	1.126,00
2302240240	P45/60 AP-20 T	127	90	2	1,5	1400	20	400/3/50	21	34x38x26	1.106,00



Codice Code	Modello Model	L/1'	L/1'	HP	kW	↻/1'	bar	kg	B-A-C AxBxC	€
2302240010	P43/85AP-16	323	220	3-4	2.2-3	950	16	18	29x28x38	1.088,00
2302240020	P43/85AP-20	290	190	4	3	850	20	18	29x28x38	1.088,00
2302240030	P43/85AP-30*	357	130	4	3	1050	30	22	39x28x42	1.138,00
2302240011	P43/85AP-16-B	323	220	3-4	2.2-3	950	16	18	29x28x38	1.085,00
2302240021	P43/85AP-20-B	290	190	4	3	850	20	18	29x28x38	1.085,00
2302240031	P43/85AP-30-B	357	130	4	3	1050	30	22	39x28x42	1.138,00

B= Per basamento: albero in acciaio bonificato nichel-cromo, volano di ghisa D 290mm 1/A, tubo collettore in acciaio, bronzine in metallo bianco, tubo raffreddatore intermedio, cuscinetti speciali, sede valvola in acciaio. / * Con volano D 385mm 2/A

*B= Basament version: steel shaft harden nickel-chromium, cast iron flywheel D 290mm 1/A, steel pipe, white metal bushing, intermediate air cooler pipe, special bearings, steel valve. / * With flywheel D 385mm 2/A*



Codice Code	Modello Model	L/1'	L/1'	HP	kW	↻/1'	bar	kg	B-A-C AxBxC	€
2302240040	P52/105AP-16	540	360	5.5	4	830	16	33	40x34x58	1.524,00
2302240230	P 52/105AP-16 per SV	540	360	5,5	4	830	16	33	40x34x58	1.537,00
2302240050	P52/105AP-20	630	400	7.5	5.5	970	20	33	40x34x58	1.527,00
2302240060	P52/105AP-30*	470	240	7.5	5.5	720	30	33	40x34x58	1.465,00

Bronzine in metallo bianco, volano di ghisa 2/A d 385, tubo collettore in acciaio, cuscinetti speciali. Sede valvola in acciaio.

* Bronzine in metallo bianco, volano di ghisa 2/A d 385, tubo collettore in acciaio, cuscinetti speciali. Sede valvola in acciaio speciale.

White metal bushing, cast iron flywheel 2/A d 385, steel pipe, special bearings. Steel valve seat.

** White metal bushing, cast iron flywheel 2/A d 385, steel pipe, special bearings. Steel valve seat.*



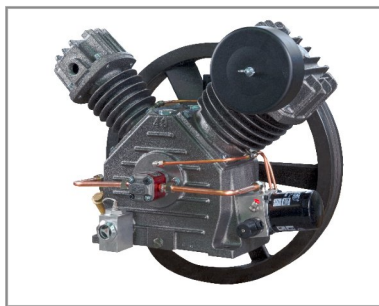
Codice Code	Modello Model	L/1'	L/1'	HP	kW	↻/1'	bar	kg	B-A-C AxBxC	€
2302240070	P60/110AP-16*	660	580	7.5	5.5	820	16	53	59x41x50	2.221,00
2302240210	P60/110AP16 per SV	660	580	7.5	5.5	820	16	53	59x41x50	2.221,00
2302240080	P60/110AP-20**	800	640	10	7.5	990	20	54	59x41x50	2.281,00

* Bronzine e boccole autolubrificanti, collettore in tubo acciaio, valvole a disco, cuscinetti speciali. Volano in ghisa D 385 2/A

** Bronzine e boccole autolubrificanti, collettore in tubo acciaio, valvole a disco, volano in ghisa D 385 2/A.

** Bush and bushing self-lubricating, steel pipe, disc valves, special bearing. Cast iron flywheel D 385 2/A*

*** Bush and bushing self-lubricating, steel pipe, disc valves. Cast iron flywheel D 385 2/A*



Codice Code	Modello Model	L/1'	L/1'	HP	kW	↻/1'	bar	kg	B-A-C AxBxC	€
2302240090	P60/110AP-30	650	400	10	7.5	800	30	69	59x40x56	3.309,00

Cassa di ghisa, volano di ghisa D 500 2B, cuscinetti a rullini, valvole concentriche tipo Hoerbiger, collettore in tubo acciaio

Cast iron box, cast iron flywheel D 500 2B, special bearings, hoerbiger type concentric valves, steel pipe collector

Codice Code	Modello Model	L/1'	L/1'	HP	kW	↻/1'	bar	kg	B-A-C AxBxC	€
2302240170	P60-110AP-35	750	550	12.5	9	850	35	87	59x43x55	4.409,00
2302240200	P60-110AP-40*-PO	700	450	12.5	9	800	40	88	59x43x62	5.604,00

Cassa di ghisa, volano di ghisa D 520 2/B, cuscinetti a rullini, valvole concentriche tipo Hoerbiger, collettore in tubo acciaio

* Con pompa olio

*Cast iron box, cast iron flywheel D 520 2B, special bearings, hoerbiger type concentric valves, steel pipe / * With oil pump*



Codice Code	Modello Model	L/1'	L/1'	HP	kW	↻/1'	bar	kg	B-A-C AxBxC	€
2302240120	P60/120AP-16	930	880	10	7.5	920	16	77	68x52x60	2.910,00
2302240220	P60/120AP16 per SV	930	880	10	7.5	920	16	77	68x52x60	2.910,00
2302240130	P60/120AP-20	930	880	12.5	9	920	20	77	68x52x60	2.910,00
2302240140	P60/120AP-30*	775	750	12.5	9	760	30	78	68x52x60	3.444,00

Valvola a disco in acciaio, collettore in tubo acciaio, volano di ghisa D 500 2B

* Valvole concentriche tipo Hoerbiger, collettore in tubo acciaio, volano di ghisa D 500 2B

Steel valve disc, steel pipe, cast iron flywheel D 500 2B

** Hoerbiger type concentric valves, steel pipe, cast iron flywheel D 500 2B*



TUTTI I COMPRESSORI SU BASAMENTO SONO FORNITI SENZA PRESSOSTATO

ALL THIS MODELS ARE SUPPLIED WITHOUT PRESSURE SWITCH

Compressori monofase - Single phase compressors

Codice Code	Modello Model		L / l'	HP	kW	C / 1'	bar		db	kg	B x A x C Ax B x C	€
1102110130	P52/1B M	P52/1	120	1	0.75	1400	8	230/1/50	66	21	60x33x40	855,00
1102110140	P60/1B M	P60/1	170	1.5	1.1	1400	8	230/1/50	68	23	60x33x40	913,00
1102110150	P52/2B M	P52/2	200	1.5	1.1	1200	8	230/1/50	70	24	60x33x40	995,00
1102110160	P60/2B M	P60/2	280	2	1.5	1200	8	230/1/50	71	26	60x33x40	1.029,00
1102110170	P 70/2B M	P70/2	400	3	2.2	1000	8	230/1/50	74	34	70x39x38	1.579,00
1102210070	P 43/85B M	P43/85B	340	3	2.2	1000	10	230/1/50	73	41	66x38x48	1.619,00

Compressori trifase - Three phase compressors

Codice Code	Modello Model		L / l'	HP	kW	C / 1'	bar		db	kg	B x A x C Ax B x C	€
1102130160	P 52/1B T	P52/1	120	1	0.75	1400	8	400/3/50	66	21	60x33x40	810,00
1102130180	P52/2B T	P52/2	200	1.5	1.1	1200	8	400/3/50	70	24	60x33x40	977,00
1102130170	P 60/1B T	P60/1B	170	1.5	1.1	1400	8	400/3/50	68	23	60x33x40	878,00
1102130190	P 60/2B T	P60/2	280	2	1.5	1200	8	400/3/50	71	26	60x33x40	998,00
1102130100	P70/2B T	P70/2	400	3	2.2	1000	8	400/3/50	74	34	70x39x38	1.421,00
1102130090	P70/2BS	P70/2	430	4	3	1100	8	400/3/50	74	35	70x39x38	1.459,00
1102230190	P43/85B T	P43/85	340	3	2.2	1000	10	400/3/50	73	41	66x38x48	1.463,00
1102230200	P43/85BS	P43/85	380	4	3	1100	10	400/3/50	73	43	66x38x48	1.501,00
1102230210	P52/105B	P52/105	605	4	3	900	10	400/3/50	77	64	76x42x64	1.881,00
1102230220	P52/105BS	P52/105	670	5.5	4	1000	10	400/3/50	77	66	76x42x64	1.921,00
1102230230	P60/110B	P60/110	860	7.5	5.5	1035	10	400/3/50	82	101	91x47x56	3.084,00
1102230240	P60/120B	P60/120	1200	10	7.5	1150	10	400/3/50	86	160	100x52x65	3.956,00
1102230250	P60/120BS	P60/120 S	1350	12.5	9	1285	10	400/3/50	87	170	100x55x65	4.121,00

Compressori con teleavviatore stella-triangolo 400/3/50 - Compressors with star-delta starter 400/3/50

Codice Code	Modello Model		L / l'	HP	kW	C / 1'	bar		db	kg	B x A x C Ax B x C	€
1102230500	P60/110BST	P60/110	860	7.5	5.5	1035	10	400/3/50	82	110	91x47x56	4.168,00
1102230510	P60/120BST	P60/120	1200	10	7.5	1150	10	400/3/50	86	170	100x52x65	5.038,00
1102230520	P60/120BSST	P60/120 S	1350	12.5	9	1285	10	400/3/50	87	180	100x55x65	5.253,00

Per tensioni e frequenze diverse + 5% - For different voltage and frequency + 5%

[8] > **Compressori Coassiali Monostadio**
 > **Coaxial Compressors Single stage**



Compressori monofase
 Single phase compressors

Codice Code	Modello Model	L	HP	L / 1'	HP	kW	1'	bar	⚡	🔊	kg	Ax BxC	€
1101110030	P 15Fm	20	P52/1 Cm	120	1	0,75	1400	8	230/1/50	66	24	64x25x60	738,00
1101110100	P 25ACm	24	P52/1 Cm	120	1	0,75	1400	8	230/1/50	66	28	79x34x50	726,00
1101110070	P 25SACm	24	P52/2 Cm	240	2	1,5	1400	8	230/1/50	72	35	79x34x50	1.029,00
1101110080	P 50ACm	50	P52/2 Cm	240	2	1,5	1400	8	230/1/50	72	50	90x43x69	1.164,00
1101110090	P 100ACm	100	P52/2 SCm	250	2,5	1,8	1400	8	230/1/50	74	60	120x46x78	1.310,00

Compressori trifase
 Three phase compressors

Codice Code	Modello Model	L	HP	L / 1'	HP	kW	1'	bar	⚡	🔊	kg	Ax BxC	€
1101130030	P15Ft	20	P52/1Ct	120	1	0.75	1400	8	400/3/50	66	24	64x25x60	808,00
1101130100	P25ACt	24	P52/1Ct	120	1	0.75	1400	8	400/3/50	66	28	79x34x50	837,00
1101130070	P25SACt	24	P52/2Ct	240	2	1.5	1400	8	400/3/50	72	35	79x34x50	1.065,00
1102130110	P50ACt	50	P52/2Ct	240	2	1.5	1400	8	400/3/50	72	50	90X43X69	1.110,00
1101130090	P100ACt	100	P52/2SCt	250	2.5	1.8	1400	8	400/3/50	74	60	120x46x78	1.264,00

Per tensioni e frequenze diverse + 5% - Livello di rumore misurato in osservanza a ISO 2151
 For different voltage and frequency + 5% - Noise level measured in observance to ISO 2151



Compressori monofase / Compressors single phase

Codice Code	Modello Model	L		L / l'	HP	kW	↻ / l'	bar		dB	kg	Ax BxC	€
1102110010	P 25Cm	25	P52/1	120	1	0,75	1400	8	230/1/50	66	33	78x31x64	1.076,00
1102110020	P 25CmX	25	P60/1	170	1,5	1,1	1240	8	230/1/50	68	34	78x31x64	1.153,00
1102110030	P 25SCm	25	P52/2	200	1,5	1,1	1240	8	230/1/50	71	36	78x31x64	1.229,00
1102110040	P 25SCmX	25	P60/2	280	2	1,5	1240	8	230/1/50	71	40	84x34x60	1.264,00
1102110050	P 50CmX	50	P60/1	170	1,5	1,1	1240	8	230/1/50	68	45	95x42x75	1.182,00
1102110060	P 50Cm	50	P52/2	200	1,5	1,1	1240	8	230/1/50	70	48	95x42x70	1.239,00
1102110070	P 50SCm	50	P60/2	280	2	1,5	1240	8	230/1/50	71	48	95x42x70	1.287,00
1102110080	P 100ECm	100	P52/2	200	1,5	1,1	1240	8	230/1/50	70	63	117x47x79	1.392,00
1102110090	P 100CmX	100	P60/2	280	2	1,5	1240	8	230/1/50	71	63	117x47x79	1.462,00
1102110100	P 100CmH	100	P70/2	400	3	2,2	1000	8	230/1/50	74	76	117x47x82	1.961,00
1102110110	P 150CmH	150	P70/2	400	3	2,2	1000	8	230/1/50	74	89	128x51x88	2.084,00
1102110120	P 200CmH	200	P70/2	400	3	2,2	1000	8	230/1/50	74	100	143x54x92	2.179,00

Compressori trifase / Compressors three phase

Codice Code	Modello Model	L		L / l'	HP	kW	↻ / l'	bar		dB	kg	Ax BxC	€
1102130250	P 25 Ct	25	P52/1	120	1	0,75	1400	8	400/3/50	66	33	78x31x64	1.123,00
1102130260	P 25 CtX	25	P60/1	170	1,5	1,1	1240	8	400/3/50	68	34	78x31x64	1.166,00
1102130120	P 25 SCt	25	P52/2	200	1,5	1,1	1240	8	400/3/50	71	36	78x31x64	1.269,00
1102130130	P 25 SCtX	25	P60/2	280	2	1,5	1240	8	400/3/50	71	40	84x34x60	1.293,00
1102130010	P 50CtX	50	P60/1	170	1,5	1,1	1240	8	400/3/50	68	45	95x42x75	1.200,00
1102130020	P 50Ct	50	P52/2	200	1,5	1,1	1240	8	400/3/50	70	48	95x42x70	1.301,00
1102130030	P 50SCt	50	P60/2	280	2	1,5	1240	8	400/3/50	71	48	95x42x70	1.321,00
1102130040	P 100ECt	100	P52/2	200	1,5	1,1	1240	8	400/3/50	70	63	117x47x79	1.437,00
1102130050	P 100CtX	100	P60/2	280	2	1,5	1240	8	400/3/50	71	63	117x47x79	1.458,00
1102130060	P 150CtH	100	P70/2	400	3	2,2	1000	8	400/3/50	74	76	117x47x82	1.895,00
1102130070	P 150CtH	150	P70/2	400	3	2,2	1000	8	400/3/50	74	89	128x51x88	2.019,00
1102130080	P 200CtH	200	P70/2	480	4	3	1240	8	400/3/50	74	101	143x54x92	2.140,00

Per tensioni e frequenze diverse + 5% - Livello di rumore misurato in osservanza a ISO 2151
 For different voltage and frequency + 5% - Noise level measured in observance to ISO 2151

[10] > Compressori a Cinghia Bistadio

> Two-Stages Belt Compressors



Compressori carrellati monofase - Wheeled compressors single-phase

Codice Code	Modello Model	L		L / 1'	HP	kW	↻ / 1'	bar	⚡	🔊	kg	AxBxC	€
1102210010	P 100Cm	100	P43/85s	310	3	2,2	900	10	230/1/50	73	78	117x47x88	2.008,00
1102210020	P 150Cm	150	P43/85s	310	3	2,2	900	10	230/1/50	73	80	128x51x94	2.128,00

Compressori carrellati trifase - Wheeled compressors three-phase

Codice Code	Modello Model	L		L / 1'	HP	kW	↻ / 1'	bar	⚡	🔊	kg	AxBxC	€
1102230010	P 100Ct	100	P43/85s	340	3	2,2	1000	10	400/3/50	73	78	117x47x88	1.938,00
1102230020	P 150Ct	150	P43/85s	340	3	2,2	1000	10	400/3/50	73	80	128x51x94	2.057,00
1102230030	P 200Cct	200	P43/85s	340	3	2,2	1000	10	400/3/50	73	96	143x53x97	2.145,00
1102230040	P 200ECX	200	P43/85s	380	4	3	1070	10	400/3/50	73	97	143x53x97	2.180,00
1102230050	P 200Ct	200	P52/105	605	4	3	900	10	400/3/50	77	120	143x57x117	2.655,00
1102230070	P 300Ct	270	P52/105	605	4	3	900	10	400/3/50	77	134	155x64x123	2.754,00
1102230080	P 300Sct	270	P52/105	670	5,5	4	1000	10	400/3/50	77	136	155x64x123	2.805,00
1102230312	P 300 SctH	270	P52/105S	750	7,5	5,5	1110	10	400/3/50	78	158	155x64x123	2.985,00

I compressori sono completi di telepressostato / The compressors are complete with tele-pressure-switch

Compressori fissi trifase - Fixed version compressors three-phase

Codice Code	Modello Model	L		L / 1'	HP	kW	↻ / 1'	bar	⚡	🔊	kg	AxBxC	€
1102230060	P 200Ft	200	P52/105	605	4	3	900	10	400/3/50	77	120	143x57x117	2.581,00
1102230090	P 300Ft	270	P52/105	605	4	3	900	10	400/3/50	77	134	155x64x123	2.683,00
1102230100	P 300SFt	270	P52/105	670	5,5	4	1000	10	400/3/50	77	136	155x64x123	2.734,00
1102230311	P 300 SFtH	270	P52/105S	750	7,5	5,5	1110	10	400/3/50	78	158	155x64x123	2.929,00
1102230490	P 300 SFtS	270	P60/110	860	7,5	5,5	1035	10	400/3/50	82	183	155x64x126	3.611,00
1102230560	P 300 SFtL S	270	P60/120	1200	10	7,5	1150	10	400/3/50	86	240	155x64x130	4.619,00

Compressori fissi con teleavviatore stella-triangolo 400/3/50
Fixed Version compressors with Star-Delta Starter 400/3/50

Codice Code	Modello Model	L		L / 1'	HP	kW	↻ / 1'	bar	⚡	🔊	kg	AxBxC	€
1102230260	P 300SFt ST 400	270	P52/105	670	5,5	4	1000	10	400/3/50	77	142	155x64x123	3.662,00
1102230313	P 300 SFtH ST 400	270	P52/105S	750	7,5	5,5	1110	10	400/3/50	78	158	155x64x123	3.983,00
1102230271	P 300 SFtS ST 400	270	P60/110	860	7,5	5,5	1035	10	400/3/50	82	183	155x64x126	4.651,00
1102230570	P 300 SFtL S ST 400	270	P60/120	1200	10	7,5	1150	10	400/3/50	86	240	155x64x130	5.620,00

Compressori fissi con teleavviatore stella-triangolo 230/3/50
Fixed version compressors with star-delta starter 230/3/50

Codice Code	Modello Model	L		L / 1'	HP	kW	↻ / 1'	bar	⚡	🔊	kg	AxBxC	€
1102210040	P 300SFt ST 230	270	P52/105	670	5,5	4	1000	10	230/3/50	77	142	155x64x123	3.653,00
1102230315	P 300 SFtH ST 230	270	P52/105S	750	7,5	5,5	1110	10	230/3/50	78	158	155x64x123	4.266,00
1102230272	P 300 SFtS ST 230	270	P60/110	860	7,5	5,5	1035	10	230/3/50	82	183	155x64x126	4.934,00
1102210080	P 300 SFtL S ST 230	270	P60/120	1200	10	7,5	1150	10	230/3/50	86	240	155x64x130	6.134,00

Per tensioni e frequenze diverse + 5% - For different voltage and frequency + 5% - Noise level measured in observance to ISO 2151



⏏ **P 500 Sft**

Compressori con telepressostato
Compressors with tele-pressureswitch

Codice Code	Modello Model	L			L / l'	HP	kW		bar		dB	kg		€
1102230310	P 500FtH	500	P52/105S	750	7,5	5,5	1110	10	400/3/50	78	210	197x60x117	3.587,00	
1102230110	P 500Ft	500	P60/110	860	7,5	5,5	1035	10	400/3/50	82	235	197x60x120	4.240,00	
1102230340	P 500SftL	500	P60/110P	950	10	7,5	1150	10	400/3/50	83	250	197x60x120	4.386,00	
1102230280	P 500Sft	500	P60/120	1200	10	7,5	1150	10	400/3/50	86	292	197x60x123	5.126,00	

Compressori con teleavviatore stella-triangolo 400/3/50
Compressors with star-delta starter version 400/3/50

Codice Code	Modello Model	L			L / l'	HP	kW		bar		dB	kg		€
1102230330	P 500FtH ST 400	500	P52/105S	750	7,5	5,5	1110	10	400/3/50	78	210	197x60x117	4.601,00	
1102230270	P 500Ft ST 400	500	P60/110	860	7,5	5,5	1035	10	400/3/50	82	235	197x60x120	5.254,00	
1102230360	P 500SftL ST 400	500	P60/110P	950	10	7,5	1150	10	400/3/50	83	250	197x60x120	5.364,00	
1102230290	P 500Sft ST 400	500	P60/120	1200	10	7,5	1150	10	400/3/50	86	292	197x60x123	6.125,00	

Compressori con teleavviatore stella-triangolo 230/3/50
Compressors with star-delta starter version 230/3/50

Codice Code	Modello Model	L			L / l'	HP	kW		bar		dB	kg		€
1102230320	P 500FtH ST 230	500	P52/105S	750	7,5	5,5	1110	10	230/3/50	78	210	197x60x117	4.884,00	
1102210030	P 500Ft ST 230	500	P60/110	860	7,5	5,5	1035	10	230/3/50	82	235	197x60x120	5.536,00	
1102230350	P 500SftL ST 230	500	P60/110P	950	10	7,5	1150	10	230/3/50	83	250	197x60x120	5.646,00	
1102210050	P 500Sft ST 230	500	P60/120	1200	10	7,5	1150	10	230/3/50	86	292	197x60x123	6.639,00	

Per tensioni e frequenze diverse + 5% - Livello di rumore misurato in osservanza a ISO 2151
For different voltage and frequency + 5% - Noise level measured in observance to ISO 2151

[12] > Compressori a Cinghia Bistadio Tandem > Two-stages Tandem Belt Compressors



Compressori con telepressostato
Compressors with tele-pressure switch

Codice Code	Modello Model	L	HP	L / l'	HP	kW	◀ / 1'	bar	⚡	dB	kg	Ax B x C	€
1102230120	P 500T	500	P52/105	1210	4+4	3+3	872	10	400/3/50	77	280	197x60x117	6.054,00
1102230130	P 500TH	500	P52/105	1340	5,5+5,5	4+4	970	10	400/3/50	77	280	197x60x117	6.129,00
1102230370	P 500THS	500	P52/105S	1500	7,5+7,5	5,5+5,5	1110	10	400/3/50	78	290	197x60x117	6.565,00
1102230160	P 500TS	500	P60/110	1700	7,5+7,5	5,5+5,5	1035	10	400/3/50	82	345	197x60x120	7.976,00
1102230400	P 500TSL	500	P60/110P	1900	10+10	7,5+7,5	1150	10	400/3/50	83	371	197x60x120	8.324,00

Compressori con teleavviatore stella-triangolo 400/3/50
Compressors with star-delta starter version 400/3/50

