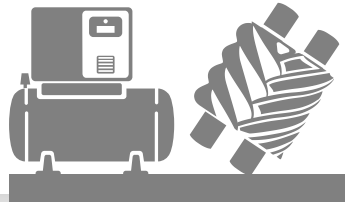


AIR COMPRESSORS

**COMPRESSORI ROTATIVI
A VITE**
Catalogo

**ROTARY SCREW
COMPRESSOR**
Catalogue



DRIVEN BY ABB

QUALITY MADE IN ITALY

MADE IN ITALY

COMPANY PROFILE



I compressori "ITALICA AIR COMPRESSORS" sono stati progettati e realizzati per soddisfare le richieste più esigenti: facilità d'uso e manutenzione, silenziosità, massima efficienza energetica, per fornire in modo affidabile ed economico aria compressa della miglior qualità.

Queste richieste sono totalmente soddisfatte grazie al risultato di una progettazione e di una costruzione accurata, capace di integrare e ottimizzare le più avanzate soluzioni tecniche in tutte le aree cruciali come gruppi vite, controller basati su PC industriali, motori ad elevata efficienza, concetti innovativi di ventilazione e raffreddamento, insonorizzazione, manutenzione e service.

La nostra gamma di produzione è disponibile sul mercato nazionale e internazionale con potenze da 2,2kW a 150kW, offerte

"ITALICA AIR COMPRESSORS" are designed and manufactured to satisfy the most demanding requirements: ease of use and maintenance, quiet operation, maximum energy efficiency, to reliably and economically supply the best quality compressed air.

These demands are fully met as a result of careful design and construction, capable of integrating and optimizing the most advanced technical solutions in all crucial areas such as screw assemblies, industrial PC-based controllers, high-efficiency motors, innovative ventilation and cooling concepts, soundproofing, maintenance and service.

Our production range is available in the domestic and international market with powers from 2.2kW to 132kW, offered in a wide range of standard and special options.

I compressori prodotti da LA PADANA sono distribuiti in tutto il mondo tramite un'efficiente rete di rivenditori

The compressors manufactured by LA PADANA are distributed all over the world through efficient retailers.



OUR HIGH QUALITY MADE IN ITALY



La nostra priorità è la **QUALITÀ** dei nostri prodotti, sono infatti 100% Made in Italy. Certificazioni di qualità dei nostri prodotti che possiamo fornire:

*Our priority is the **QUALITY** of our products, they are 100% made in Italy.
Our products quality certification that we can provide:*

- ✓ 2006/42/CE
- ✓ 2014/30/UE
- ✓ 2014/35/UE
- ✓ 2014/29/UE
- ✓ 2014/68/UE
- ✓ EN ISO 12100:2010
- ✓ UNI EN 1012-1:2010
- ✓ UNI EN ISO 13849-1:2008
- ✓ D.Lgs 81/2008
- ✓ EC European Directives
- ✓ Russian GOST-R Certification
- ✓ Asme certification for compressed air tank
- ✓ Australian certification for compressed air tank

INDICE GENERALE *General Index*

SPRINT AIR

Pag. 5

MAXT AIR

Pag. 15

LAB LINE

Pag. 37

MINI ROTOR

Pag. 39

OPZIONI OPTIONAL

Pag. 44

CONTROLLER

Pag. 47

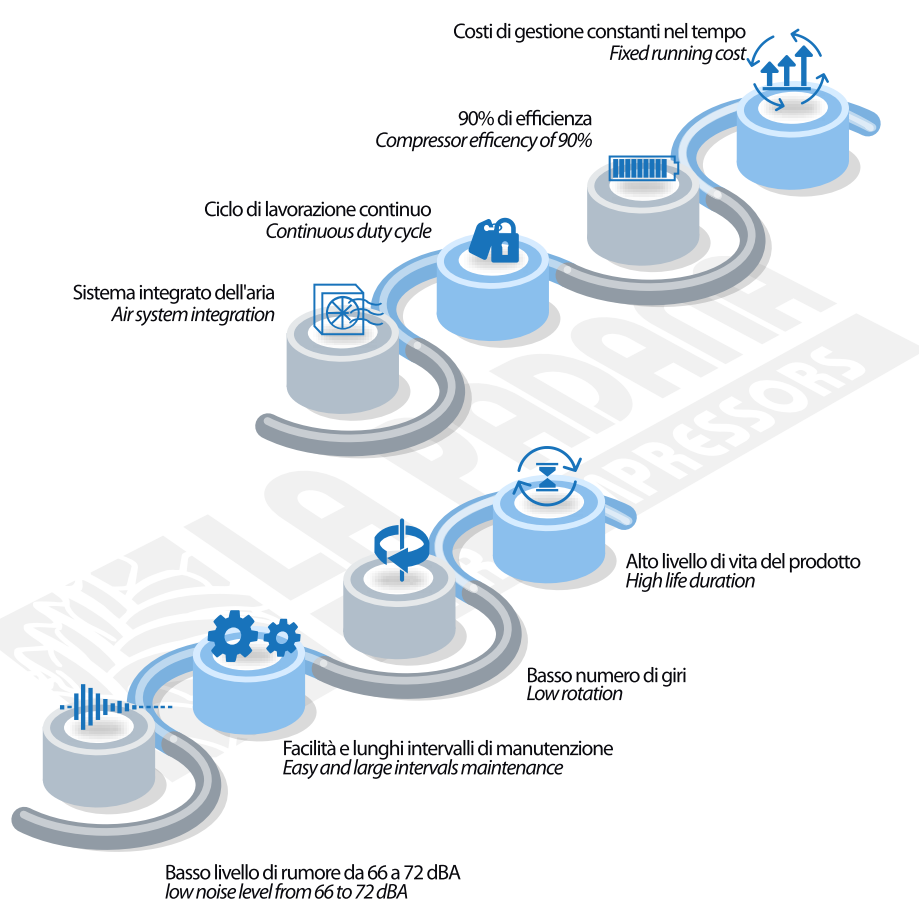


TABELLA DI CONVERSIONE *CONVERSION TABLE*

1 cfm = 28,317 l/min

°F = °C x 9/5 + 32

1 psi = 0,068 bar

1Pa = 0,00001 bar

1 lbs = 0,45 kg

1 US gall = 3,78 lt

1 m³/min = 35,314 cfm

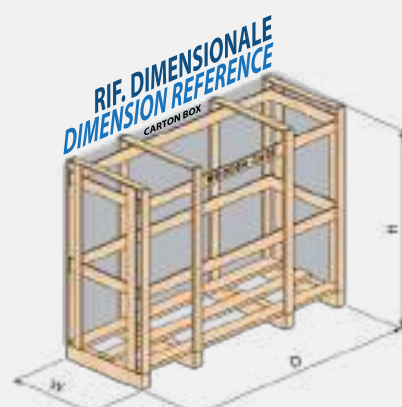
C° = (F° - 32) x 5/9

1 bar = 14,50 psi

1 bar = 100 kPa

1 kg = 2,2 lbs

1 lt = 0,26 gall (USA)



MOTOR TYPES

QUALITY MADE IN ITALY



Motore a doppia flangia che consente un corretto allineamento assiale, sviluppato con un'alta qualità made in Italy.

Questo motore garantisce le migliori prestazioni da 3 HP fino a 30 HP.

Consigliato per la vendita in tutti i paesi al di fuori dell'Unione Europea. Per l'Unione Europea, a seguito del Regolamento Ecodesign (UE) 2019/1781 per i motori, questo tipo di motore è consigliato fino a 15 HP.



Double flange motor that allows a correct axial alignment, developed with a high quality made in Italy.



This motor ensures the best performance from 3 HP until 30 HP.



Recommended for sell all over the countries outside of the European Union. For the European Union, following the Ecodesign Regulation (EU) 2019/1781 for the motors, this type of motor is recommended until 15 HP.

Motore con efficienza Premium, realizzato utilizzando materiali appositamente scelti, al fine di ridurre al minimo gli sprechi energetici, aumentando così l'efficienza complessiva del motore.

Questo motore viene utilizzato come motore standard per la nostra linea da 40 HP a 180 HP

Consigliato seguendo la normativa dell'Unione Europea, per i compressori con trasmissione a cinghia da 3HP-10HP e con trasmissione diretta da 20 HP-60HP.



Motor with a Premium Efficiency, manufactured using specially chosen materials, in order to reduce waste energy to a minimum, so they increase the overall efficiency of the engine.



This motor is used as a Standard motor for our line of 40HP to 180 HP



Recommended by following the European Union regulation, for the 3HP-10HP In Belt drive compressors, and in direct drive from 20 HP-60HP.

Motore ad efficienza Super Premium sviluppato per grandi capacità, con l'obiettivo di offrire al cliente il miglior prodotto in termini di prestazioni e ottimizzazione dei costi.

Questo motore Premium risparmia energia senza influire sulle prestazioni, riduce al minimo l'impatto ambientale e i costi operativi.

Secondo le normative dell'Unione Europea questo motore è consigliato per compressori con una potenza di 75-180 HP.



Super Premium efficiency motor developed for big capacities, with the aim of offering the customer the best product in terms of performance and cost optimization.



This Premium motor save energy without affect the performance, minimizes environmental impact and operating cost.



According to the European Union Regulations this motor is recommended for compressors with a power of 75-180HP.

I motori ABB sono offerti in tre diverse classi per i compressori di grande capacità da 40 HP a 180 HP

-IE3ABB. Questo motore può raggiungere un'efficienza più elevata grazie al design innovativo e all'uso di materiale conduttivo migliore, che mostra una corrente nominale del motore inferiore per ogni dato kW nominale.

-IE4ABB. Un motore elettrico IE3, a seconda della potenza e della velocità, può raggiungere un'efficienza pari a circa il 96%, mentre un motore IE4 raggiunge perdite di energia inferiori di circa il 15% rispetto a un motore IE3.

-IE5ABB. Rappresenta un importante passo avanti nella tecnologia dei motori elettrici sostenibili in termini di efficienza, affidabilità e densità di potenza. Fornire un'efficienza energetica ultra-premium, ovvero un nuovo livello di efficienza definito dalla IEC.

ABB motors are offered in three different classes for the Big Capacity Compressors from 40 HP to 180 HP

- IE3 ABB. This motor can achieve higher efficiency thanks to innovative design and the use of better conducting material, that shows a lower rated motor current for any given kW rating.

- IE4 ABB. An IE3 electric motor depending on the power and speed may achieve roughly as high as 96 percent efficiency while an IE4 motor achieves about 15 percent lower energy losses than an IE3 motor.

- IE5 ABB. Represents a major step forward in sustainable electric motor technology in terms of efficiency, reliability and power density. Deliver ultra-premium energy efficiency, which is a new level of efficiency defined by the IEC.

ABB
MOTOR



IE3/IE4
ABB

IE5
ABB



DIRECT DRIVE

SPRINT

AIR

Progettati per il funzionamento continuo in applicazioni industriali offrendo una forma unica grazie al coperchio in plastica che ne rende facile lo spostamento e la movimentazione. Il motore ad alta efficienza collegato da una trasmissione coassiale al gruppo vite crea la migliore efficienza di trasmissione.

