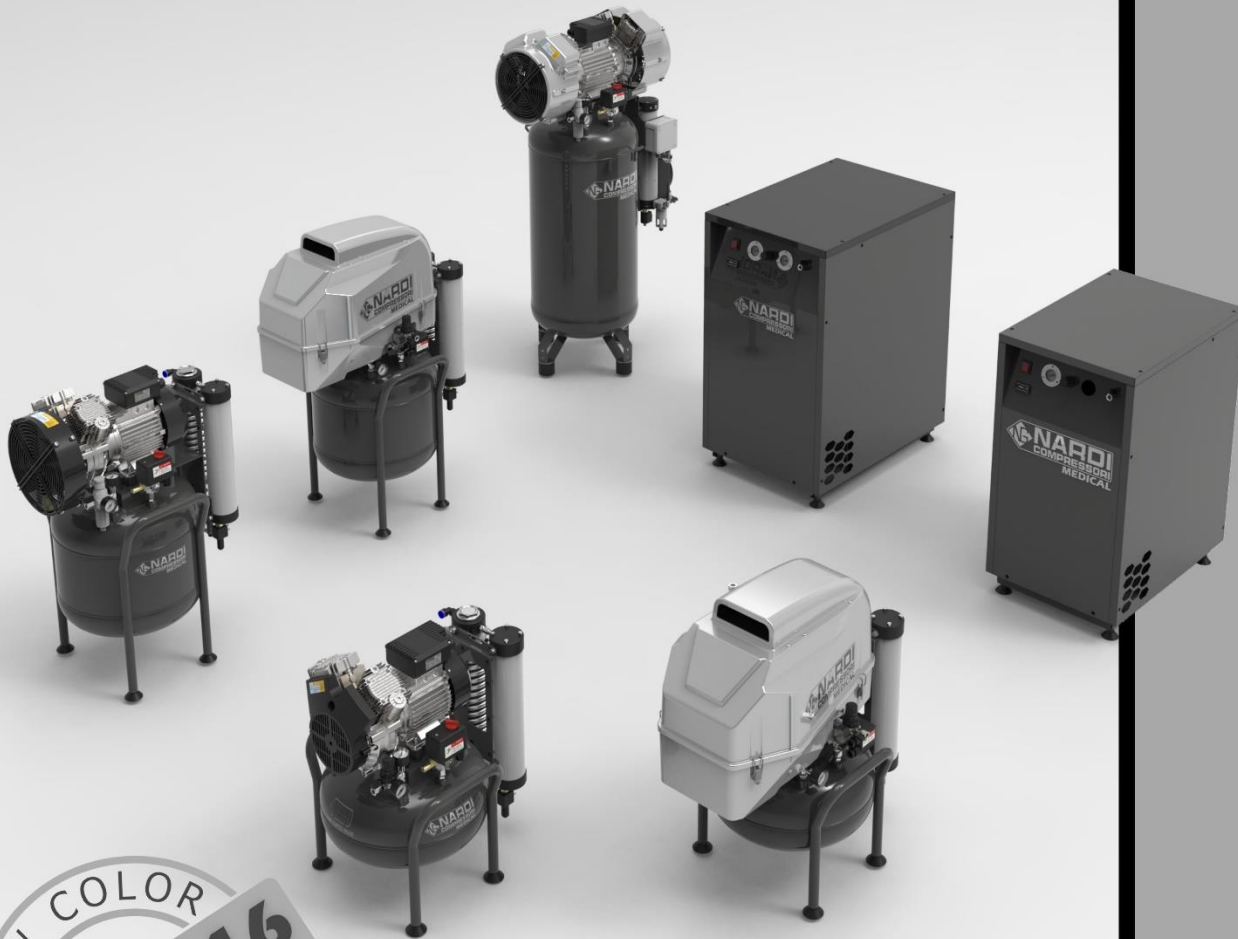


NARDI **COMPRESSORI** **MEDICAL**

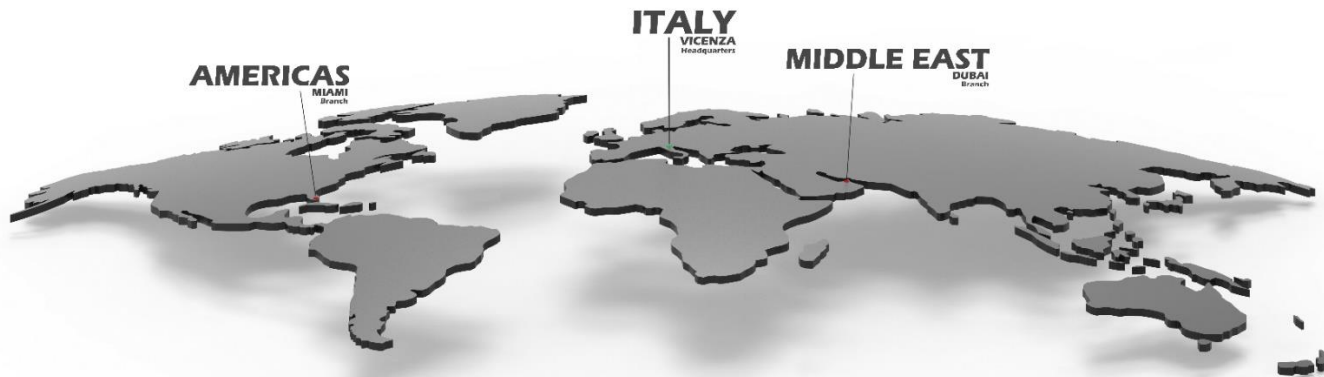
Quality system certified
to ISO 9001:2015



NEW COLOR
RAL 7016
COMING SOON

MEDICAL COMPRESSOR
OIL-LESS

Catalogue



(ENG) NARDI COMPRESSORI is an Italian company that has focused on the design and manufacture of piston compressors and boosters since its very beginning. The logo shows the two surname initials of the company founders: Nardi and Ghiotto. Over the years, the company has experienced exponential growth in the compressed air sector, which has led to the opening of two branches, located in Dubai (UAE) and Miami (USA). Today NARDI counts over 50 employees and collaborators and is appreciated in more than a hundred countries around the world thanks to its extensive distribution network. The flagship of this manufacturing company is the ability to study, design and project their products in-house, thanks to the technical expertise of CEO, Mr. Marco Ghiotto, and his technical staff. Production is entirely carried out in Italy, at the production facility in Montecchio Maggiore, and each unit is fully tested before being placed on the market, making the NARDI brand synonymous with quality. This commitment is proven by being UNI EN ISO 9001:2015 certified by TÜV. NARDI offers a wide and heterogeneous range of compressors, with models covering working pressures from 8 up to 500 bar, boasting a production of over 60,000 units per year.

(ITA) NARDI COMPRESSORI è una realtà italiana focalizzata sin dalla sua nascita, sulla progettazione e produzione di compressori e booster a pistoni. Il logo rimanda alle iniziali dei cognomi dei fondatori dell'azienda: Nardi e Ghiotto. Negli anni l'azienda ha vissuto una crescita esponenziale nel settore dell'aria compressa, che ha permesso l'apertura di due filiali, site a Dubai e Miami. Ad oggi conta oltre 50 dipendenti e collaboratori ed è apprezzata in più di cento Paesi in tutto il mondo grazie alla sua vasta rete di distribuzione. Il fiore all'occhiello di questa azienda manifatturiera è la capacità di riuscire a studiare, disegnare e progettare i propri prodotti internamente, grazie alla preparazione tecnica del CEO, il Sig. Marco Ghiotto, e del suo staff tecnico. La produzione è totalmente realizzata in Italia, presso lo stabilimento di Montecchio maggiore, ed ogni unità viene completamente testata prima di essere immessa nel mercato, rendendo il marchio NARDI sinonimo di qualità. Tale impegno è comprovato dal fatto di essere certificata UNI EN ISO 9001:2015 dall'ente TÜV. NARDI offre una gamma vasta ed eterogenea di prodotti, con modelli che coprono pressioni di lavoro dagli 8 fino ai 500 bar, vantando una produzione di oltre 60.000 unità l'anno.