Codice Code	Modello Model	L	HP	L / l'	HP	kW	◀ / 1'	bar	⚡	dB	kg	Ax B x C	€
1102230150	P 500TH ST 400	500	P52/105	1340	5,5+5,5	4+4	970	10	400/3/50	77	280	197x60x117	6.759,00
1102230390	P 500THS ST 400	500	P52/105S	1500	7,5+7,5	5,5+5,5	1110	10	400/3/50	78	290	197x60x117	7.184,00
1102230180	P 500TS ST 400	500	P60/110	1700	7,5+7,5	5,5+5,5	1035	10	400/3/50	82	345	197x60x120	8.595,00
1102230420	P 500TSL ST 400	500	P60/110P	1900	10+10	7,5+7,5	1150	10	400/3/50	83	371	197x60x120	8.880,00

Compressori con teleavviatore stella-triangolo 230/3/50
Compressors with star-delta starter version 230/3/50

Codice Code	Modello Model	L	HP	L / l'	HP	kW	◀ / 1'	bar	⚡	dB	kg	Ax B x C	€
1102230140	P 500TH ST 230	500	P52/105	1340	5,5+5,5	4+4	970	10	230/3/50	77	280	197x60x117	7.371,00
1102230380	P 500THS ST 230	500	P52/105S	1500	7,5+7,5	5,5+5,5	1110	10	230/3/50	78	290	197x60x117	7.923,00
1102230170	P 500TS ST 230	500	P60/110	1700	7,5+7,5	5,5+5,5	1035	10	230/3/50	82	345	197x60x120	9.208,00
1102230410	P 500TSL ST 230	500	P60/110P	1900	10+10	7,5+7,5	1150	10	230/3/50	83	371	197x60x120	9.494,00

Per tensioni e frequenze diverse + 5% - Livello di rumore misurato in osservanza a ISO 2151
For different voltage and frequency + 5% - Noise level measured in observance to ISO 2151



Compressori silenziosi a pistoni serie "SV" monofase
 Silenced pistons compressors "SV" series single phase

Codice Code	Modello Model		L/1'	HP	kW	↻/1'	bar			kg	AxBxC	€
1121110020	SV 30-AC M	P52/2Cm-246 x Sv30Acm	240	2	1,5	1400	8	230/1/50	65	85	75x48x86	2.207,00
1122110020	SV 60/2 M	P60/2	280	2	1,5	1230	8	230/1/50	65	69	70x50x79	2.204,00
1122210010	SV 43/85 M	P43/85s SV-S0	310	3	2,2	900	10	230/1/50	65	84	70x50x79	2.739,00

Compressori silenziosi a pistoni serie "SV" trifase
 Silenced pistons compressors "SV" series three-phase

Codice Code	Modello Model		L/1'	HP	kW	↻/1'	bar			kg	AxBxC	€
1121130020	SV 30-AC T	P52/Ct-246 x Sv30Act	240	2	1,5	1400	8	400/3/50	65	85	75x48x86	2.314,00
1122110010	SV 60/2 T	P60/2	280	2	1,5	1230	8	400/3/50	65	68	70x50x79	2.255,00
1122230010	SV 43/85 T	P43/85s - SV-S0	340	3	2,2	1000	10	400/3/50	65	81	70x50x79	2.650,00
1122230200	SV 52/105-A E	P52/105 - SV	605	4	3	900	10	400/3/50	64	130	86x60x104	3.312,00
1122230210	SV 52/105-A	P52/105 - SV	670	5,5	4	1000	10	400/3/50	65	132	86x60x104	3.357,00
1122230240	SV 52/105-A-H	P52/105S - SV	750	7,5	5,5	1110	10	400/3/50	65	132	86x60x104	3.644,00
1122230040	SV 60/110	P60/110-SV	860	7,5	5,5	1035	10	400/3/50	70	185	86x74x117	4.542,00

Compressori silenziosi a pistoni serie "SV" con teleavviatore stella-triangolo 400/3/50
 Silenced piston compressors "SV" series with star-delta starter version 400/3/50

Codice Code	Modello Model		L/1'	HP	kW	↻/1'	bar			kg	AxBxC	€
1122230220	SV 52/105-A ST 400	P52/105-SV	670	5,5	4	1000	10	400/3/50	65	132	86x60x104	4.058,00
1122230250	SV 52/105-A-H ST 400	P52/105S-SV	750	7,5	5,5	1110	10	400/3/50	65	132	86x60x104	4.359,00
1122230070	SV 60/110 ST 400	P60/110-SV	860	7,5	5,5	1035	10	400/3/50	70	185	86x74x117	5.260,00
1122230080	SV 60/120 ST 400	P60/120-SV	1200	10	7,5	1150	10	400/3/50	70	265	97x80x130	6.356,00

Compressori silenziosi a pistoni serie "SV" con teleavviatore stella-triangolo 230/3/50
 Silenced piston compressors "SV" series with star-delta starter version 230/3/50

Codice Code	Modello Model		L/1'	HP	kW	↻/1'	bar			kg	AxBxC	€
1122230230	SV 52/105-A ST 230	P52/105-SV	670	5,5	4	1000	10	230/3/50	65	132	86x60x104	4.091,00
1122230260	SV 52/105-A-H ST 230	P52/105S-SV	750	7,5	5,5	1110	10	230/3/50	65	132	86x60x104	4.419,00
1122230160	SV 60/110 ST 230	P60/110-SV	860	7,5	5,5	1035	10	230/3/50	70	185	86x74x117	5.319,00
1122230170	SV 60/120 ST 230	P60/120-SV	1200	10	7,5	1150	10	230/3/50	70	265	97x80x130	6.497,00

Per tensioni e frequenze diverse + 5% - Livello di rumore misurato in osservanza a ISO 2151
 For different voltage and frequency + 5% - Noise level measured in observance to ISO 2151

[14] > Compressori Silenziosi su Serbatoio Serie So-Box

> Silenced Piston Compressors So-Box Series



Compressori silenziosi a pistoni serie "Box" MONOFASE - Silenced piston compressors "Box" series SINGLE-PHASE

Codice Code	Modello Model	L		L / 1'	HP	kW		bar			kg		€
1101110150	P 30 ACM-Box	30	P52/2 Cm	240	2	1,5	1400	8	230/1/50	65	43	64x45x84	1.761,00
1101110130	P 50 ACM-Box	50	P52/2 Cm	240	2	1,5	1400	8	230/1/50	65	52	97x42x85	1.758,00
1101110140	P 100 ACM-Box	100	P52/2 SCm	250	2,5	1,8	1400	8	230/1/50	69	64	118x42x95	1.847,00

Compressori silenziosi a pistoni serie "Box" TRIFASE - Silenced piston compressors "Box" series THREE-PHASE

Codice Code	Modello Model	L		L / 1'	HP	kW		bar			kg		€
1101130130	P 30 ACT-BOX	30	P52/2 CT	240	2	1,5	1400	8	400/3/50	65	43	64x45x84	1.820,00
1101130120	P 50 ACT-BOX	50	P52/2 CT	240	2	1,5	1400	8	400/3/50	65	52	97x42x85	1.795,00
1101130110	P 100 ACT-Box	100	P52/2 SCt	250	2,5	1,8	1400	8	400/3/50	69	64	118x42x95	1.904,00

Per tensioni e frequenze diverse + 5% - Livello di rumore misurato in osservanza a ISO 2151
For different voltage and frequency + 5% - Noise level measured in observance to ISO 2151

Compressori silenziosi a pistoni serie "SO" su serbatoio monofase
Silenced piston compressors "SO" series on the tank single-phase

Codice Code	Modello Model	L		L / 1'	HP	kW		bar			kg		€
1122210020	SO 43/85-200M	200	P43/85s	340	3	2,2	1000	10	230/1/50	65	140	147x54x114	3.234,00

Compressori silenziosi a pistoni serie "SO" su serbatoio trifase
Silenced piston compressors "SO" series, on tank three-phase

Codice Code	Modello Model	L		L / 1'	HP	kW		bar			kg		€
1122230090	SO 43/85-200T	200	P43/85s	340	3	2,2	1000	10	400/3/50	65	140	147x54x114	3.165,00
1122230100	SO 52/105-300E	270	P52/105	605	4	3	900	10	400/3/50	65	195	157x64x130	3.801,00
1122230110	SO 52/105-300	270	P52/105	670	5,5	4	1000	10	400/3/50	65	198	157x64x130	3.853,00
1122230120	SO 60/110-500	500	P60/110	860	7,5	5,5	1115	10	400/3/50	70	295	200x61x147	5.462,00

Compressori silenziosi a pistoni serie "SO" su serbatoio trifase con teleavviatore stella-triangolo 400/3/50
Silenced piston compressors "SO" series, on tank three-phase with star-delta starter 400/3/50

Codice Code	Modello Model	L		L / 1'	HP	kW		bar			kg		€
1122230130	SO 52/105-300ST 400	270	P52/105	670	5,5	4	1000	10	400/3/50	65	198	157x64x130	4.879,00
1122230140	SO 60/110-500ST 400	500	P60/110	860	7,5	5,5	1115	10	400/3/50	70	298	200x61x147	6.502,00

Compressori silenziosi a pistoni serie "SO" su serbatoio trifase con teleavviatore stella-triangolo 230/3/50
Silenced pistons compressors series "SO" on tank three-phase with star-delta starter 230/3/50

Codice Code	Modello Model	L		L / 1'	HP	kW		bar			kg		€
1122230180	SO 52/105-300ST 230	270	P52/105	670	5,5	4	1000	10	230/3/50	65	200	157x64x130	4.872,00
1122230190	SO 60/110-500ST 230	500	P60/110	860	7,5	5,5	1115	10	230/3/50	70	300	200x61x147	6.799,00



SO-E 43/85-200



SO-E 60/110-500



SO-E 52/105-300



Compressori silenziosi a pistoni serie "SO-E" su serbatoio con essiccatore, monofase
 Silenced piston compressor "SO-E" series, on tank with dryer single-phase

Codice Code	Modello Model	L	HP	L/1'	HP	kW	1'	bar	⚡	dB	kg	AxBxC	€
1122210040	SO-E 43/85-200M	200	P43/85s	340	3	2,2	1000	10	230/1/50	65	161	147x66x114	4.772,00

Compressori silenziosi a pistoni serie "SO-E" su serbatoio con essiccatore, trifase
 Compressori silenziosi a pistoni serie "SO-E" su serbatoio con essiccatore, three-phase

Codice Code	Modello Model	L	HP	L/1'	HP	kW	1'	bar	⚡	dB	kg	AxBxC	€
1122230290	SO-E 43/85-200T	200	P43/85s	340	3	2,2	1000	10	400/3/50	65	161	147x66x114	4.698,00
1122230310	SO-E 52/105-300 E	270	P52/105	605	4	3	900	10	400/3/50	65	216	157x70x130	5.407,00
1122230280	SO-E 52/105-300	270	P52/105	670	5,5	4	1000	10	400/3/50	65	219	157x70x130	5.459,00
1122230300	SO-E 60/110-500	500	P60/110	860	7,5	5,5	1115	10	400/3/50	70	319	200x70x147	7.121,00

Compressori silenziosi a pistoni serie "SO-E" su serbatoio con essiccatore e teleavviatore stella-triangolo 400/3/50
 Silenced piston compressors "SO-E" on the tank with dryer and star-delta starter 400/3/50

Codice Code	Modello Model	L	HP	L/1'	HP	kW	1'	bar	⚡	dB	kg	AxBxC	€
1122230320	SO-E 52/105-300 ST 400	270	P52/105	670	5,5	4	1000	10	400/3/50	65	221	157x70x130	6.369,00
1122230340	SO-E 60/110-500 ST 400	500	P60/110	860	7,5	5,5	1115	10	400/3/50	70	324	200x70x147	8.165,00

Compressori silenziosi a pistoni serie "SO-E" su serbatoio con essiccatore e teleavviatore stella-triangolo 230/3/50
 Silenced piston compressors "SO-E" on the tank with dryer and star-delta starter 230/3/50

Codice Code	Modello Model	L	HP	L/1'	HP	kW	1'	bar	⚡	dB	kg	AxBxC	€
1122230330	SO-E 52/105-300 ST 230	270	P52/105	670	5,5	4	1000	10	230/3/50	65	221	157x70x130	6.367,00
1122230350	SO-E 60/110-500 ST 230	500	P60/110	860	7,5	5,5	1115	10	230/3/50	70	324	200x70x147	8.462,00

Per tensioni e frequenze diverse + 5% - Livello di rumore misurato in osservanza a ISO 2151
 For different voltage and frequency + 5% - Noise level measured in observance to ISO 2151

[16] > Compressori e Gruppi compressori oil-free - Accessori

> Oil-Free Compressors and pumps - accessories



Compressori a secco - Oil-free compressors

Codice Code	Modello Model	L				HP	kW					kg		€
				L/1'	L/1'				bar		dB		AxBxC	
1131110140	P 30 OF1P	30	P60/1 OFP	208	104	1	0.75	1400	8	230/1/50	69	28	57x39x70	1.199,00
1131110260	P 50 OF2P	50	P60/2 OFP	330	165	2	1,5	1400	8	230/1/50	72	45	83x40x69	1.688,00
1131110230	P100 OF2P-T	100	P60/2 OFP	660	330	2+2	1,5+1,5	1400	8	230/1/50	72	83	114x41x77	3.650,00
1131130050	P100 OF2P-T-t	100	P60/2 OFP	660	330	2+2	1,5+1,5	1400	8	400/3/50	72	83	114x41x77	3.805,00

Compressori a secco con raffreddatore ed essiccatore - Oil-free compressors with cooler and dryer

Codice Code	Modello Model	L				HP	kW					kg		€
				L/1'	L/1'				bar		dB		AxBxC	
1131110290	P 50 OF2 P-RE	50	P60/2 OFP	290	145	2	1,5	1400	8	230/1/50	72	56	94x40x69	3.010,00
1131110130	P100 OF2P-RET	100	P60/2 OFP	580	290	2+2	1,5+1,5	1400	8	230/1/50	72	91	132x41x77	5.630,00
1131130030	P100 OF2P-RET-t	100	P60/2 OFP	580	290	2+2	1,5+1,5	1400	8	400/3/50	72	91	132x41x77	5.837,00
1131130100	P 200 OF2 P-RET	200	P60/2 OFP	870	435	2+2+2	1,5+1,5+1,5	1400	8	400/3/50	74	184	161x60x115	11.217,00

Gruppi compressori - Compressor units

Codice Code	Modello Model				HP	kW					kg		€
			L/1'	L/1'				bar		dB		AxBxC	
2131110040	P 60/1 OFP-M	P60/1 OFP	208	104	1	0.75	1400	8	230/1/50	69	15	38x22x30	724,00
2131130010	P 60/1 OFP-T	P 60/1 OFP-T	208	104	1	0,75	1400	8	400/3/50	69	15	38x22x30	738,00
2131110050	P 60/2 OFP-M	P60/2 OFP	330	165	2	1.5	1400	8	230/1/50	72	20	40x33x27	1.127,00
2131130020	P 60/2 OFP-T	P 60/2 OFP-T	330	165	2	1,5	1400	8	400/3/50	72	20	40x33x27	1.110,00

Filtro aseptico, essiccatore, kit rigenerante - Aseptic filter, dryer, regenerating kit

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6010010490	FA 108 HST	FILTRO ASETTICO 1/4"	701,00
6010010500	CA 1308 HST	CARTUCCIA per FILTRO ASETTICO 1/4"	332,00
6120300011	PM090	ESSICCATORE AD ASSORBIMENTO OIL-FREE PM090 con VENTILATORE/STAFFE/COLLARI/RAFFREDDATORE FINALE	1.635,00
6120300190	KIT PM090	KIT RIGENERANTE PER ESSICCATORE PM090	334,00
6120300020	KIT PM002	KIT RIGENERANTE ESSICC. PM002	321,00

Livello di rumore misurato in osservanza a ISO 2151 - Noise level measured in observance to ISO 2151



Compressori a secco silenzianti con cofanatura in plastica
Oil free silenced compressors with plastic cover

Codice Code	Modello Model	L		L/1'	L/1'	HP	kW	1'	bar		dB	kg	AxBxC	€
1131110280	P 50 OF2 P-Box	50	P60/2 OFP	330	165	2	1,5	1400	8	230/1/50	60	50	83x47x83	2.096,00
1131130060	P100 OF2P-T Box t	100	P60/2 OFP	660	330	2+2	1,5+1,5	1400	8	400/3/50	59	88	118x42x95	4.442,00
1131110240	P100 OF2P-T BOX	100	P60/2 OFP	660	330	2+2	1,5+1,5	1400	8	230/1/50	59	88	118x41x84	4.312,00

Compressori a secco silenzianti con cabina - Oil free silenced compressors with cabin

Codice Code	Modello Model	L		L/1'	L/1'	HP	kW	1'	bar		dB	kg	AxBxC	€
1131110270	P 50 OF2 P-S	50	P60/2 OFP	330	165	2	1,5	1400	8	230/1/50	58	75	110x50x85	2.868,00

Compressori a secco silenzianti con raffreddatore, essiccatore e cofanatura in plastica
Oil free silenced compressors with cooler, dryer and plastic cover

Codice Code	Modello Model	L		L/1'	L/1'	HP	kW	1'	bar		dB	kg	AxBxC	€
1131110300	P 50 OF2 P-RE BOX	50	P60/2 OFP	290	145	2	1,5	1400	8	230/1/50	60	62	93x50x83	3.376,00
1131130010	P100 OF2P-RET Box-t	100	P60/2 OFP	580	290	2+2	1,5+1,5	1400	8	400/3/50	62	94	132x41x84	6.540,00
1131110210	P100 OF2P-RETBox	100	P60/2 OFP	580	290	2+2	1,5+1,5	1400	8	230/1/50	62	94	132x41x84	6.356,00
1131130110	P 200 OF2 P-RET Box	200	P60/2 OFP	870	435	2+2+2	1,5+1,5+1,5	1400	8	400/3/50	64	187	160x62x115	12.396,00

Compressori a secco silenzianti con raffreddatore, essiccatore e cabina
Oil free silenced compressors with cooler, dryer and cabin

Codice Code	Modello Model	L		L/1'	L/1'	HP	kW	1'	bar		dB	kg	AxBxC	€
1131110310	P 50 OF2 P-RES	50	P60/2 OFP	290	145	2	1,5	1400	8	230/1/50	58	100	110x50x85	4.021,00

Per tensioni e frequenze diverse + 5% - Livello di rumore misurato in osservanza a ISO 2151
For different voltage and frequency + 5% - Noise level measured in observance to ISO 2151












[18] > Compressori DENTAL CAD-CAM
 > DENTAL CAD-CAM Compressors



SO-CC4-270



Compressori Bicilindrici Con Essiccatore Silenziati
 Two-cylinder Compressors With Dryer Silenced

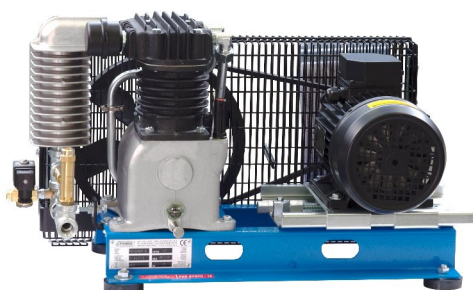
Codice Code	Modello Model	L		 L / l'	 L / l'	 HP	 kW	 C / l'	 bar		 dB	 kg	 AxBxC	€
1152210010	SO-CC3-200-M	200	P43/85s	340	255	3	2,2	1000	10	230/1/50	65	161	147x66x114	5.302,00
1152230030	SO-CC4-270 CE	270	P52/105	605	400	4	3	900	10	400/3/50	65	216	157x70x130	6.151,00
1152230040	SO-CC5.5-270 CE	270	P52/105	670	500	5,5	4	1000	10	400/3/50	65	219	157x70x130	6.296,00



PAB 60/110AP 35



PAB 52/105AP-30



PAB 43/85AP-15



PAB 43/85AP-30

Compressori su basamento con avviamento diretto
Compressors on base with direct start

Codice Code	Modello Model		L/1'	L/1'	HP	kW	C/1'	bar			kg	AxBxC	€
1302230100	PAB 43/85AP-15	P43/85 AP-16-B	323	220	4	3	950	15	400/3/50	70	63	73x36x40	2.615,00
1302210060	PAB 43/85 AP-15M	P43/85 AP-16-B	290	200	3	2,2	880	15	230/1/50	70	63	73x36x40	2.641,00
1302230110	PAB 43/85AP-20	P43/85 AP-20-B	290	190	4	3	850	20	400/3/50	70	63	73x41x40	2.870,00
1302210030	PAB 43/85 AP-20 M	P43/85 AP-20-B	260	170	3	2,2	780	20	230/1/50	70	63	73x36x40	2.915,00
1302230120	PAB 43/85AP-30	P43/85 AP-30-B	357	130	4	3	1050	30	400/3/50	70	63	105x52x76	6.189,00
1302230130	PAB 52/105AP-15	P52/105 AP-16-B	540	360	5.5	4	830	15	400/3/50	74	80	75x40x60	3.312,00

Compressori su basamento con teleavviatore stella triangolo 400/3/50
Compressors on base with star delta starter 400/3/50

Codice Code	Modello Model		L/1'	L/1'	HP	kW	C/1'	bar			kg	AxBxC	€
1302230140	PAB 52/105AP-20	P52/105 AP-20-B	630	400	7.5	5.5	970	20	74	82	75x40x60	4.866,00	
1302230150	PAB 52/105AP-30	P52/105 AP-30-B	470	280	7.5	5.5	720	30	74	82	105x52x76	6.878,00	
1302230160	PAB 60/110AP-15	P60/110 AP-16-B	660	580	7.5	5.5	820	15	80	210	96x59x60	5.516,00	
1302230170	PAB 60/110AP-20	P60/110 AP-20-B	800	640	10	7.5	990	20	80	212	96x59x60	6.240,00	
1302230180	PAB 60/110AP-30	P60/110 AP-30-B	650	400	10	7.5	800	30	80	218	130x58x85	9.668,00	
1302230200	PAB 60/120AP-15	P60/120 AP-16-B	938	880	10	7.5	920	15	87	245	100x60x67	6.425,00	
1302230210	PAB 60/120AP-20	P60/120 AP-20-B	938	800	12.5	9	920	20	87	245	100x60x67	7.189,00	
1302230220	PAB 60/120AP-30	P60/120 AP-30-B	775	600	12.5	9	760	30	87	245	130x58x85	10.117,00	
1302230330	PAB 60/110AP-35	P60/110 AP-35	750	550	12.5	9	850	35	82	220	130x58x85	11.638,00	
1302230400	PAB 60/110AP-40PO	P60/110 AP-40-PO	700	450	12.5	9	860	40	82	240	130x58x85	12.724,00	

Per tensioni e frequenze diverse + 5% - Livello di rumore misurato in osservanza a ISO 2151
For different voltage and frequency + 5% - Noise level measured in observance to ISO 2151

[20] > Compressori Alta Pressione su Serbatoio > High-Pressure Compressors on Tank



^ PAS 250-15



^ PAS 2-20

made in
ITALY

Compressori su serbatoio con avviamento diretto
Compressors on base with direct starter

Codice Code	Modello Model	L			L / l'	L / l'	HP	kW	↻ / l'				kg		€
1302210010	PAS 2-20	2	P45/60 AP-20	127	90	2	1.5	1400	20	230/1/50	68	33	56x31x55	2.133,00	
1302230340	PAS 2-20 T	2	P45/60 AP-20	127	90	2	1,5	1400	20	400/3/50	68	33	56x31x55	2.117,00	
1302230010	PAS 50-15	50	P43/85 AP-16	295	200	3	2.2	870	15	400/3/50	70	65	95x35x71	2.616,00	
1302210040	PAS 50-15 M	50	P43/85 AP-16	290	200	3	2,2	880	15	230/1/50	70	65	95x35x71	2.672,00	
1302230020	PAS 120-15	100	P43/85 AP-16	323	220	4	3	950	15	400/3/50	70	85	128x40x84	3.311,00	
1302210050	PAS 120-15 M	100	P43/85 AP-16	290	200	3	2,2	880	15	230/1/50	70	85	128x40x84	3.335,00	
1302230030	PAS 250-15	300	P52/105 AP-16	539	360	5.5	4	830	15	400/3/50	74	110	155x60x120	4.131,00	
1302230040	PAS 250-15 S	300	P60/110 AP-16	660	580	7.5	5.5	820	15	400/3/50	80	180	155x60x120	5.157,00	
1302230050	PAS 500-15	500	P60/120 AP-16	958	880	10	7.5	920	15	400/3/50	86	310	197x60x123	7.117,00	
1302230060	PAS 120-20	120	P43/85 AP-20	290	190	4	3	850	20	400/3/50	70	85	128x40x84	3.933,00	
1302210020	PAS 120-20 M	120	P43/85 AP-20	260	170	3	2,2	780	20	230/1/50	70	85	128x40x84	4.024,00	
1302230310	PAS 250-20	250	P52/105 AP-20	630	400	7.5	5.5	970	20	400/3/50	74	220	155x60x120	5.276,00	
1302230080	PAS 250-20 S	250	P60/110 AP-20	798	640	10	7.5	970	20	400/3/50	80	290	155x60x120	6.509,00	