Designed for continuous operation in industrial applications offering a unique shape thanks to the plastic cover that makes it easy to move and handle. The high efficiency motor connected by a coaxial transmission to the airend creates the best transmission efficiency.



Model
SAT 3 - 4
3-4HP/2,2-3KW

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
Funzionamento on/off
Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
Raffreddamento olio/aria tramite
radiatore a ventilazione forzata

Coaxial drive
On/off working
Oil separator and oil filter SPIN/ON
Oil/air cooling through forced
ventilation radiator

FEATURES



QUALITY MADE IN ITALY

**SPECIAL HIGH ↑
EFFICIENCY MOTOR**

Codice Code	Modello Model	bar p.s.i.	HP kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)
-	-	bar p.s.i.	HP kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)
53020	SAT 3M	9	130	3	2,2	300	10,5	18	230/3/50	68	1/2	-	-
53021	SAT 3T	9	130	3	2,2	300	10,5	18	400/3/50	68	1/2	-	-
53040	SAT 4	10	143	4	3	400	14,0	24	400/3/50	68	1/2	-	-

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
Funzionamento on/off
Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
Raffreddamento olio/aria tramite radiatore
a ventilazione forzata
Rubinetto di linea e tubo di collegamento
serbatoio

Coaxial drive
On/off working
Oil separator and oil filter SPIN/ON
Oil/air cooling through forced ventilation
radiator
Equipped with a valve and tank linking line

FEATURES

Radiatore ed elettroventola
Radiator and electric fan

Controllore Logik
Controllore Logik

Cabina in plastica
Plastic Cover

Riduttore di pressione
Pressure reducer

Disegno Portatile
Portable design



QUALITY MADE IN ITALY

SPECIAL HIGH ↑ EFFICIENCY MOTOR

Codice Code	Modello Model	bar p.s.i.	HP kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)		
-	-	bar p.s.i.	HP kW							-	90	80	45x115x115		
53120	SAT 3M-90	9	130	3	2,2	300	10,5	18	230/3/50	68	1/2	-	90	80	45x115x115
53121	SAT 3T-90	9	130	3	2,2	300	10,5	18	400/3/50	68	1/2	-	90	80	45x115x115
53140	SAT 4-90	10	143	4	3	400	14,0	24	400/3/50	68	1/2	-	90	82	45x115x115

Model

SAT 3-4 / 200

3-4HP/2,2-3KW



SPRINT

AIR

DIRECT DRIVE

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
Funzionamento on/off
Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
Raffreddamento olio/aria tramite radiatore
a ventilazione forzata
Rubinetto di linea e tubo di collegamento
serbatoio

*Coaxial drive
On/off working
Oil separator and oil filter SPIN/ON
Oil/air cooling through forced ventilation
radiator
Equipped with a valve and tank linking line*

FEATURESControllore Logik
Controller LogikRadiatore ed elettroventola
Radiator and electric fanCabina in plastica
Plastic Cover**QUALITY MADE IN ITALY**
**SPECIAL HIGH ↑
EFFICIENCY MOTOR**

Codice Code	Modello Model	bar p.s.i.	HP kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)		
-	-	bar p.s.i.	HP kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)		
53220	SAT 3M-90	9	130	3	2,2	300	10,5	18	230/3/50	68	1/2	-	200	80	55x125x118
53221	SAT 3T-90	9	130	3	2,2	300	10,5	18	400/3/50	68	1/2	-	200	80	55x125x118
53240	SAT 4-90	10	143	4	3	400	14,0	24	400/3/50	68	1/2	-	200	82	55x125x118

SPRINT AIR

ITALICA
AIR COMPRESSORS

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
Funzionamento on/off
Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
Raffreddamento olio/aria tramite radiatore a ventilazione forzata
Rubinetto di linea e tubo di collegamento serbatoio

Coaxial drive
On/off working
Oil separator and oil filter SPIN/ON
Oil/air cooling through forced ventilation radiator
Equipped with a valve and tank linking line

FEATURES

Controllore Logik
Controllore Logik

Radiatore ed elettroventola
Radiator and electric fan

Cabina in plastica
Plastic Cover

Essiccatore
Dryer



QUALITY MADE IN ITALY

**SPECIAL HIGH ↑
EFFICIENCY MOTOR**

Codice Code	Modello Model	bar ↑	p.s.i. ↑	HP	kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)
-	-	bar ↑	p.s.i. ↑	HP	kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)
53320	SAT 3M	9	130	3	2,2	300	10,5	18	230/3/50	68	1/2	LPE 4	200	150	55x125x118
53321	SAT 3T	9	130	3	2,2	300	10,5	18	400/3/50	68	1/2	LPE 4	200	150	55x125x118
53340	SAT 4	10	143	4	3	400	14,0	24	400/3/50	68	1/2	LPE 4	200	150	55x125x118

Model
SAT 5-10
5,5-10HP/4-7,5KW

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
Funzionamento on/off
Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
Raffreddamento olio/aria tramite
radiatore a ventilazione forzata

Coaxial drive
On/off working
Oil separator and oil filter SPIN/ON
Oil/air cooling through forced
ventilation radiator

FEATURES

Controllore Logik
Controller Logik Radiatore ed elettroventola
Radiator and electric fan Cabina in plastica
Plastic Cover



QUALITY MADE IN ITALY

**SPECIAL HIGH ↑
EFFICIENCY MOTOR**

Codice Code	Modello Model	bar p.s.i.	HP	kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)
-	-	bar p.s.i.	HP	kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)
50031	SAT 5	10 143	5,5	4	550	19,2	33	400/3/50	70	1/2	-	-	120	78x102x128
50033	SAT 7	10 143	7,5	5,5	750	26,2	45	400/3/50	70	1/2	-	-	122	78x102x128
50035	SAT 10	10 143	10	7,5	1.000	35	60	400/3/50	70	1/2	-	-	124	78x102x128

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
 Funzionamento on/off
 Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
 Raffreddamento olio/aria tramite radiatore
 a ventilazione forzata
 Rubinetto di linea e tubo di collegamento
 serbatoio

Coaxial drive
 On/off working
 Oil separator and oil filter SPIN/ON
 Oil/air cooling through forced ventilation
 radiator
 Equipped with a valve and tank linking line

DIRECT DRIVE

FEATURES

Radiatore ed elettroventola

Radiator and electric fan

Controllore Logik

Control Logik

Cabina in plastica

Plastic Cover

Riduttore di pressione

Pressure reducer

Roll Bar

QUALITY MADE IN ITALY

SPECIAL HIGH EFFICIENCY MOTOR ↑

Codice Code	Modello Model	bar 	p.s.i. 	HP	kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)
-	-											-	270	200	82x160x188
50037	SAT 5-270	10	143	5,5	4	550	19,2	33	400/3/50	70	1/2	-	270	202	82x160x188
50039	SAT 7-270	10	143	7,5	5,5	750	26,2	45	400/3/50	70	1/2	-	270	204	82x160x188
50041	SAT 10-270	10	143	10	7,5	1.000	35	60	400/3/50	70	1/2	-	270	271	82x200x188
50052	SAT 5-500	10	143	5,5	4	550	19,2	33	400/3/50	70	1/2	-	500	274	82x200x188
50053	SAT 7-500	10	143	7,5	5,5	750	26,2	45	400/3/50	70	1/2	-	500	276	82x200x188
50054	SAT 10-500	10	143	10	7,5	1.000	35	60	400/3/50	70	1/2	-	500	276	82x200x188

Model

SAT 5-10/270-500 E

5,5-10HP/4-7,5KW



SPRINT *AIR*

DIRECT DRIVE

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
Funzionamento on/off
Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
Raffreddamento olio/aria tramite radiatore
a ventilazione forzata
Rubinetto di linea e tubo di collegamento
serbatoio

*Coaxial drive
On/off working
Oil separator and oil filter SPIN/ON
Oil/air cooling through forced ventilation
radiator
Equipped with a valve and tank linking line*

FEATURESControllore Logik
*Controller Logik*Radiatore ed elettroventola
*Radiator and electric fan*Cabina in plastica
*Plastic Cover*Essiccatore
Dryer**QUALITY MADE IN ITALY**
**SPECIAL HIGH ↑
EFFICIENCY MOTOR**

Codice Code	Modello Model	bar p.s.i.	HP kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)		
-	-														
50043	SAT 5-270 E	10	143	5,5	4	550	19,2	33	400/3/50	70	1/2	LPE 6	270	242	82x160x188
50045	SAT 7-270 E	10	143	7,5	5,5	750	26,2	45	400/3/50	70	1/2	LPE 9	270	244	82x160x188
50047	SAT 10-270 E	10	143	10	7,5	1.000	35	60	400/3/50	70	1/2	LPE 9/12	270	246	82x160x188
50049	SAT 5-500 E	10	143	5,5	4	550	19,2	33	400/3/50	70	1/2	LPE 6	500	296	82x200x188
50050	SAT 7-500 E	10	143	7,5	5,5	750	26,2	45	400/3/50	70	1/2	LPE 9	500	298	82x200x188
50051	SAT 10-500 E	10	143	10	7,5	1.000	35	60	400/3/50	70	1/2	LPE 9/12	500	300	82x200x188

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
Funzionamento on/off
Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
Raffreddamento olio/aria tramite radiatore a ventilazione forzata
Rubinetto di linea e tubo di collegamento serbatoio

Coaxial drive
On/off working
Oil separator and oil filter SPIN/ON
Oil/air cooling through forced ventilation radiator
Equipped with a valve and tank linking line

FEATURES

Model
SAT 5-10 TANDEM

5,5-10HP/4-7,5KW

DIRECT DRIVE 



QUALITY MADE IN ITALY

SPECIAL HIGH ↑ EFFICIENCY MOTOR

Codice Code	Modello Model	bar p.s.i.	HP	kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	∅	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)
-	-	bar p.s.i.	HP	kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	∅	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)
50037.TTD	SAT 5-TTD	10 143	5,5	4	550	19,2	33	400/3/50	70	1/2	-	90+90	200	82x160x188
50039.TTD	SAT 7-TTD	10 143	7,5	5,5	750	26,2	45	400/3/50	70	1/2	-	90+90	202	82x160x188
50041.TTD	SAT 10-TTD	10 143	10	7,5	1.000	35	60	400/3/50	70	1/2	-	90+90	204	82x160x188

Model
SAT 5-10 TANDEM E
 5,5-10HP/4-7,5kW

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
 Funzionamento on/off
 Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
 Raffreddamento olio/aria tramite
 radiatore a ventilazione forzata
 Rubinetto di linea e tubo di
 collegamento serbatoio

Coaxial drive
 On/off working
 Oil separator and oil filter SPIN/ON
 Oil/air cooling through forced
 ventilation radiator
 Equipped with a valve and tank
 linking line

FEATURES



QUALITY MADE IN ITALY

**SPECIAL HIGH ↑
EFFICIENCY MOTOR**

Codice Code	Modello Model	bar p.s.i.	HP	kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	∅	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)
-	-	bar p.s.i.	HP	kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	∅	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)
50043.TTD	SAT 5-TTD	10 143	5,5	4	550	19,2	33	400/3/50	70	1/2	LPE 6	90 + 90	200	82x160x188
50045.TTD	SAT 7-TTD	10 143	7,5	5,5	750	26,2	45	400/3/50	70	1/2	LPE 9	90 + 90	202	82x160x188
50047.TTD	SAT 10-TTD	10 143	10	7,5	1.000	35	60	400/3/50	70	1/2	LPE 9/12	90 + 90	204	82x160x188



DIRECT DRIVE



La serie di compressori rotativi a vite MXH è sviluppata con la massima qualità per soddisfare pienamente i requisiti più esigenti del settore. Offrono un basso livello sonoro, efficienza energetica, facilità d'uso e manutenzione.