(ENG) The NARDI COMPRESSORI MEDICAL full range is designed and developed by expert technicians specifically for the dental and medical industry. The air tanks of this whole compressor line are painted internally with corrosion inhibiting epoxy electrostatic powder and the compressors are equipped with dryers that absorb humidity and produce a moisture-free and clean air quality. NARDI also avails of antibacterial filters to meet international standards required by the niche markets we cater for. The materials and components used to manufacture these modern, strong and silent compressors guarantee great performance and reliability and they are all certified as CLASS IIA MEDICAL devices and recognised by the Italian Ministry of Health.



MADE IN VENETO



EXCELLENCE & HIGH TECHNOLOGY

(ITA) La linea MEDICAL di NARDI COMPRESSORI è una gamma progettata e studiata appositamente per soddisfare gli standard richiesti dal settore dentale e medicale, offrendo compressori moderni e resistenti adatti ad essere utilizzati all'interno di laboratori odontotecnici, cliniche e studi dentistici. La particolarità di questi modelli, disponibili con diversi motori e telai, sta nel serbatoio, che viene sottoposto ad una verniciatura speciale che ne evita la corrosione interna nel tempo, oltre alla possibilità di installare accessori come essiccatori ad assorbimento o filtri antibatterici. Tutti i modelli della linea MEDICAL sono certificati CLASSE IIA e registrati come dispositivi medici presso il Ministero della Salute.



Packing


Imballo

Weight with box (ESPRIT 60) : 26 Kg - 57,3 Lbs

Box dimensions cm : 49 x 49 x 72 (0,017m³)

Quantity per PALLET (110x110) : 8 pc.



| Dental unit  | Pneumatic | | |
|--|--------------------|---|---|
| | Electric-Pneumatic | | |
| | Electric | | |
| ESPRIT 60/4 | 1 | X | X |
| ESPRIT 60/2 | 1 | X | X |

| Compressor Model | Tank | Dryer | Cylinders | Air Intake | Air delivery | Pressure | Power | Phase | Revolution | Noise | Weight | Dimensions |
|---------------------------|--------|----------|-----------|-----------------|--------------------------------------|-----------|------------|--------|------------|--------|----------|--------------|
| Modello Compressore | Serb. | Essicat. | Cilindri | Aria Aspirata | Aria resa | Pressione | Motore | Fase | Giri | Rumore | Peso | Dimensioni |
| Type | Liters | Complete | N° | l/min. - C.F.M. | l/min. - C.F.M. | Bar - Psi | HP - kW | Tip | Rpm | dB | Kg - Lbs | cm (LxWxH) |
| ESPRIT 2V 60/4 25L | 25 | X | 2 | 105 - 3,7 | 40 - 1,4 (5 BAR) 20 - 0,7 (8 BAR) | 8 - 114 | 0,75 - 0,5 | Single | 1400 | 52 | 23 - 51 | 41 x 45 x 52 |
| ESPRIT 2V 60/2 25L | 25 | X | 2 | 210 - 7,4 | 75 - 2,6 (5 BAR) 50 - 1,8 (8 BAR) | 8 - 114 | 0,75 - 0,5 | Single | 2800 | 62 | 23 - 51 | 41 x 45 x 52 |

With automatic thermal protection

Con protezione termica automatica

EXTREME 2D 25 Liters



Packing

Imballo

Weight with box (EXTREME 2D 1,5HP) :

44 Kg - 97 Lbs


Box dimensions cm : 58,5 x 57,5 x 66 (0,20m³)

Quantity per (110x110) PALLET : 8 pc.



EXTREME 2V



| Dental unit  | Pneumatic | | |
|--|--------------------|---|---|
| | Electric-Pneumatic | | |
| | Electric | | |
| EXTREME 1,50 | 1 - 2 | 1 | 1 |
| EXTREME 2,00 | 2 - 3 | 2 | 1 |

| Compressor Model | Tank | Dryer | Cylinders | Air Intake | Air delivery | Pressure | Power | Phase | Noise | Weight | Dimensions |
|----------------------------|--------|----------|-----------|-----------------|--|-----------|------------|--------|--------|-----------|----------------|
| Modello Compressore | Serb. | Essicat. | Cilindri | Aria Aspirata | Aria resa | Pressione | Motore | Fase | Rumore | Peso | Dimensioni |
| Type | Liters | Complete | N° | l/min. - C.F.M. | l/min. - C.F.M. | Bar - Psi | HP - kW | Type | dB | Kg - Lbs | cm (LxWxH) |
| EXTREME 2V 25L 1,50 | 25 | X | 2 | 240 - 8,5 | 125 - 4,4 (5 BAR) 100 - 3,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 1,50 - 1,1 | Single | 72 | 33 - 73 | 46 x 43 x 66 |
| EXTREME 2D 25L 1,50 | 25 | ✓ | 2 | 240 - 8,5 | 125 - 4,4 (5 BAR) 100 - 3,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 1,50 - 1,1 | Single | 72 | 41 - 90,5 | 58,5 x 43 x 66 |
| EXTREME 2V 25L 2,00 | 25 | X | 2 | 350 - 12,4 | 156 - 5,5 (5 BAR) 127 - 4,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 2,00 - 1,5 | Single | 73 | 35,5 - 78 | 46 x 43 x 66 |
| EXTREME 2D 25L 2,00 | 25 | ✓ | 2 | 350 - 12,4 | 156 - 5,5 (5 BAR) 127 - 4,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 2,00 - 1,5 | Single | 73 | 44 - 97 | 58,5 x 43 x 66 |

With automatic thermal protection

Con protezione termica automatica

MADE IN ITALY BY NARDI COMPRESSORI

Page 05


Packing Imballo

Weight with box (EXTREME 2D 1,5HP) :
51 Kg - 112,4 Lbs
Box dimensions cm : 60 x 45 x 86 (0,23 m³)
Quantity per (110x110) PALLET : 8 pc.



EXTREME 2V



| Dental unit  | Pneumatic | | |
|--|--------------------|---|---|
| | Electric-Pneumatic | | |
| | Electric | | |
| EXTREME 1,50 CV | 1 - 2 | 1 | 1 |
| EXTREME 2,00 CV | 2 - 3 | 2 | 1 |
| EXTREME 2,50 CV | 3 - 4 | 3 | 2 |

| Compressor Model | Tank | Dryer | Cylinders | Air Intake | Air delivery | Pressure | Power | Phase | Noise | Weight | Dimensions |
|---------------------|--------|----------|-----------|-----------------|--|-----------|-------------|--------|--------|-----------|----------------|
| Modello Compressore | Serb. | Essicat. | Cilindri | Aria Aspirata | Aria resa | Pressione | Motore | Fase | Rumore | Peso | Dimensioni |
| Type | Liters | Complete | N° | l/min. - C.F.M. | l/min. - C.F.M. | Bar - Psi | HP - kW | Tippe | dB | Kg - Lbs | cm (LxWxH) |
| EXTREME 2V 50L 1,50 | 50 | X | 2 | 240 - 8,5 | 125 - 4,4 (5 BAR) 100 - 3,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 1,50 - 1,1 | Single | 72 | 39,5 - 87 | 46 x 43 x 83 |
| EXTREME 2D 50L 1,50 | 50 | ✓ | 2 | 240 - 8,5 | 125 - 4,4 (5 BAR) 100 - 3,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 1,50 - 1,1 | Single | 72 | 48 - 106 | 58,5 x 43 x 83 |
| EXTREME 2V 50L 2,00 | 50 | X | 2 | 350 - 12,4 | 156 - 5,5 (5 BAR) 127 - 4,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 2,00 - 1,5 | Single | 73 | 42,5 - 94 | 46 x 43 x 83 |
| EXTREME 2D 50L 2,00 | 50 | ✓ | 2 | 350 - 12,4 | 156 - 5,5 (5 BAR) 127 - 4,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 2,00 - 1,5 | Single | 73 | 51 - 112 | 58,5 x 43 x 83 |
| EXTREME 2V 50L 2,50 | 50 | X | 4 | 480 - 17,0 | 240 - 8,5 (5 BAR) 190 - 6,7 (8 BAR) | 8 - 114 | 2,50 - 1,84 | Single | 73 | 52 - 115 | 64 x 45 x 89 |
| EXTREME 2D 50L 2,50 | 50 | ✓ | 4 | 480 - 17,0 | 240 - 8,5 (5 BAR) 190 - 6,7 (8 BAR) | 8 - 114 | 2,50 - 1,84 | Single | 73 | 60 - 132 | 64 x 45 x 89 |

With automatic thermal protection

Con protezione termica automatica

EXTREME 2D 100 Liters




Packing Imballo

Weight with box (EXTREME 2D 2,0HP) :
Kg 70 - 154 Lbs
Box dimensions cm : 60 x 45 x 142 (0,39 m³)
Quantity per (110x110) PALLET : 2 pc.