Compressori su serbatoio con teleavviatore stella triangolo 400/3/50
Compressors on tank with star delta starter 400/3/50











Codice Code	Modello Model	L			L / l'	L / l'	HP	kW	↻ / l'				kg		€
1302230290	PAS 250-15 st	300	P52/105 AP-16	539	360	5.5	4	830	15	400/3/50	74	110	155x60x120	5.212,00	
1302230300	PAS 250-15 Sst	300	P60/110 AP-16	660	580	7.5	5.5	820	15	400/3/50	80	180	155x60x120	6.169,00	
1302230250	PAS 500-15 st	500	P60/120 AP-16	938	880	10	7.5	920	15	400/3/50	86	310	197x60x123	7.948,00	
1302230320	PAS 250-20 st	250	P52/105 AP-20	630	400	7.5	5.5	970	20	400/3/50	74	220	155x60x120	6.237,00	
1302230270	PAS 250-20 Sst	250	P60/110 AP-20	798	640	10	7.5	990	20	400/3/50	80	290	155x60x120	7.616,00	
1302230280	PAS 475-20 st	475	P60/120 AP-20	938	800	12.5	9	920	20	400/3/50	86	320	197x60x123	9.571,00	

Per tensioni e frequenze diverse + 5% - Livello di rumore misurato in osservanza a ISO 2151
For different voltage and frequency + 5% - Noise level measured in observance to ISO 2151













SV 52/105 AP











Compressori alta pressione silenziati serie "SV-AP" monofase
High pressure silenced compressor series "SV-AP" single phase

Codice Code	Modello Model		 L / l'	 L / l'	 HP	 kW	 bar		 dB	 kg	 AxBxC	€
1322210010	SV43/85m-AP	P43/85 AP-16	295	200	3	2.2	15	230/1/50	65	84	70x50x79	3.410,00

Compressori alta pressione silenziati "SV-AP" trifase
High-pressure silenced compressor three phase

Codice Code	Modello Model		 L / l'	 L / l'	 HP	 kW	 bar		 dB	 kg	 AxBxC	€
1322230010	SV43/85-AP	P43/85 AP-16	295	200	3	2.2	15	400/3/50	65	81	70x50x85	3.223,00
1322230020	SV52/105E-AP	P52/102 AP-16	500	340	4	3	15	400/3/50	64	130	86x60x104	4.047,00
1322230030	SV52/105-AP	P52/105 AP-16	539	360	5.5	4	15	400/3/50	65	132	86x60x104	4.094,00
1322230040	SV60/110-AP	P60/110AP16-SV	660	580	7.5	5.5	15	400/3/50	70	185	86x74x117	5.143,00

Compressori alta pressione silenziati serie "SV-AP" con teleavviatore stella triangolo 400/3/50

Codice Code	Modello Model		 L / l'	 L / l'	 HP	 kW	 bar		 dB	 kg	 AxBxC	€
1322230060	SV52/105st-AP	P52/105 AP-16	539	360	5.5	4	15	400/3/50	65	132	86x60x114	4.918,00
1322230070	SV60/110st-AP	P60/110AP16-SV	660	580	7.5	5.5	15	400/3/50	70	185	86x74x117	5.888,00
1322230080	SV60/120st-AP	P60/120AP16-SV	938	880	10	7.5	15	400/3/50	70	265	97x80x130	7.354,00

Per tensioni e frequenze diverse + 5% - Livello di rumore misurato in osservanza a ISO 2151
For different voltage and frequency + 5% - Noise level measured in observance to ISO 2151

[22] > Compressori Booster 30-35-40 Bar

> Booster Compressors 30-35-40 Bar



made in
ITALY

IPB 60/60-PO "BOOSTER"

Codice Code	Modello Model		L / l'	L / l'	HP	kW	Pres asp. bar	Pres fin. bar	Connessione Connection IN	Connessione Connection OUT		dB(A)	kg	B-A C Ax Bx C	€
1312130440	IPB60/60-PO-EC08 10/6-30	P60/60-PO	1950	1500	10	7,5	6	30	1	3/4	400/3/50	87	305	170x85x80	18.001,00
1312130450	IPB60/60-PO-EC08 10/6-35	P60/60-PO	1700	1300	10	7,5	6	35	1"	3/4"	400/3/50	87	305	170x85x80	18.001,00
1312130460	IPB60/60-PO-EC08 10/6-40	P60/60-PO	1600	1200	10	7,5	6	40	1"	3/4"	400/3/50	87	305	170x85x80	18.001,00
1312130470	IPB60/60-PO-EC08 15/6-30	P60/60-PO	2700	2100	15	11	6	30	1"	3/4"	400/3/50	87	316	170x85x80	18.230,00
1312130480	IPB60/60-PO-EC08 15/8-30	P60/60-PO	3500	2700	15	11	8	30	1"	3/4"	400/3/50	87	316	170x85x80	18.230,00
1312130490	IPB60/60-PO-EC08 15/10-30	P60/60-PO	3900	3000	15	11	10	30	1"	3/4"	400/3/50	87	316	170x85x80	18.230,00
1312130500	IPB60/60-PO-EC08 15/6-35	P60/60-PO	2400	1850	15	11	6	35	1"	3/4"	400/3/50	87	316	170x85x80	18.230,00
1312130510	IPB60/60-PO-EC08 15/8-35	P60/60-PO	3250	2500	15	11	8	35	1"	3/4"	400/3/50	87	316	170x85x80	18.230,00
1312130520	IPB60/60-PO-EC08 15/10-35	P60/60-PO	3650	2800	15	11	10	35	1"	3/4"	400/3/50	87	316	170x85x80	18.230,00
1312130530	IPB60/60-PO-EC08 15/6-40	P60/60-PO	2350	1800	15	11	6	40	1	3/4	400/3/50	87	316	170x85x80	18.230,00
1312130540	IPB60/60-PO-EC08 15/8-40	P60/60-PO	3050	2350	15	11	8	40	1"	3/4"	400/3/50	87	316	170x85x80	18.230,00
1312130550	IPB60/60-PO-EC08 15/10-40	P60/60-PO	3500	2700	15	11	10	40	1"	3/4"	400/3/50	87	316	170x85x80	18.230,00
1312130560	IPB60/60-PO-EC08 20/6-30	P60/60-PO	2800	2150	20	15	6	30	1	3/4	400/3/50	87	330	170x85x80	18.748,00
1312130570	IPB60/60-PO-EC08 20/8-30	P60/60-PO	3800	2900	20	15	8	30	1"	3/4"	400/3/50	87	330	170x85x80	18.748,00
1312130580	IPB60/60-PO-EC08 20/10-30	P60/60-PO	4400	3400	20	15	10	30	1"	3/4"	400/3/50	87	330	170x85x80	18.748,00
1312130590	IPB60/60-PO-EC08 20/6-35	P60/60-PO	3800	2900	20	15	8	35	1"	3/4"	400/3/50	87	330	170x85x80	18.748,00
1312130600	IPB60/60-PO-EC08 20/8-35	P60/60-PO	3800	2900	20	15	8	35	1"	3/4"	400/3/50	87	330	170x85x80	18.748,00
1312130610	IPB60/60-PO-EC08 20/10-35	P60/60-PO	4550	3500	20	15	10	35	1"	3/4"	400/3/50	87	330	170x85x80	18.748,00
1312130620	IPB60/60-PO-EC08 20/6-40	P60/60-PO	2600	2000	20	15	6	40	1"	3/4"	400/3/50	87	330	170x85x80	18.748,00
1312130630	IPB60/60-PO-EC08 20/8-40	P60/60-PO	3650	2800	20	15	8	40	1"	3/4"	400/3/50	87	330	170x85x80	18.748,00
1312130640	IPB60/60-PO-EC08 20/10-40	P60/60-PO	4450	3400	20	15	10	40	1"	3/4"	400/3/50	87	330	170x85x80	18.748,00

Con nuova scheda elettronica EC 08. Tutti i modelli sono completi di valvola di ritegno pressostato di bassa e alta pressione, avviatore stella triangolo, raffreddatore finale con scaricatore - Per tensioni e frequenze diverse + 5% - Livello di rumore misurato in osservanza a ISO 2151

With new electronic card EC 08 All models are equipped with a check valve low pressure and high pressure, star-delta starter, final cooler with condensate drain - For different voltage and frequency + 5% - Noise level measured in observance to ISO 2151

Gruppo compressore per BOOSTER - Compressor pump for BOOSTER

Codice Code	Modello Model	dB(A)	kg	B-A C Ax Bx C	€
2302240190	P60/60 PO	87	84	58x31x56	5.963,00

Il gruppo viene utilizzato su tutti i modelli (da 10 a 20Hp)
This pump is used on all model (10-20 HP)



MLX 7,5



Modello - Model MLX

Codice Code	Modello Model	Gruppo vite	L / 1'	m³/h	HP	kW	bar	PSI	Connessione Connection	⚡	dB	kg	B A C Ax B x C	€
1642130010	MLX 3 - 08	SCA7	356	21	3	2,2	8	116	3/4"	400/3/50	60	193	98x65x96	6.561,00
1642130020	MLX 3 - 10	SCA7	295	18	3	2,2	10	145	3/4"	400/3/50	60	193	98x65x96	6.558,00
1642130030	MLX 4 - 08	SCA7	436	26	4	3	8	116	3/4"	400/3/50	60	195	98x65x96	6.603,00
1642130040	MLX 4 - 10	SCA7	400	24	4	3	10	145	3/4"	400/3/50	60	195	98x65x96	6.598,00
1642130050	MLX 4 - 13	SCA7	324	19	4	3	13	188	3/4"	400/3/50	60	195	98x65x96	6.684,00
1642130060	MLX 5,5 - 08	SCA7	605	36	5,5	4	8	116	3/4"	400/3/50	62	200	98x65x96	6.750,00
1642130070	MLX 5,5 - 10	SCA7	530	32	5,5	4	10	145	3/4"	400/3/50	62	200	98x65x96	6.755,00
1642130080	MLX 5,5 - 13	SCA7	400	24	5,5	4	13	188	3/4"	400/3/50	62	200	98x65x96	6.835,00
1642130090	MLX 7,5 - 08	SCA7	840	50	7,5	5,5	8	116	3/4"	400/3/50	64	206	98x65x96	7.040,00
1642130100	MLX 7,5 - 10	SCA7	720	43	7,5	5,5	10	145	3/4"	400/3/50	64	206	98x65x96	7.044,00
1642130110	MLX 7,5 - 13	SCA7	590	35	7,5	5,5	13	188	3/4"	400/3/50	64	206	98x65x96	7.148,00
1642130120	MLX 10 - 08	SCA7	1050	63	10	7,5	8	116	3/4"	400/3/50	66	210	98x65x96	7.174,00
1642130130	MLX 10 - 10	SCA7	900	54	10	7,5	10	145	3/4"	400/3/50	66	210	98x65x96	7.179,00
1642130140	MLX 10 - 13	SCA7	800	48	10	7,5	13	188	3/4"	400/3/50	66	210	98x65x96	7.268,00

Modello MLX S 270 con serbatoio 270 LT - Model MLX S 270 with 270 LT tank

Codice Code	Modello Model	L	Gruppo vite	L / 1'	m³/h	HP	kW	bar	PSI	Connessione Connection	⚡	dB	kg	B A C Ax B x C	€
1642130150	MLX 3 S270 - 08	270	SCA7	356	21	3	2,2	8	116	1/2"	400/3/50	60	253	154x67x163	7.485,00
1642130160	MLX 3 S270 - 10	270	SCA7	295	18	3	2,2	10	145	1/2"	400/3/50	60	253	154x67x163	7.479,00
1642130170	MLX 4 S270 - 08	270	SCA7	436	26	4	3	8	116	1/2"	400/3/50	60	255	154x67x163	7.526,00
1642130180	MLX 4 S270 - 10	270	SCA7	400	24	4	3	10	145	1/2"	400/3/50	60	255	154x67x163	7.520,00
1642130190	MLX 4 S270 - 13	270	SCA7	324	19	4	3	13	188	1/2"	400/3/50	60	255	154x67x163	7.909,00
1642130200	MLX 5,5 S270 - 08	270	SCA7	605	36	5,5	4	8	116	1/2"	400/3/50	62	260	154x67x163	7.674,00
1642130210	MLX 5,5 S270 - 10	270	SCA7	530	32	5,5	4	10	145	1/2"	400/3/50	62	260	154x67x163	7.676,00
1642130220	MLX 5,5 S270 - 13	270	SCA7	400	24	5,5	4	13	188	1/2"	400/3/50	62	260	154x67x163	8.058,00
1642130230	MLX 7,5 S270 - 08	270	SCA7	840	50	7,5	5,5	8	116	1/2"	400/3/50	64	266	154x67x163	7.964,00
1642130240	MLX 7,5 S270 - 10	270	SCA7	720	43	7,5	5,5	10	145	1/2"	400/3/50	64	266	154x67x163	7.967,00
1642130250	MLX 7,5 S270 - 13	270	SCA7	590	35	7,5	5,5	13	188	1/2"	400/3/50	64	266	154x67x163	8.365,00
1642130260	MLX 10 S270 - 08	270	SCA7	1050	63	10	7,5	8	116	1/2"	400/3/50	66	270	154x67x163	8.098,00
1642130270	MLX 10 S270 - 10	270	SCA7	900	54	10	7,5	10	145	1/2"	400/3/50	66	270	154x67x163	8.100,00
1642130280	MLX 10 S270 - 13	270	SCA7	800	48	10	7,5	13	188	1/2"	400/3/50	66	270	154x67x163	8.484,00

Per tensioni e frequenze diverse + 5% - Livello di rumore misurato in osservanza a ISO 2151
 For different voltage and frequency + 5% - Noise level measured in observance to ISO 2151

[24] > Compressori a Vite Modulari Serie MLX - IRIS

> Modular Screw Compressors MLX - IRIS Series



MLX 10 S 270-D

Modello MLX S 500 con serbatoio 500 LT - Model MLX S 500 with 500 LT tank

Codice Code	Modello Model	L	Gruppo vite	L / 1'	m ³ /h	HP	kW	bar	PSI	Connessione Connection	⚡	dB	kg	AxBxC	€
1642130290	MLX 7,5 S500 - 08	500	SCA7	840	50	7,5	5,5	8	116	3/4"	400/3/50	64	326	195x69x173	8.465,00
1642130300	MLX 7,5 S500 - 10	500	SCA7	720	43	7,5	5,5	10	145	3/4"	400/3/50	64	326	195x69x173	8.469,00
1642130310	MLX 7,5 S500 - 13	500	SCA7	590	35	7,5	5,5	13	188	3/4"	400/3/50	64	326	195x69x173	8.935,00
1642130320	MLX 10 S500 - 08	500	SCA7	1050	63	10	7,5	8	116	3/4"	400/3/50	66	330	195x69x173	8.599,00
1642130330	MLX 10 S500 - 10	500	SCA7	900	54	10	7,5	10	145	3/4"	400/3/50	66	330	195x69x173	8.602,00
1642130340	MLX 10 S500 - 13	500	SCA7	800	48	10	7,5	13	188	3/4"	400/3/50	66	330	195x69x173	9.053,00

Modello MLX S 270 con Serbatoio 270 LT ed Essiccatore - Model MLX S 270 with 270 LT Tank and Dryer

Codice Code	Modello Model	L	Gruppo vite	L / 1'	m ³ /h	HP	kW	bar	PSI	Connessione Connection	⚡	dB	kg	AxBxC	€
1642130350	MLX 3 S270-D - 08	270	SCA7	356	21	3	2,2	8	116	1/2"	400/3/50	60	277	151x67x164	9.113,00
1642130360	MLX 3 S270-D - 10	270	SCA7	295	18	3	2,2	10	145	1/2"	400/3/50	60	277	151x67x164	9.110,00
1642130370	MLX 4 S270-D - 08	270	SCA7	436	26	4	3	8	116	1/2"	400/3/50	60	278	151x67x164	9.155,00
1642130380	MLX 4 S270-D - 10	270	SCA7	400	24	4	3	10	145	1/2"	400/3/50	60	278	151x67x164	9.092,00
1642130390	MLX 4 S270-D - 13	270	SCA7	324	19	4	3	13	188	1/2"	400/3/50	60	278	151x67x164	9.537,00
1642130400	MLX 5,5 S270-D - 08	270	SCA7	605	36	5,5	4	8	116	1/2"	400/3/50	62	284	151x67x164	9.364,00
1642130410	MLX 5,5 S270-D - 10	270	SCA7	530	32	5,5	4	10	145	1/2"	400/3/50	62	284	151x67x164	9.370,00
1642130420	MLX 5,5 S270-D - 13	270	SCA7	400	24	5,5	4	13	188	1/2"	400/3/50	62	284	151x67x164	9.750,00
1642130430	MLX 7,5 S270-D - 08	270	SCA7	840	50	7,5	5,5	8	116	1/2"	400/3/50	64	290	151x67x164	9.654,00
1642130440	MLX 7,5 S270-D - 10	270	SCA7	720	43	7,5	5,5	10	145	1/2"	400/3/50	64	290	151x67x164	9.659,00
1642130450	MLX 7,5 S270-D - 13	270	SCA7	590	35	7,5	5,5	13	188	1/2"	400/3/50	64	290	151x67x164	10.058,00
1642130460	MLX 10 S270-D - 08	270	SCA7	1050	63	10	7,5	8	116	1/2"	400/3/50	66	294	151x67x164	9.860,00
1642130470	MLX 10 S270-D - 10	270	SCA7	900	54	10	7,5	10	145	1/2"	400/3/50	66	294	151x67x164	9.863,00
1642130480	MLX 10 S270-D - 13	270	SCA7	800	48	10	7,5	13	188	1/2"	400/3/50	66	294	151x67x164	10.248,00

Modello MLX S 500 con Serbatoio 500 LT ed Essiccatore - Model MLX S 500 with 500 LT Tank and Dryer

Codice Code	Modello Model	L	Gruppo vite	L / 1'	m ³ /h	HP	kW	bar	PSI	Connessione Connection	⚡	dB	kg	AxBxC	€
1642130490	MLX 7,5 S500-D - 08	500	SCA7	840	50	7,5	5,5	8	116	1/2"	400/3/50	64	350	191x69x173	10.151,00
1642130500	MLX 7,5 S500-D - 10	500	SCA7	720	43	7,5	5,5	10	145	1/2"	400/3/50	64	350	191x69x173	10.155,00
1642130510	MLX 7,5 S500-D - 13	500	SCA7	590	35	7,5	5,5	13	188	1/2"	400/3/50	64	350	191x69x173	10.621,00
1642130520	MLX 10 S500-D - 08	500	SCA7	1050	63	10	7,5	8	116	1/2"	400/3/50	66	354	191x69x173	10.356,00
1642130530	MLX 10 S500-D - 10	500	SCA7	900	54	10	7,5	10	145	1/2"	400/3/50	66	354	191x69x173	10.361,00
1642130540	MLX 10 S500-D - 13	500	SCA7	800	48	10	7,5	13	188	1/2"	400/3/50	66	354	191x69x173	10.811,00

Per tensioni e frequenze diverse + 5% - Livello di rumore misurato in osservanza a ISO 2151
For different voltage and frequency + 5% - Noise level measured in observance to ISO 2151

Compressori a Vite Modulari Serie MLX - IRIS INVERTER [25]

Modular Screw Compressors MLX - IRIS Series INVERTER



MLX 10 - I

Modello - Model MLX Inverter

Codice Code	Modello Model	Gruppo vite	MIN L/1'	MIN m³/h	MAX L/1'	MAX m³/h	HP	kW	bar	PSI	Connessione Connection	⚡	🔊	kg	BxAc AxBxC	€
1632130010	MLX 3 - I - 08	SCA7	185	11	350	21	3	2,2	8	116	3/4"	400/3/50	60	195	98x65x96	8.529,00
1632130020	MLX 3 - I - 10	SCA7	185	11	300	18	3	2,2	10	145	3/4"	400/3/50	60	195	98x65x96	8.529,00
1632130030	MLX 4 - I - 08	SCA7	185	11	450	27	4	3	8	116	3/4"	400/3/50	60	197	98x65x96	8.784,00
1632130040	MLX 4 - I - 10	SCA7	185	11	385	23	4	3	10	145	3/4"	400/3/50	60	197	98x65x96	8.784,00
1632130050	MLX 5,5 - I - 08	SCA7	230	14	620	37	5,5	4	8	116	3/4"	400/3/50	62	203	98x65x96	9.003,00
1632130060	MLX 5,5 - I - 10	SCA7	230	14	500	30	5,5	4	10	145	3/4"	400/3/50	62	203	98x65x96	9.003,00
1632130070	MLX 5,5 - I - 13	SCA7	230	14	400	24	5,5	4	13	188	3/4"	400/3/50	62	203	98x65x96	9.004,00
1632130080	MLX 7,5 - I - 08	SCA7	334	20	840	51	7,5	5,5	8	116	3/4"	400/3/50	64	209	98x65x96	9.553,00
1632130090	MLX 7,5 - I - 10	SCA7	334	20	720	43	7,5	5,5	10	145	3/4"	400/3/50	64	209	98x65x96	9.553,00
1632130100	MLX 7,5 - I - 13	SCA7	334	20	590	36	7,5	5,5	13	188	3/4"	400/3/50	64	209	98x65x96	9.555,00
1632130110	MLX 10 - I - 08	SCA7	434	26	1020	61	10	7,5	8	116	3/4"	400/3/50	66	216	98x65x96	10.079,00
1632130120	MLX 10 - I - 10	SCA7	434	26	950	57	10	7,5	10	145	3/4"	400/3/50	66	216	98x65x96	10.079,00
1632130130	MLX 10 - I - 13	SCA7	434	26	800	48	10	7,5	13	188	3/4"	400/3/50	66	216	98x65x96	10.080,00

Modello MLX S 270 Inverter con serbatoio 270 LT - Model MLX S 270 Inverter with 270 LT tank