The series of MXH rotary screw compressors are developed in the highest quality for full fill the most exigent requirements of the industry. They offer a low sound level, energy efficiency, easy using and maintenance.



Model
MXP 550 - 1500
5,5-7,5HP/4-11kW

Δ Standard Delta Star Starter

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
Funzionamento a carico vuoto con arresto temporizzato
Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
Raffreddamento olio/aria tramite radiatore elettroventilato

Coaxial drive
Load and Load operation with timed shutdown
Oil separator and oil filter SPIN/ON
Oil/air cooling through electrically aired radiator

FEATURES

Cabina insonorizzata
Soundproof cabin

Radiatore ed elettroventola
Radiator and electric fan

Controllore Logik
Controller Logik



QUALITY MADE IN ITALY

SPECIAL HIGH ↑
EFFICIENCY MOTOR

Codice Code	Modello Model	bar p.s.i.	HP kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)
-	-												
35620	MXP 550	10	145	5,5	4	550	19,2	33	400/3/50	66	1/2	-	-
35621	MXP 750	8	116	7,5	5,5	820	30	50	400/3/50	66	1/2	-	-
35622	MXP 750	10	145	7,5	5,5	780	28	47	400/3/50	66	1/2	-	-
35623	MXP 1000	8	116	10	7,5	1050	37	63	400/3/50	66	1/2	-	-
35624	MXP 1000	10	145	10	7,5	1000	35	60	400/3/50	66	1/2	-	-
35625	MXP 1500	8	116	15	11	1650	59	100	400/3/50	66	1/2	-	-
35626	MXP 1500	10	145	15	11	1500	54	90	400/3/50	66	1/2	-	-
35622.1	MXP 750	6-13	85-189	7,5	5,5	310-850	10-30	18-51	400/3/50	66	1/2	-	-
35624.1	MXP 1000	6-13	85-189	10	7,5	310-1200	11-42	18-72	400/3/50	66	1/2	-	-
35626.1	MXP 1500	6-13	85-189	15	11	340-1650	12-57	20-98	400/3/50	66	1/2	-	-

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
Funzionamento a carico vuoto con arresto temporizzato
Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
Raffreddamento olio/aria tramite radiatore elettroventilato

*Coaxial drive
Load and Load operation with timed shutdown
Oil separator and oil filter SPIN/ON
Oil/air cooling through electrically aired radiator*

FEATURES



Radiatore ed elettroventola
Radiator and electric fan

Cabina insonorizzata
Soundproof cabin

Controllore Logik
Control Logik

Essiccatore
Dryer

QUALITY MADE IN ITALY

SPECIAL HIGH ↑ EFFICIENCY MOTOR

Codice Code	Modello Model	bar p.s.i.	HP kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)	
35720	MXP 550 E	10	145	5,5	4	550	19,2	33	400/3/50	66	1/2	LPE 9	-	204 78x102x128
35721	MXP 750 E	8	116	7,5	5,5	820	30	50	400/3/50	66	1/2	LPE 9	-	204 78x102x128
35722	MXP 750 E	10	145	7,5	5,5	780	28	47	400/3/50	66	1/2	LPE 9	-	204 78x102x128
35723	MXP 1000 E	8	116	10	7,5	1050	37	63	400/3/50	66	1/2	LPE 12	-	220 78x102x128
35724	MXP 1000 E	10	145	10	7,5	1000	35	60	400/3/50	66	1/2	LPE 12	-	220 78x102x128
35725	MXP 1500 E	8	116	15	11	1650	59	100	400/3/50	66	1	LPE 18	-	237 78x102x128
35726	MXP 1500 E	10	145	15	11	1500	54	90	400/3/50	66	1	LPE 18	-	237 78x102x128
35722.1	MXP 750 E	6-13	85-189	7,5	5,5	310-850	10-30	18-51	400/3/50	66	1/2	LPE 9	-	206 78x102x128
35724.1	MXP 1000 E	6-13	85-189	10	7,5	310-1200	11-42	18-72	400/3/50	66	1/2	LPE 12	-	222 78x102x128
35726.1	MXP 1500 E	6-13	85-189	15	11	340-1650	12-57	20-98	400/3/50	66	1	LPE 18	-	239 78x102x128

Model

MXP 550-1500/270

5,5-7,5HP/4-11KW


MAXTAIR

DIRECT DRIVE

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale

Funzionamento carico vuoto con arresto temporizzato

Filtro olio e disoleatore SPIN/ON

Raffreddamento olio/aria tramite radiatore elettroventilato

Rubinetto di linea e tubo di collegamento serbatoio

Coaxial drive

Load and Load operation with timed shutdown

Oil separator and oil filter SPIN/ON

Oil/air cooling through electrically aired radiator

Equipped with a valve and tank linking line

FEATURESCabina insonorizzata
Soundproof cabinRadiatore ed elettroventola
Radiator and electric fanControllore Logik
Controller Logik**QUALITY MADE IN ITALY**
**SPECIAL HIGH ↑
EFFICIENCY MOTOR**

Codice Code	Modello Model		bar	p.s.i.	HP	kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)
-	-															
35640	MXP 550-270	10	145	5,5	4	550	19,2	33	400/3/50	66	1/2	-	270	274	82x160x188	
35641	MXP 750-270	8	116	7,5	5,5	820	30	50	400/3/50	66	1/2	-	270	274	82x160x188	
35642	MXP 750-270	10	145	7,5	5,5	780	28	47	400/3/50	66	1/2	-	270	274	82x160x188	
35643	MXP 1000-270	8	116	10	7,5	1050	37	63	400/3/50	66	1/2	-	270	290	82x160x188	
35644	MXP 1000-270	10	145	10	7,5	1000	35	60	400/3/50	66	1/2	-	270	290	82x160x188	
35645	MXP 1500-270	8	116	15	11	1650	59	100	400/3/50	66	1/2	-	270	307	82x160x188	
35646	MXP 1500-270	10	145	15	11	1500	54	90	400/3/50	66	1/2	-	270	307	82x160x188	
35642.1	MXP 750-270	6-13	85-189	7,5	5,5	310-850	10-30	18-51	400/3/50	66	1/2	-	270	276	82x160x188	
35644.1	MXP 1000-270	6-13	85-189	10	7,5	310-1200	11-42	18-72	400/3/50	66	1/2	-	270	292	82x160x188	
35646.1	MXP 1500-270	6-13	85-189	15	11	340-1650	12-57	20-98	400/3/50	66	1/2	-	270	309	82x160x188	

 Voltaggio può essere personalizzabile
The voltage can be customizable

 Tutti i modelli possono essere anche a 13 o 15 bar
All the models can be at 13 and 15 bar

 Opzioni Soft Starter ABB per tutti modelli
ABB Soft Starter option for all models


DRIVEN

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
Funzionamento a carico vuoto con arresto temporizzato
Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
Raffreddamento olio/aria tramite radiatore elettroventilato
Rubinetto di linea e tubo di collegamento serbatoio

Coaxial drive
Load and Load operation with timed shutdown
Oil separator and oil filter SPIN/ON
Oil/air cooling through electrically aired radiator
Equipped with a valve and tank linking line

Model
MXP 550-1500 /270 E

5,5-7,5HP/4-11KW

DIRECT DRIVE

FEATURES

Cabina insonorizzata
Soundproof cabin

Radiatore ed elettroventola
Radiator and electric fan

Controllore Logik
Controller Logik

Essiccatore
Dryer



QUALITY MADE IN ITALY

SPECIAL HIGH ↑ EFFICIENCY MOTOR

Codice Code	Modello Model	bar p.s.i.	HP kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)		
-	-														
35740	MXP 550-270E	10	145	5,5	4	550	19,2	33	400/3/50	66	1/2	LPE 9	270	304	82x160x188
35741	MXP 750-270E	8	116	7,5	5,5	820	30	50	400/3/50	66	1/2	LPE 9	270	304	82x160x188
35742	MXP 750-270E	10	145	7,5	5,5	780	28	47	400/3/50	66	1/2	LPE 9	270	304	82x160x188
35743	MXP 1000-270E	8	116	10	7,5	1050	37	63	400/3/50	66	1/2	LPE 12	270	320	82x160x188
35744	MXP 1000-270E	10	145	10	7,5	1000	35	60	400/3/50	66	1/2	LPE 12	270	320	82x160x188
35745	MXP 1500-270E	8	116	15	11	1650	59	100	400/3/50	66	1/2	LPE 18	270	337	82x160x188
35746	MXP 1500-270E	10	145	15	11	1500	54	90	400/3/50	66	1/2	LPE 18	270	337	82x160x188
35742.1	MXP 750-270E	6-13	85-189	7,5	5,5	310-850	10-30	18-51	400/3/50	66	1/2	LPE 9	270	306	82x160x188
35744.1	MXP 1000-270E	6-13	85-189	10	7,5	310-1200	11-42	18-72	400/3/50	66	1/2	LPE 12	270	322	82x160x188
35746.1	MXP 1500-270E	6-13	85-189	15	11	340-1650	12-57	20-98	400/3/50	66	1/2	LPE 18	270	339	82x160x188

Model

MXP 550-1500 /500

5,5-7,5HP/4-11KW

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
Funzionamento on/off
Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
Raffreddamento olio/aria tramite
radiatore a ventilazione forzata

Coaxial drive
On/off working
Oil separator and oil filter SPIN/ON
Oil/air cooling through forced
ventilation radiator