EXTREME 2V



| Dental unit  | Pneumatic | | |
|--|--------------------|---|---|
| | Electric-Pneumatic | | |
| | Electric | | |
| EXTREME 2,00 | 2-3 | 2 | 1 |
| EXTREME 2,50 | 3-4 | 3 | 2 |

| Compressor Model | Tank | Dryer | Cylinders | Air Intake | Air delivery | Pressure | Power | Phase | Noise | Weight | Dimensions |
|-----------------------------|--------|----------|-----------|-----------------|--|-----------|-------------|--------|--------|----------|-----------------|
| Modello Compressore | Serb. | Essicat. | Cilindri | Aria Aspirata | Aria resa | Pressione | Motore | Fase | Rumore | Peso | Dimensioni |
| Type | Liters | Complete | N° | l/min. - C.F.M. | l/min. - C.F.M. | Bar - Psi | HP - kW | Tip | dB | Kg - Lbs | cm (LxWxH) |
| EXTREME 2V 100L 2,00 | 100 | X | 2 | 350 - 12,4 | 156 - 5,5 (5 BAR) 127 - 4,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 2,00 - 1,5 | Single | 73 | 57 - 127 | 46 x 43 x 140 |
| EXTREME 2D 100L 2,00 | 100 | ✓ | 2 | 350 - 12,4 | 156 - 5,5 (5 BAR) 127 - 4,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 2,00 - 1,5 | Single | 73 | 66 - 145 | 58,5 x 43 x 140 |
| EXTREME 2V 100L 2,50 | 100 | X | 4 | 480 - 17,0 | 240 - 8,5 (5 BAR) 190 - 6,7 (8 BAR) | 8 - 114 | 2,50 - 1,84 | Single | 73 | 67 - 147 | 64 x 45 x 140 |
| EXTREME 2D 100L 2,50 | 100 | ✓ | 4 | 480 - 17,0 | 240 - 8,5 (5 BAR) 190 - 6,7 (8 BAR) | 8 - 114 | 2,50 - 1,84 | Single | 73 | 75 - 165 | 64 x 45 x 140 |

With automatic thermal protection

Con protezione termica automatica

MADE IN ITALY BY NARDI COMPRESSORI

Page 07

Packing

Imballo

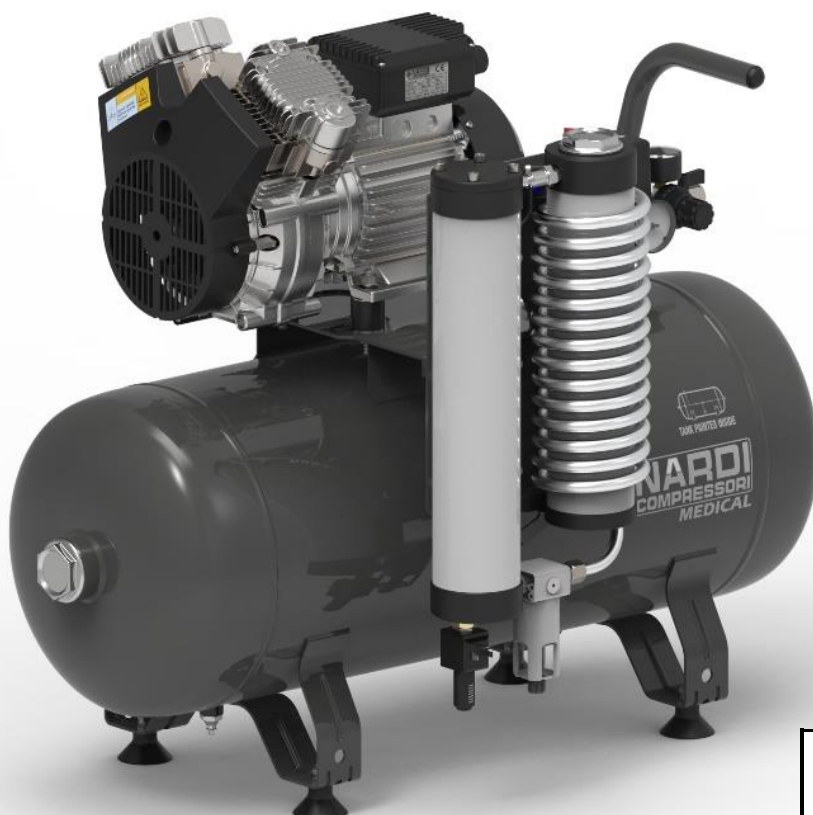
Weight with box (EXTREME 3D 1,5HP) :


50 Kg - 112 Lbs

Box dimensions cm : 88 x 48 x 72 (0,30 m³)

Quantity per (110x110) PALLET : 8 pc.

EXTREME 3V



| Dental unit  | Pneumatic | | |
|--|--------------------|---|---|
| | Electric-Pneumatic | | |
| | Electric | | |
| EXTREME 1,50 | 1 - 2 | 1 | 1 |
| EXTREME 2,00 | 2 - 3 | 2 | 1 |

| Compressor Model | Tank | Dryer | Cylinders | Air Intake | Air delivery | Pressure | Power | Phase | Noise | Weight | Dimensions |
|----------------------------|--------|----------|-----------|-----------------|--|-----------|------------|--------|--------|------------|--------------|
| Modello Compressore | Serb. | Essicat. | Cilindri | Aria Aspirata | Aria resa | Pressione | Motore | Fase | Rumore | Peso | Dimensioni |
| Type | Liters | Complete | N° | l/min. - C.F.M. | l/min. - C.F.M. | Bar - Psi | HP - kW | Tippe | dB | Kg - Lbs | cm (LxWxH) |
| EXTREME 3V 50L 1,50 | 50 | X | 2 | 240 - 8,5 | 125 - 4,4 (5 BAR) 100 - 3,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 1,50 - 1,1 | Single | 72 | 40 - 88 | 84 x 31 x 68 |
| EXTREME 3D 50L 1,50 | 50 | ✓ | 2 | 240 - 8,5 | 125 - 4,4 (5 BAR) 100 - 3,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 1,50 - 1,1 | Single | 72 | 47,5 - 105 | 84 x 44 x 68 |
| EXTREME 3V 50L 2,00 | 50 | X | 2 | 350 - 12,4 | 156 - 5,5 (5 BAR) 127 - 4,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 2,00 - 1,5 | Single | 73 | 43 - 95 | 84 x 31 x 68 |
| EXTREME 3D 50L 2,00 | 50 | ✓ | 2 | 350 - 12,4 | 156 - 5,5 (5 BAR) 127 - 4,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 2,00 - 1,5 | Single | 73 | 50,5 - 112 | 84 x 44 x 68 |

With automatic thermal protection

Con protezione termica automatica

EXTREME 4D 90 Liters




Packing Imballo

Weight with box (EXTREME 4D 2,5HP) :
96 Kg - 211 Lbs
Box dimensions cm : 113 x 60 x 84 (0,54m³)
Quantity per EUR PALLET : 2 pc.