Codice Code	Modello Model	L	Gruppo vite	MIN L/1'	MIN m³/h	MAX L/1'	MAX m³/h	HP	kW	bar	PSI	Connessione Connection	⚡	🔊	kg	BxAc AxBxC	€
1632130140	MLX 3 S270 - I - 08	270	SCA7	185	11	350	21	3	2,2	8	116	1/2"	400/3/50	60	255	154x67x163	9.486,00
1632130150	MLX 3 S270 - I - 10	270	SCA7	185	11	300	18	3	2,2	10	145	1/2"	400/3/50	60	255	154x67x163	9.486,00
1632130160	MLX 4 S270 - I - 08	270	SCA7	185	11	450	27	4	3	10	145	1/2"	400/3/50	60	257	154x67x163	9.742,00
1632130170	MLX 4 S270 - I - 10	270	SCA7	185	11	385	23	4	3	13	188	1/2"	400/3/50	60	257	154x67x163	9.742,00
1632130180	MLX 5,5 S270 - I - 08	270	SCA7	230	14	620	37	5,5	4	8	116	1/2"	400/3/50	62	263	154x67x163	9.961,00
1632130190	MLX 5,5 S270 - I - 10	270	SCA7	230	14	500	30	5,5	4	10	145	1/2"	400/3/50	62	263	154x67x163	9.961,00
1632130200	MLX 5,5 S270 - I - 13	270	SCA7	230	14	400	24	5,5	4	13	188	1/2"	400/3/50	62	263	154x67x163	10.367,00
1632130210	MLX 7,5 S270 - I - 08	270	SCA7	334	20	840	51	7,5	5,5	8	116	1/2"	400/3/50	64	269	154x67x163	10.511,00
1632130220	MLX 7,5 S270 - I - 10	270	SCA7	334	20	720	43	7,5	5,5	10	145	1/2"	400/3/50	64	269	154x67x163	10.511,00
1632130230	MLX 7,5 S270 - I - 13	270	SCA7	334	20	590	36	7,5	5,5	13	188	1/2"	400/3/50	64	269	154x67x163	10.916,00
1632130240	MLX 10 S270 - I - 08	270	SCA7	434	26	1020	61	10	7,5	8	116	1/2"	400/3/50	66	276	154x67x163	11.036,00
1632130250	MLX 10 S270 - I - 10	270	SCA7	434	26	950	57	10	7,5	10	145	1/2"	400/3/50	66	276	154x67x163	11.036,00
1632130260	MLX 10 S270 - I - 13	270	SCA7	434	26	800	48	10	7,5	13	188	1/2"	400/3/50	66	276	154x67x163	11.442,00

Per tensioni e frequenze diverse + 5% - Livello di rumore misurato in osservanza a ISO 2151
For different voltage and frequency + 5% - Noise level measured in observance to ISO 2151

[26] > Compressori a Vite Modulari Serie MLX - IRIS INVERTER

> Modular Screw Compressors MLX - IRIS Series INVERTER



MLX 7,5 S270 D-I

Modello MLX S 500 Inverter con serbatoio 500 LT - Model MLX S 500 Inverter with 500 LT tank

Codice Code	Modello Model	L	Gruppo vite	MIN L/1'	MIN m ³ /h	MAX L/1'	MAX m ³ /h	HP	kW	bar	PSI	Connessione Connection	⚡	dB	kg	Ax BxC	€
1632130270	MLX 7,5 S500 - I - 08	500	SCA7	334	20	840	51	7,5	5,5	8	116	3/4"	400/3/50	64	329	195x69x173	11.031,00
1632130280	MLX 7,5 S500 - I - 10	500	SCA7	334	20	720	43	7,5	5,5	10	145	3/4"	400/3/50	64	329	195x69x173	11.031,00
1632130290	MLX 7,5 S500 - I - 13	500	SCA7	334	20	590	36	7,5	5,5	13	188	3/4"	400/3/50	64	329	195x69x173	11.506,00
1632130300	MLX 10 S500 - I - 08	500	SCA7	434	26	1020	61	10	7,5	8	116	3/4"	400/3/50	66	336	195x69x173	11.559,00
1632130310	MLX 10 S500 - I - 10	500	SCA7	434	26	950	57	10	7,5	10	145	3/4"	400/3/50	66	336	195x69x173	11.559,00
1632130320	MLX 10 S500 - I - 13	500	SCA7	434	26	800	48	10	7,5	13	188	3/4"	400/3/50	66	336	195x69x173	12.031,00

Modello MLX S 270 Inverter con Serbatoio 270 LT ed Essiccatore - Model MLX S 270 Inverter with 270 LT Tank and Dryer

Codice Code	Modello Model	L	Gruppo vite	MIN L/1'	MIN m ³ /h	MAX L/1'	MAX m ³ /h	HP	kW	bar	PSI	Connessione Connection	⚡	dB	kg	Ax BxC	€
1632130330	MLX 3 S270-D - I - 08	270	SCA7	185	11	350	21	3	2,2	8	116	1/2"	400/3/50	60	276	151x67x164	11.179,00
1632130340	MLX 3 S270-D - I - 10	270	SCA7	185	11	300	18	3	2,2	10	145	1/2"	400/3/50	60	276	151x67x164	11.179,00
1632130350	MLX 4 S270-D - I - 08	270	SCA7	185	11	450	27	4	3	10	145	1/2"	400/3/50	60	281	151x67x164	11.434,00
1632130360	MLX 4 S270-D - I - 10	270	SCA7	185	11	385	23	4	3	13	188	1/2"	400/3/50	60	281	151x67x164	11.434,00
1632130370	MLX 5,5 S270-D - I - 08	270	SCA7	230	14	620	37	5,5	4	8	116	1/2"	400/3/50	62	287	151x67x164	11.717,00
1632130380	MLX 5,5 S270-D - I - 10	270	SCA7	230	14	500	30	5,5	4	10	145	1/2"	400/3/50	62	287	151x67x164	11.717,00
1632130390	MLX 5,5 S270-D - I - 13	270	SCA7	230	14	400	24	5,5	4	13	188	1/2"	400/3/50	62	287	151x67x164	12.123,00
1632130400	MLX 7,5 S270-D - I - 08	270	SCA7	334	20	840	51	7,5	5,5	8	116	1/2"	400/3/50	64	293	151x67x164	12.268,00
1632130410	MLX 7,5 S270-D - I - 10	270	SCA7	334	20	720	43	7,5	5,5	10	145	1/2"	400/3/50	64	293	151x67x164	12.268,00
1632130420	MLX 7,5 S270-D - I - 13	270	SCA7	334	20	590	36	7,5	5,5	13	188	1/2"	400/3/50	64	293	151x67x164	12.675,00
1632130430	MLX 10 S270-D - I - 08	270	SCA7	434	26	1020	61	10	7,5	8	116	1/2"	400/3/50	66	301	151x67x164	12.868,00
1632130440	MLX 10 S270-D - I - 10	270	SCA7	434	26	950	57	10	7,5	10	145	1/2"	400/3/50	66	301	151x67x164	12.868,00
1632130450	MLX 10 S270-D - I - 13	270	SCA7	434	26	800	48	10	7,5	13	188	1/2"	400/3/50	66	301	151x67x164	13.274,00

Modello MLX S 500 Inverter con Serbatoio 500 LT ed Essiccatore - Model MLX S 500 Inverter with 500 LT Tank and Dryer

Codice Code	Modello Model	L	Gruppo vite	MIN L/1'	MIN m ³ /h	MAX L/1'	MAX m ³ /h	HP	kW	bar	PSI	Connessione Connection	⚡	dB	kg	Ax BxC	€
1632130460	MLX 7,5 S500-D - I - 08	500	SCA7	334	20	840	51	7,5	5,5	8	116	1/2"	400/3/50	64	353	191x69x173	12.781,00
1632130470	MLX 7,5 S500-D - I - 10	500	SCA7	334	20	720	43	7,5	5,5	10	145	1/2"	400/3/50	64	353	191x69x173	12.781,00
1632130480	MLX 7,5 S500-D - I - 13	500	SCA7	334	20	590	36	7,5	5,5	13	188	1/2"	400/3/50	64	353	191x69x173	13.259,00
1632130490	MLX 10 S500-D - I - 08	500	SCA7	434	26	1020	61	10	7,5	8	116	1/2"	400/3/50	66	361	191x69x173	13.384,00
1632130500	MLX 10 S500-D - I - 10	500	SCA7	434	26	950	57	10	7,5	10	145	1/2"	400/3/50	66	361	191x69x173	13.384,00
1632130510	MLX 10 S500-D - I - 13	500	SCA7	434	26	800	48	10	7,5	13	188	1/2"	400/3/50	66	361	191x69x173	13.859,00

Per tensioni e frequenze diverse + 5% - Livello di rumore misurato in osservanza a ISO 2151
For different voltage and frequency + 5% - Noise level measured in observance to ISO 2151



MLA 15



Modello MLA - Model MLA

Codice Code	Modello Model	Gruppo vite	L / l'	m ³ /h	HP	kW	bar	PSI	Connessione Connection	⚡	🔊	kg	Ax BxC	€
1652130010	MLA 10 - 08	SCA8	1140	69	10	7,5	8	116	3/4"	400/3/50	62	268	115x78x118	8.616,00
1652130020	MLA 10 - 10	SCA8	1010	61	10	7,5	10	145	3/4"	400/3/50	62	268	115x78x118	8.622,00
1652130030	MLA 10 - 13	SCA8	840	51	10	7,5	13	188	3/4"	400/3/50	62	268	115x78x118	8.635,00
1652130040	MLA 15 - 08	SCA8	1770	107	15	11	8	116	3/4"	400/3/50	64	315	115x78x118	9.124,00
1652130050	MLA 15 - 10	SCA8	1520	92	15	11	10	145	3/4"	400/3/50	64	315	115x78x118	9.126,00
1652130060	MLA 15 - 13	SCA8	1310	79	15	11	13	188	3/4"	400/3/50	64	315	115x78x118	9.134,00
1652130070	MLA 20 - 08	SCA8	2200	133	20	15	8	116	3/4"	400/3/50	67	320	115x78x118	9.407,00
1652130080	MLA 20 - 10	SCA8	2050	123	20	15	10	145	3/4"	400/3/50	67	320	115x78x118	9.410,00
1652130090	MLA 20 - 13	SCA8	1700	102	20	15	13	188	3/4"	400/3/50	67	320	115x78x118	9.506,00

Modello MLA S 270 con serbatoio 270 LT - Model MLA S 270 with 270 LT tank

Codice Code	Modello Model	L	Gruppo vite	L / l'	m ³ /h	HP	kW	bar	PSI	Connessione Connection	⚡	🔊	kg	Ax BxC	€
1652130100	MLA 10 S270 - 08	270	SCA8	1140	69	10	7,5	8	116	1/2	400/3/50	62	328	154x78x175	9.595,00
1652130110	MLA 10 S270 - 10	270	SCA8	1010	61	10	7,5	10	145	1/2	400/3/50	62	328	154x78x175	9.601,00
1652130120	MLA 10 S270 - 13	270	SCA8	840	51	10	7,5	13	188	1/2	400/3/50	62	328	154x78x175	10.013,00
1652130130	MLA 15 S270 - 08	270	SCA8	1770	107	15	11	8	116	1/2	400/3/50	64	375	154x78x175	10.104,00
1652130140	MLA 15 S270 - 10	270	SCA8	1520	92	15	11	10	145	1/2	400/3/50	64	375	154x78x175	10.106,00
1652130150	MLA 15 S270 - 13	270	SCA8	1310	79	15	11	13	188	1/2	400/3/50	64	375	154x78x175	10.512,00
1652130160	MLA 20 S270 - 08	270	SCA8	2200	133	20	15	8	116	1/2	400/3/50	67	380	154x78x175	10.386,00
1652130170	MLA 20 S270 - 10	270	SCA8	2050	123	20	15	10	145	1/2	400/3/50	67	380	154x78x175	10.390,00
1652130180	MLA 20 S270 - 13	270	SCA8	1700	102	20	15	13	188	1/2	400/3/50	67	380	154x78x175	10.793,00

Modello MLA S 500 con serbatoio 500 LT - Model MLA S 500 with 500 LT tank

Codice Code	Modello Model	L	Gruppo vite	L / l'	m ³ /h	HP	kW	bar	PSI	Connessione Connection	⚡	🔊	kg	Ax BxC	€
1652130190	MLA 10 S500 - 08	500	SCA8	1140	69	10	7,5	8	116	3/4"	400/3/50	62	388	195x78x185	10.106,00
1652130200	MLA 10 S500 - 10	500	SCA8	1010	61	10	7,5	10	145	3/4"	400/3/50	62	388	195x78x185	10.112,00
1652130210	MLA 10 S500 - 13	500	SCA8	840	51	10	7,5	13	188	3/4"	400/3/50	62	388	195x78x185	10.594,00
1652130220	MLA 15 S500 - 08	500	SCA8	1770	107	15	11	8	116	3/4"	400/3/50	64	435	195x78x185	10.615,00
1652130230	MLA 15 S500 - 10	500	SCA8	1520	92	15	11	10	145	3/4"	400/3/50	64	435	195x78x185	10.616,00
1652130240	MLA 15 S500 - 13	500	SCA8	1310	79	15	11	13	188	3/4"	400/3/50	64	435	195x78x185	11.092,00
1652130250	MLA 20 S500 - 08	500	SCA8	2200	133	20	15	8	116	3/4"	400/3/50	67	440	195x78x185	10.896,00
1652130260	MLA 20 S500 - 10	500	SCA8	2050	123	20	15	10	145	3/4"	400/3/50	67	440	195x78x185	10.898,00
1652130270	MLA 20 S500 - 13	500	SCA8	1700	102	20	15	13	188	3/4"	400/3/50	67	440	195x78x185	11.375,00

Per tensioni e frequenze diverse + 5% - Livello di rumore misurato in osservanza a ISO 2151
 For different voltage and frequency + 5% - Noise level measured in observance to ISO 2151

[28] > Compressori a Vite Modulari Serie MLA - AIDA

> Modular Screw Compressors MLA - AIDA Series



MLA 15 S 270-D

Modello MLA S 270 con Serbatoio 270 LT ed Essiccatore - Model MLA S 270 with 270 LT Tank and Dryer

Codice Code	Modello Model	L	Gruppo vite	L / 1'	m ³ /h	HP	kW	bar	PSI	Connessione Connection	⚡	dB(A)	kg	AxBxC	€
1652130280	MLA 10 S270-D - 08	270	SCA8	1140	69	10	7,5	8	116	1/2"	400/3/50	62	353	151x78x185	11.472,00
1652130290	MLA 10 S270-D - 10	270	SCA8	1010	61	10	7,5	10	145	1/2"	400/3/50	62	353	151x78x185	11.477,00
1652130300	MLA 10 S270-D - 13	270	SCA8	840	51	10	7,5	13	188	1/2"	400/3/50	62	353	151x78x185	11.843,00
1652130310	MLA 15 S270-D - 08	270	SCA8	1770	107	15	11	8	116	1"	400/3/50	64	402	151x78x185	12.072,00
1652130320	MLA 15 S270-D - 10	270	SCA8	1520	92	15	11	10	145	1"	400/3/50	64	402	151x78x185	12.073,00
1652130330	MLA 15 S270-D - 13	270	SCA8	1310	79	15	11	13	188	1"	400/3/50	64	402	151x78x185	12.436,00
1652130340	MLA 20 S270-D - 08	270	SCA8	2200	133	20	15	8	116	1"	400/3/50	67	409	151x78x185	12.513,00
1652130350	MLA 20 S270-D - 10	270	SCA8	2050	123	20	15	10	145	1"	400/3/50	67	409	151x78x185	12.515,00
1652130360	MLA 20 S270-D - 13	270	SCA8	1700	102	20	15	13	188	1"	400/3/50	67	409	151x78x185	12.876,00

Modello MLA S 500 con Serbatoio 500 LT ed Essiccatore - Model MLA S 500 with 500 LT Tank and Dryer

Codice Code	Modello Model	L	Gruppo vite	L / 1'	m ³ /h	HP	kW	bar	PSI	Connessione Connection	⚡	dB(A)	kg	AxBxC	€
1652130370	MLA 10 S500-D - 08	500	SCA8	1140	69	10	7,5	8	116	1/2"	400/3/50	62	412	191x78x195	11.975,00
1652130380	MLA 10 S500-D - 10	500	SCA8	1010	61	10	7,5	10	145	1/2"	400/3/50	62	412	191x78x195	11.981,00
1652130390	MLA 10 S500-D - 13	500	SCA8	840	51	10	7,5	13	188	1/2"	400/3/50	62	412	191x78x195	12.418,00
1652130400	MLA 15 S500-D - 08	500	SCA8	1770	107	15	11	8	116	1"	400/3/50	64	460	191x78x195	12.577,00
1652130410	MLA 15 S500-D - 10	500	SCA8	1520	92	15	11	10	145	1"	400/3/50	64	460	191x78x195	12.579,00
1652130420	MLA 15 S500-D - 13	500	SCA8	1310	79	15	11	13	188	1"	400/3/50	64	460	191x78x195	13.012,00
1652130430	MLA 20 S500-D - 08	500	SCA8	2200	133	20	15	8	116	1"	400/3/50	67	469	191x78x195	13.017,00
1652130440	MLA 20 S500-D - 10	500	SCA8	2050	123	20	15	10	145	1"	400/3/50	67	469	191x78x195	13.019,00
1652130450	MLA 20 S500-D - 13	500	SCA8	1700	102	20	15	13	188	1"	400/3/50	67	469	191x78x195	13.451,00

Per tensioni e frequenze diverse + 5% - Livello di rumore misurato in osservanza a ISO 2151
 For different voltage and frequency + 5% - Noise level measured in observance to ISO 2151

Compressori a Vite Modulari Serie MLA - AIDA Inverter [29]

Modular Screw Compressors MLA - AIDA Series INVERTER



MLA 20-I



Modello - Model MLA Inverter

Codice Code	Modello Model	Gruppo vite	MIN L/1'	MIN m ³ /h	MAX L/1'	MAX m ³ /h	HP	kW	bar	PSI	Connessione Connection	⚡	dB	kg	B-A-C AxBxC	€
1632130520	MLA 10 - I - 08	SCAB	481	29	1140	69	10	7,5	8	116	3/4"	400/3/50	62	272	115x78x118	11.083,00
1632130530	MLA 10 - I - 10	SCAB	481	29	1010	61	10	7,5	10	145	3/4"	400/3/50	62	272	115x78x118	11.083,00
1632130540	MLA 10 - I - 13	SCAB	481	29	840	51	10	7,5	13	188	3/4"	400/3/50	62	272	115x78x118	11.083,00
1632130550	MLA 15 - I - 08	SCAB	736	44	1690	102	15	11	8	116	3/4"	400/3/50	64	321	115x78x118	11.681,00
1632130560	MLA 15 - I - 10	SCAB	736	44	1520	92	15	11	10	145	3/4"	400/3/50	64	321	115x78x118	11.681,00
1632130570	MLA 15 - I - 13	SCAB	736	44	1310	79	15	11	13	188	3/4"	400/3/50	64	321	115x78x118	11.681,00
1632130580	MLA 20 - I - 08	SCAB	851	51	2270	137	20	15	8	116	3/4"	400/3/50	67	326	115x78x118	12.108,00
1632130590	MLA 20 - I - 10	SCAB	851	51	2040	123	20	15	10	145	3/4"	400/3/50	67	326	115x78x118	12.108,00
1632130600	MLA 20 - I - 13	SCAB	851	51	1730	104	20	15	13	188	3/4"	400/3/50	67	326	115x78x118	12.108,00

Modello MLA S 270 Inverter con serbatoio 270 LT - Model MLA S 270 Inverter with 270 LT tank

Codice Code	Modello Model	L	Gruppo vite	MIN L/1'	MIN m ³ /h	MAX L/1'	MAX m ³ /h	HP	kW	bar	PSI	Connessione Connection	⚡	dB	kg	B-A-C AxBxC	€
1632130610	MLA 10 S270 - I - 08	270	SCAB	481	29	1140	69	10	7,5	8	116	1/2	400/3/50	62	332	154x78x175	12.061,00
1632130620	MLA 10 S270 - I - 10	270	SCAB	481	29	1010	61	10	7,5	10	145	1/2	400/3/50	62	332	154x78x175	12.061,00
1632130630	MLA 10 S270 - I - 13	270	SCAB	481	29	840	51	10	7,5	13	188	1/2	400/3/50	62	332	154x78x175	12.461,00
1632130640	MLA 15 S270 - I - 08	270	SCAB	736	44	1690	102	15	11	8	116	1/2	400/3/50	64	381	154x78x175	12.659,00
1632130650	MLA 15 S270 - I - 10	270	SCAB	736	44	1520	92	15	11	10	145	1/2	400/3/50	64	381	154x78x175	12.659,00
1632130660	MLA 15 S270 - I - 13	270	SCAB	736	44	1310	79	15	11	13	188	1/2	400/3/50	64	381	154x78x175	13.061,00
1632130670	MLA 20 S270 - I - 08	270	SCAB	851	51	2270	137	20	15	8	116	1/2	400/3/50	67	386	154x78x175	13.088,00
1632130680	MLA 20 S270 - I - 10	270	SCAB	851	51	2040	123	20	15	10	145	1/2	400/3/50	67	386	154x78x175	13.088,00
1632130690	MLA 20 S270 - I - 13	270	SCAB	851	51	1730	104	20	15	13	188	1/2	400/3/50	67	386	154x78x175	13.488,00

Modello MLA S 500 Inverter con serbatoio 500 LT - Model MLA S 500 Inverter with 500 LT tank

Codice Code	Modello Model	L	Gruppo vite	MIN L/1'	MIN m ³ /h	MAX L/1'	MAX m ³ /h	HP	kW	bar	PSI	Connessione Connection	⚡	dB	kg	B-A-C AxBxC	€
1632130700	MLA 10 S500 - I - 08	500	SCAB	481	29	1140	69	10	7,5	8	116	3/4"	400/3/50	62	392	195x78x185	12.571,00
1632130710	MLA 10 S500 - I - 10	500	SCAB	481	29	1010	61	10	7,5	10	145	3/4"	400/3/50	62	392	195x78x185	12.571,00
1632130720	MLA 10 S500 - I - 13	500	SCAB	481	29	840	51	10	7,5	13	188	3/4"	400/3/50	62	392	195x78x185	13.043,00
1632130730	MLA 15 S500 - I - 08	500	SCAB	736	44	1690	102	15	11	8	116	3/4"	400/3/50	64	441	195x78x185	13.171,00
1632130740	MLA 15 S500 - I - 10	500	SCAB	736	44	1520	92	15	11	10	145	3/4"	400/3/50	64	441	195x78x185	13.171,00
1632130750	MLA 15 S500 - I - 13	500	SCAB	736	44	1310	79	15	11	13	188	3/4"	400/3/50	64	441	195x78x185	13.642,00
1632130760	MLA 20 S500 - I - 08	500	SCAB	851	51	2270	137	20	15	8	116	3/4"	400/3/50	67	446	195x78x185	13.597,00
1632130770	MLA 20 S500 - I - 10	500	SCAB	851	51	2040	123	20	15	10	145	3/4"	400/3/50	67	446	195x78x185	13.597,00
1632130780	MLA 20 S500 - I - 13	500	SCAB	851	51	1730	104	20	15	13	188	3/4"	400/3/50	67	446	195x78x185	14.068,00

Per tensioni e frequenze diverse + 5% - Livello di rumore misurato in osservanza a ISO 2151
 For different voltage and frequency + 5% - Noise level measured in observance to ISO 2151

[30] > Compressori a Vite Modulari Serie MLA - AIDA Inverter > Modular Screw Compressors MLA - AIDA Series INVERTER



MLA 20 S 270-D-I

Modello MLA S 500 Inverter con Serbatoio 500 LT ed Essiccatore
Model MLA S 500 Inverter with 500 LT Tank and Dryer

Codice Code	Modello Model	L	Gruppo vite	MIN L/1'	MIN m ³ /h	MAX L/1'	MAX m ³ /h	HP	kW	bar	PSI	Connessione Connection	⚡	dB(A)	kg	B-A-C AxBxC	€
1632130790	MLA 10 S270-D-I-08	270	SCA8	481	29	1140	69	10	7,5	8	116	1/2"	400/3/50	62	357	151x78x185	13.937,00
1632130800	MLA 10 S270-D-I-10	270	SCA8	481	29	1010	61	10	7,5	10	145	1/2"	400/3/50	62	357	151x78x185	13.937,00
1632130810	MLA 10 S270-D-I-13	270	SCA8	481	29	840	51	10	7,5	13	188	1/2"	400/3/50	62	357	151x78x185	14.293,00
1632130820	MLA 15 S270-D-I-08	270	SCA8	736	44	1690	102	15	11	8	116	1"	400/3/50	64	408	151x78x185	14.630,00
1632130830	MLA 15 S270-D-I-10	270	SCA8	736	44	1520	92	15	11	10	145	1"	400/3/50	64	408	151x78x185	14.630,00
1632130840	MLA 15 S270-D-I-13	270	SCA8	736	44	1310	79	15	11	13	188	1"	400/3/50	64	408	151x78x185	14.986,00
1632130850	MLA 20 S270-D-I-08	270	SCA8	851	51	2270	137	20	15	8	116	1"	400/3/50	67	415	151x78x185	15.215,00
1632130860	MLA 20 S270-D-I-10	270	SCA8	851	51	2040	123	20	15	10	145	1"	400/3/50	67	415	151x78x185	15.215,00
1632130870	MLA 20 S270-D-I-13	270	SCA8	851	51	1730	104	20	15	13	188	1"	400/3/50	67	415	151x78x185	15.571,00