FEATURES

Riduttore di pressione
Pressure reducer

Cabina insonorizzata
Soundproof cabin

Radiatore ed elettroventola
Radiator and electric fan

Controllore Logik
Controller Logik



QUALITY MADE IN ITALY

SPECIAL HIGH ↑
EFFICIENCY MOTOR

Codice Code	Modello Model		bar p.s.i.	HP kW	I/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)	
-	-		bar p.s.i.	HP kW	I/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)	
35660	MXP 550-500	10	145	5,5	4	550	19,2	33	400/3/50	66	1/2	-	500	304	82x200x188
35661	MXP 750-500	8	116	7,5	5,5	820	30	50	400/3/50	66	1/2	-	500	304	82x200x188
35662	MXP 750-500	10	145	7,5	5,5	780	28	47	400/3/50	66	1/2	-	500	304	82x200x188
35663	MXP 1000-500	8	116	10	7,5	1050	37	63	400/3/50	66	1/2	-	500	320	82x200x188
35664	MXP 1000-500	10	145	10	7,5	1000	35	60	400/3/50	66	1/2	-	500	320	82x200x188
35665	MXP 1500-500	8	116	15	11	1650	59	100	400/3/50	66	1/2	-	500	337	82x200x188
35666	MXP 1500-500	10	145	15	11	1500	54	90	400/3/50	66	1/2	-	500	337	82x200x188
35662.1	MXP 750-500	6-13	85-189	7,5	5,5	310-850	10-30	18-51	400/3/50	66	1/2	-	500	306	82x200x188
35664.1	MXP 1000-500	6-13	85-189	10	7,5	310-1200	11-42	18-72	400/3/50	66	1/2	-	500	322	82x200x188
35666.1	MXP 1500-500	6-13	85-189	15	11	340-1650	12-57	20-98	400/3/50	66	1/2	-	500	339	82x200x188

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
 Funzionamento on/off
 Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
 Raffreddamento olio/aria tramite radiatore
 a ventilazione forzata
 Rubinetto di linea e tubo di collegamento
 serbatoio

Coaxial drive
 On/off working
 Oil separator and oil filter SPIN/ON
 Oil/air cooling through forced ventilation
 radiator
 Equipped with a valve and tank linking line

FEATURES

Radiatore ed elettroventola
 Radiator and electric fan -

Controllore Logik
 Controllore Logik -

Cabina insonorizzata
 Soundproof cabin -

Riduttore di pressione
 Pressure reducer -

Essiccatore
 Dryer -

Roll Bar -

QUALITY MADE IN ITALY

SPECIAL HIGH ↑ EFFICIENCY MOTOR

Codice Code	Modello Model	bar p.s.i.	HP kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)		
-	-														
35760	MXP 550-500E	10	145	5,5	4	550	19,2	33	400/3/50	66	1/2	LPE 9	500	304	82x200x188
35761	MXP 750-500E	8	116	7,5	5,5	820	30	50	400/3/50	66	1/2	LPE 9	500	304	82x200x188
35762	MXP 750-500E	10	145	7,5	5,5	780	28	47	400/3/50	66	1/2	LPE 9	500	304	82x200x188
35763	MXP 1000-500E	8	116	10	7,5	1050	37	63	400/3/50	66	1/2	LPE 12	500	320	82x200x188
35764	MXP 1000-500E	10	145	10	7,5	1000	35	60	400/3/50	66	1/2	LPE 12	500	320	82x200x188
35765	MXP 1500-500E	8	116	15	11	1650	59	100	400/3/50	66	1	LPE 18	500	337	82x200x188
35766	MXP 1500-500E	10	145	15	11	1500	54	90	400/3/50	66	1	LPE 18	500	337	82x200x188
35762.1	MXP 750-500E	6-13	85-189	7,5	5,5	310-850	10-30	18-51	400/3/50	66	1/2	LPE 9	500	306	82x200x188
35764.1	MXP 1000-500E	6-13	85-189	10	7,5	310-1200	11-42	18-72	400/3/50	66	1/2	LPE 12	500	322	82x200x188
35766.1	MXP 1500-500E	6-13	85-189	15	11	340-1650	12-57	20-98	400/3/50	66	1	LPE 18	500	339	82x200x188

 Voltaggio può essere personalizzabile
 The voltage can be customizable

 Tutti i modelli possono essere anche a 13 o 15 bar
 All the models can be at 13 and 15 bar

 Opzioni Soft Starter ABB per tutti modelli
 ABB Soft Starter option for all models

Model
MXP 550-1500
TANDEM
 5,5-7,5HP/4-11KW



MAXTAIR

DIRECT DRIVE

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
 Funzionamento carico vuoto con arresto temporizzato
 Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
 Raffreddamento olio/aria tramite radiatore elettroventilato
 Rubinetto di linea e tubo di collegamento serbatoio

Coaxial drive
 Load and Load operation with timed shutdown
 Oil separator and oil filter SPIN/ON
 Oil/air cooling through electrically aired radiator
 Equipped with a valve and tank linking line

FEATURES

Cabina insonorizzata
Soundproof cabin

Radiatore ed elettroventola
Radiator and electric fan

Controllore Logik
Controller Logik



QUALITY MADE IN ITALY

SPECIAL HIGH ↑
 EFFICIENCY MOTOR

Codice Code	Modello Model	bar p.s.i.	HP kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)	
-	-													
35640.TTD	MXP 550-TTD	10	145	5,5	4	550	19,2	33	400/3/50	66	1/2	-	90+90	
35641.TTD	MXP 750-TTD	8	116	7,5	5,5	820	30	50	400/3/50	66	1/2	-	90+90	
35642.TTD	MXP 750-TTD	10	145	7,5	5,5	780	28	47	400/3/50	66	1/2	-	90+90	
35643.TTD	MXP 1000-TTD	8	116	10	7,5	1050	37	63	400/3/50	66	1/2	-	90+90	
35644.TTD	MXP 1000-TTD	10	145	10	7,5	1000	35	60	400/3/50	66	1/2	-	90+90	
35645.TTD	MXP 1500-TTD	8	116	15	11	1650	59	100	400/3/50	66	1/2	-	90+90	
35646.TTD	MXP 1500-TTD	10	145	15	11	1500	54	90	400/3/50	66	1/2	-	90+90	
ABB DRIVEN		MXP 750-TTD	6-13	85-189	7,5	5,5	310-850	10-30	18-51	400/3/50	66	1/2	-	90+90
		MXP 1000-TTD	6-13	85-189	10	7,5	310-1200	11-42	18-72	400/3/50	66	1/2	-	90+90
		MXP 1500-TTD	6-13	85-189	15	11	340-1650	12-57	20-98	400/3/50	66	1/2	-	90+90

Voltaggio può essere personalizzabile
 The voltage can be customizable

Tutti i modelli possono essere anche a 13 o 15 bar
 All the models can be at 13 and 15 bar

Opzioni Soft Starter ABB per tutti modelli
 ABB Soft Starter option for all models

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
Funzionamento a carico vuoto con arresto temporizzato
Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
Raffreddamento olio/aria tramite radiatore elettroventilato
Rubinetto di linea e tubo di collegamento serbatoio

Coaxial drive
Load and Load operation with timed shutdown
Oil separator and oil filter SPIN/ON
Oil/air cooling through electrically aired radiator
Equipped with a valve and tank linking line

Model
MXP 550-1500 TANDEM E

5,5-7,5HP/4-11KW

DIRECT DRIVE

FEATURES

Cabina insonorizzata
Soundproof cabin

Radiatore ed elettroventola
Radiator and electric fan

Controllore Logik
Controller Logik

Essiccatore
Dryer



QUALITY MADE IN ITALY

SPECIAL HIGH ↑ EFFICIENCY MOTOR

Codice Code	Modello Model	bar p.s.i.	HP kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)			
-	-															
35740.TTD	MXP 550-TTD	10	145	5,5	4	550	19,2	33	400/3/50	66	1/2	LPE 9	90+90	304	82x160x188	
35741.TTD	MXP 750-TTD	8	116	7,5	5,5	820	30	50	400/3/50	66	1/2	LPE 9	90+90	304	82x160x188	
35742.TTD	MXP 750-TTD	10	145	7,5	5,5	780	28	47	400/3/50	66	1/2	LPE 9	90+90	304	82x160x188	
35743.TTD	MXP 1000-TTD	8	116	10	7,5	1050	37	63	400/3/50	66	1/2	LPE 12	90+90	320	82x160x188	
35744.TTD	MXP 1000-TTD	10	145	10	7,5	1000	35	60	400/3/50	66	1/2	LPE 12	90+90	320	82x160x188	
35745.TTD	MXP 1500-TTD	8	116	15	11	1650	59	100	400/3/50	66	1/2	LPE 18	90+90	337	82x160x188	
35746.TTD	MXP 1500-TTD	10	145	15	11	1500	54	90	400/3/50	66	1/2	LPE 18	90+90	337	82x160x188	
ABB DRIVEN		MXP 750-TTD	6-13	85-189	7,5	5,5	310-850	10-30	18-51	400/3/50	66	1/2	LPE 9	90+90	306	82x160x188
MXP 1000-TTD		6-13	85-189	10	7,5	310-1200	11-42	18-72	400/3/50	66	1/2	LPE 12	90+90	322	82x160x188	
MXP 1500-TTD		6-13	85-189	15	11	340-1650	12-57	20-98	400/3/50	66	1/2	LPE 18	90+90	339	82x160x188	

Voltaggio può essere personalizzabile
The voltage can be customizable

Tutti i modelli possono essere anche a 13 o 15 bar
All the models can be at 13 and 15 bar

Opzioni Soft Starter ABB per tutti modelli
ABB Soft Starter option for all models

DRIVEN



A blue icon depicting a circular arrow with a diagonal line through it, followed by the text "DIRECT DRIVE".

La serie dei compressori rotativi a vite MXH 1000/2000 è l'evoluzione della versione MXP. Progettata per ambienti con temperature elevate fino a 50°C. Cabina 10% più ampia, radiatore e ventilatore sono il 30% più efficienti e performanti, per un raffreddamento maggiore dell'aria. Il serbatoio è il doppio più capiente. Filtro olio e filtro separatore con maggiori prestazioni per garantire ottimi rendimenti a temperature elevate.

The MXH 1000/2000 series of rotary screw compressors is the evolution of the MXP version. It has been designed for environments with high temperatures up to 50°C. Cabin 10% larger, radiator and fan are 30% more efficient and performing, for greater cooling of the air. The tank is twice as large. Oil filter and separator filter with greater performance are used to guarantee excellent performance at high temperatures.