EXTREME 4V



| Dental unit  | Pneumatic | | |
|--|--------------------|---|---|
| | Electric-Pneumatic | | |
| | Electric | | |
| EXTREME 2,00 | 2 - 3 | 2 | 1 |
| EXTREME 2,50 | 3 - 4 | 3 | 2 |

| Compressor Model | Tank | Dryer | Cylinders | Air Intake | Air delivery | Pressure | Power | Phase | Noise | Weight | Dimensions |
|----------------------------|--------|----------|-----------|-----------------|--|-----------|-------------|--------|--------|----------|---------------|
| Modello Compressore | Serb. | Essicat. | Cilindri | Aria Aspirata | Aria resa | Pressione | Motore | Fase | Rumore | Peso | Dimensioni |
| Type | Liters | Complete | N° | l/min. - C.F.M. | l/min. - C.F.M. | Bar - Psi | HP - kW | Tipe | dB | Kg - Lbs | cm (LxWxH) |
| EXTREME 4V 90L 2,00 | 90 | ✗ | 2 | 350 - 12,4 | 156 - 5,5 (5 BAR) 127 - 4,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 2,00 - 1,5 | Single | 73 | 67 - 147 | 110 x 54 x 81 |
| EXTREME 4D 90L 2,00 | 90 | ✓ | 2 | 350 - 12,4 | 156 - 5,5 (5 BAR) 127 - 4,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 2,00 - 1,5 | Single | 73 | 76 - 167 | 110 x 59 x 81 |
| EXTREME 4V 90L 2,50 | 90 | ✗ | 4 | 480 - 17,0 | 240 - 8,5 (5 BAR) 190 - 6,7 (8 BAR) | 8 - 114 | 2,50 - 1,85 | Single | 73 | 77 - 170 | 110 x 54 x 81 |
| EXTREME 4D 90L 2,50 | 90 | ✓ | 4 | 480 - 17,0 | 240 - 8,5 (5 BAR) 190 - 6,7 (8 BAR) | 8 - 114 | 2,50 - 1,85 | Single | 73 | 86 - 189 | 110 x 59 x 81 |

With automatic thermal protection
Con protezione termica automatica

MADE IN ITALY BY NARDI COMPRESSORI

Page 09

Packing Imballo

Weight with box (EXTREME 2D SIL 25L 1,5HP) :
45,5 Kg - 100 Lbs
Box dimensions cm : 70 x 43 x 78 (0,23m³)
Quantity per EUR PALLET : 4 pc.



EXTREME 2V



| Dental unit | Pneumatic | | |
|-----------------|--------------------|---|---|
| | Electric-Pneumatic | | |
| | Electric | | |
| EXTREME 1,50 | 1 - 2 | 1 | 1 |
| EXTREME 2,00 | 2 - 3 | 2 | 1 |

| Compressor Model | Tank | Dryer | Cylinders | Air Intake | Air delivery | Pressure | Power | Phase | Noise | Weight | Dimensions |
|--------------------------------|--------|----------|-----------|-----------------|--|-----------|------------|--------|--------|-----------|--------------|
| Modello Compressore | Serb. | Essicat. | Cilindri | Aria Aspirata | Aria resa | Pressione | Motore | Fase | Rumore | Peso | Dimensioni |
| Type | Liters | Complete | N° | l/min. - C.F.M. | l/min. - C.F.M. | Bar - Psi | HP - kW | Type | dB | Kg - Lbs | cm (LxWxH) |
| EXTREME 2V SIL 25L 1,50 | 25 | X | 2 | 240 - 8,5 | 125 - 4,4 (5 BAR) 100 - 3,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 1,50 - 1,1 | Single | 66 | 38,5 - 85 | 58 x 43 x 78 |
| EXTREME 2D SIL 25L 1,50 | 25 | ✓ | 2 | 240 - 8,5 | 125 - 4,4 (5 BAR) 100 - 3,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 1,50 - 1,1 | Single | 66 | 45,5-100 | 70 x 43 x 78 |
| EXTREME 2V SIL 25L 2,00 | 25 | X | 2 | 350 - 12,4 | 156 - 5,5 (5 BAR) 127 - 4,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 2,00 - 1,5 | Single | 67 | 41 - 90 | 58 x 43 x 78 |
| EXTREME 2D SIL 25L 2,00 | 25 | ✓ | 2 | 350 - 12,4 | 156 - 5,5 (5 BAR) 127 - 4,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 2,00 - 1,5 | Single | 67 | 48 - 106 | 70 x 43 x 78 |

With automatic thermal protection

Con protezione termica automatica

EXTREME 2D SIL 50 Liters




Packing Imballo

Weight with box (EXTREME 2D SIL 50L 1,5HP) :
48 Kg - 106 Lbs
Box dimensions cm : 70 x 43 x 98 (0,30m³)
Quantity per EUR PALLET : 4 pc.

EXTREME 2V



| Dental unit  | Pneumatic | | |
|--|--------------------|---|---|
| | Electric-Pneumatic | | |
| | Electric | | |
| EXTREME 1,50 | 1 - 2 | 1 | 1 |
| EXTREME 2,00 | 2 - 3 | 2 | 1 |

| Compressor Model | Tank | Dryer | Cylinders | Air Intake | Air delivery | Pressure | Power | Phase | Noise | Weight | Dimensions |
|--------------------------------|--------|----------|-----------|-----------------|--|-----------|------------|--------|--------|----------|--------------|
| Modello Compressore | Serb. | Essicat. | Cilindri | Aria Aspirata | Aria resa | Pressione | Motore | Fase | Rumore | Peso | Dimensioni |
| Type | Liters | Complete | N° | l/min. - C.F.M. | l/min. - C.F.M. | Bar - Psi | HP - kW | Type | dB | Kg - Lbs | cm (LxWxH) |
| EXTREME 2V SIL 50L 1,50 | 50 | ✗ | 2 | 240 - 8,5 | 125 - 4,4 (5 BAR) 100 - 3,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 1,50 - 1,1 | Single | 66 | 45 - 99 | 58 x 43 x 98 |
| EXTREME 2D SIL 50L 1,50 | 50 | ✓ | 2 | 240 - 8,5 | 125 - 4,4 (5 BAR) 100 - 3,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 1,50 - 1,1 | Single | 66 | 53 - 117 | 70 x 43 x 98 |
| EXTREME 2V SIL 50L 2,00 | 50 | ✗ | 2 | 350 - 12,4 | 156 - 5,5 (5 BAR) 127 - 4,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 2,00 - 1,5 | Single | 67 | 47 - 103 | 58 x 43 x 98 |
| EXTREME 2D SIL 50L 2,00 | 50 | ✓ | 2 | 350 - 12,4 | 156 - 5,5 (5 BAR) 127 - 4,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 2,00 - 1,5 | Single | 67 | 55 - 122 | 70 x 43 x 98 |

With automatic thermal protection

Con protezione termica automatica


MADE IN ITALY BY NARDI COMPRESSORI

Page 11

Packing Imballo

Weight with box (EXTREME SD 1,5HP) :
78 Kg - 172 Lbs
Box dimensions cm : 73 x 47 x 79 (0,24m³)
Quantity per EUR PALLET : 4 pc.



| Dental unit  | Pneumatic | | |
|--|--------------------|---|---|
| | Electric-Pneumatic | | |
| | Electric | | |
| EXTREME 1,50 | 1 - 2 | 1 | 1 |
| EXTREME 2,00 | 2 - 3 | 2 | 1 |

| Compressor Model | Tank | Dryer | Cylinders | Air Intake | Air delivery | Pressure | Power | Phase | Noise | Weight | Dimensions |
|---------------------|--------|----------|-----------|-----------------|--|-----------|------------|--------|--------|------------|--------------|
| Modello Compressore | Serb. | Essicat. | Cilindri | Aria Aspirata | Aria resa | Pressione | Motore | Fase | Rumore | Peso | Dimensioni |
| Type | Liters | Complete | N° | l/min. - C.F.M. | l/min. - C.F.M. | Bar - Psi | HP - kW | Type | dB | Kg - Lbs | cm (LxWxH) |
| EXTREME SV 30L 1,50 | 30 | X | 2 | 240 - 8,5 | 125 - 4,4 (5 BAR) 100 - 3,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 1,50 - 1,1 | Single | 61 | 68 - 150 | 65 x 44 x 76 |
| EXTREME SD 30L 1,50 | 30 | ✓ | 2 | 240 - 8,5 | 125 - 4,4 (5 BAR) 100 - 3,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 1,50 - 1,1 | Single | 61 | 75 - 165 | 71 x 44 x 76 |
| EXTREME SV 30L 2,00 | 30 | X | 2 | 350 - 12,4 | 156 - 5,5 (5 BAR) 127 - 4,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 2,00 - 1,5 | Single | 62 | 71,5 - 158 | 65 x 44 x 76 |
| EXTREME SD 30L 2,00 | 30 | ✓ | 2 | 350 - 12,4 | 156 - 5,5 (5 BAR) 127 - 4,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 2,00 - 1,5 | Single | 62 | 78,5 - 173 | 71 x 44 x 76 |