Modello MLA S 500 Inverter con Serbatoio 500 LT ed Essiccatore
Model MLA S 500 Inverter with 500 LT Tank and Dryer

Codice Code	Modello Model	L	Gruppo vite	MIN L/1'	MIN m ³ /h	MAX L/1'	MAX m ³ /h	HP	kW	bar	PSI	Connessione Connection	⚡	dB(A)	kg	B-A-C AxBxC	€
1632130880	MLA 10 S500-D-I-08	500	SCA8	481	29	1140	69	10	7,5	8	116	1/2"	400/3/50	62	416	191x78x195	14.440,00
1632130890	MLA 10 S500-D-I-10	500	SCA8	481	29	1010	61	10	7,5	10	145	1/2"	400/3/50	62	416	191x78x195	14.440,00
1632130900	MLA 10 S500-D-I-13	500	SCA8	481	29	840	51	10	7,5	13	188	1/2"	400/3/50	62	416	191x78x195	14.866,00
1632130910	MLA 15 S500-D-I-08	500	SCA8	736	44	1690	102	15	11	8	116	1"	400/3/50	64	466	191x78x195	15.133,00
1632130920	MLA 15 S500-D-I-10	500	SCA8	736	44	1520	92	15	11	10	145	1"	400/3/50	64	466	191x78x195	15.133,00
1632130930	MLA 15 S500-D-I-13	500	SCA8	736	44	1310	79	15	11	13	188	1"	400/3/50	64	466	191x78x195	15.558,00
1632130940	MLA 20 S500-D-I-08	500	SCA8	851	51	2270	137	20	15	8	116	1"	400/3/50	67	475	191x78x195	15.719,00
1632130950	MLA 20 S500-D-I-10	500	SCA8	851	51	2040	123	20	15	10	145	1"	400/3/50	67	475	191x78x195	15.719,00
1632130960	MLA 20 S500-D-I-13	500	SCA8	851	51	1730	104	20	15	13	188	1"	400/3/50	67	475	191x78x195	16.144,00

Per tensioni e frequenze diverse + 5% - Livello di rumore misurato in osservanza a ISO 2151
For different voltage and frequency + 5% - Noise level measured in observance to ISO 2151

➤ **Compressori a Vite Serie MLB-C-F-D Nabucco e Otello**
 ➤ **Screw Compressors MLB-C-F-D - Nabucco & Otello Series**



MLB 30



MLF 60



Modello MLB-MLC NABUCCO
 Model MLB-MLC NABUCCO

Codice Code	Modello Model	Gruppo vite	L / 1'	m ³ /h	HP	kW	bar	PSI	Connessione Connection	⚡	dB	kg	Ax BxC	€
1662130010	MLB 20 - 08	SCA 9	2430	146	20	15	8	116	1"	400/3/50	64	488	152 x 99 x 136	15.608,00
1662130020	MLB 20 - 10	SCA 9	2090	126	20	15	10	145	1"	400/3/50	64	488	152 x 99 x 136	15.633,00
1662130030	MLB 20 - 13	SCA 9	1600	96	20	15	13	188	1"	400/3/50	64	488	152 x 99 x 136	15.740,00
1662130040	MLB 25 - 08	SCA 9	2780	167	25	18.5	8	116	1"	400/3/50	66	502	152 x 99 x 136	15.894,00
1662130050	MLB 25 - 10	SCA 9	2500	151	25	18.5	10	145	1"	400/3/50	66	502	152 x 99 x 136	15.886,00
1662130060	MLB 25 - 13	SCA 9	2050	123	25	18.5	13	188	1"	400/3/50	66	502	152 x 99 x 136	15.926,00
1662130070	MLB 30 - 08	SCA 9	3150	190	30	22	8	116	1"	400/3/50	69	516	152 x 99 x 136	16.124,00
1662130080	MLB 30 - 10	SCA 9	2900	175	30	22	10	145	1"	400/3/50	69	516	152 x 99 x 136	16.128,00
1662130090	MLB 30 - 13	SCA 9	2420	146	30	22	13	188	1"	400/3/50	69	516	152 x 99 x 136	16.239,00
1672130010	MLC 30 - 08	SCA 10	3520	212	30	22	8	116	1"	400/3/50	67	522	152 x 99 x 136	16.394,00
1672130020	MLC 30 - 10	SCA 10	3110	187	30	22	10	145	1"	400/3/50	67	522	152 x 99 x 136	16.382,00
1672130030	MLC 30 - 13	SCA 10	2500	151	30	22	13	188	1"	400/3/50	67	522	152 x 99 x 136	16.464,00
1672130040	MLC 40 - 08	SCA 10	4450	268	40	30	8	116	1"	400/3/50	70	560	152 x 99 x 136	18.428,00
1672130050	MLC 40 - 10	SCA 10	4020	242	40	30	10	145	1"	400/3/50	70	560	152 x 99 x 136	18.415,00
1672130060	MLC 40 - 13	SCA 10	3420	206	40	30	13	188	1"	400/3/50	70	560	152 x 99 x 136	18.498,00

Modello MLC-MLF-MLD OTELLO
 Model MLC-MLF-MLD OTELLO

Codice Code	Modello Model	Gruppo vite	L / 1'	m ³ /h	HP	kW	bar	PSI	Connessione Connection	⚡	dB	kg	Ax BxC	€
1672130070	MLC 50 - 08	SCA 10	5700	343	50	37	8	116	1 1/4"	400/3/50	71	707	170 x 115 x 157	25.492,00
1672130080	MLC 50 - 10	SCA 10	5150	310	50	37	10	145	1 1/4"	400/3/50	71	707	170 x 115 x 157	25.496,00
1672130090	MLC 50 - 13	SCA 10	4500	271	50	37	13	188	1 1/4"	400/3/50	71	707	170 x 115 x 157	25.553,00
1682130010	MLF 50 - 08	SCA 13	5880	354	50	37	8	116	1 1/4"	400/3/50	70	736	170 x 115 x 157	26.853,00
1682130020	MLF 50 - 10	SCA 13	5240	316	50	37	10	145	1 1/4"	400/3/50	70	736	170 x 115 x 157	26.856,00
1682130030	MLF 50 - 13	SCA 13	4410	266	50	37	13	188	1 1/4"	400/3/50	70	736	170 x 115 x 157	26.937,00
1682130040	MLF 60 - 08	SCA 13	6910	416	60	45	8	116	1 1/4"	400/3/50	72	806	170 x 115 x 157	27.724,00
1682130050	MLF 60 - 10	SCA 13	6150	370	60	45	10	145	1 1/4"	400/3/50	72	806	170 x 115 x 157	27.741,00
1682130060	MLF 60 - 13	SCA 13	5460	329	60	45	13	188	1 1/4"	400/3/50	72	806	170 x 115 x 157	27.829,00
1692130010	MLD 50 - 08	SCA 14	5830	351	50	37	8	116	1 1/4"	400/3/50	70	770	170 x 115 x 157	28.899,00
1692130020	MLD 50 - 10	SCA 14	5210	314	50	37	10	145	1 1/4"	400/3/50	70	770	170 x 115 x 157	28.858,00
1692130030	MLD 50 - 13	SCA 14	4170	251	50	37	13	188	1 1/4"	400/3/50	70	770	170 x 115 x 157	28.969,00
1692130040	MLD 60 - 08	SCA 14	7370	444	60	45	8	116	1 1/4"	400/3/50	71	840	170 x 115 x 157	29.654,00
1692130050	MLD 60 - 10	SCA 14	6150	370	60	45	10	145	1 1/4"	400/3/50	71	840	170 x 115 x 157	29.666,00
1692130060	MLD 60 - 13	SCA 14	5510	332	60	45	13	188	1 1/4"	400/3/50	71	840	170 x 115 x 157	29.786,00

Per tensioni e frequenze diverse + 5% - Livello di rumore misurato in osservanza a ISO 2151
 For different voltage and frequency + 5% - Noise level measured in observance to ISO 2151

[32] > Compressori a Vite MLB-C-F Nabucco e Otello Inverter > Screw Compressors MLB-C-F - Nabucco & Otello Inverter



made in
ITALY

MLB 30-I

MLF 60-I

Modello MLB-MLC NABUCCO Inverter

Model MLB-MLC NABUCCO Inverter

Codice Code	Modello Model	Gruppo vite	MIN L / 1'	MIN m ³ /h	MAX L / 1'	MAX m ³ /h	HP	kW	bar	PSI	Connessione Connection	⚡	dB	kg	AxBxC	€
1632130970	MLB 20 - I - 08	SCA 9	1390	84	2360	142	20	15	8	116	1	400/3/50	64	494	152 x 99 x 136	19.050,00
1632130980	MLB 20 - I - 10	SCA 9	1390	84	2000	120	20	15	10	145	1	400/3/50	64	494	152 x 99 x 136	19.054,00
1632130990	MLB 20 - I - 13	SCA 9	1390	84	1680	101	20	15	13	188	1	400/3/50	64	494	152 x 99 x 136	19.055,00
1632131000	MLB 25 - I - 08	SCA 9	1390	84	2780	167	25	18.5	8	116	1	400/3/50	66	508	152 x 99 x 136	20.011,00
1632131010	MLB 25 - I - 10	SCA 9	1390	84	2500	151	25	18.5	10	145	1	400/3/50	66	508	152 x 99 x 136	20.011,00
1632131020	MLB 25 - I - 13	SCA 9	1390	84	2050	123	25	18.5	13	188	1	400/3/50	66	508	152 x 99 x 136	20.013,00
1632131030	MLB 30 - I - 08	SCA 9	1390	84	3290	198	30	22	8	116	1	400/3/50	69	522	152 x 99 x 136	20.817,00
1632131040	MLB 30 - I - 10	SCA 9	1390	84	2950	178	30	22	10	145	1	400/3/50	69	522	152 x 99 x 136	20.817,00
1632131050	MLB 30 - I - 13	SCA 9	1390	84	2500	151	30	22	13	188	1	400/3/50	69	522	152 x 99 x 136	20.818,00
1632131060	MLC 30 - I - 08	SCA 10	1500	90	3700	223	30	22	8	116	1	400/3/50	67	528	152 x 99 x 136	21.120,00
1632131070	MLC 30 - I - 10	SCA 10	1500	90	3200	193	30	22	10	145	1	400/3/50	67	528	152 x 99 x 136	21.120,00
1632131080	MLC 30 - I - 13	SCA 10	1500	90	2660	160	30	22	13	188	1	400/3/50	67	528	152 x 99 x 136	21.121,00
1632131090	MLC 40 - I - 08	SCA 10	1500	90	4800	289	40	30	8	116	1	400/3/50	70	579	152 x 99 x 136	23.769,00
1632131100	MLC 40 - I - 10	SCA 10	1500	90	4300	259	40	30	10	145	1	400/3/50	70	579	152 x 99 x 136	23.769,00
1632131110	MLC 40 - I - 13	SCA 10	1500	90	3650	220	40	30	13	188	1	400/3/50	70	579	152 x 99 x 136	23.770,00

Modello MLC-MLF OTELLO Inverter

Modello MLC-MLF OTELLO Inverter

Codice Code	Modello Model	Gruppo vite	MIN L / 1'	MIN m ³ /h	MAX L / 1'	MAX m ³ /h	HP	kW	bar	PSI	Connessione Connection	⚡	dB	kg	AxBxC	€
1632131120	MLC 50 - I - 08	SCA 10	1950	117	5700	343	50	37	8	116	1 1/4	400/3/50	71	726	170 x 115 x 157	30.796,00
1632131130	MLC 50 - I - 10	SCA 10	1950	117	5150	310	50	37	10	145	1 1/4	400/3/50	71	726	170 x 115 x 157	30.796,00
1632131140	MLC 50 - I - 13	SCA 10	1950	117	4500	271	50	37	13	188	1 1/4	400/3/50	71	726	170 x 115 x 157	30.797,00
1632131150	MLF 50 - I - 08	SCA 13	2330	140	5880	354	50	37	8	116	1 1/4	400/3/50	70	756	170 x 115 x 157	32.249,00
1632131160	MLF 50 - I - 10	SCA 13	2330	140	5240	316	50	37	10	145	1 1/4	400/3/50	70	756	170 x 115 x 157	32.249,00
1632131170	MLF 50 - I - 13	SCA 13	2330	140	4410	266	50	37	13	188	1 1/4	400/3/50	70	756	170 x 115 x 157	32.251,00
1632131180	MLF 60 - I - 08	SCA 13	2370	140	6910	416	60	45	8	116	1 1/4	400/3/50	72	835	170 x 115 x 157	34.833,00
1632131190	MLF 60 - I - 10	SCA 13	2330	140	6150	370	60	45	10	145	1 1/4	400/3/50	72	835	170 x 115 x 157	34.833,00
1632131200	MLF 60 - I - 13	SCA 13	2280	140	5460	329	60	45	13	188	1 1/4	400/3/50	72	835	170 x 115 x 157	34.834,00

Per tensioni e frequenze diverse + 5% - Livello di rumore misurato in osservanza a ISO 2151
For different voltage and frequency + 5% - Noise level measured in observance to ISO 2151



DMB 25

DMD 75

Modello DMB-C-D-N-P-Z

Model DMB-C-D-N-P-Z

Codice Code	Modello Model	Gruppo vite	L / 1'	m ³ /h	HP	kW	bar	PSI	Connessione Connection	⚡	db	kg	AxBxC	€
1701130010	DMB 25-8	SCA 9 GR	2800	168	25	18,5	8	116	1	400/3/50	66	488	152x99x136	18.961,00
1701130020	DMB 25-10	SCA 9 GR	2500	150	25	18,5	10	145	1"	400/3/50	66	488	152x99x136	18.961,00
1701130030	DMC 30-8	SCA 10 GR	3600	216	30	22	8	116	1"	400/3/50	67	516	152x99x136	19.556,00
1701130040	DMC 30-10	SCA 10 GR	3150	189	30	22	10	145	1"	400/3/50	67	516	152x99x136	19.556,00
1701130050	DMC 40-8	SCA 10 GR	4630	278	40	30	8	116	1	400/3/50	70	554	152x99x136	21.855,00
1701130060	DMC 40-10	SCA 10 GR	4100	246	40	30	10	145	1	400/3/50	70	554	152x99x136	21.855,00
1701130070	DMD 50-8	SCA 14 DR	6100	366	50	37	8	116	1"	400/3/50	70	687	170x115x157	31.006,00
1701130080	DMD 50-10	SCA 14 DR	5200	312	50	37	10	145	1 1/4"	400/3/50	70	687	170x115x157	31.794,00
1701130090	DMD 60-8	SCA 14 GR	7400	444	60	45	8	116	1 1/4"	400/3/50	70	820	170x115x157	33.536,00
1701130100	DMD 60-10	SCA 14 DR	6500	390	60	45	10	145	1 1/4"	400/3/50	70	820	170x115x157	31.829,00
1701130110	DMD 75-8	SCA 14 GR	8860	532	75	55	8	116	1 1/4"	400/3/50	70	1500	215x130x200	47.991,00
1701130120	DMD 75-10	SCA 14 GR	7550	453	75	55	10	145	1 1/4"	400/3/50	70	1500	215x130x200	47.991,00
1701130130	DMN 75-8	ITA 18 GR	9350	561	75	55	8	116	2"	400/3/50	70	1540	215x130x200	49.354,00
1701130140	DMN 75-10	ITA 18 DR	8110	486	75	55	10	145	2"	400/3/50	70	1540	215x130x200	47.598,00
1701130150	DMD 100-8	SCA 14 GR	12000	720	100	75	8	116	2"	400/3/50	70	1680	215x130x200	50.876,00
1701130160	DMD 100-10	SCA 14 GR	10500	630	100	75	10	145	2"	400/3/50	70	1680	215x130x200	50.876,00
1701130170	DMN 100-8	ITA 18 GR	12000	720	100	75	8	116	2"	400/3/50	70	1720	215x130x200	52.243,00
1701130180	DMN 100-10	ITA 18 GR	10600	636	100	75	10	145	2"	400/3/50	70	1720	215x130x200	52.243,00
1701130190	DMN 125-8	ITA 18 GR	14000	840	125	90	8	116	2"	400/3/50	70	2200	215x130x200	60.452,00
1701130200	DMN 125-10	ITA 18 GR	13000	780	125	90	10	145	2"	400/3/50	70	2200	215x130x200	60.452,00
1701130210	DMP 150-8	SCA 21 GR	18500	1110	150	110	8	116	2	400/3/50	70	2450	215x130x200	86.485,00
1701130220	DMP 150-10	SCA 21 GR	16000	960	150	110	10	145	2	400/3/50	70	2450	215x130x200	86.485,00
1701130230	DMP 180-8	SCA 21 GR	21000	1260	180	132	8	116	2" 1/2	400/3/50	70	3100	320x200x223	101.938,00
1701130240	DMP 180-10	SCA 21 GR	19500	1170	180	132	10	145	2" 1/2	400/3/50	70	3100	320x200x223	101.938,00
1701130250	DMZ 220-8	ITA 23 GR	26600	1597	220	160	8	116	2" 1/2	400/3/50	70	3600	320x200x223	107.418,00
1701130260	DMZ 220-10	ITA 23 GR	23000	1380	220	160	10	145	2" 1/2	400/3/50	70	3600	320x200x223	107.418,00

[34] > Compressori a Vite Serie DM Diretti INVERTER
> Screw Compressors DM seines Direct Driven INVERTER



made in
ITALY

DMN 100 - I

Modello DMB-C-D-N-P-Z INVERTER

Model DMB-C-D-N-P-Z INVERTER

Code Code	Modello Model	Gruppo vite	MIN L / 1'	MIN m ³ /h	MAX L / 1'	MAX m ³ /h	HP	kW	bar	PSI	Connessione Connection	⚡	dB(A)	kg	B-A C AxBxC	€
1711130010	DMC 25-I-8	SCA 10 DR	1050	63	2960	178	25	18.5	8	116	1"	400/3/50	66	508	152x99x136	22.989,00
1711130020	DMC 25-I-10	SCA 10 DR	1050	63	2600	156	25	18.5	10	145	1"	400/3/50	66	508	152x99x136	22.989,00
1711130030	DMC 30-I-8	SCA 10 DR	1050	63	3600	216	30	22	8	116	1"	400/3/50	67	536	152x99x136	24.267,00
1711130040	DMC 30-I-10	SCA 10 DR	1050	63	3150	189	30	22	10	145	1"	400/3/50	67	536	152x99x136	24.267,00
1711130050	DMF 40-I-8	SCA 13 DR	2000	120	4800	288	40	30	8	116	1	400/3/50	70	589	152x99x136	27.210,00
1711130060	DMF 40-I-10	SCA 13 DR	2000	120	4250	255	40	30	10	145	1	400/3/50	70	589	152x99x136	27.210,00
1711130070	DMF 50-I-8	SCA 13 DR	2000	120	5900	354	50	37	8	116	1 1/4"	400/3/50	70	727	170x115x157	32.679,00
1711130080	DMF 50-I-10	SCA 13 DR	2000	120	5250	315	50	37	10	145	1 1/4"	400/3/50	70	727	170x115x157	32.679,00
1711130090	DMD 60-I-8	SCA 14 DR	2000	120	7200	432	60	45	8	116	1 1/4"	400/3/50	70	860	170x115x157	38.822,00
1711130100	DMD 60-I-10	SCA 14 DR	2000	120	6500	390	60	45	10	145	1 1/4"	400/3/50	70	860	170x115x157	38.822,00
1711130110	DMD 75-I-8	SCA 14 DR	3000	180	8900	534	75	55	8	116	2"	400/3/50	70	1500	215x130x200	53.055,00
1711130120	DMD 75-I-10	SCA 14 DR	3000	180	8000	480	75	55	10	145	2"	400/3/50	70	1500	215x130x200	53.055,00
1711130130	DMN 100-I-8	ITA 18 DR	3400	204	12000	720	100	75	8	116	2"	400/3/50	70	1720	215x130x200	57.086,00
1711130140	DMN 100-I-10	ITA 18 DR	3400	204	10800	648	100	75	10	145	2	400/3/50	70	1720	215x130x200	57.086,00
1711130150	DMN 125-I-8	ITA 18 DR	3400	204	14000	840	125	90	8	116	2"	400/3/50	70	2200	215x130x200	69.126,00
1711130160	DMN 125-I-10	ITA 18 DR	3400	204	13000	780	125	90	10	145	2"	400/3/50	70	2200	215x130x200	69.126,00
1711130170	DMP 125-I-8	SCA 21 DR	6500	390	15000	900	125	90	8	116	2"	400/3/50	70	2350	215x130x200	74.658,00
1711130180	DMP 125-I-10	SCA 21 DR	6500	390	13500	810	125	90	10	145	2"	400/3/50	70	2350	215x130x200	74.658,00
1711130190	DMP 150-I-8	SCA 21 DR	6500	390	18500	1110	150	110	8	116	2	400/3/50	70	2450	215x130x200	90.873,00
1711130200	DMP 150-I-10	SCA 21 DR	6500	390	16500	990	150	110	10	145	2	400/3/50	70	2450	215x130x200	90.873,00
1711130210	DMP 180-I-8	SCA 21 DR	6500	390	21500	1290	180	132	8	116	2" 1/2	400/3/50	70	3100	320x200x223	115.439,00
1711130220	DMP 180-I-10	SCA 21 DR	6500	390	19000	1140	180	132	10	145	2" 1/2	400/3/50	70	3100	320x200x223	115.439,00
1711130230	DMZ 220-I-8	ITA 23 DR	8700	522	26600	1596	220	160	8	116	2" 1/2	400/3/50	70	3600	320x200x223	123.236,00
1711130240	DMZ 220-I-10	ITA 23 DR	8700	522	23000	1380	220	160	10	145	2" 1/2	400/3/50	70	3600	320x200x223	123.236,00

A RICHIESTA SONO DISPONIBILI ANCHE LE VERSIONI A 13 E 15 bar
13 - and 15 bar VERSIONS ALSO AVAILABLE ON REQUEST



Codice Code	Modello Model	Portata Capacity L/1'	Connessione Connection IN	Connessione Connection OUT	Portata Capacity Nm ³ /h	Ax BxC	€
6040010170	P2500	2500	1/2"	1/2"	150	175x515x640	1.313,00
6040010180	P5000	5000	1/2"	1/2"	300	175x515x640	1.439,00
6040010190	P9000	9000	1/2"	1/2"	540	260x715x815	2.088,00
6040010200	P18000	18000	1/2"	1/2"	1080	260x715x815	2.439,00
6040010210	P30000	30000	3/4"	3/4"	1800	420x1065x1240	3.770,00
6040010230	P60000	60000	3/4"	3/4"	3600	420x1065x1240	4.649,00

Dati riferiti a: Temperatura ambiente: 25°C / Umidità relativa: 60%
 Data refer to: Ambient temperature: 25°C / Relative Humidity: 60%

Kit ricambio separatori acqua - olio serie "KP"
 Kit spare parts water - oil separators line "KP"

Codice Code	Modello Model	Modello vecchio Old model	€
6040020120	KP 2500	KP 1500	491,00
6040020130	KP 5000	KP 3000	702,00
6040020140	KP 9000	KP 6000	1.100,00
6040020150	KP 18000	KP 11000	1.368,00
6040020160	KP 30000	KP 22000	1.774,00
6040020170	KP 60000	KP 45000	3.023,00