Model
MXH 1500-2000
15-20HP/11-15kW

△Standard Delta Star Starter

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
Funzionamento a carico vuoto con arresto temporizzato
Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
Raffreddamento olio/aria tramite radiatore elettroventilato

Coaxial drive
Load and Load operation with timed shutdown
Oil separator and oil filter SPIN/ON
Oil/air cooling through electrically aired radiator

FEATURES

Cabina insonorizzata
Soundproof cabin

Radiatore ed elettroventola
Radiator and electric fan

Prefiltrazione dell'aria
Cooling prefiltration

Controllore Logik
Controller Logik



QUALITY MADE IN ITALY

IE3 PREMIUM
EFFICIENCY MOTOR ↑↑

Codice Code	Modello Model	bar p.s.i.	HP kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)
-	-												
35635	MXH 1500	8	116	15	11	1650	59	100	400/3/50	66	3/4	-	-
35636	MXH 1500	10	145	15	11	1500	54	90	400/3/50	66	3/4	-	-
35637	MXH 2000	8	116	20	15	2200	79	131	400/3/50	66	3/4	-	-
35638	MXH 2000	10	145	20	15	2000	72	120	400/3/50	66	3/4	-	-
35636.1	MXH 1500	6-13	85-189	15	11	340-1650	12-57	20-98	400/3/50	66	3/4	-	-
35638.1	MXH 2000	6-13	85-189	20	15	340-2200	12-77	20-132	400/3/50	66	3/4	-	-

Model
MXH 1500-2000 E
15-20HP/11-15kW



MAXTAIR

DIRECT DRIVE

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
Funzionamento a carico vuoto con arresto temporizzato
Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
Raffreddamento olio/aria tramite radiatore elettroventilato

Coaxial drive
Load and Load operation with timed shutdown
Oil separator and oil filter SPIN/ON
Oil/air cooling through electrically aired radiator

FEATURES



QUALITY MADE IN ITALY

**IE3 PREMIUM
EFFICIENCY MOTOR**

Codice Code	Modello Model	bar p.s.i.	HP kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)
-	-												
35735	MXH 1500 E	8	116	15	11	1650	59	100	400/3/50	66	3/4	LPE 18	-
35736	MXH 1500 E	10	145	15	11	1500	54	90	400/3/50	66	3/4	LPE 18	-
35737	MXH 2000 E	8	116	20	15	2200	79	131	400/3/50	66	3/4	LPE 25	-
35738	MXH 2000 E	10	145	20	15	2000	72	120	400/3/50	66	3/4	LPE 25	-
35736.1	MXH 1500 E	6-13	85-189	15	11	340-1650	12-57	20-98	400/3/50	66	3/4	LPE 18	-
35738.1	MXH 2000 E	6-13	85-189	20	15	340-2200	12-77	20-132	400/3/50	66	3/4	LPE 25	-

DRIVEN

Voltaggio può essere personalizzabile
The voltage can be customizable

Tutti i modelli possono essere anche a 13 o 15 bar
All the models can be at 13 and 15 bar

Opzioni Soft Starter ABB per tutti modelli
ABB Soft Starter option for all models

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
Funzionamento a carico vuoto con arresto temporizzato
Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
Raffreddamento olio/aria tramite radiatore elettroventilato
Rubinetto di linea e tubo di collegamento serbatoio

Coaxial drive
Load and Load operation with timed shutdown
Oil separator and oil filter SPIN/ON
Oil/air cooling through electrically aired radiator
Equipped with a valve and tank linking line

FEATURES

Model
MXH 1500-2000/270

15-20HP/11-15kW

DIRECT DRIVE 

QUALITY MADE IN ITALY



IE3 PREMIUM EFFICIENCY MOTOR ↑↑

Codice Code	Modello Model	bar p.s.i.	HP kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)		
-	-														
35655	MXH 1500	8	116	15	11	1650	59	100	400/3/50	66	3/4	-	270	335	82x160x188
35656	MXH 1500	10	145	15	11	1500	54	90	400/3/50	66	3/4	-	270	335	82x160x188
35657	MXH 2000	8	116	20	15	2200	79	131	400/3/50	66	3/4	-	270	352	82x160x188
35658	MXH 2000	10	145	20	15	2000	72	120	400/3/50	66	3/4	-	270	352	82x160x188
35656.1	MXH 1500	6-13	85-189	15	11	340-1650	12-57	20-98	400/3/50	66	3/4	-	270	337	82x160x188
35658.1	MXH 2000	6-13	85-189	20	15	340-2200	12-77	20-132	400/3/50	66	3/4	-	270	354	82x160x188

 Voltaggio può essere personalizzabile
The voltage can be customizable

 Tutti i modelli possono essere anche a 13 o 15 bar
All the models can be at 13 and 15 bar

 Opzioni Soft Starter ABB per tutti modelli
ABB Soft Starter option for all models

Model
MXH 1000-2000 /270 E
15-20HP/11-15kW

DIRECT DRIVE

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
Funzionamento a carico vuoto con arresto temporizzato
Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
Raffreddamento olio/aria tramite radiatore elettroventilato
Rubinetto di linea e tubo di collegamento serbatoio

*Coaxial drive
Load and Load operation with timed shutdown
Oil separator and oil filter SPIN/ON
Oil/air cooling through electrically aired radiator
Equipped with a valve and tank linking line*

FEATURES



QUALITY MADE IN ITALY

IE3 PREMIUM EFFICIENCY MOTOR ↑↑

Codice Code	Modello Model	bar p.s.i.	HP kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)		
-	-														
35755	MXH 1500-270E	8	116	15	11	1650	59	100	400/3/50	66	1	LPE 18	270	365	82x160x188
35756	MXH 1500-270E	10	145	15	11	1500	54	90	400/3/50	66	1	LPE 18	270	365	82x160x188
35757	MXH 2000-270E	8	116	20	15	2200	79	131	400/3/50	66	1	LPE 25	270	382	82x160x188
35758	MXH 2000-270E	10	145	20	15	2000	72	120	400/3/50	66	1	LPE 25	270	382	82x160x188
35756.1	MXH 1500-270E	6-13	85-189	15	11	340-1650	12-57	20-98	400/3/50	66	1	LPE 18	270	367	82x160x188
35758.1	MXH 2000-270E	6-13	85-189	20	15	340-2200	12-77	20-132	400/3/50	66	1	LPE 25	270	384	82x160x188

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
 Funzionamento on/off
 Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
 Raffreddamento olio/aria tramite
 radiatore a ventilazione forzata

*Coaxial drive
 On/off working
 Oil separator and oil filter SPIN/ON
 Oil/air cooling through forced
 ventilation radiator*

DIRECT DRIVE

FEATURES



QUALITY MADE IN ITALY

**IE3 PREMIUM
EFFICIENCY MOTOR**

Codice Code	Modello Model		bar p.s.i.	HP	kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)	
-	-															
35675	MXH 1500-500		8	116	15	11	1650	59	100	400/3/50	66	3/4	-	500	365	82x200x188
35676	MXH 1500-500		10	145	15	11	1500	54	90	400/3/50	66	3/4	-	500	365	82x200x188
35677	MXH 2000-500		8	116	20	15	2200	79	131	400/3/50	66	3/4	-	500	382	82x200x188
35678	MXH 2000-500		10	145	20	15	2000	72	120	400/3/50	66	3/4	-	500	382	82x200x188
35676.1	MXH 1500-500		6-13	85-189	15	11	340-1650	12-57	20-98	400/3/50	66	3/4	-	500	367	82x200x188
35678.1	MXH 2000-500		6-13	85-189	20	15	340-2200	12-77	20-132	400/3/50	66	3/4	-	500	384	82x200x188

Model
MXH 1500-2000 /500E
15-20HP/11-15kW

MAXT AIR

DIRECT DRIVE

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
Funzionamento on/off
Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
Raffreddamento olio/aria tramite radiatore
a ventilazione forzata
Rubinetto di linea e tubo di collegamento
serbatoio

Coaxial drive
On/off working
Oil separator and oil filter SPIN/ON
Oil/air cooling through forced ventilation
radiator
Equipped with a valve and tank linking line

FEATURES



QUALITY MADE IN ITALY

**IE3 PREMIUM
EFFICIENCY MOTOR**

Codice Code	Modello Model	bar p.s.i.	HP kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)		
-	-														
35775	MXH 1500-500E	8	116	15	11	1650	59	100	400/3/50	66	1	LPE 18	500	235	82x200x188
35776	MXH 1500-500E	10	145	15	11	1500	54	90	400/3/50	66	1	LPE 18	500	235	82x200x188
35777	MXH 2000-500E	8	116	20	15	2200	79	131	400/3/50	66	1	LPE 25	500	252	82x200x188
35778	MXH 2000-500E	10	145	20	15	2000	72	120	400/3/50	66	1	LPE 25	500	252	82x200x188
35776.1	MXH 1500-500E	6-13	85-189	15	11	340-1650	12-57	20-98	400/3/50	66	1	LPE 18	500	237	82x200x188
35778.1	MXH 2000-500E	6-13	85-189	20	15	340-2200	12-77	20-132	400/3/50	66	1	LPE 25	500	254	82x200x188

Model
MXH 2500-3000
25-30HP/18,5-22kW

△Standard Delta Star Starter

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
Funzionamento a carico vuoto con arresto temporizzato
Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
Raffreddamento olio/aria tramite radiatore elettroventilato

Coaxial drive
Load and Load operation with timed shutdown
Oil separator and oil filter SPIN/ON
Oil/air cooling through electrically aired radiator

FEATURES

Cabina insonorizzata
Soundproof cabin

Radiatore ed elettroventola
Radiator and electric fan

Controllore Logik
Controller Logik

Prefiltrazione dell'aria
Cooling prefiltration



QUALITY MADE IN ITALY

**IE3 PREMIUM
EFFICIENCY MOTOR** ↑↑

Codice Code	Modello Model	bar p.s.i.	HP kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)
-	-												
38016	MXH 2500	8	114	25	18,5	3000	107	180	400/3/50	67	1	-	-
38017	MXH 2500	10	143	25	18,5	2800	100	168	400/3/50	67	1	-	-
38019	MXH 3000	8	114	30	22	3200	114	192	400/3/50	67	1	-	-
38020	MXH 3000	10	143	30	22	3000	107	180	400/3/50	67	1	-	-
38017.1	MXH 2500	6-10	85-143	25	18,5	510-2800	18-100	30-168	400/3/50	68	1	-	-
38020.1	MXH 3000	6-10	85-143	30	22	510-3200	18-113	30-113	400/3/50	68	1	-	-

Voltaggio può essere personalizzabile
The voltage can be customizable

Tutti i modelli possono essere anche a 13 o 15 bar
All the models can be at 13 and 15 bar

Opzioni Soft Starter ABB per tutti modelli
ABB Soft Starter option for all models

Model

MXH 2500-300/500 E

25-30HP/18,5-22kW


MAXTAIR

DIRECT DRIVE

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale

Funzionamento carico vuoto con arresto temporizzato

Filtro olio e disoleatore SPIN/ON

Raffreddamento olio/aria tramite radiatore elettroventilato

Rubinetto di linea e tubo di collegamento serbatoio

Coaxial drive

Load and Load operation with timed shutdown

Oil separator and oil filter SPIN/ON

Oil/air cooling through electrically aired radiator

Equipped with a valve and tank linking line

FEATURES**QUALITY MADE IN ITALY**
**I.E.S PREMIUM ↑↑
EFFICIENCY MOTOR**

Codice <i>Code</i>	Modello <i>Model</i>		bar	p.s.i.	HP	kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	Essiccatore <i>Dryer</i>	Lt	kg	WxDxH (cm)
38416	MXH 2500-500E	8	114	25	18,5	3000	107	180	400/3/50	67	1	LPE 25	500	505	86x200x203	
38417	MXH 2500-500E	10	143	25	18,5	2800	100	168	400/3/50	67	1	LPE 25	500	505	86x200x203	
38419	MXH 3000-500E	8	114	30	22	3200	114	192	400/3/50	67	1	LPE 32	500	514	86x200x203	
38420	MXH 3000-500E	10	143	30	22	3000	107	180	400/3/50	67	1	LPE 32	500	514	86x200x203	
38016.1	MXH 2500-500E	6-10	85-143	25	18,5	510-2800	18-100	30-168	400/3/50	68	1	LPE 25	500	545	86x200x203	
38019.1	MXH 3000-500E	6-10	85-143	30	22	510-3200	18-113	30-113	400/3/50	68	1	LPE 32	500	554	86x200x203	