With automatic thermal protection

Con protezione termica automatica

EXTREME SD 50 Liters



Packing


Imballo

Weight with box (EXTREME SD 1,5HP) :

90 Kg - 199 Lbs

Box dimensions cm : 85 x 52 x 84 (0,34m³)

Quantity per EUR PALLET : 2 pc.

| Dental unit  | Pneumatic | | |
|--|--------------------|---|---|
| | Electric-Pneumatic | | |
| | Electric | | |
| EXTREME 1,50 | 1 - 2 | 1 | 1 |
| EXTREME 2,00 | 2 - 3 | 2 | 1 |

| Compressor Model | Tank | Dryer | Cylinders | Air Intake | Air delivery | Pressure | Power | Phase | Noise | Weight | Dimensions |
|----------------------------|--------|----------|-----------|-----------------|--|-----------|------------|--------|--------|------------|--------------|
| Modello Compressore | Serb. | Essicat. | Cilindri | Aria Aspirata | Aria resa | Pressione | Motore | Fase | Rumore | Peso | Dimensioni |
| Type | Liters | Complete | N° | l/min. - C.F.M. | l/min. - C.F.M. | Bar - Psi | HP - kW | Type | dB | Kg - Lbs | cm (LxWxH) |
| EXTREME SV 50L 1,50 | 50 | X | 2 | 240 - 8,5 | 125 - 4,4 (5 BAR) 100 - 3,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 1,50 - 1,1 | Single | 59 | 83 - 183 | 72 x 50 x 82 |
| EXTREME SD 50L 1,50 | 50 | ✓ | 2 | 240 - 8,5 | 125 - 4,4 (5 BAR) 100 - 3,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 1,50 - 1,1 | Single | 59 | 90 - 199 | 85 x 50 x 82 |
| EXTREME SV 50L 2,00 | 50 | X | 2 | 350 - 12,4 | 156 - 5,5 (5 BAR) 127 - 4,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 2,00 - 1,5 | Single | 60 | 86,5 - 195 | 72 x 50 x 82 |
| EXTREME SD 50L 2,00 | 50 | ✓ | 2 | 350 - 12,4 | 156 - 5,5 (5 BAR) 127 - 4,5 (8 BAR) | 8 - 114 | 2,00 - 1,5 | Single | 60 | 95,5 - 210 | 85 x 50 x 82 |

With automatic thermal protection

Con protezione termica automatica


MADE IN ITALY BY NARDI COMPRESSORI

Page 13



**Packing
Imballo**

Weight with box (EXTREME SD 2,5HP) :
161 Kg - 355 Lbs
Box dimensions cm : 96 x 56 x 110 (0,60 m³)
Quantity per EUR PALLET : 1 pc.

| Dental unit  | Pneumatic | | |
|--|--------------------|---|---|
| | Electric-Pneumatic | | |
| | Electric | | |
| EXTREME 2,50 | 3 - 4 | 3 | 2 |

| Compressor Model | Tank | Dryer | Cylinders | Air Intake | Air delivery | Pressure | Power | Phase | Noise | Weight | Dimensions |
|-----------------------------|--------|----------|-----------|-----------------|--|-----------|-------------|--------|--------|-----------|---------------|
| Modello Compressore | Serb. | Essicat. | Cilindri | Aria Aspirata | Aria resa | Pressione | Motore | Fase | Rumore | Peso | Dimensioni |
| Type | Liters | Complete | N° | l/min. - C.F.M. | l/min. - C.F.M. | Bar - Psi | HP - kW | Tippe | dB | Kg - Lbs | cm (LxWxH) |
| EXTREME SV 100L 2,50 | 100 | X | 4 | 480 - 17,0 | 240 - 8,5 (5 BAR) 190 - 6,7 (8 BAR) | 8 - 114 | 2,50 - 1,85 | Single | 62 | 154 - 340 | 96 x 56 x 102 |
| EXTREME SD 100L 2,50 | 100 | ✓ | 4 | 480 - 17,0 | 240 - 8,5 (5 BAR) 190 - 6,7 (8 BAR) | 8 - 114 | 2,50 - 1,85 | Single | 62 | 161 - 355 | 96 x 56 x 110 |

With automatic thermal protection
Con protezione termica automatica

Line for CAD-CAM use



SPECIFIC LINE FOR CAD-CAM.

(ENG) This line is specifically designed to meet the requirements of this sector, namely huge air demands with a high degree of purity. For this specific application, NARDI COMPRESSORI has developed a special absorption dryer for continuous use, upgraded the size of the motor and improved its ventilation, in order to offer machines that can ensure constant 8 bar and even very intense work cycles.



LINEA DEDICATA PER CAD-CAM.

(IT) Questa linea è appositamente progettata per soddisfare le esigenze di questo settore, ovvero richieste d'aria elevate con un alto grado di purezza. Per questa specifica applicazione NARDI COMPRESSORI ha sviluppato uno speciale essiccatore ad assorbimento per uso continuo, ha rivisto le dimensioni del motore e ne ha migliorato la ventilazione, in modo da offrire macchine che possano assicurare gli 8 bar costanti e cicli di lavoro anche molto intensi.

With automatic thermal protection

Con protezione termica automatica

MADE IN ITALY BY NARDI COMPRESSORI

Page 15




**Packing
Imballo**

Weight with box (EXTREME SD 3,0HP) :
77 Kg - 170 Lbs
Box dimensions cm : 74 x 45 x 140 (0,47m³)
Quantity per EUR PALLET : 4 pc.

EXTREME 2V



| Dental unit  | Pneumatic | | |
|--|--------------------|---|---|
| | Electric-Pneumatic | | |
| | Electric | | |
| EXTREME 3,00 | 3 - 4 | 3 | 2 |
| EXTREME 3,00 (3-phase) | 4 - 5 | 4 | 3 |

| Compressor Model | Tank | Dryer | Cylinders | Air Intake | Air delivery | Pressure | Power | Phase | Noise | Weight | Dimensions |
|-----------------------------|--------|----------|-----------|-----------------|--|-----------|-------------|--------|--------|----------|---------------|
| Modello Compressore | Serb. | Essicat. | Cilindri | Aria Aspirata | Aria resa | Pressione | Motore | Fase | Rumore | Peso | Dimensioni |
| Type | Liters | Complete | N° | l/min. - C.F.M. | l/min. - C.F.M. | Bar - Psi | HP - kW | Tipe | dB | Kg - Lbs | cm (LxWxH) |
| EXTREME 2V 100L 3,00 | 100 | X | 4 | 480 - 17,0 | 240 - 8,5 (5 BAR) 190 - 6,7 (8 BAR) | 10 - 145 | 3,00 - 2,20 | Single | 73 | 69 - 152 | 64 x 45 x 140 |
| EXTREME 2D 100L 3,00 | 100 | ✓ | 4 | 480 - 17,0 | 240 - 8,5 (5 BAR) 190 - 6,7 (8 BAR) | 10 - 145 | 3,00 - 2,20 | Single | 73 | 77 - 170 | 74 x 45 x 140 |
| EXTREME 2V 100L 3,00 | 100 | X | 4 | 600 - 21,2 | 312 - 11 (5 BAR) 250 - 8,8 (8 BAR) | 10 - 145 | 3,00 - 2,20 | Three | 73 | 69 - 152 | 64 x 45 x 140 |
| EXTREME 2D 100L 3,00 | 100 | ✓ | 4 | 600 - 21,2 | 312 - 11 (5 BAR) 250 - 8,8 (8 BAR) | 10 - 145 | 3,00 - 2,20 | Three | 73 | 77 - 170 | 74 x 45 x 140 |

With automatic thermal protection

Con protezione termica automatica

EXTREME 4D 90 Liters



Packing Imballo

Weight with box (EXTREME 4D 3,0HP) :

98 Kg - 211 Lbs


Box dimensions cm : 113 x 70 x 84 (0,58m³)

Quantity per EUR PALLET : 2 pc.