Il kit modello nuovo "KP" intercambiabile con il vecchio
 The new spare parts kit is interchangeable with old one

[36] > Serbatoi Bassa Pressione e Kit Accessori

> Tanks Low Pressure and Kit Accessories



Serbatoi verticali a norme CEE verniciati

Vertical tanks CEE rules painted

Codice Code	Modello Model	L	bar	Ø Cm	H Cm	kg	€
6111100010	50V	50	11	31	93	19	258,00
6111100020	100V	100	11	37	122	31	387,00
6111100290	150V	150	11	39	143	44	562,00
6111100030	200V	200	11	45	156	55	656,00
6111100040	270V	270	11	50	165	67	714,00
6111100050	500V	500	11	60	205	115	1.146,00
6111100060	725V	725	11	75	203	178	1.707,00
6111100080	1000V	1000	12	80	235	210	2.034,00
6111100210	1500V	1500	12	100	231	320	3.483,00
6111100090	2000V	2000	12	110	249	385	3.998,00
6111100220	3000V	3000	12	125	299	594	6.779,00
6111100230	4000V	4000	12	145	279	835	13.090,00
6111100240	5000V BASSO	5000	12	145	320	1360	15.894,00
6111100250	6000V	6000	12	145	399	1090	16.128,00
6111100260	8000V	8000	12	165	432	1730	21.621,00
6111100270	10000V	10000	12	165	520	2015	24.017,00

Kit accessori per serbatoi verticali bassa pressione

Kit accessories for low pressure vertical tanks

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6170010010	KIT 50	KIT per SERB.VERTICALE 50 LT.	182,00
6170010020	KIT 100	KIT per SERB.VERTICALE 100 LT.	188,00
6170010390	KIT 150	KIT per SERB.VERTICALE 150 LT.	173,00
6170010030	KIT 200	KIT per SERB.VERTICALE 200 LT.	173,00
6170010040	KIT 270	KIT per SERB.VERTICALE 270 LT.	188,00
6170010050	KIT 500	KIT per SERB.VERTICALE 500 LT.	303,00
6170010060	KIT 725	KIT per SERB.VERTICALE 725 LT.	362,00
6170010080	KIT 1000	KIT per SERB.VERTICALE 1000 LT.	712,00
6170010320	KIT 1500	KIT per SERB.VERTICALE 1500 LT.	734,00
6170010090	KIT 2000	KIT per SERB.VERTICALE 2000 LT.	734,00
6170010330	KIT 3000	KIT per SERB.VERTICALE 3000 LT.	734,00
6170010340	KIT 4000	KIT per SERB.VERTICALE 4000 LT.	976,00
6170010350	KIT 5000	KIT per SERB.VERTICALE 5000 LT.	976,00
6170010360	KIT 6000	KIT per SERB.VERTICALE 6000 LT.	976,00
6170010370	KIT 8000	KIT per SERB.VERTICALE 8000 LT.	1.810,00
6170010380	KIT 10000	KIT per SERB.VERTICALE 10.000 LT.	1.589,00

Il kit comprende: Tappi-riduzioni - valvole a sfera - manometro - valvola di sicurezza - scarico condensa

The kit includes: Reduction caps - ball valve - pressure gauge - safety valve - condensate drain



Serbatoi orizzontali a norme CEE verniciati

Horizontal tanks CEE rules painted

Codice Code	Modello Model	L	bar	Ø Cm	H Cm	kg	€
6111200121	50-OR	50	11	31	79	19	247,00
6111200171	100-OR	100	11	37	102	29	411,00
6111200211	150-OR	150	11	40	124	44	598,00
6111200231	200-OR	200	11	45	137	55	726,00
6111200271	270-OR	270	11	50	146	67	795,00
6111200342	500-OR	500	11	60	186	130	1.239,00
6111200590	1000-OR	1000	12	80	216	210	2.221,00
6111200760	2000 OR	2000	12	110	226	394	4.208,00



Serbatoi verticali a norme CEE verniciati
Vertical tanks CEE rules painted

Codice Code	Modello Model	⌚ bar	∅ Cm	H Cm	📦 kg	€
6112100010	50-15	15	29	101	52	554,00
6112100260	200-15	15	45	156	76	1.024,00
6112100250	100-16	16	37	122	40	638,00
6112100020	150-16	15	40	115	75	894,00
6112100030	270-16	16	50	187	105	1.148,00
6112100040	500-16	16	60	215	145	1.468,00
6112100050	1000-16	16	80	243	240	2.549,00
6112100270	1500-16	16	100	231	423	4.313,00
6112100280	2000-16	16	110	274	480	4.869,00
6112100290	3000-16	16	120	299	630	7.343,00
6112100300	4000-16	16	145	279	995	14.738,00
6112100210	5000-16	16	165	520	2585	17.241,00
6112100310	6000-16	16	145	399	1295	19.186,00
6112100320	10000-16	16	165	520	2585	39.484,00
6112100060	120-21	21	40	115	95	1.128,00
6112100070	270-21	21	50	187	120	1.740,00
6112100090	475-21	21	60	215	170	2.430,00
6112100100	1000-21	21	80	243	245	7.732,00
6112100330	3000-21	21	120	293	955	19.186,00
6112100230	100-32	32	37	124	89	4.730,00
6112100240	270-32	32	50	168	192	6.787,00
6112100200	500-32	32	60	207	291	7.704,00
6112100140	1000-32	32	80	243	450	12.680,00
6112100340	1500-32	32	100	233	663	17.391,00
6112100350	2000-32	32	110	258	800	20.438,00
6112100360	3000-32	32	120	232	1183	24.748,00
6112100370	4000-32	32	145	285	1935	37.260,00
6112100380	5000-32	32	145	345	2325	40.596,00
6112100390	6000-32	32	145	412	2484	45.878,00
6112100400	100-42	42	37	124	35	6.342,00
6112100410	200-42	42	45	162	140	8.010,00
6112100420	270-42	42	50	168	209	8.899,00
6112100150	500-42	42	60	215	340	10.569,00
6112100160	1000-42	42	80	243	750	15.573,00
6112100430	1500-42	42	100	233	830	20.242,00
6112100170	2000-42	42	100	281	1150	25.581,00
6112100180	3000-42	42	120	297	1600	32.532,00
6112100440	4000-42	42	145	285	2540	43.653,00
6112100450	5000-42	42	145	345	2845	50.048,00

[38] > Essiccatori

> Driers



Essiccatori / Driers PA Series

Modelli monofase a 50 Hz (da PA4 a PA22 50/60 Hz) - Single phase model at 50 Hz (from PA4 to PA22 50/60Hz)

Codice Code	Modello Model	Portata Capacity 7 bar 35°C	Portata Capacity 10 bar 35°C	Connessioni Gas		kg	AxBxC	€
6120300060	PA4	24 - 400	26 - 433	3/8"	230-240/1/50, 230/1/60	21	22x56x46	1.428,00
6120300070	PA9	54 - 900	58 - 966	1/2"	230-240/1/50, 230/1/60	24	22x56x46	1.493,00
6120300080	PA12	72 - 1200	78 - 1300	1/2"	230-240/1/50, 230/1/60	25	22x56x46	1.567,00
6120300090	PA17	102 - 1700	110 - 1833	1"	230-240/1/50, 230/1/60	27	22x56x46	1.661,00
6120300100	PA22	132 - 2200	143 - 2383	1"	230-240/1/50, 230/1/60	29	22x56x46	1.820,00
6120300110	PA30	180 - 3000	194 - 3233	1"	230-240/1/50	32	22x56x58	2.001,00
6120300120	PA43	258 - 4300	279 - 4650	1 1/4"	230-240/1/50	40	38x45x78	3.232,00
6120300130	PA52	312 - 5200	337 - 5616	1 1/4"	230-240/1/50	49	38x45x78	3.565,00
6120300140	PA61	366 - 6100	395 - 6583	1 1/2"	230-240/1/50	54	61x58x94	4.444,00
6120300150	PA75	450 - 7500	486 - 8100	1 1/2"	230-240/1/50	56	61x58x94	4.949,00
6120300160	PA105	630 - 10500	680 - 11333	2"	230-240/1/50	94	61x63x103	7.060,00
6120300170	PA130	780 - 13000	842 - 14033	2"	230-240/1/50	96	61x63x103	7.382,00
6120300180	PA168	1008 - 16800	1089 - 18150	2 1/2"	230-240/1/50	144	72x73x116	9.788,00


Modelli monofase a 60 Hz - Single phase model 60 Hz

Codice Code	Modello Model	Portata Capacity 7 bar 35°C	Portata Capacity 10 bar 35°C	Connessioni Gas		kg	AxBxC	€
6120300121	PA43-E	258 - 4300	279 - 4650	1 1/4"	230/1/60	40	38x46x78	3.545,00
6120300131	PA52-E	312 - 5200	337 - 5616	1 1/4"	230/1/60	41	38x45x78	3.910,00
6120300141	PA61-E	366 - 6100	395 - 6583	1 1/2"	230/1/60	54	61x58x94	4.874,00
6120300151	PA75-E	450 - 7500	486 - 8100	1 1/2"	230/1/60	56	61x58x94	5.429,00
6120300161	PA105-E	630 - 10500	680 - 11333	2"	230/1/60	94	61x63x103	7.744,00
6120300171	PA130-E	780 - 13000	842 - 14033	2"	230/1/60	96	61x63x103	8.097,00
6120300181	PA168-E	1008 - 16800	1089 - 18150	2 1/2"	230/1/60	144	72x73x116	10.472,00



⏪ **Essiccatori / Driers PAH series**

Essiccatori per compressori alta pressione
 Dryer for high pressure compressors

Codice Code	Modello Model	Portata Capacity l/h	Portata Capacity Nm ³ /h	Connessioni Gas	⚡	kg	 AxBxC	€
6120310010	PAH4	416	25	3/8"	230-240/1/50, 230/1/60	28	37x52x48	2.611,00
6120310020	PAH8	750	45	3/8"	230-240/1/50, 230/1/60	29	37x52x48	2.803,00
6120310030	PAH12	1200	72	3/8"	230-240/1/50, 230/1/60	32	37x52x48	3.072,00
6120310040	PAH15	1500	90	3/4"	230-240/1/50, 230/1/60	36	35x49x61	4.108,00
6120310050	PAH22	2250	135	3/4"	230-240/1/50	37	35x49x61	5.186,00
6120310060	PAH30	3000	180	3/4"	230-240/1/50	54	51x63x83	5.543,00
6120310070	PAH40	4000	240	3/4"	230-240/1/50	59	51x63x83	6.143,00
6120310080	PAH50	5250	315	1"	230-240/1/50	61	56x73x87	6.832,00
6120310090	PAH75	7500	450	1"	230-240/1/50	87	56x73x87	7.895,00
6120310100	PAH100	10250	615	1"	230-240/1/50	109	56x73x87	10.399,00
6120310110	PAH130	13500	810	1 1/2"	230-240/1/50	119	56x66x124	12.996,00
6120310120	PAH160	16800	1008	1 1/2"	230-240/1/50	132	56x66x124	16.322,00
6120310130	PAH200	20000	1200	2"	230-240/1/50	232	61x116x170	21.798,00
6120310051	PAH22-E	2250	135	3/4"	230/1/60	37	35x49x61	5.549,00
6120310061	PAH30-E	3000	180	3/4"	230/1/60	54	51x63x83	5.930,00
6120310071	PAH40-E	4000	240	3/4"	230/1/60	59	51x63x83	6.609,00
6120310081	PAH50-E	5250	315	1"	230/1/60	61	56x73x87	7.308,00
6120310091	PAH75-E	7500	450	1"	230/1/60	87	56x73x87	8.450,00
6120310101	PAH100-E	10250	615	1"	230/1/60	109	56x73x87	11.128,00
6120310111	PAH130-E	13500	810	1 1/2"	230/1/60	119	56x66x124	13.905,00
6120310121	PAH160-E	16800	1008	1 1/2"	460/3/60	132	56x66x124	16.976,00
6120310131	PAH200-E	20000	1200	2"	460/3/60	232	61x116x170	22.668,00

Gli essiccatori sono completi di scaricatore elettronico. - Punto di rugiada 10Å°C - Temperatura ingresso aria 35Å°C - Pressione di esercizio 50 bar.
 All driers are complete of timer controlled electronic condensate drain. - Dew point at: 10Å°C - Entrance air temperature 35Å°C -
 Working pressure 50 bar

[40] > Filtri di Linea 16 Bar e accessori

> Line Filters 16 Bar and accessories



Filtri - Filters Serie P - 3 Micron

Codice Code	Modello Model	Portata Capacity L/1'	Portata Capacity Nm ³ /h	Connessione Connection	€
6010010550	FL008P	850	51	3/8	137,00
6010010560	FL012P	1200	72	1/2	162,00
6010010570	FL018P	1850	111	3/4	196,00
6010010580	FL030P	3300	198	1	271,00
6010010590	FL055P	5500	330	1 1/2	319,00
6010010600	FL080P	8100	486	1 1/2	381,00
6010010610	FL120P	12500	750	1 1/2	468,00
6010010620	FL160P	16800	1008	2	749,00
6010010630	FL250P	26000	1560	2 1/2	908,00
6010010640	FL400P	42000	2520	3	1.979,00



Filtri / Filters Serie S - 1 Micron

Codice Code	Modello Model	Portata Capacity L/1'	Portata Capacity Nm ³ /h	Connessione Connection	€
6010010650	FL008S	850	51	3/8	137,00
6010010660	FL012S	1200	72	1/2	162,00
6010010670	FL018S	1850	111	3/4	196,00
6010010680	FL030S	3300	198	1	271,00
6010010690	FL055S	5500	330	1 1/2	319,00
6010010700	FL080S	8100	486	1 1/2	381,00
6010010710	FL120S	12500	750	1 1/2	468,00
6010010720	FL160S	16800	1008	2	749,00
6010010730	FL250S	26000	1560	2 1/2	908,00
6010010740	FL400S	42000	2520	3	1.979,00



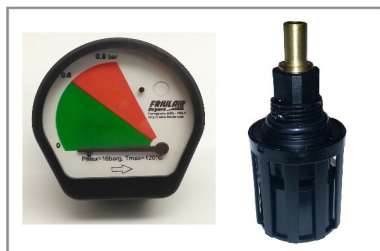
Filtri - Filters Serie "X" 0.01 Micron

Codice Code	Modello Model	Portata Capacity L/1'	Portata Capacity Nm ³ /h	Connessione Connection	€
6010010790	FL008X	850	51	3/8	137,00
6010010800	FL012X	1200	72	1/2	162,00
6010010810	FL018X	1850	111	3/4	196,00
6010010820	FL030X	3300	198	1	271,00
6010010830	FL055X	5500	330	1 1/2	319,00
6010010840	FL080X	8100	486	1 1/2	381,00
6010010850	FL120X	12500	750	1 1/2	468,00
6010010860	FL160X	16800	1008	2	749,00
6010010870	FL250X	26000	1560	2 1/2	908,00
6010010880	FL400X	42000	2520	3	1.979,00



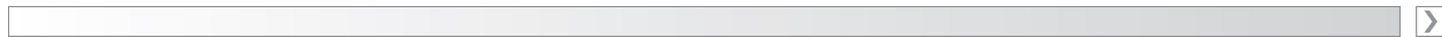
Filtri - Filters Serie Z - Carboni attivi 0,005 ppm

Codice Code	Modello Model	Portata Capacity L/1'	Portata Capacity Nm ³ /h	Connessione Connection	€
6010010890	FL008Z	850	51	3/8	137,00
6010010900	FL012Z	1200	72	1/2	162,00
6010010910	FL018Z	1850	111	3/4	196,00
6010010920	FL030Z	3300	198	1	271,00
6010010930	FL055Z	5500	330	1 1/2	319,00
6010010940	FL080Z	8100	486	1 1/2	381,00
6010010950	FL120Z	12500	750	1 1/2	468,00
6010010960	FL160Z	16800	1008	2	749,00
6010010970	FL250Z	26000	1560	2 1/2	908,00
6010010980	FL400Z	42000	2520	3	1.979,00



Accessori per filtri di linea - Accessories for special filters

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6010010990	DIG04	MANOMETRO DIFF. FILTRI SERIE FL	172,00
7010010060	ATD03	SCARICATORE DI CONDENZA A GALLEGGIANTE 008-120	88,00
7010010110	SCG20	SCARICATORE AUT. DI CONDENZA A GALLEGGIANTE 160-400	286,00
7010010080	MN100	SCARICATORE DI CONDENZA MANUALE MN100 FILTRI FL 008-400	20,00



Cartuccia - Cartridge Serie "P" 3 Micron

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6010040650	FLC008P	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC008P	44,00
6010040660	FLC012P	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC012P	55,00
6010040670	FLC018P	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC018P	67,00
6010040680	FLC030P	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC030P	84,00
6010040690	FLC055P	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC055P	118,00
6010040700	FLC080P	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC080P	144,00
6010040710	FLC120P	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC120P	183,00
6010040720	FLC160P	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC160P	260,00
6010040730	FLC250P	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC250P	318,00
6010040740	FLC400P	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC400P	462,00



Cartucce - Cartridge Serie "S" 1 Micron

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6010040750	FLC008S	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC008S	44,00
6010040760	FLC012S	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC012S	55,00
6010040810	FLC018S	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC018S	67,00
6010040820	FLC030S	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC030S	84,00
6010040830	FLC055S	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC055S	118,00
6010040840	FLC080S	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC080S	144,00
6010040850	FLC120S	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC120S	183,00
6010040860	FLC160S	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC160S	260,00
6010040870	FLC250S	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC250S	318,00
6010040880	FLC400S	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC400S	462,00



Cartuccia - Cartridge Serie "X" 0.01 Micron

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6010040890	FLC008X	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC008X	44,00
6010040900	FLC012X	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC012X	55,00
6010040910	FLC018X	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC018X	67,00
6010040920	FLC030X	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC030X	84,00
6010040930	FLC055X	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC055X	118,00
6010040940	FLC080X	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC080X	144,00
6010040950	FLC120X	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC120X	183,00
6010040960	FLC160X	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC160X	260,00
6010040970	FLC250X	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC250X	318,00
6010040980	FLC400X	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC400X	462,00



Cartuccia - Cartridge Serie "Z" Carboni Attivi

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6010040990	FLC008Z	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC008Z	44,00
6010041000	FLC012Z	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC012Z	55,00
6010041010	FLC018Z	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC018Z	67,00
6010041020	FLC030Z	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC030Z	84,00
6010041030	FLC055Z	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC055Z	118,00
6010041040	FLC080Z	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC080Z	144,00
6010041050	FLC120Z	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC120Z	183,00
6010041060	FLC160Z	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC160Z	260,00
6010041070	FLC250Z	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC250Z	318,00
6010041080	FLC400Z	CARTUCCIA FILTRO DI LINEA FLC400Z	462,00

[42] > Filtri di Linea 45 Bar

> Line Filters 45 Bar



Filtri con grado di filtrazione 5 micron FF
Filters with filtration degree 5 micron FF

Codice Code	Modello Model	Portata Capacity L/1'	Portata Capacity Nm ³ /h	Connessione Connection	€
6010070290	FLH063P	6350	381	1/2"	748,00
6010070300	FLH100P	10100	606	3/4"	920,00
6010070310	FLH180P	18400	1104	1"	1.206,00
6010070320	FLH250P	25400	1524	1-1/2"	1.536,00
6010070330	FLH360P	36000	2160	1-1/2"	1.852,00
6010070340	FLH450P	45000	2700	2"	2.025,00
6010070350	FLH720P	72000	4320	2"	2.868,00



Filtri con grado di filtrazione 1 micron MF
Filters with filtration degree 1 micron MF

Codice Code	Modello Model	Portata Capacity L/1'	Portata Capacity Nm ³ /h	Connessione Connection	€
6010070360	FLH063S	6350	381	1/2"	748,00
6010070370	FLH100S	10100	606	3/4"	920,00
6010070380	FLH180S	18400	1104	1"	1.206,00
6010070390	FLH250S	25400	1524	1-1/2"	1.536,00
6010070400	FLH360S	36000	2160	1-1/2"	1.852,00
6010070410	FLH450S	45000	2700	2"	2.025,00
6010070420	FLH720S	72000	4320	2"	2.868,00



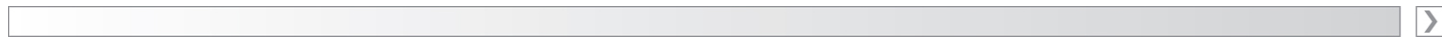
Filtri con grado di filtrazione 0.01 micron SM
Filters with filtration degree 0.01 micron SM

Codice Code	Modello Model	Portata Capacity L/1'	Portata Capacity Nm ³ /h	Connessione Connection	€
6010070430	FLH063X	6350	381	1/2"	748,00
6010070440	FLH100X	10100	606	3/4"	920,00
6010070450	FLH180X	18400	1104	1"	1.206,00
6010070460	FLH250X	25400	1524	1-1/2"	1.536,00
6010070470	FLH360X	36000	2160	1-1/2"	1.852,00
6010070480	FLH450X	45000	2700	2"	2.025,00
6010070490	FLH720X	72000	4320	2"	2.868,00



Filtri con grado di filtrazione carboni attivi 0.005 micron CS
Filters with filtration degree activated carbon 0.005 micron CS

Codice Code	Modello Model	Portata Capacity L/1'	Portata Capacity Nm ³ /h	Connessione Connection	€
6010070500	FLH063Z	6350	381	1/2"	748,00
6010070510	FLH100Z	10100	606	3/4"	920,00
6010070520	FLH180Z	18400	1104	1"	1.206,00
6010070530	FLH250Z	25400	1524	1-1/2"	1.536,00
6010070540	FLH360Z	36000	2160	1-1/2"	1.852,00
6010070550	FLH450Z	45000	2700	2"	2.025,00
6010070560	FLH720Z	72000	4320	2"	2.868,00



Cartucce - Cartridge serie "FF" 5 micron

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6010080260	FLCH063P	CARTUCCIA FILTRO AP FLCH063P - 3 Åµ	203,00
6010080270	FLCH100P	CARTUCCIA FILTRO AP FLCH100P - 3 Åµ	249,00
6010080280	FLCH180P	CARTUCCIA FILTRO AP FLCH180P - 3 Åµ	278,00
6010080290	FLCH250P	CARTUCCIA FILTRO AP FLCH250P - 3 Åµ	341,00
6010080300	FLCH360P	CARTUCCIA FILTRO AP FLCH360P - 3 Åµ	416,00
6010080310	FLCH450	CARTUCCIA FILTRO AP FLCH450P - 3 Åµ	478,00
6010080320	FLCH720P	CARTUCCIA FILTRO AP FLCH720P - 3 Åµ	525,00



Cartucce - Cartridge serie "MF" 1 micron

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6010080330	FLCH063S	CARTUCCIA FILTRO AP FLCH063S - 1 Åµ	203,00
6010080340	FLCH100S	CARTUCCIA FILTRO AP FLCH100S - 1 Åµ	249,00
6010080350	FLCH180S	CARTUCCIA FILTRO AP FLCH180S - 1 Åµ	278,00
6010080360	FLCH250S	CARTUCCIA FILTRO AP FLCH250S - 1 Åµ	341,00
6010080370	FLCH360S	CARTUCCIA FILTRO AP FLCH360S - 1 Åµ	416,00
6010080380	FLCH450S	CARTUCCIA FILTRO AP FLCH450S - 1 Åµ	478,00
6010080390	FLCH720S	CARTUCCIA FILTRO AP FLCH720S - 1 Åµ	525,00