DRIVEN

 Voltaggio può essere personalizzabile
The voltage can be customizable

 Tutti i modelli possono essere anche a 13 o 15 bar
All the models can be at 13 and 15 bar
Opzioni Soft Starter ABB per tutti modelli
ABB Soft Starter option for all models

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
Funzionamento a carico vuoto con arresto temporizzato
Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
Raffreddamento olio/aria tramite radiatore elettroventilato

Coaxial drive
Load and Load operation with timed shutdown
Oil separator and oil filter SPIN/ON
Oil/air cooling through electrically aired radiator

DIRECT DRIVE

OPZIONI SERBATOIO EXTRA LARGE BIGGER TANK OPTION

720 LT Versione con serbatoio verticale 720 lt
Version with 720 lt vertical tank

900 LT Versione con serbatoio verticale 900 lt
Version with 900 lt vertical tank

FEATURES



QUALITY MADE IN ITALY

I E3 PREMIUM ↑↑ EFFICIENCY MOTOR

Codice Code	Modello Model	bar p.s.i.	HP	kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)
-	-													
38515	MXH 2500-500VE	8	114	25	18,5	3000	107	180	400/3/50	67	1	LPE 25	500V	505
38516	MXH 2500-500VE	10	143	25	18,5	2800	100	168	400/3/50	67	1	LPE 25	500V	505
38518	MXH 3000-500VE	8	114	30	22	3200	114	192	400/3/50	67	1	LPE 32	500V	514
38519	MXH 3000-500VE	10	143	30	22	3000	107	180	400/3/50	67	1	LPE 32	500V	514
ABB DRIVEN	MXH 2500-500VE	6-10	85-143	25	18,5	510-2800	18-100	30-168	400/3/50	68	1	LPE 25	500V	545
	MXH 3000-500VE	6-10	85-143	30	22	510-3200	18-113	30-113	400/3/50	68	1	LPE 32	500V	554

Voltaggio può essere personalizzabile
The voltage can be customizable

Tutti i modelli possono essere anche a 13 o 15 bar
All the models can be at 13 and 15 bar

Opzioni Soft Starter ABB per tutti modelli
ABB Soft Starter option for all models



DIRECT DRIVE



Progettati per il funzionamento continuo in applicazioni industriali offrendo una grande capacità da 30kW a 150kW.

Designed for continuous operation in industrial applications offering a huge capacity from 30kW to 150kW.



CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
Funzionamento a carico vuoto con arresto temporizzato
Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
Raffreddamento olio/aria tramite radiatore elettroventilato

Coaxial drive
Load and Load operation with timed shutdown
Oil separator and oil filter SPIN/ON
Oil/air cooling through electrically aired radiator

FEATURES

Model
MXP 4000-6000
40-60HP/30-45kW

DIRECT DRIVE

Prefiltrazione dell'aria
Cooling prefiltration

Cabina insonorizzata
Soundproof cabin

Controllore Logik
Controller Logik

Radiatore ed elettroventola
Radiator and electric fan



QUALITY MADE IN ITALY

IE3 PREMIUM EFFICIENCY MOTOR

Codice Code	Modello Model	bar	p.s.i.	HP	kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	kg	WxDxH (cm)
-	-												
37024	MXP 4000	8	114	40	30	4300	154	254	400/3/50	70	1-1/2	602	116x185x160
37025	MXP 4000	10	143	40	30	4000	151	248	400/3/50	70	1-1/2	602	116x185x160
37026	MXP 5000	8	114	50	37	5400	194	318	400/3/50	70	1-1/2	650	116x185x160
37027	MXP 5000	10	143	50	37	5200	187	306	400/3/50	70	1-1/2	650	116x185x160
37001	MXP 6000	8	114	60	45	7000	247	434	400/3/50	70	-	750	116x185x160
37002	MXP 6000	10	143	60	45	6200	220	385	400/3/50	70	-	750	116x185x160
35025.1	MXP 4000	6-10	85-143	40	30	1300-4300	49-154	77-254	400/3/50	70	1-1/2	642	116x185x160
35027.1	MXP 5000	6-10	85-143	50	37	1300-5400	49-154	77-318	400/3/50	70	1-1/2	692	116x185x160
35110	MXP 6000	6-10	85-143	60	45	1300-7000	49-247	77-434	400/3/50	70	-	790	116x185x160



DRIVEN

Voltaggio può essere personalizzabile
The voltage can be customizable

Tutti i modelli possono essere anche a 13 o 15 bar
All the models can be at 13 and 15 bar

Opzioni Soft Starter ABB per tutti modelli
ABB Soft Starter option for all models

Model
MXH 7500-180
75-180HP/55-132kW

△Standard Delta Star Starter

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
Funzionamento a carico vuoto con arresto temporizzato
Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
Raffreddamento olio/aria tramite radiatore elettroventilato

Coaxial drive
Load and Load operation with timed shutdown
Oil separator and oil filter SPIN/ON
Oil/air cooling through electrically aired radiator

FEATURES



QUALITY MADE IN ITALY

IE4 SUPER PREMIUM ↑↑↑
EFFICIENCY MOTOR

Codice Code	Modello Model	bar p.s.i.	HP kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	kg	WxDxH (cm)
-	-										
37111	MXP 7500	8	114	75	55	9200	328	552	400/3/50	72	1-1/2
37112	MXP 7500	10	143	75	55	8100	289	486	400/3/50	72	1-1/2
37113	MXP 100	8	114	100	75	11970	427	718	400/3/50	72	2
37114	MXP 100	10	143	100	75	10500	375	630	400/3/50	72	2
36008	MX 125	8	114	125	90	15390	549	923	400/3/50	72	2240
36009	MX 125	10	143	125	90	13500	482	810	400/3/50	72	2240
36010	MX 150	8	114	150	110	19500	696	1170	400/3/50	72	2640
36011	MX 150	10	143	150	110	17900	638	1074	400/3/50	72	2640
37112.1	MXP 7500	6-10	85-143	75	55	2000-8300	72-200	120-498	400/3/50	72	1-1/2
37114.1	MXP 100	6-10	85-143	100	75	3000-10500	107-375	180-630	400/3/50	72	2
36113	MX 125	6-10	85-143	125	90	3200-13800	114-491	192-828	400/3/50	72	2000
36114	MX 150	6-10	85-143	150	110	3200-18000	114-641	192-1080	400/3/50	74	2500
36115	MX 180	6-10	85-143	180	132	3500-21000	123-738	210-1260	400/3/50	74	3000

Voltaggio può essere personalizzabile
The voltage can be customizable

Tutti i modelli possono essere anche a 13 o 15 bar
All the models can be at 13 and 15 bar

Opzioni Soft Starter ABB per tutti modelli
ABB Soft Starter option for all models



DIRECT DRIVE

LAB LINE offre una selezione di un compressore innovativo accuratamente progettato per uso medico e di laboratorio, unendo qualità, affidabilità e attenzione alle esigenze del cliente. Un compressore da laboratorio ha un ruolo cruciale nella gestione sicura ed efficiente di uno studio.

LAB LINE offers a selection of an innovative compressor carefully designed for laboratory and medical use, by bringing together quality, addidability, and care for customer requirements. A laboratory compressor has a crucial role in running a practice safely and efficiently.



Model

MDE 300-400

3-4HP/2,2-3kW

△ Standard Delta
Star Starter

NEW

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
Filtro separatore di linea
Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
Separatore aqua olio
Mini Serbatoio 12L
Disegno compatto

Coaxial transmission
Line separator filter
SPIN/ON oil filter and oil separator
Oil water separator
Mini 12L tank
Compact design

FEATURES

Separatore aqua olio
Water oil separator

Controllore Logik
Controller Logik

Cabina insonorizzata compatta
Compact Soundproof cabin

Prefiltrazione dell'aria
Cooling prefiltration



Serbatoio 12L
12L Tank

Essiccatore refrigerato
Refrigerated Dryer



QUALITY MADE IN ITALY

**IE3 PREMIUM ↑
EFFICIENCY MOTOR**



Codice Code	Modello Model	bar p.s.i.	HP kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)
-	-												
35550	MDE 300	8	116	3	2,2	300	10,5	18	230/3/50	68	1	Refrig.	-
35551	MDE 300	10	145	3	2,2	300	10,5	18	230/3/50	68	1	Refrig.	-
35560	MDE 400	8	116	4	3	400	14	24	400/3/50	68	1	Refrig.	-
35561	MDE 400	10	145	4	3	400	14	24	400/3/50	68	1	Refrig.	-



BELT DRIVE



Progettata con un collegamento di trasmissione a cinghia che garantisce la minor potenza persa ad ogni ciclo di lavoro. La forma compatta è grazie alla distribuzione dei componenti che ha internamente, rendendolo ideale per un lavoro continuo o cicli di lavoro brevi, prevenendo la ruggine e offrendo le migliori prestazioni.

Designed with a belt transmission connection that ensures the lower power lost every work cycle. The compact shape is thanks to the distribution of the components that it has internally, making it ideal for a continuous work or short work cycles, preventing the rust and offering the best performance.



→ BELT DRIVE

Model
MRH 3-10
3-10HP/2,2-7,5kW

△ Standard Delta Star Starter

CARATTERISTICHE

Trasmissione a cinghia
Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
Refrigerazione olio tramite radiatore
eletroventilato
Pannello di prefiltrazione

Belt transmission
Oil separator and oil filter SPIN/ON
Oil/air cooling through electrically
aired radiator
Pre-filtering panel

FEATURES

Controllore Logik
Controller Logik

Radiatore ed elettroventola
Radiator and electric fan

Cabina insonorizzata
Soundproof cabin



QUALITY MADE IN ITALY

**IE3 PREMIUM
EFFICIENCY MOTOR** ↑↑

Codice Code	Modello Model	Barometric pressure bar	Barometric pressure p.s.i.	HP	kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Esiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)
-	-													
82001	MRH 3M	10	143	3	2,2	300	10,5	18	400/3/50	65	-	-	140	68x96x82
82003	MRH 3	10	143	3	2,2	300	10,5	18	400/3/50	65	-	-	140	68x96x82
82005	MRH 4	10	143	4	3	400	14	24	400/3/50	65	-	-	145	68x96x82
82007	MRH 5	10	143	5,5	4	550	19,4	33	400/3/50	65	-	-	150	68x96x82
82009	MRH 7	10	143	7,5	5,5	750	26,5	45	400/3/50	66	-	-	155	68x96x82
82011	MRH 10	10	143	10	7,5	950	33,5	57	400/3/50	67	-	-	160	68x96x82

Voltaggio può essere personalizzabile
The voltage can be customizable

Tutti i modelli possono essere anche a 13 o 15 bar
All the models can be at 13 and 15 bar

Opzioni Soft Starter ABB per tutti modelli
ABB Soft Starter option for all models

CARATTERISTICHE

Trasmissione a cinghia
 Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
 Refrigerazione olio tramite radiatore
 elettroventilato
 Pannello di prefiltrazione