EXTREME 4V



| Dental unit  | Pneumatic | | |
|--|--------------------|---|---|
| | Electric-Pneumatic | | |
| | Electric | | |
| EXTREME 3,00 | 3 - 4 | 3 | 2 |
| EXTREME 3,00 (3-phase) | 4 - 5 | 4 | 3 |

| Compressor Model | Tank | Dryer | Cylinders | Air Intake | Air delivery | Pressure | Power | Phase | Noise | Weight | Dimensions |
|----------------------------|--------|----------|-----------|-----------------|--|-----------|-------------|--------|--------|----------|---------------|
| Modello Compressore | Serb. | Essicat. | Cilindri | Aria Aspirata | Aria resa | Pressione | Motore | Fase | Rumore | Peso | Dimensioni |
| Type | Liters | Complete | N° | l/min. - C.F.M. | l/min. - C.F.M. | Bar - Psi | HP - kW | Tippe | dB | Kg - Lbs | cm (LxWxH) |
| EXTREME 4V 90L 3,00 | 90 | ✗ | 4 | 480 - 17,0 | 240 - 8,5 (5 BAR) 190 - 6,7 (8 BAR) | 10 - 145 | 3,00 - 2,20 | Single | 73 | 67 - 147 | 110 x 54 x 81 |
| EXTREME 4D 90L 3,00 | 90 | ✓ | 4 | 480 - 17,0 | 240 - 8,5 (5 BAR) 190 - 6,7 (8 BAR) | 10 - 145 | 3,00 - 2,20 | Single | 73 | 76 - 167 | 110 x 59 x 81 |
| EXTREME 4V 90L 3,00 | 90 | ✗ | 4 | 600 - 21,2 | 312 - 11 (5 BAR) 250 - 8,8 (8 BAR) | 10 - 145 | 3,00 - 2,20 | Three | 73 | 77 - 170 | 110 x 54 x 81 |
| EXTREME 4D 90L 3,00 | 90 | ✓ | 4 | 600 - 21,2 | 312 - 11 (5 BAR) 250 - 8,8 (8 BAR) | 10 - 145 | 3,00 - 2,20 | Three | 73 | 86 - 189 | 110 x 59 x 81 |

With automatic thermal protection

Con protezione termica automatica


MADE IN ITALY BY NARDI COMPRESSORI

Page 17



Packing Imballo

Weight with box (EXTREME SD 3,0HP) :
167 Kg - 368 Lbs
Box dimensions cm : 96 x 56 x 110 (0,60 m³)
Quantity per EUR PALLET : 1 pc.

| Dental unit  | Pneumatic | | |
|--|--------------------|---|---|
| | Electric-Pneumatic | | |
| | Electric | | |
| EXTREME 3,00 | 3-4 | 3 | 2 |
| EXTREME 3,00 (3-phase) | 4-5 | 4 | 3 |

| Compressor Model | Tank | Dryer | Cylinders | Air Intake | Air delivery | Pressure | Power | Phase | Noise | Weight | Dimensions |
|-----------------------------|--------|----------|-----------|-----------------|--|-----------|-------------|--------|--------|-----------|---------------|
| Modello Compressore | Serb. | Essicat. | Cilindri | Aria Aspirata | Aria resa | Pressione | Motore | Fase | Rumore | Peso | Dimensioni |
| Type | Liters | Complete | N° | l/min. - C.F.M. | l/min. - C.F.M. | Bar - Psi | HP - kW | Tip | dB | Kg - Lbs | cm (LxWxH) |
| EXTREME SV 100L 3,00 | 100 | X | 4 | 480 - 17,0 | 240 - 8,5 (5 BAR) 190 - 6,7 (8 BAR) | 10 - 145 | 3,00 - 2,20 | Single | 62 | 155 - 342 | 96 x 56 x 102 |
| EXTREME SD 100L 3,00 | 100 | ✓ | 4 | 480 - 17,0 | 240 - 8,5 (5 BAR) 190 - 6,7 (8 BAR) | 10 - 145 | 3,00 - 2,20 | Single | 62 | 167 - 369 | 96 x 56 x 110 |
| EXTREME SV 100L 3,00 | 100 | X | 4 | 600 - 21,2 | 312 - 11 (5 BAR) 250 - 8,8 (8 BAR) | 10 - 145 | 3,00 - 2,20 | Three | 62 | 155 - 342 | 96 x 56 x 102 |
| EXTREME SD 100L 3,00 | 100 | ✓ | 4 | 600 - 21,2 | 312 - 11 (5 BAR) 250 - 8,8 (8 BAR) | 10 - 145 | 3,00 - 2,20 | Three | 62 | 167 - 369 | 96 x 56 x 110 |

With automatic thermal protection

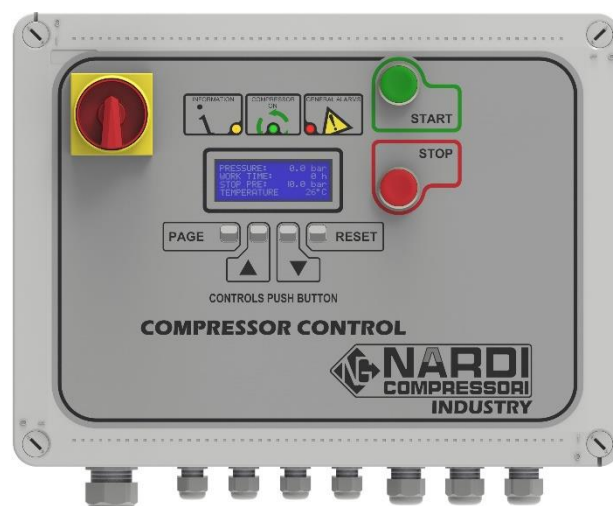
Con protezione termica automatica

MULTI-POWER LINE



THE NEW NARDI LP CONTROL DEVICE - TOTAL CONTROL, COMPLETELY INDEPENDENT, ENERGY SAVING EFFICIENCY AND SAFETY RELIABILITY OF NARDI COMPRESSORI.

(ENG) This is an automatic electronic controller, flexible and reliable with a large display and touch commands in an easy-to-use modern and compact design. The *LP CONTROL DEVICE* controls up to three pump units autonomously depending on the air quantity requirement of the user which rules the starting up of a single or more pump units. Therefore, the amount of air needed would give the system the input to run the pump units one by one to cater for the air quantity needed. When a limited amount of air is needed, the *LP CONTROL DEVICE* starts a single pump unit, on rotation, this way all pump units will have an equal working time. If more air is needed and a single pump unit is not enough, then the *LPCD* will start the second electric motor and in case more power is needed to reach the pressure needed, it will also run the third electric motor. This kind of working sequence of the pump units is an important energy saver since it avoids frequent and high peaks of electrical consumption. In manual mode, during maintenance operations on one or more pump units, the user selects which pump unit to run and which one/s to keep turned off. The automatic control device memorizes the total working hours of the compressor and the working hours of every single pump unit and dryer installed. The motor switches have a thermal control which, in case of an electric overload, stops the motor and informs the automatic system of an ongoing malfunction. This will immediately start another motor this way there is no halt in the work of the user. The *LPCD* launches a message when the compressor is due for regular maintenance since the working hours of all pump units on the compressor are equal, and also in case any alarm activates. It is possible to collocate up to 10 *LP CONTROL DEVICES*, therefore a maximum of 30 pump units by means of an RS485 connection. This controlled system consents a better stability of the process, optimization of the compressor and the pumping units, maximization of the working hours, reduction of energy costs and minimum maintenance operations. Upon request, it is possible to add an extra module to have the *LPCD* send notifications to a determined email address giving real time information about the conditions of the compressor (IoT system).



IL NUOVO NARDI LP CONTROL DEVICE - TOTALE CONTROLLO, COMPLETA AUTONOMIA, EFFICIENTE RISPARMIO ENERGETICO E L’AFFIDABILE SICUREZZA NARDI COMPRESSORI.