Cartucce - Cartridge serie "SM" 0.01 micron

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6010080400	FLCH063X	CARTUCCIA FILTRO AP FLCH063X - 0,01 Åµ	203,00
6010080410	FLCH100X	CARTUCCIA FILTRO AP FLCH100X - 0,01 Åµ	249,00
6010080420	FLCH180X	CARTUCCIA FILTRO AP FLCH180X - 0,01 Åµ	278,00
6010080430	FLCH250X	CARTUCCIA FILTRO AP FLCH250X - 0,01 Åµ	341,00
6010080440	FLCH360X	CARTUCCIA FILTRO AP FLCH3600X - 0,01 Åµ	416,00
6010080450	FLCH450X	CARTUCCIA FILTRO AP FLCH4500X - 0,01 Åµ	478,00
6010080460	FLCH720X	CARTUCCIA FILTRO AP FLCH720X - 0,01 Åµ	525,00



Cartucce - Cartridge serie "CS" carboni attivi ACTIVE CARBONS 0.005 micron

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6010080470	FLCH063Z	CARTUCCIA FILTRO AP FLCH063Z - CARBONI ATTIVI	203,00
6010080480	FLCH100Z	CARTUCCIA FILTRO AP FLCH100Z - CARBONI ATTIVI	249,00
6010080490	FLCH180Z	CARTUCCIA FILTRO AP FLCH180Z - CARBONI ATTIVI	278,00
6010080500	FLCH250Z	CARTUCCIA FILTRO AP FLCH250Z - CARBONI ATTIVI	341,00
6010080510	FLCH360Z	CARTUCCIA FILTRO AP FLCH360Z - CARBONI ATTIVI	416,00
6010080520	FLCH450Z	CARTUCCIA FILTRO AP FLCH450Z - CARBONI ATTIVI	478,00
6010080530	FLCH720Z	CARTUCCIA FILTRO AP FLCH720Z - CARBONI ATTIVI	525,00

[44] > Accessori Trattamento Aria

> Accessories Air Treatment



Raffreddatore ad aria - Air cooler

Codice Code	Modello Model	MAX bar	Portata Capacity L/1'	Connessione Connection	Potenza Power kW	⚡	€
6130010010	RA 10	16	1000	3/4"	0.010	230/1/50	879,00
6130010020	RA 20	16	2000	3/4"	0.010	230/1/50	1.071,00
6130010410	RA 45	45	4000	3/4"	0.076	230/1/50	3.784,00

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
4310010570	KG 25/45	STAFFA A TERRA KG25/45 per RAFFREDDATORE APR45 in ACCIAIO BLU RAL5015	247,00

Separatori di condensa - Condensate separators

Codice Code	Modello Model	bar	Portata Capacity L/1'	Connessione Connection	€
6040010010	SP 90/1	16	3000	3/4"	671,00
6040010020	SP 90/5	16	5000	1"	671,00
6040010030	SP 114/10	16	7500	1 1/4"	671,00
6040010040	SP 114/15	16	10000	1 1/2"	671,00
6040010240	SP 114/20	16	16000	2"	802,00
6040010260	SP 114/25	16	30000	2 1/2"	1.062,00

Completi di scaricatore temporizzato - Complete with timer controlled condensate drain

Filtri ceramici per usi generali - Ceramic filter for general use 5 micron

Codice Code	Modello Model	Portata Capacity L/1'	Connessione Connection	€
6010010010	EAF 2	750	1/4"	105,00
6010010020	EAF 3	1500	3/8"	164,00
6010010030	EAF 4	4000	1/2"	201,00
6010010040	EAF 6	6000	3/4"	217,00
6010010050	EAF 10	7000	1"	365,00

Scaricatore di condensa elettrico temporizzato - Timer controlled electric condensate drain

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
7010010040	CDV 120	SCARICAT.ELETRR.CONDENSEA 50Bar 220V/50Hz CDV120	229,00
7010010120	CDV 130	SCARICAT.ELETRR.CONDENSEA 50Bar 24V/50Hz CDV130	229,00

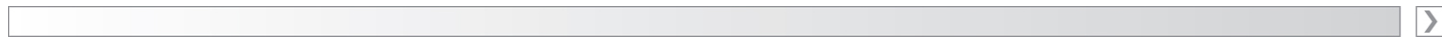
Scaricatore di condensa elettronico capacitivo - Electronic capacitive condensate drain

Codice Code	Modello Model	bar	Descrizione	Connessione Connection	⚡	€
7010010150	P 31	16	Scaricatore per compressori portata Max. 2500 L/min.	1/2	230 V 50/60 Hz	492,00
7010010160	P 32	16	Scaricatore per compressori portata Max. 5000 L/min.	1/2	230 V 50/60 Hz	607,00
7010010170	P 33	16	Scaricatore per compressori portata Max. 10000 L/min.	1/2	230 V 50/60 Hz	1.052,00
7010010180	P 34	16	Scaricatore per compressori portata Max. 30000 L/min.	1/2	230 V 50/60 Hz	1.383,00

Kit ricambi - Spare-parts kit

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
7010010190	KP 31	Kit ricambio per P31	382,00
7010010200	KP 32	Kit ricambio per P32	416,00
7010010210	KP 33	Kit ricambio per P33	546,00
7010010220	KP 34	Kit ricambio per P34	252,00





Filtri con riduttore e lubrificatore
Filters with regulators and lubricators

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6010050030	FRL 1 1/8	Filtro con regolatore e lubrificatore da 1/8"	255,00
6010050040	FRL 1 1/4	Filtro con regolatore e lubrificatore da 1/4"	255,00
6010050050	FRL 1 3/8	Filtro con regolatore e lubrificatore da 3/8"	366,00
6010050060	FRL 1 1/2	Filtro con regolatore e lubrificatore da 1/2"	366,00



Filtri con riduttore e lubrificatore
Filters with regulators and lubricators

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6010050070	FRL 2 1/8	Filtro con regolatore e lubrificatore da 1/8"	206,00
6010050080	FRL 2 1/4	Filtro con regolatore e lubrificatore da 1/4"	206,00
6010050090	FRL 2 3/8	Filtro con regolatore e lubrificatore da 3/8"	287,00
6010050100	FRL 2 1/2	Filtro con regolatore e lubrificatore da 1/2"	287,00



Filtri - Riduttori
Filters - Regulators

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6010050110	FR 1/8	FILTRO REGOLATORE da 1/8"	112,00
6010050120	FR 1/4	FILTRO REGOLATORE da 1/4"	112,00
6010050130	FR 3/8	FILTRO REGOLATORE da 3/8"	158,00
6010050140	FR 1/2	FILTRO REGOLATORE da 1/2"	158,00



Regolatori
Regulators

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6010050150	R 1/8	REGOLATORE da 1/8"	62,00
6010050160	R 1/4	REGOLATORE da 1/4"	62,00
6010050170	R 3/8	REGOLATORE da 3/8"	117,00
6010050180	R 1/2	REGOLATORE da 1/2"	117,00



Filtri
Filters

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6010050190	F 1/8	FILTRO da 1/8"	93,00
6010050200	F 1/4	FILTRO da 1/4"	93,00
6010050210	F 3/8	FILTRO da 3/8"	133,00
6010050220	F 1/2	FILTRO da 1/2"	133,00



Lubrificatori
Lubrificators

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6010050230	L 1 1/8	LUBRIFICATORE da 1/8"	95,00
6010050240	L 1 1/4	LUBRIFICATORE da 1/4"	95,00
6010050250	L 1 3/8	LUBRIFICATORE da 3/8"	126,00
6010050260	L 1 1/2	LUBRIFICATORE da 1/2"	126,00

[46] > Apparecchiature Elettriche
> Electrical Equipment



Quadri comando temporizzati
Magnetic starter with delaying device

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
7050010390	QC 2x4 400	Quadro comando temporizzato hp 4+4 V 400	1.316,00
7050010400	QC 2x5 400	Quadro comando temporizzato hp 5,5+5,5 V 400	1.316,00
7050010410	QC 2x7 400	Quadro comando temporizzato hp 7,5+7,5 V 400	1.336,00
7050010420	QC 2x10 400	Quadro comando temporizzato hp 10+10 V 400	1.423,00
7050010430	QC 2x4 230	Quadro comando temporizzato hp 4+4 V 230	1.515,00
7050010440	QC 2x5.5 230	Quadro comando temporizzato hp 5,5+5,5 V 230	1.463,00
7050010450	QC 2x7.5 230	Quadro comando temporizzato hp 7,5+7,5 V 230	2.259,00
7050010460	QC 2x10 230	Quadro comando temporizzato hp 10+10 V 230	2.349,00

Teleavviatori stella triangolo
Star-delta starter



Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
7050010230	TsT 5 - 400	Teleavviatore stella-triangolo Hp 5,5 V 400	1.225,00
7050010240	TsT 7 - 400	Teleavviatore stella-triangolo Hp 7,5 V 400	1.225,00
7050010250	TsT 10 - 400	Teleavviatore stella-triangolo Hp 10 V 400	1.225,00
7050010260	TsT 12 - 400	Teleavviatore stella-triangolo Hp 12,5 V 400	1.291,00
7050010270	TsT 5 - 230	Teleavviatore stella-triangolo Hp 5,5 V 230	1.225,00
7050010280	TsT 7 - 230	Teleavviatore stella-triangolo Hp 7,5 V 230	1.645,00
7050010290	TsT 10 - 230	Teleavviatore stella-triangolo Hp 10 V 230	1.645,00
7050010530	TsT 12 - 230	Teleavviatore stella-triangolo Hp 12,5 V 230	2.243,00

Quadri di comando temporizzati con avviamento stella-triangolo
Magnetic starter with delaying device and star-delta starter

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
7050010470	QC st 2x5 400	Quadro comando temporizzato stella-triangolo hp 5,5+5,5 V 400	1.713,00
7050010480	QC st 2x7 400	Quadro comando temporizzato stella-triangolo hp 7,5+7,5 V 400	1.713,00
7050010490	QC st 2x10 400	Quadro comando temporizzato stella-triangolo hp 10+10 V 400	1.713,00
7050010500	QC st 2x5.5 230	Quadro comando temporizzato stella-triangolo hp 5,5+5,5 V 230	2.621,00
7050010510	QC st 2x7.5 230	Quadro comando temporizzato stella-triangolo hp 7,5+7,5 V 230	2.621,00
7050010520	QC st 2x10 230	Quadro comando temporizzato stella-triangolo hp 10+10 V 230	2.621,00

Centraline per comando temporizzato
Switchboard with delaying device

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
7050010540	CC2 C	Centralina per comando temporizzato per 2 compressori	1.247,00
7050010550	CC3 C	Centralina per comando temporizzato per 3 compressori	1.464,00
7050010560	CCA2 C	Centralina per comando alternato per 2 compressori	1.221,00



Pressostati
Pressure switches

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
7020010020	P 4	Pressostato Bipol. 4 VIE - 10 bar	32,00
7020010030	PT 1	Pressostato tripolare 1 VIA 10 bar	51,00
7020010040	PT 4	Pressostato tripolare 4 VIE 10 bar	54,00
7020010050	TP 1	Telepressostato 2,5-4A - 10 BAR	132,00
7020010060	TP 2	Telepressostato 4-6,3A -10 BAR	132,00
7020010070	TP 3	Telepressostato 6,3-10A -10 BAR	132,00
7020010080	TP 4	Telepressostato 10-16A -10 BAR	137,00
7020010090	TP 5	Telepressostato 16-20A -10 BAR	141,00
7020010100	PD 14	Pressostato KP36-14 Bar	153,00
7020020020	PD 31	PRESSOSTATO KP5-31 Bar	171,00
7020020040	PD 47	PRESSOSTATO KPS47-60Bar	963,00
7020010120	PN 6	Pressostato tripolare 1 VIA 16BAR	69,00
7020020060	TP1-20	Telepressostato Condor MDR3/16 - 20 bar 2.5 - 4.0 AMP	154,00
7020020070	TP2-20	Telepressostato Condor MDR3/16 - 20 bar 4.0 - 6.3 AMP	154,00
7020020080	TP3-20	Telepressostato Condor MDR3/16 - 20 bar 6.3 - 10 AMP	154,00
7020020090	TP4-20	Telepressostato Condor MDR3/16 - 20 bar 10 - 16 AMP	154,00
7020020100	TP5-20	Telepressostato Condor MDR3/16 - 20 bar 16 - 20 AMP	159,00



Salvamotori
Overload switch

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
7050010380	MSC 2	Salvamotore in cassetta taratura 1,6-2,5 AMP	152,00
7050010040	MSC 4	Salvamotore in cassetta taratura 2,5-4 AMP	152,00
7050010050	MSC 6	Salvamotore in cassetta taratura 4-6,3 AMP	152,00
7050010060	MSC 10	Salvamotore in cassetta taratura 6,3-10 AMP	164,00
7050010070	MSC 16	Salvamotore in cassetta taratura 10-16 AMP	164,00
7050010080	MSC 20	Salvamotore in cassetta taratura 16-20 AMP	164,00
7050010090	MSC 25	Salvamotore in cassetta taratura 20-25 AMP	164,00
7050010790	MS 42	Salvamotore IP20 taratura 1,6-2,5 AMP	118,00
7050010100	MSG 4	Salvamotore IP20 taratura 2,5-4 AMP	118,00
7050010110	MSG 6	Salvamotore IP20 taratura 4-6,3 AMP	118,00
7050010120	MSG 10	Salvamotore IP20 taratura 6,3-10 AMP	132,00
7050010130	MSG 16	Salvamotore IP20 taratura 10-16 AMP	132,00
7050010140	MSG 20	Salvamotore IP20 taratura 16-20 AMP	132,00
7050010150	MSG 25	Salvamotore IP20 taratura 20-25 AMP	132,00



Sezionatore
Switch

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
7050010570	BP 20	Sezionatore completo per silenziati	137,00



[48] > Contatore - Elettrovalvole - Manometri

> Hour Meter - Solenoid Valve- Manometers



Contatore
Hour Meter

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
7030010030	CO 3	Contatore V 24/50	56,00
7030010020	CO 2	Contatore V 110/50	56,00
7030010010	CO 1	Contatore V 230/50	56,00
7030010040	CO 4	Contatore V 400/50	58,00



Elettrovalvole 2 vie (Senza bobina)
Solenoid valve (Without coil)

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
7040010090	E 120.4 NA	Elettrovalvola normalmente aperta da 1/4" 16-20 bar	149,00
7040010030	E 140 CR	Elettrovalvola normalmente chiusa da 1/4" 35 bar	100,00
7040010040	E 140 FR	Elettrovalvola normalmente chiusa da 1/8" 70 bar	100,00
7040010050	E 141 AV	Elettrovalvola normalmente chiusa da 1/8" 15 bar x bobina ZB9	78,00
7040010110	E7322BIV00	Elettrovalvola normalmente aperta da 3/8" 11 bar	159,00
7040010370	444497W	Elettrovalvola normalmente chiusa da 3/4" aspirazione booster	257,00
7040010130	ZB 14-24	Bobina V 24/50-60	54,00
7040010260	ZB 14-115	Bobina V 115/50-60	54,00
7040010240	ZB 14-230	Bobina V 230/50-60	54,00
7040010360	483510PO-24V	Bobina V 24/50-60 (solo per elettrovalvola 7322BIV00)	88,00
7040010310	ZB9-230	Bobina V 230/50-60	36,00



Manometri senza glicerina - Manometers without glycerine

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6080010090	M40-16 ABS	Manometro M40 Å40 0-16 bar attacco posteriore da 1/8" ABS	13,00
6080010020	M50-16 ABS	Manometro M50 Å50 0-16 bar attacco posteriore da 1/4" ABS	16,00
6080010030	M63-16 ABS	Manometro M63 Å63 0-16 bar attacco posteriore da 1/4" ABS	17,00
6080010080	M63-16 ABS R	Manometro M63 Å63 0-16 bar attacco radiale da 1/4" ABS	17,00
6080010040	M63-16 ABS F	Manometro M63 Å63 0-16 bar attacco post. flangiato da 1/4" ABS	35,00

Manometri con glicerina - Gauge with glycerine

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6080010120	M50-16 ABS glicerina	Manometro con glicerina M50 Å50 0-16 bar attacco posteriore da 1/4" ABS	37,00
6080020010	M63-16 A	Manometro con glicerina Å63 16 bar attacco posteriore da 1/4" INOX	47,00
6080020020	M63-25 A	Manometro con glicerina Å63 25 bar attacco posteriore da 1/4" INOX	50,00
6080020030	M63-40 A	Manometro con glicerina Å63 40 bar attacco posteriore da 1/4" INOX	50,00
6080020040	M63-60 A	Manometro con glicerina Å63 60 bar attacco posteriore da 1/4" INOX	54,00
6080020090	M100-60 A	Manometro con glicerina Å100 60 bar attacco posteriore da 1/2" INOX	302,00
6080020110	MP663-4F A	Manometro con glicerina Å63 0-4 bar Flangia da 1/4" INOX	59,00
6080020050	M63-16F A	Manometro con glicerina Å63 16 bar Flangia da 1/4" INOX	59,00
6080020060	M63-25F A	Manometro con glicerina Å63 25 bar Flangia da 1/4" INOX	59,00
6080020070	M63-40F A	Manometro con glicerina Å63 40 bar Flangia da 1/4" INOX	59,00
6080020080	M63-60F A	Manometro con glicerina Å63 60 bar Flangia da 1/4" INOX	59,00
6080020011	M63-16 A R	Manometro con glicerina Å63 16 bar attacco radiale da 1/4" INOX	51,00
6080020021	M63-25 A R	Manometro con glicerina Å63 25 bar attacco radiale da 1/4" INOX	51,00
6080010110	ST63	Staffa + grani per manometri inox Å63 - attacco posteriore	25,00



Valvole di ritegno - Non return valve

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6060010020	VRQT 15	Valvola di ritegno 16 bar da 3/4" M tubo 15 verticale	53,00
6060010030	VRQT 18	Valvola di ritegno 16 bar da 1" M tubo 18 verticale	80,00
6060010040	VRQ 1	Valvola di ritegno 16 bar da 1" F/F	83,00
6060020140	VRQT15-3/4OR	Valvola di ritegno 16 bar da 3/4" M tubo 15 orizzontale	45,00
6060010050	VRP 38-10	Valvola di ritegno da 3/8" M tubo 10	18,00
6060010060	VRP 1/2-10	Valvola di ritegno da 1/2" M tubo 10	20,00
6060010070	VRP 1/2 - 15	Valvola di ritegno 16 bar da 1/2 M tubo 10	32,00
6060010080	VRP 1/2 SI	Valvola di ritegno da 1/2" F svasata interna da 1/2"	29,00
6060010090	VRP 3/4 SI	Valvola di ritegno da 3/4" F svasata interna da 3/4"	56,00
6060020040	VRF 05	Valvola di ritegno 20-35 bar 1/2"	360,00
6060020080	VRF 06	Valvola di ritegno 20-35 bar 3/4"	360,00
6060020100	VRF 2	Valvola di ritegno 20-60 bar 3/4	496,00
6060020110	VRF 3	Valvola di ritegno 20-60 bar 1	496,00
6060010100	P 15	Pastiglia valvola Pa 3/8" Å15	6,60
6060010110	P 23	Pastiglia valvola Pa 1/2" Å17	6,60
6060010120	P 29	Pastiglia valvola Pa 3/4"-1 Å23	13,00
6060010130	Q 15	Pastiglia valvola 16.8 x 10 nbr	9,10
6060010140	Q 20	Pastiglia valvola Q20 - VR34 Orizz.	16,00
6060010150	Q 25	Pastiglia valvola VR 12 - VR 34 tubo 15 verticale	17,00
6060010160	Q 30	Pastiglia valvola VR 1 per VRQT 18/VRQ1	30,00

Valvole di sicurezza con guarnizione in viton certificata CE
Safety valve with viton seal, certificate CE



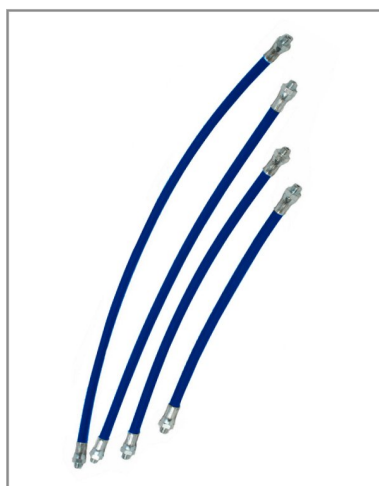
Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6070020110	VSQV14-8	Valvola di sicurezza qualificata da 1/4" - 8 bar - CE VITON	18,00
6070010230	VSQV14-11	Valvola di sicurezza qualificata 1/4" - 11 Bar - CE VITON	18,00
6070010100	VSQV38 - 11	Valvola di sicurezza qualificata da 3/8" - 11 bar - CE VITON	30,00
6070010110	VSQV12-11	Valvola di sicurezza qualificata da 1/2" - 11 bar - CE VITON	33,00
6070010160	VSQV34-11	Valvola di sicurezza qualificata da 3/4" - 11 bar - CE VITON	102,00
6070010200	VSQV1-11	Valvola di sicurezza qualificata 1" - 11 Bar - CE VITON	220,00
6070020170	VSQ 14-15	Valvola di sicurezza qualificata da 1/4" - 15 bar - CE VITON	18,00
6070020070	VSQ 12/15	Valvola di sicurezza qualificata 1/2" - 15 Bar - CE VITON	33,00
6070020010	VSQ 12/16	Valvola di sicurezza qualificata da 1/2" - 16 bar - CE VITON	33,00
6070020020	VSQ 12/21	Valvola di sicurezza qualificata da 1/2" - 21 bar - CE VITON	201,00
6070020030	VSQ 12/30	Valvola di sicurezza qualificata da 1/2" - 30 bar - CE VITON	222,00
6070020120	VSQ 12/31	Valvola di sicurezza qualificata 1/2" - 31 Bar - CE VITON	222,00
6070020040	VSQ 12/35	Valvola di sicurezza qualificata da 1/2" - 35 bar - CE VITON	222,00
6070020100	VSQ 12/42	Valvola di sicurezza qualificata da 1/2" - 42 bar - CE VITON	222,00

Valvola di flusso unidirezionale e valvola di partenza per motori monofase
One way valves and start valve for single phase motors



Codice Code	Modello Model	€
6060010170	VU 18	32,00
6060010180	VU 14	37,00
6060010190	VU 38	80,00
6060010200	VUT 14	40,00
6090010060	VPA 1/4	27,00

[50] > Tubi Flex e Riduttori di Pressione Alta Pressione
> Flex Pipe and Pressure Reductor High Pressure

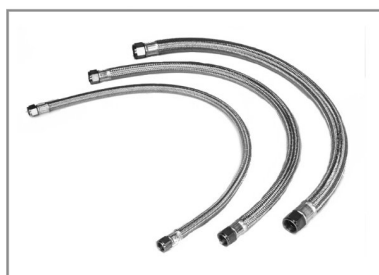


Tubi alta pressione blu raccordati F-F
H.p. and h.t. blu pipe F-F connected

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6020020010	TAPE 1/2	Tubo blue 1/2" x 1.5 metri F+F 50 bar	137,00
6020020020	TAPE 3/4	Tubo blue 3/4" x 1.5 metri F+F 50 bar	166,00
6020020030	TAPE 1	Tubo blue 1" x 1.5 metri F+F 50 bar	201,00

Tubo flessibile in Inox
Steel iron pipe

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6020020170	TAPE 1 INOX	1" x 1.5 m 42 bar FD+FD	456,00



Tubo in gomma rivestito in acciaio raccordato F-F
Rubber pipe coated in steel, joined F-F

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6020010040	TAPE 1/2 TXC	Tubo 1/2" x 1.3 m 16 bar FD+FD	76,00
6020010050	TAPE 3/4 TXC	Tubo 3/4" x 1.3 m 16 bar FD+FD	115,00
6020010060	TAPE 1 TXC	Tubo 1" x 1.3 m 16 bar FD+FD	173,00



Nipples per tubo in gomma
Nipples for rubber pipe

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6030010010	NC 1/2	NIPLES da 1/2" CON-CIL	16,00
6030010040	NC 3/4	NIPLES da 3/4" CON-CIL	21,00
6030010070	NC 1	NIPLES da 1" CON-CIL	40,00