*Belt transmission
 Oil separator and oil filter SPIN/ON
 Oil/air cooling through electrically
 aired radiator
 Pre-filtering panel*

FEATURES

Controllore Logik
Controllore Logik

Cabina insonorizzata
Soundproof cabin

Radiatore ed elettroventola
Radiator and electric fan



**IE3 PREMIUM
EFFICIENCY MOTOR**

QUALITY MADE IN ITALY

Codice Code	Modello Model	bar p.s.i.	HP kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)
-	-	bar p.s.i.	HP kW									
83001	MRHD 3M	10	143	3	2,2	300	10,5	18	400/3/50	65	LPE-MR100	-
83003	MRHD 3	10	143	3	2,2	300	10,5	18	400/3/50	65	LPE-MR100	-
83005	MRHD 4	10	143	4	3	400	14	24	400/3/50	65	LPE-MR100	-
83007	MRHD 5	10	143	5,5	4	550	19,4	33	400/3/50	65	LPE-MR100	-
83009	MRHD 7	10	143	7,5	5,5	750	26,5	45	400/3/50	66	LPE-MR100	-
83011	MRHD 10	10	143	10	7,5	950	33,5	57	400/3/50	67	LPE-MR100	-

Voltaggio può essere personalizzabile
The voltage can be customizable

Tutti i modelli possono essere anche a 13 o 15 bar
All the models can be at 13 and 15 bar

Opzioni Soft Starter ABB per tutti modelli
ABB Soft Starter option for all models

Model

MRH 3-10/270

3-10HP/2,2-7,5kW

**MINI ROTOR****BELT DRIVE****CARATTERISTICHE**

Trasmissione a cinghia
 Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
 Refrigerazione olio tramite radiatore elettroventilato
 Pannello di prefiltrazione
 Rubinetto di linea e tubo di collegamento serbatoio

*Belt transmission
 Oil separator and oil filter SPIN/ON
 Oil/air cooling through electrically aired radiator
 Pre-filtering panel
 Equipped with a valve and tank linking line*

FEATURES**QUALITY MADE IN ITALY****IE3 PREMIUM
EFFICIENCY MOTOR**

Codice Code	Modello Model	bar p.s.i.	HP kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)		
-	-	bar p.s.i.	HP kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)		
82101	MRH 3M-270	10	143	3	2,2	300	10,5	18	400/3/50	65	-	200	210	82x160x188
82103	MRH 3-270	10	143	3	2,2	300	10,5	18	400/3/50	65	-	200	210	82x160x188
82105	MRH 4-270	10	143	4	3	400	14	24	400/3/50	65	-	200	215	82x160x188
82107	MRH 5-270	10	143	5,5	4	550	19,4	33	400/3/50	65	-	200	220	82x160x188
82109	MRH 7-270	10	143	7,5	5,5	750	26,5	45	400/3/50	66	-	200	225	82x160x188
82111	MRH 10-270	10	143	10	7,5	950	33,5	57	400/3/50	67	-	200	230	82x160x188

Voltaggio può essere personalizzabile
The voltage can be customizable

Tutti i modelli possono essere anche a 13 o 15 bar
All the models can be at 13 and 15 bar

Opzioni Soft Starter ABB per tutti modelli
ABB Soft Starter option for all models

Model
MRH 3-10/270-500 D
3-10HP/2,2-7,5kW



MINI ROTOR

BELT DRIVE

CARATTERISTICHE

Trasmissione a cinghia
Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
Refrigerazione olio tramite radiatore elettroventilato
Pannello di prefiltrazione
Rubinetto di linea e tubo di collegamento serbatoio

Belt transmission
Oil separator and oil filter SPIN/ON
Oil/air cooling through electrically aired radiator
Pre-filtering panel
Equipped with a valve and tank linking line

FEATURES



QUALITY MADE IN ITALY

IE3 PREMIUM
EFFICIENCY MOTOR ↑↑

Codice Code	Modello Model	bar p.s.i.	HP kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)		
-	-													
83200	MRH 3M-270 D	10	143	3	2,2	300	10,5	18	400/3/50	65	LPE 9	200	225	82x160x188
83202	MRH 3-270 D	10	143	3	2,2	300	10,5	18	400/3/50	65	LPE 9	200	225	82x160x188
83201	MRH 4-270 D	10	143	4	3	400	14	24	400/3/50	65	LPE 9	200	230	82x160x188
83203	MRH 5-270 D	10	143	5,5	4	550	19,4	33	400/3/50	65	LPE 9	200	240	82x160x188
83205	MRH 7-270 D	10	143	7,5	5,5	750	26,5	45	400/3/50	66	LPE 9	200	245	82x160x188
83207	MRH 10-270 D	10	143	10	7,5	950	33,5	57	400/3/50	67	LPE 9	200	250	82x160x188
83208	MRH 5-500 D	10	143	5,5	4	550	19,4	33	400/3/50	65	LPE 9	500	240	82x160x188
83210	MRH 7-500 D	10	143	7,5	5,5	750	26,5	45	400/3/50	66	LPE 9	500	245	82x160x188
83213	MRH 10-500 D	10	143	10	7,5	950	33,5	57	400/3/50	67	LPE 9	500	250	82x160x188

500 IT
TANK

Voltaggio può essere personalizzabile
The voltage can be customizable

Tutti i modelli possono essere anche a 13 o 15 bar
All the models can be at 13 and 15 bar



Opzioni Soft Starter ABB per tutti modelli
ABB Soft Starter option for all models



OPZIONI OPTIONALS

INVERTER DRIVEN

DRIVEN BY **ABB** ACS 550-580

OPTIONAL

100%

50%

0%

Senza controllo della velocità.
Without control of the speed.



Picchi di energia.
Peaks of energy.



Più consumo di energia.
More energy consumption.



Controllare la produzione di aria in base alle esigenze.
Control the production of air according to requirements.

65% Risparmio energetico rispetto ad altre tecnologie.
65% Energy saving against other technologies.



La portata è direttamente proporzionale alla velocità di rotazione.
The flow is directly proportional to the speed of rotation.

Ridurre del 50% la velocità sulla rotazione del motore.
Reduce 50% of the engine speed rotation.



VARIABLE SPEED DRIVEN



L'inverter installato nel suo specifico armadio, non è esposto al calore dissipato dal compressore.

Il sistema di raffreddamento indipendente, assicura condizioni operative ideali, garantisce il massimo in termini di prestazioni e longevità.

I compressori INVERTERT adeguano la portata al fabbisogno effettivo dell'aria di rete, variando continuamente, in base al consumo, o all'andamento della pressione. La velocità del gruppo motore/ compressore si adegua entro il proprio campo di regolazione.

Tutte queste caratteristiche permettono di mantenere una pressione di esercizio costante con un offset di +/- 0,3 bar.

The Inverter is installed in its own electrical panel, is not exposed to heat from the compressor.



The independant cooling system, ensures the ideal iperating conditions and the maximum in terms of performance and longevity.

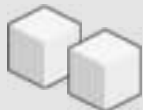


The compressors INVERTER adjust the flow rate to the actual requirements of the network air, according to consumption or the trend of the pressure. The speed of the motor/compressor change within it's range of adjustment.



All makes possible to maintain a constant operating pressure with an offset of +/- 0.1 bar.

OPTIONAL



Comunicazione **2** compressori

Connect **2** serial compressors

I controllori L9 e L19 comunicano internamente con il compressore grazie a moduli di ingresso/uscita appositamente progettati per esigenze specifiche delle diverse gamme di compressori.

The controller L9 and L19 internally communicate with the compressor thanks to input/output modules especially design for specific needs of the different ranges of compressors.



MASTER & SLAVE



ITALCA
AIRCOMPRESSORS

SOFT STARTER



1

Aumento graduale della tensione
Gradually increased voltage



2

Riduzione del surriscaldamento
Reduction of Overheating



3

Aumento della durata del motore
Increased life of the motor



4

Coppia motore inferiore
Lower Motor Torque



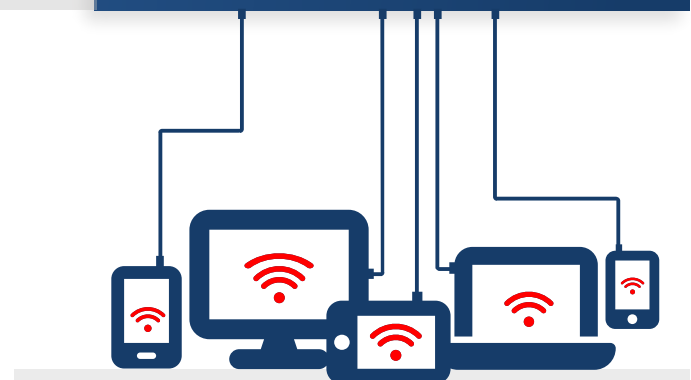
5

Nessun sovrattensione
No power surges

6

Efficienza
Efficiency

BENEFITS



Il modulo di interfaccia Ethernet è incluso nei nuovi modelli LogiTronik, quindi non sono necessari moduli aggiuntivi per ottenere questo vantaggio.

The Ethernet Interface module is included in the new models LogiTronik, so no extra modules are needed for have this benefit.

ETHERNET INTERFACE





CONTROLLER

CONTROLLE
CONTROLLER
CONTROLLER
CONTROLLER
CONTROLLER

**COMPRESSORI CON
COMPRESSORS WITH**

iL200 iL26 iL9 TRONIK

ITALICA
AIR COMPRESSORS



OPTIONAL

INNOVATION



Evoluzione che permette risponde pienamente alle esigenze dei più importanti costruttori di compressori.

Evolution that allows fully responds to the needs of the most important compressor manufacturers.

TECNOLOGY



Dispositivo Touch, che permette la digitalizzazione e interconnessione dei dispositivi.

Touch device, allows digitization and interconnection of devices.

DESIGN



Alta qualità offerta con un design unico che ne consente un facile utilizzo.

High quality offered with a unique design that allows for easy use

MANAGEMENT



Sviluppato per gestire da 2 a 12 compressori in tutta comodità e sicurezza.

Developed to manage from 2 to 12 compressors in comfort and safety.

SAVING



In grado di mantenere una pressione di linea costante focalizzata sul raggiungimento del miglior risparmio energetico

Able to maintain a constant line pressure focused on achieving the best energy savings



Nuova App sviluppata, strumento versatile che supporta gli utenti con funzionalità essenziali per monitorare e gestire i compressori d'aria. Permette di monitorare da remoto il compressore: operativo 24 ore su 24, 7 giorni su 7; garantisce una visione completa dell'impianto di produzione dell'aria compressa dal tuo ufficio, sul tuo PC desktop/smartphone

New App developed, versatile tool that supports users with essential features to monitor and manage air compressors. Allows you to remotely monitor the compressor: operational 24 h/7 days a week; ensures a complete view of the compressed air production system from your office, on your PC desktop/ smartphone

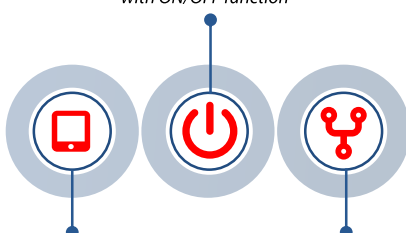


CONTROLLER

Logik 9 è un controllore elettronico industriale studiato per la gestione ottimale di compressori aria di bassa-media potenza dotati di funzioni basilari. Grazie all'ingresso 4-20mA (configurabile via software) per la lettura della pressione, il Logik 9 permette la gestione del compressore attraverso trasduttore di pressione o pressostato elettromeccanico. Il controller è dotato di un LCD custom retroilluminato per la visualizzazione, in tempo reale, dello stato del compressore e di eventuali allarmi.