(ITA) Sistema di gestione elettronico automatico, flessibile ed affidabile, grande display e comoda pulsantiera, di facile utilizzo e dal design moderno e compatto. Il sistema di gestione *LP CONTROL DEVICE* comanda fino a tre gruppi pompanti in maniera autonoma, in base alla richiesta d’aria da parte dell’utente. L’avviamento di uno o più gruppi pompanti, è dato dal consumo d’aria dell’utente. In base alla quantità di aria richiesta, la gestione automatica *LP CONTROL DEVICE* accenderà uno alla volta i motori elettrici in base al fabbisogno d’aria. Se il consumo d’aria è ridotto, farà partire un solo motore, a rotazione con gli altri due, in base al monte ore di lavoro accumulato. Se invece il fabbisogno d’aria è più elevato ed un solo pompante non è sufficiente, allora la gestione automatica farà partire anche il secondo motore elettrico, e di conseguenza, a valori di pressione stabili, accenderà anche il terzo motore elettrico. Questo tipo di gestione dei pompanti, fa risparmiare corrente elettrica ed evita spunti di consumo elettrico frequenti e troppo elevati. In modalità manuale invece, è l’utente a decidere quale gruppo pompante utilizzare e quale invece fermare, in caso di manutenzione ad uno o più dei pompanti.

Il sistema di gestione automatico *LP CONTROL DEVICE* controlla le ore di lavoro totali del compressore e le ore di lavoro di ogni singolo gruppo pompante e, di conseguenza, anche degli essiccatori. Il comando motori è provvisto di controllo termico, che in caso di eccessivo assorbimento di corrente elettrica, ferma il motore, comunica alla gestione automatica il malfunzionamento, e fa partire subito un altro motore elettrico, così da non fermare l’utente nel suo lavoro. Il sistema avvisa quando il compressore deve fare la manutenzione programmata ed ogni eventuale allarme riscontrato. La manutenzione viene effettuata su tutti i gruppi pompanti durante la stessa manutenzione, in quanto le ore di lavoro sono uguali per tutti i pompanti presenti sul compressore. È possibile affiancare e collegare tra loro fino a 10 *LP CONTROL DEVICE*, quindi fino a 30 gruppi pompanti, tramite collegamento RS485.


Questo sistema di gestione controllata, consente maggiore stabilità del processo, l’ottimizzazione del compressore e dei gruppi pompanti, l’ottimizzazione dei tempi di lavoro, la riduzione del costo energetico e manutenzione minima. A richiesta, è possibile aggiungere il modulo per la comunicazione dei guasti tramite mail, ad un determinato indirizzo di posta elettronica, per essere sempre informati in tempo reale sulle condizioni del compressore (sistema IoT).

Packing Imballo

Weight with box (EXTREME MPD 270 9,0HP) :
280 Kg - 617 Lbs
Box dimensions cm : 170 x 95 x 110 (1,78 m³)
Quantity per PALLET : 1 pc.

EXTREME MPV



| Dental unit  | Pneumatic | | |
|--|--------------------|----|---|
| | Electric-Pneumatic | | |
| | Electric | | |
| EXTREME 3,00 | 6 | 4 | 3 |
| EXTREME 6,00 | 12 | 8 | 6 |
| EXTREME 9,00 | 18 | 12 | 9 |

| Compressor Model | Tank | Dryer | Cylinders | Air Intake | Air delivery | Pressure | Power | Phase | Noise | Weight | Dimensions |
|----------------------|--------|----------|-----------|-----------------|---------------------------------------|-----------|------------|-----------|--------|-----------|---------------|
| Modello Compressore | Serb. | Essicat. | Cilindri | Aria Aspirata | Aria resa | Pressione | Motore | Fase | Rumore | Peso | Dimensioni |
| Type | Liters | Complete | N° | l/min. - C.F.M. | l/min. - C.F.M. | Bar - Psi | HP - kW | Tip | dB | Kg - Lbs | cm (LxWxH) |
| EXTREME MPV 270L 3,0 | 270 | X | 4 | 600 - 21,2 | 312 - 11 (5 BAR) 250 - 8.5 (8 BAR) | 10 - 145 | 3,00 - 2,2 | Three | 73 | 116 - 255 | 160 x 64 x 87 |
| EXTREME MPD 270L 3,0 | 270 | ✓ | 4 | 600 - 21,2 | 312 - 11 (5 BAR) 250 - 8.5 (8 BAR) | 10 - 145 | 3,00 - 2,2 | Three + N | 73 | 130 - 287 | 160 x 93 x 87 |
| EXTREME MPV 270L 6,0 | 270 | X | 8 | 1200 - 42,4 | 624 - 22 (5 BAR) 500 - 18 (8 BAR) | 10 - 145 | 6,00 - 4,4 | Three | 74 | 165 - 364 | 160 x 64 x 87 |
| EXTREME MPD 270L 6,0 | 270 | ✓ | 8 | 1200 - 42,4 | 624 - 22 (5 BAR) 500 - 18 (8 BAR) | 10 - 145 | 6,00 - 4,4 | Three + N | 74 | 193 - 425 | 160 x 93 x 87 |
| EXTREME MPV 270L 9,0 | 270 | X | 12 | 1800 - 63,6 | 936 - 33 (5 BAR) 750 - 27 (8 BAR) | 10 - 145 | 9,00 - 6,6 | Three | 75 | 198 - 436 | 160 x 64 x 87 |
| EXTREME MPD 270L 9,0 | 270 | ✓ | 12 | 1800 - 63,6 | 936 - 33 (5 BAR) 750 - 27 (8 BAR) | 10 - 145 | 9,00 - 6,6 | Three + N | 75 | 240 - 530 | 160 x 93 x 87 |

With automatic thermal protection
Con protezione termica automatica

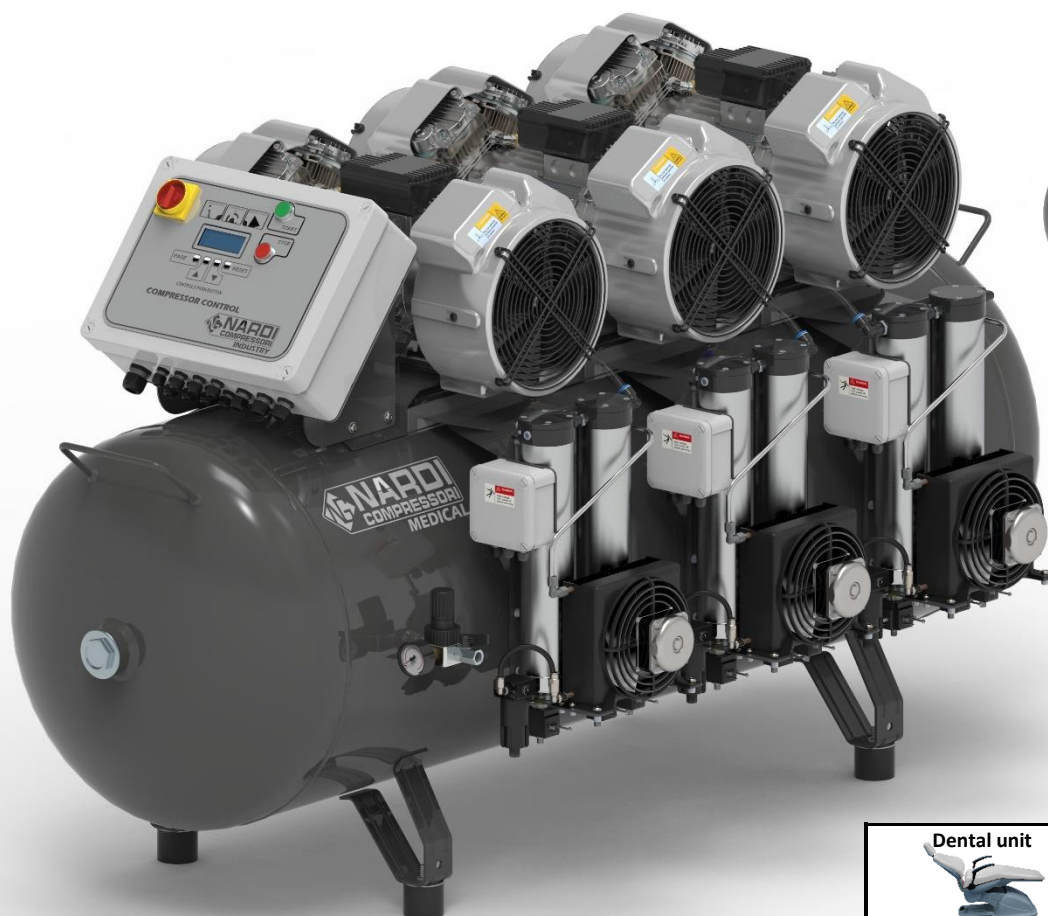
EXTREME MP 500 Liters




Packing Imballo

Weight with box (EXTREME MPD 500 9,0HP) :
340 Kg - 750 Lbs
Box dimensions cm : 200 x 120 x 120 (2,9 m³)
Quantity per PALLET : 1 pc.