Riduttori di pressione alta pressione senza manometro
High pressure regulators without pressure gauge

Codice Code	Modello Model	bar	Portata Capacity l/1'	Descrizione	Connessione Connection	€
6010050370	RP 21	21	5220	Regolatore entrata 21 bar uscita 0.7-17 bar	1/2"	481,00
6010050430	RP 25	25	2670	Regolatore entrata 25 bar uscita 0.7-16 bar	1/2"	490,00
6010050380	RP 40	40	500	Regolatore entrata 40 bar uscita 0.5-25 bar	1/4"	294,00
6010050330	RP 41	40	1334	Regolatore entrata 40 bar uscita 0.4-25 bar	1/2"	613,00
6010050350	RP 42	40	5330	Regolatore entrata 40 bar uscita 0.4-25 bar	1"	1.075,00
6010050310	RP 43	40	9833	Regolatore entrata 40 bar uscita 0.5-25 bar	1 1/2"	1.823,00
6010050340	RP 44	40	13333	Regolatore entrata 40 bar uscita 0.4-25 bar	2"	3.378,00



Valvole a sfera - Ball valve

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6050010040	RS m 1/4 [4]	Valvola a sfera mini da 1/4" M-F	25,00
6050010050	RS m 3/8 [4]	Valvola a sfera mini da 3/8" M-F	18,00
6050010060	RS 1/2 [5]	Valvola a sfera da 1/2" M-F	30,00
6050010070	RS 3/4 [6]	Valvola a sfera da 3/4" M-F	41,00
6050010080	RS 1	Valvola a sfera da 1" M-F	59,00
6050010090	RS 1 1/4 [8]	Valvola a sfera da 1"1/4 M-F	92,00
6050020010	RS 1/2 AP 64	Valvola a sfera da 1/2"	35,00
6050020020	RS 3/4 AP 40	Valvola a sfera da 3/4"	51,00
6050020030	RS 1	Valvola a sfera da 1" M-F - PN40	76,00
6050020040	RS 1 1/4	Valvola a sfera da 1" 1/4 M-F	260,00

Rubinetti - Ball valve

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6050010010	R 1/4 [1]	Rubinetto di linea con dado fresato da 1/4"	13,00
6050010020	R 3/8 [2]	Rubinetto di linea con dado fresato da 3/8"	17,00
6050010030	R 1/2 [3]	Rubinetto di linea con dado fresato da 1/2"	20,00
6050010100	RSC 1/4 [9]	Rubinetto scarico condensa da 1/4"	6,60
6050010110	RSC 3/8 [9]	Rubinetto scarico condensa da 3/8"	7,80

Disgiuntori e valvola pilota per "Edilizia" - Stand by and pilot valve

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6090010020	DS 1/2	Disgiuntore con scarico da 1/2"	278,00
6090010030	DS 3/4	Disgiuntore con scarico da 3/4"	314,00
6090010050	VPI 1/4	Valvola pilota da 1/4"	81,00

Ruote fisse e girevoli - Fixed and rotating wheels

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6190010010	Ã 100 SL	Ruota per P6	11,00
6190010020	Ã 125 SR	Ruota per P25-P50	11,00
6190010030	Ã 150 SR	Ruota per P100	25,00
6190010040	Ã 200 SR	Ruota per P150-P200-P300	47,00
6190010050	Ã 260 SPV	Ruota per P400 - 700 ET/ES	95,00
6190010060	Ã 400 PN	Ruota gonfiabile per P860-2200 ET/ES	300,00
6190010070	Ã 80 M/F	Ruota girevole per P100	36,00
6190010080	Ã 100 M/F	Ruota girevole per P150 - P200 - P300	48,00

Sigillante - Sealing

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6200010010	AN 1536	Adesivo anaerobico normale 15-36 gr 250	144,00
6200010020	AAR A20	Adesivo anaerobico alta resistenza A20 gr 250	163,00
620001040	AN 58-10	Adesivo anaerobico 250 ml	122,00

[52] > Accessori e Ricambi

> Accessories and Spare Parts



Aerografil - Pistole
Sprayer - Guns

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6100010030	G 162 B	Aerografo con serbatoio inferiore da litri 1	55,00
6100010050	G 162 A	Aerografo con serbatoio superiore da litri 1	48,00
6100010080	60 A	Pistola soffiaggio aria	21,00
6100010090	60 B	Pistola soffiaggio aria con canna lunga	29,00
6100010100	S 60 AP150	Pistola professionale soffiaggio aria con leva	34,00
6100010110	60D	Pistola gonfiaggio con manometro	40,00
6100010120	61 A	Pistola lavaggio nafta da 1 litro	45,00
6100010130	61AC	Pistola lavaggio aria-acqua	33,00
6170010100	28F	KIT Hobby con pistola soffiaggio, gonfiaggio, lavaggio, aerografo, tubo a spirale	108,00

Per KIT confezione in scatola / For packages KIT guns in box



Riduttori di pressione - Pressure regulators

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6010050280	RP 182	Riduttore di pressione da 1/4" con 1 rubinetto	39,00
6010050500	RP 187	Riduttore di pressione da 3/8"	65,00
6010050530	RP 188	Riduttore di pressione da 1/2"	78,00
6010050010	AR 4000 F06	Riduttore di pressione da 3/4" portata 6000 L/1'	206,00
6010050020	AR 5000 F10	Riduttore di pressione da 1" portata 10000 L/1'	387,00



Tubo gomma - Raccordi - Rubber pipe and junctions

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6020010150	TG 1	Tubo gomma 6x14 lunghezza 1m	9,10
6030010310	8 A [1]	Attacco a baionetta portagomma 6x14	13,00
6030010320	12 A [2]	Innesto rapido con portagomma 6x14	15,00
6030010330	14 A/1 [3]	Rubinetto rapido con portagomma 6x14	35,00
6030010340	MBG 1/4 [1]	Raccordo con dado fresato filetto maschio 1/4"	7,80
6030010350	IBG [2]	Raccordo giunzione con 2 dadi fresati 1/4"	15,00
6030010360	RRM 1/4 [3]	Rubinetto rapido maschio a sfera 1/4"	27,00
6030012770	RRM 3/8	Rubinetto rapido a sfera 3/8"	29,00
6030013670	RRM 1/2	Rubinetto rapido a sfera 1/2"	34,00
6030010370	RRM 1/4 [4]	Innesto rapido maschio 1/4"	6,60
6030010380	IRF 1/4 [5]	Innesto rapido femmina 1/4"	7,80
6030010390	IRB [6]	Innesto rapido a baionetta	7,80




Tubo a spirale per aria compressa e raccordi - Spiral pipe for compressed air and junctions

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6020010070	SR 10 [4]	Tubo spirale nilsan 6x8 da 10 metri con attacco a baionetta	25,00
6020010080	SR 15 [4]	Tubo a spirale nilsan 6x8 da 15 metri con attacco a baionetta	42,00
6030010100	ABS 8 [1]	Attacco a baionetta per tubo a spirale 6x8	13,00
6030010110	IRS 8 [2]	Innesto rapido per tubo a spirale 6x8	11,00
6030010120	RRS 8 [3]	Rubinetto rapido per tubo a spirale 6x8	15,00



Protezione cinghie CE
Belt guard CE

Codice Code	Modello Model	Descrizione	 AxBxC	€
4100013290	CR P 52/1	Paracinghia per P25 - P50	40x20x6,4	109,00
4100013300	CR P 52/2	Paracinghia per P25 - P50 - P100E	50x29x6,4	126,00
4100016910	CP P 70/2	PARACINGHIA 70/2 P100-P200CMH / P100-P200CTH	61x33x8,5	161,00
4100013310	CR P 43/85	Paracinghia per P100 - P200E	61x33x8,5	161,00
4100013320	CR P 52/105	Paracinghia 52/105 P200-P300-P500	69x37x10	200,00
4100013330	CR P 60/110	Paracinghia per P500	75x42x10	238,00
4100013340	CR P 60/120	Paracinghia per P500S	92x55x11	355,00



Cinghia di trasmissione - Transmission belt

Codice Code	Modello Model	€
5030010037	A 37	42,00
5030010039	A 39	45,00
5030010040	A 40	47,00
5030010041	A 41	47,00
5030010042	A 42	47,00
5030010043	A 43	50,00
5030010046	A 46	54,00
5030010047	A 47	55,00
5030010049	A 49	56,00
5030010050	A 50	58,00
5030010053	A 53	60,00
5030010055	A 55	62,00
5030010056	A 56	63,00
5030010057	A 57	65,00
5030010060	A 60	67,00
5030010061	A 61	69,00
5030010062	A 62	69,00
5030010063	A 63	69,00
5030010064	A 64	69,00
5030010065	A 65	69,00
5030010066	A 66	69,00
5030010067	A 67	69,00
5030010068	A 68	70,00
5030010069	A 69	70,00
5030010071	A 71	71,00
5030020076	B 76	116,00
5030020079	B 79	120,00
5030020080	B 80	122,00
5030020081	B 81	123,00
5030020085	B 85	129,00
5030020087	B 87	133,00

[54] > Motori Elettrici Monofase - Trifase B3 e B5

> Single Phase-Three Phase Electric Motor B3 e B5



Motori elettrici monofase - Single phase electric motors

Codice Code	Modello Model	HP	kW	Grandezza Mec	POLI		€
7070010090	M 1 m B3	1	0,75	80 - B3	2P	230/1	411,00
7070010050	M 1.5 m B3	1.5	1.1	80 - B3	2P	230/1	438,00
7070010060	M 2 m B3	2	1.5	80 - B3	2P	230/1	494,00
7070010080	M 3 m* B3	3	2.2	90 - B3	2P	230/1	591,00

* Con disgiuntore. * With disjuncter.



Motori elettrici three phase - Three phase electric motors

Codice Code	Modello Model	HP	kW	Grandezza Mec	POLI		€
7070020040	M 1 t B3	1	0.75	80 - B3	2P	230 - 400	279,00
7070020050	M 1.5 t B3	1.5	1.1	80 - B3	2P	230 - 400	288,00
7070020060	M 2 t B3	2	1.5	80 - B3	2P	230 - 400	333,00
7070020070	M 3 t B3	3	2.2	90 - B3	2P	230 - 400	390,00
7070020080	M 4 t B3	4	3	90 - B3	2P	230 - 400	457,00
7070020090	M 4 t B3	4	3	100 - B3	2P	230 - 400	564,00
7070020100	M 5.5 t B3	5.5	4	100 - B3	2P	230 - 400	633,00
7070020330	M 5.5 t B3 S	5.5	4	100 - B3	2P	400 - 690	633,00
7070020120	M 7.5 t B3	7.5	5.5	112 - B3	2P	230 - 400	852,00
7070020340	M 7.5 t B3 S	7.5	5.5	112 - B3	2P	400 - 690	852,00
7070020760	M 10 t B3	10	7.5	112 - B3	2P	230 - 400	859,00
7070020700	M 10 t B3 S	10	7.5	112 - B3	2P	400 - 690	1.032,00
7070020130	M 10 t B3	10	7.5	132 - B3	2P	230 - 400	1.212,00
7070020350	M 10 t B3 S	10	7.5	132 - B3	2P	400 - 690	1.216,00
7070020140	M 12.5 t B3	12.5	9	132 - B3	2P	400 - 690	1.346,00
7070020150	M 15 t B3	15	11	132 - B3	2P	400 - 690	1.245,00
7070020730	M 15 t B3 G	15	11	160 - B3	2P	400 - 690	1.542,00
7070020310	M 20 t B3	20	15	132 - B3	2P	400 - 690	1.431,00
7070020160	M 20 t B3 G	20	15	160 - B3	2P	400 - 690	1.719,00
7070020170	M 25 t B3	25	18.5	160 - B3	2P	400 - 690	1.903,00
7070020180	M 30 t B3	30	22	160 - B3	2P	400 - 690	2.191,00
7070020320	M 30 t B3 G	30	22	180 - B3	2P	400 - 690	2.427,00
7070020190	M 40 t B3	40	30	200 - B3	2P	400 - 690	4.259,00
7070020200	M 50 t B3	50	37	200 - B3	2P	400 - 690	4.803,00
7070020210	M 60 t B3	60	45	225 - B3	2P	400 - 690	5.669,00
7070020220	M 75 t B3	75	55	250 - B3	2P	400 - 690	6.855,00
7070020230	M 100 t B3	100	75	280 - B3	2P	400 - 690	8.560,00
7070020550	M 5.5 t B5	5.5	4	100 - B5	2P	400 - 690	528,00
7070020250	M 7.5 t B5	7.5	5.5	112 - B5	2P	400 - 690	732,00
7070020260	M 10 t B5	10	7.5	112 - B5	2P	400 - 690	885,00
7070020290	M 10 t B5 G	10	7.5	132 - B5	2P	400 - 690	1.396,00
7070020270	M 15 t B5	15	11	132 - B5	2P	400 - 690	1.279,00
7070020860	M 15 t B5 G	15	11	160 - B5	2P	400 - 690	1.669,00
7070020280	M 20 t B5	20	15	132 - B5	2P	400 - 690	1.473,00
7070020300	M 20 t B5 G	20	15	160 - B5	2P	400 - 690	1.855,00
7070020360	M 25 t B5	25	18,5	160 - B5	2P	400 - 690	2.043,00
7070020600	M 30 t B5	30	22	160 - B5	2P	400 - 690	2.341,00
7070020370	M 30 t B5 G	30	22	180 - B5	2P	400 - 690	2.585,00
7070020430	M 40 t B5	40	30	160 - B5	2P	400 - 690	4.554,00
7070020380	M 40 t B5 G	40	30	200 - B5	2P	400 - 690	4.386,00
7070020390	M 50 t B5	50	37	200 - B5	2P	400 - 690	5.019,00
7070020400	M 60 t B5	60	45	225 - B5	2P	400 - 690	5.919,00
7070020410	M 75 t B5	75	55	250 - B5	2P	400 - 690	7.158,00
7070020420	M 100 t B5	100	75	280 - B5	2P	400 - 690	8.934,00





Motori elettrici trifase B35 - Three phase electric motors B35

Codice Code	Modello Model	HP	kW	Grandezza Mec	POLI	⚡	€
7070020910	M 3 t B3 B5	3	2,2	90 - B35	2P	230 - 400	413,00
7070020920	M 4 t B3 B5	4	3	90 - B35	2P	230 - 400	482,00
7070020950	M 4 t B3 B5	5,5	4	100 - B35	2P	400 - 690	676,00
7070020750	M 7,5 t B3 B5	7,5	5,5	112 - B35	2P	400 - 690	938,00
7070020880	M 10 t B3 B5	10	7,5	112 - B35	2P	400 - 690	1.134,00
7070020520	M 15 t B3 B5	15	11	132 - B35	2P	400 - 690	1.642,00
7070020560	M 20 t B3 B5	20	15	132 - B35	2P	400 - 690	1.887,00
7070020840	M 20 t B3 B5	20	15	160 - B35	2P	400 - 690	2.370,00
7070020570	M 25 t B3 B5	25	18,5	160 - B35	2P	400 - 690	2.611,00
7070020620	M 30 t B3 B5	30	22	160 - B35	2P	400 - 690	2.992,00
7070020580	M 30 t B3 B5 G	30	22	180 - B35	2P	400 - 690	2.754,00
7070020540	M 40 t B3 B5	40	30	160 - B35	2P	400 - 690	4.652,00
7070020470	M 50 t B3 B5	50	37	200 - B35	2P	400 - 690	5.231,00
7070020480	M 60 t B3 B5	60	45	225 - B35	2P	400 - 690	6.167,00
7070020490	M 75 t B3 B5	75	55	250 - B35	2P	400 - 690	7.467,00
7070020500	M 100 t B3 B5	100	75	280 - B35	2P	400 - 690	9.312,00
7070020640	M 125 t B3 B5	125	90	280 - B35	2P	400 - 690	10.367,00
7070020630	M 125 t B3 B5	125	90	280 - B35	4P	400 - 690	11.223,00
7070020710	M 150 t B3 B5	150	110	280 - B35	2P	400 - 690	17.318,00
7070020720	M 150 t B3 B5	150	110	280 - B35	4P	400 - 690	20.296,00
7070020790	M 180 t B3 B5	180	132	315 - B35	2P	400 - 690	19.982,00
7070020800	M 220 t B3 B5	220	160	315 - B35	2P	400 - 690	20.825,00

Motori elettrici trifase B35 con supporto isolato
 Three phase electric motors B35 with isolated support

Codice Code	Modello Model	HP	kW	Grandezza Mec	POLI	⚡	€
7070020721	M 150 t B3 B5	150	110	280 - B35	4P	400 - 690	23.809,00
7070020770	M 180 t B3 B5	180	132	315 - B35	2P	400 - 690	22.205,00
7070020740	M 220 t B3 B5	220	160	315 - B35	2P	400 - 690	23.051,00



Antivibranti - Antivibration

Codice Code	Modello Model	Descrizione	€
6180010010	PM 62510	Antivibrante cilindrico vite da 6M, Å25 H=10	4,00
6180010020	PM 106015	Antivibrante cilindrico vite da 10M Å60 H=15	13,00
6180010180	PM 83030	Antivibrante cilindrico 1 vite da 8M Å30 H=30	6,60
6180010030	PA 80	Piastra quadrata di appoggio vite 10M 80x80 H=26	82,00
6180010040	PA 120	Piastra quadrata di appoggio vite 12M 120x120 H=30	122,00
6180010060	ART 13	Antivibrante piedino P6 CPH	2,50
6180010070	ART 10	Antivibrante con vite da 6M	2,50
6180010090	MM 83030	Antivibrante cilindrico 2 vite da 8M Å30 H=30 45 Sh	9,10
6180010280	MM 83030	Antivibrante cilindrico 2 vite da 8M Å30 H=30 60 Sh	5,10
6180010100	MM 105050	Antivibrante cilindrico 2 vite da 10M Å50 H=50	21,00
6180010130	MM 84030	Antivibrante cilindrico 2 vite da 8M Å40 H=30	7,80
6180010260	MM 105030	Antivibrante cilindrico 2 vite da 10M Å50 H=30	13,00
6180010200	MM 106050	Antivibrante cilindrico 2 vite da 10M Å60 H=50	20,00
6180010220	MM 126060	Antivibrante cilindrico 2 vite da 12M Å60 H=60	32,00
6180010300	MM127550	Antivibrante cilindrico 2 vite da 12M Å75 H=50	33,00
6180010160	MM 127560	Antivibrante cilindrico 2 vite da 12M Å75 H=60	37,00
6180010290	MM 1610050	Antivibrante cilindrico 2 vite da 16M Å100 H=50	62,00
6180010110	AS 40	Antivibrante sgolato 8M Å40 H=30 B=19	7,80
6180010120	AS 41	Antivibrante sgolato 8M Å40 H=30 B=27	7,80
6180010270	MF 1610050	Antivibrante cilindrico 1 vite da 16M Å100 H=50	62,00

[56] > **Olio per Compressori a Vite e Pistoni**
 > **Oil for Screw and Piston Compressors**



Olio per Compressori a Pistoni e a Vite
 Oil for Piston Compressors and Screw Compressors

Codice Code	Modello Model	Descrizione	Description	Litri Litres Lt	€
6160010010	PAR P-150	Olio per compressori a pistoni	Oil for piston compressors	1	32,00
6160040040	PAR SYNTH-10	Olio sintetico per compressori alta pressione	Synthetic Oil for High Pressure compressors	3	172,00
6160040010	PAR SYNTH-10	Olio sintetico per compressori alta pressione	Synthetic oil for high pressure compressors	20	1.028,00
6160040050	PAR SYNTH-30 BOOSTER	Olio sintetico per compressori BOOSTER	Synthetic oil for BOOSTER	3	185,00
6160040030	PAR SYNTH-30 BOOSTER	Olio sintetico per compressori BOOSTER	Synthetic oil for BOOSTER	19	1.082,00
6160060020	PAR 4	Olio sintetico per compressori a vite	Synthetic oil for screw compressors	5	179,00
6160060010	PAR 4	Olio sintetico per compressori a vite	Synthetic oil for screw compressors	20	503,00
6160070010	PAR 4	Olio sintetico per compressori a vite	Synthetic oil for screw compressors	205	4.832,00
6160020010	PAR 425	Olio per compressori a vite	Oil for screw compressors	20	397,00
6160030010	PAR 429	Olio per compressori a pistoni	Oil for piston compressors	20	408,00



RESA: Franco partenza Olmo di Creazzo (VI).

IVA: A carico dell'Acquirente.

TRASPORTO: La merce viaggia a rischio e pericolo del committente anche se franco destinazione.

RECLAMI: Devono essere fatti entro 8 giorni dal ricevimento della merce per iscritto.

PREZZI: Possono venire da noi variati in qualsiasi momento senza obbligo di avviso.

MODIFICHE: Ci riserviamo il diritto di apportare alla nostra produzione qualsiasi modifica da noi ritenuta opportuna.

GARANZIA: L'elettrocompressore è garantito per la durata di 12 mesi dalla data di acquisto. La Garanzia copre unicamente la sostituzione gratuita dei pezzi giudicati difettosi ad esclusione di parti di usura e parti elettriche. Il cattivo uso del compressore o la sua manomissione fanno decadere automaticamente la garanzia. Spese di trasporto e mano d'opera sono ugualmente escluse dalla garanzia. La Garanzia non è valida se manca la data di consegna ed il timbro del rivenditore. Per ordini di valore inferiore a € 200,00, pagamento in contrassegno (spedizione).

CONTROVERSIE: Esclusiva competenza del Foro di Vicenza.

NOTA: Il presente listino prezzi sostituisce e annulla i precedenti.

DELIVERY TERMS: ex-works Olmo di Creazzo (VI) - Italy.

IVA: At loaded of the customers.

TRANSPORT: The goods travel at risk and danger of customer also if free delivery.

COMPLIANTS: Must be made within 8 days from receipt of the goods only by letter.

PRICES: We can modify the prices in any moment without notice.

MODIFIES: We have the right of make any right modifies at our production.

WARRANTY: The compressor is guaranteed for 12 months from the date of purchase. The Warranty only covers the free replacement of faulty parts, excluding parts subject to normal wear and tear. Incorrect use or mishandling of the compressor will automatically annul the Warranty. Transport and labour costs are also excluded from the Warranty. The Warranty is not valid if the dates of purchase and dealer's stamp are missing. By orders lower value € 200,00, cash on delivery: C.O.D..

CONTROVERSIES: Exclusive competence of Vicenza's Court.

NOTES: This price-list replace and annul the previous.



Lo spirito che anima PARISE COMPRESSORI ogni giorno a concepire nuove idee e a creare nuovi modelli, assicura alla Clientela prodotti estremamente funzionali, con un elevatissimo standard qualitativo. La qualità viene concretizzata e assicurata dalla certificazione del sistema qualità ISO 9001-2008 acquisita dall'ente certificatore TÜV, fattore utile e importante per innescare un processo di continuo miglioramento. La qualità dei prodotti è garantita dai più rigorosi test.

La ricerca continua di soluzioni all'avanguardia e l'attenta e precisa assistenza ai Clienti, ha fatto conoscere e apprezzare PARISE COMPRESSORI nel mondo.

The spirit that drives PARISE COMPRESSORI to continually come up with new ideas and create new models guarantees products that are extremely functional and feature very high quality. Indeed quality is applied and ensured by ISO 9001-2008 quality system certification, issued by certifying body TÜV, a useful and important factor in generating a process of continual improvement. Product quality is moreover guaranteed by careful testing.

Continuous research into advanced solutions and meticulous customer service mean PARISE COMPRESSORI has established its name all over the world.

PARISE COMPRESSORI



www.parise.it

PARISE COMPRESSORI

PARISE COMPRESSORI s.r.l.
via Fabio Filzi, 45/57
36051 Olmo di Creazzo - VI - Italy
tel. +39 0444 341791
fax +39 0444 341375
E-mail: info@parise.it



RIVENDITORE



www.parise.it