Logik 9 is an industrial electronic controller suitable for the proper operation of low-medium size air compressors with basic functions. Thanks to the 4-20mA input (settable via software) for pressure detection, Logik 9 allows the management of the compressor through pressure transducer or electromechanical pressure switch. The controller is equipped with a backlit custom LCD for the visualization, in real time, of compressor status and any possible alarm.

Gestione di compressori con funzionamento ON/OFF
Developed to manage compressors with ON/OFF function



Visualizzazione di: pressione, temperatura, stato del compressore, allarmi.
Visualization of: pressure, temperature, compressor status, alarms.

N.1 RS485 per funzionamento Master/Slave, Multiunit, monitoraggio remoto con LogikaCloud®
No. 1 RS485 for Master/Slave, Multiunit operation or remote monitoring by LogikaCloud®

No. 1 RS485 per funzionamento Master/Slave, Multiunit, monitoraggio remoto con LogikaCloud®
No. 1 RS485 for Master/Slave, Multiunit operation or remote monitoring by LogikaCloud®



iL9 TRONIK

LogiTronik 9 è un controllore elettronico industriale studiato per la gestione ottimale di compressori aria di bassa media potenza.

Display TFT 2.4" a colori (320x240 pixel) per la visualizzazione, in tempo reale, dello stato del compressore e di eventuali allarmi.

LogiTronik 9 is an industrial electronic controller suitable for the proper operation of low-medium size air compressors.

Colour display TFT 2.4" (320x240 pixels) for the visualization, in real time, of compressor status and any possible alarm.



Sviluppato per gestire compressori sia con funzionamento ON / OFF che INVERTER
Developed to manage compressors both with ON/OFF and INVERTER functioning



N. 2 RS485 per: funzionamento o connessione Multi Unit, inverter
No. 2 RS485 for: Multiunit operation or connection, inverter



N. 1 ingresso ampere per trasduttore rilevamento corrente motore (n. 4 top range impostabili)
No. 1 ampere transducer input for motor current detection (no. 4 settable top range)

N.1 porta host USB per: aggiornamento firmware e import/export parametri
No.1 USB host port for: firmware update and parameters import / export



N. 1 porta Ethernet per monitoraggio remoto tramite LogikaCloud
No. 1 Ethernet port for remote monitoring through LogikaCloud



N. 1 ingresso ampere per trasduttore rilevamento corrente motore (n. 4 top range impostabili)
No. 1 ampere transducer input for motor current detection (no. 4 settable top range)



N. 1 ingresso ampere per trasduttore rilevamento corrente motore (n. 4 top range impostabili)
No. 1 ampere transducer input for motor current detection (no. 4 settable top range)

iL26 TRONIK

N. 2 RS485 per funzionamento o connessione Multi Unit,inverter

No. 2 RS485 for: Multiunit operation or connection, inverter

Sviluppato per gestire compressori sia con funzionamento ON/OFF che INVERTER

Developed to manage compressors both with ON/OFF and INVERTER functioning

Cronometrista interno per programmare 3 cicli di lavoro giornalieri in una settimana

Internal time-keeper to program 3 daily working cycles in a week



Pannello di controllo a colori. TFT TOUCH 4.3" (480x272 pixel) per visualizzazione stato compressore e per impostazione parametri di funzionamento.

Control panel in colour . TFT TOUCH 4.3"(480x272 pixels) for visualization of compressor status and operating parameters setting

N. 1 ingresso trasduttore ampere per rilevamento corrente motore (n. 4 top range impostabili)

No. 1 ampere transducer input for motor current detection (no. 4 settable top range)

N.1 porta host USB per aggiornamento firmware e import/export parametri

No.1 USB host port for: firmware update and parameters import/export

N. 1 porta Ethernet per monitoraggio remoto tramite LogikaCloud

No. 1 Ethernet port for remote monitoring through LogikaCloud

LogiTtronik 26 è un controllore elettronico industriale studiato per la gestione ottimale di compressori aria di media - grossa potenza, sia con funzionamento ON/OFF che INVERTER (sia via I/O che RS485 tramite protocolli Modbus dedicati). Le procedure di installazione e programmazione sono semplici e veloci. Grazie agli avanzati sistemi di sicurezza di cui è dotato, LogiTtronik 26 arresta automaticamente il compressore in caso di anomalie.

LogiTtronik 26 is an industrial electronic controller designed for optimal management of medium-high power air compressors, both with ON/OFF and INVERTER operation (both via I/O and RS485 via dedicated Modbus protocols). The installation and programming procedures are simple and fast. Thanks to the advanced safety systems with which it is equipped, LogiTtronik 26 automatically stops the compressor in the event of anomalies.

iL200 TRONIK

LogiTtronik 200 è un controllore elettronico industriale studiato per la gestione ottimale di sale compressori composte da 2 a 12 unità, sia con funzionamento ON/OFF che INVERTER, collegate tra loro mediante linea seriale RS485 (possibilità di collegamento via I/O fino a 4 unità).

LogiTtronik 200 garantisce la massima efficienza del sistema, operando secondo tre diversi principi di funzionamento (impostabili via software): Equilibrio ore - Priorità - Smart. Permette la gestione di compressori di qualsiasi marca grazie all'interfacciamento tramite modulo Slave Logika da installare su ogni unità non provvista di controllori della serie Logik/LogiTtronik

LogiTtronik 200 is an industrial electronic controller developed for the proper management of compressor rooms composed by 2 to 12 units, both with ON/OFF and INVERTER functioning, connected by means of a serial line RS485 (possibility of connection via I / O up to 4 units).

LogiTtronik 200 guarantees the best efficiency to the system, working on the bases of three different operating principles (settable via software): Balance hours - Priority - Smart. It allows the management of every brand compressors thanks to the interfacing with Logika Slave module, installed on each machine not provided with Logik

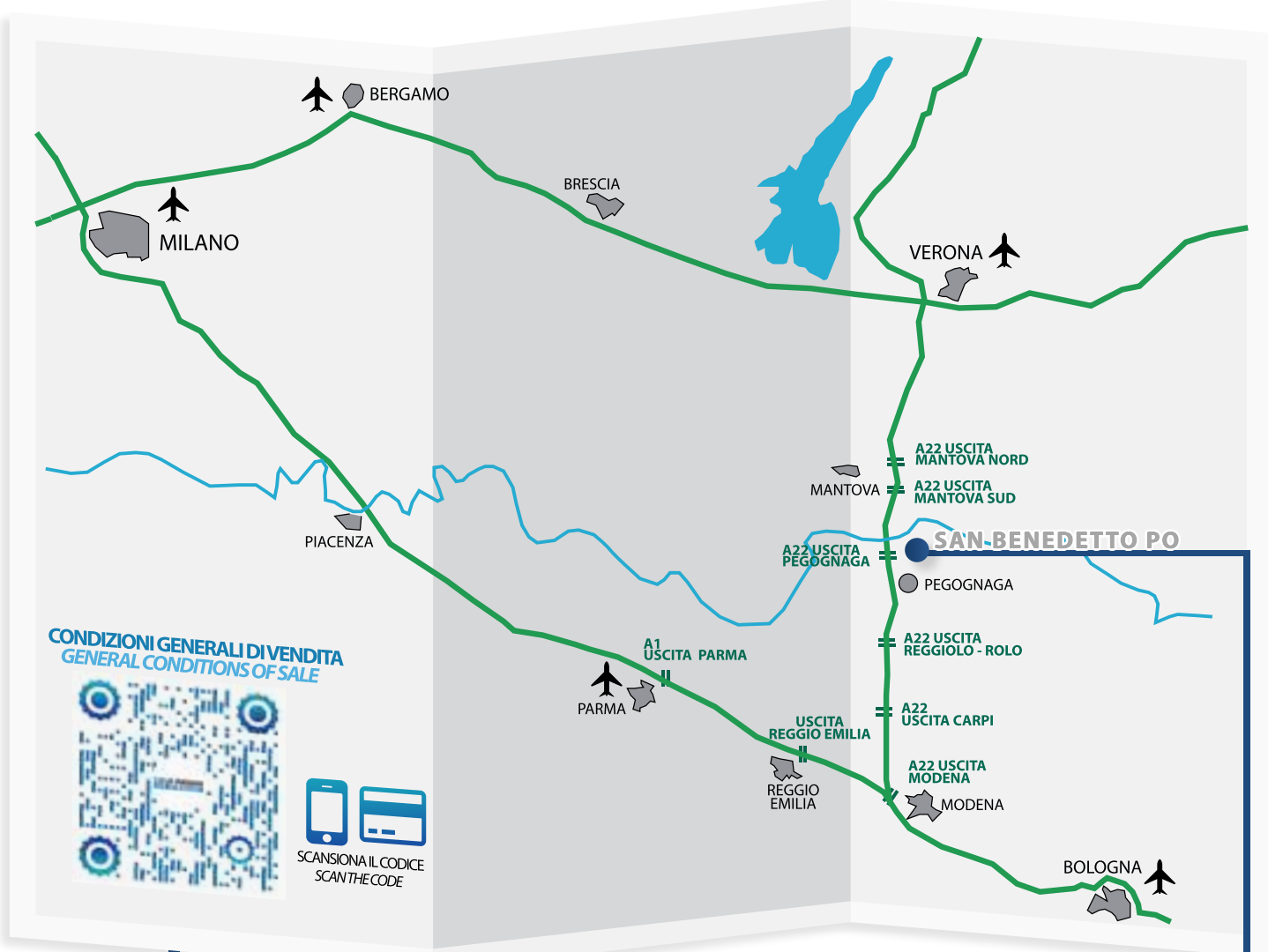


Per gestire compressori sia con funzionamento ON/OFF che INVERTER
To manage compressors both with ON/OFF and INVERTER functioning

No.1 USB host
 No. 1 Ethernet port
 N. 1 µSD card

N. 3 RS485 per: funzionamento o connessione Multi Unit, inverter
No. 3 RS485 for: Multiunit operation or connection, inverter

Gestione Essiccatore Dryer Management
 Modulo Slave Slave Module



QUALITY MADE IN ITALY



LA PADANA di Folloni Flavio e C. s.n.c.

VIA MAESTRI DEL LAVORO,1
SAN BENEDETTO PO (MN)-
ITALIA

📞 Tel. +39 0376 558282
Fax +39 0376 558301
✉️ info@lapadana.it

QUALITY MADE IN ITALY