EXTREME MPV



| Dental unit  | Pneumatic | | |
|--|--------------------|----|---|
| | Electric-Pneumatic | | |
| | Electric | | |
| EXTREME 6,00 | 12 | 8 | 6 |
| EXTREME 9,00 | 18 | 12 | 9 |

| Compressor Model | Tank | Dryer | Cylinders | Air Intake | Air delivery | Pressure | Power | Phase | Noise | Weight | Dimensions |
|------------------------------|--------|----------|-----------|-----------------|--------------------------------------|-----------|------------|-------|--------|-----------|----------------|
| Modello Compressore | Serb. | Essicat. | Cilindri | Aria Aspirata | Aria resa | Pressione | Motore | Fase | Rumore | Peso | Dimensioni |
| Type | Liters | Complete | N° | l/min. - C.F.M. | l/min. - C.F.M. | Bar - Psi | HP - kW | Tippe | dB | Kg - Lbs | cm (LxWxH) |
| EXTREME MPV 500L 6,00 | 500 | X | 8 | 1200 - 42,4 | 624 - 22 (5 BAR) 500 - 18 (8 BAR) | 10 - 145 | 6,00 - 4,4 | Three | 74 | 220 - 485 | 195 x 64 x 110 |
| EXTREME MPD 500L 6,00 | 500 | ✓ | 8 | 1200 - 42,4 | 624 - 22 (5 BAR) 500 - 18 (8 BAR) | 10 - 145 | 6,00 - 4,4 | Three | 74 | 248 - 547 | 195 x 93 x 110 |
| EXTREME MPV 500L 9,00 | 500 | X | 12 | 1800 - 63,6 | 936 - 33 (5 BAR) 750 - 27 (8 BAR) | 10 - 145 | 9,00 - 6,6 | Three | 75 | 253 - 558 | 195 x 64 x 110 |
| EXTREME MPD 500L 9,00 | 500 | ✓ | 12 | 1800 - 63,6 | 936 - 33 (5 BAR) 750 - 27 (8 BAR) | 10 - 145 | 9,00 - 6,6 | Three | 75 | 295 - 650 | 195 x 93 x 110 |

With automatic thermal protection

Con protezione termica automatica

MADE IN ITALY BY NARDI COMPRESSORI

Page 21

DRYER



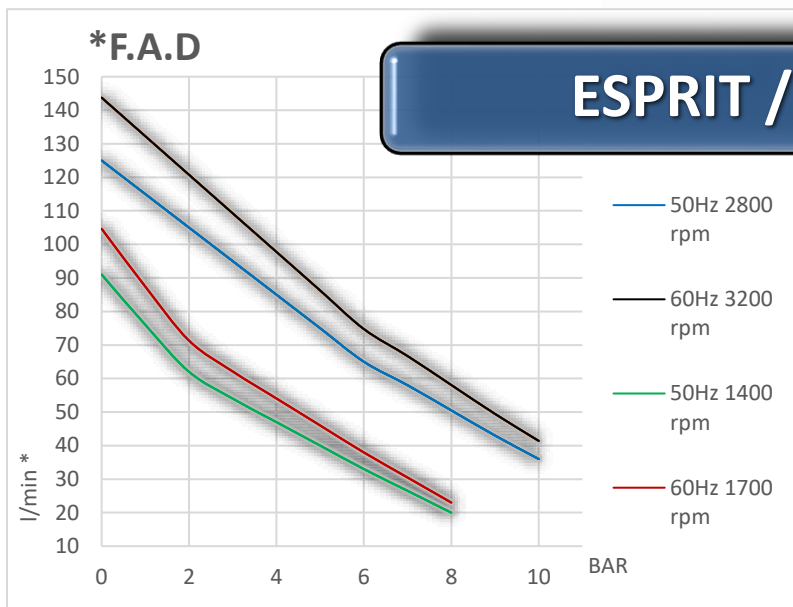
| Model | Air filtration (5 BAR) | Duty cycle | Power | Purge | Dew Point | Max Pressure | Weight | Dimensions |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------|---------|-------------------|-----------|-----------------|-----------|--------------|
| Modello | Aria filtrata (5 BAR) | Ciclo di lavoro | Consumo | Perdita di carico | Dew Point | Pressione mass. | Peso | Dimensioni |
| Type | l/min. - C.F.M. - m ³ /h | % | Watt | % | °C | Bar - Psi | Kg - Lbs | cm (LxWxH) |
| DRYER 400 | 400 - 14 - 24 | 80 % (20 min) | 18 | 1 % | -20 | 10 - 145 | 7 - 15,5 | 51 x 26 x 13 |
| DRYER D600 | 600 - 21,2 - 36 | 100 % | 46 | 6 % | -40 | 10 - 145 | 12 - 26,5 | 50 x 33 x 26 |
| DRYER M400 | 400 - 14 - 24 | 100 % | 10 | 14 % | -5 | 10 - 145 | 7 - 15,5 | 57 x 27 x 26 |

FILTER DEPURATOR

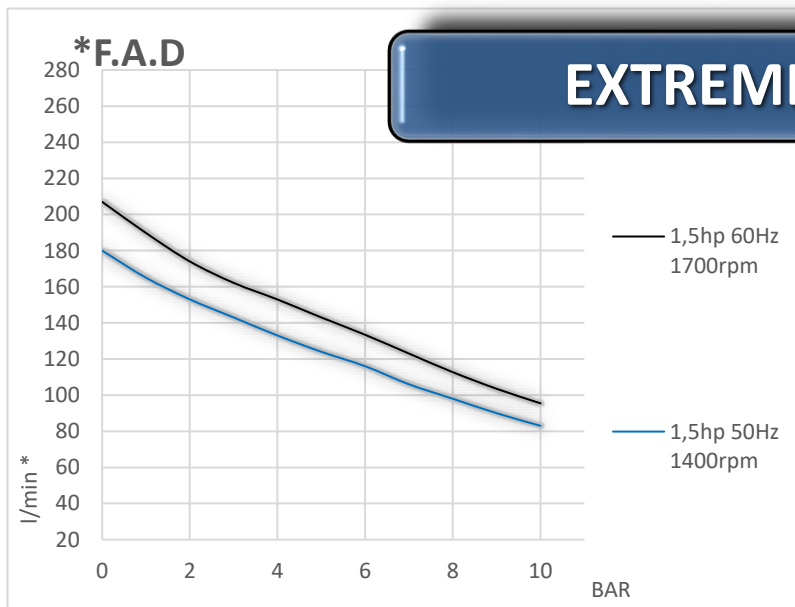


| Model | Air filtration (8 BAR) | Duty cycle | Connection | Depuration | Max Pressure | Weight | Dimensions |
|-----------------------|-------------------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------------|
| Modello | Aria filtrata (8BAR) | Ciclo di lavoro | Attacco | Purificazione | Pressione mass. | Peso | Dimensioni |
| Type | l/min. - C.F.M. - m ³ /h | % | in / out | µm | Bar - Psi | Kg - Lbs | cm (LxWxH) |
| DEPURATOR 1/4" | 460 - 14 - 24 | 100 % | G1/4" - G1/4" | 5 + 0,01 | 10 - 145 | 2 - 4,5 | 8,5 x 4,5 x 19 |
| DEPURATOR 1/2" | 990 - 14 - 24 | 100 % | G1/2" - G1/2" | 5 + 0,01 | 10 - 145 | 5 - 11 | 12 x 6 x 23,5 |

PUMP UNIT



| Compressor Model | Cylinders | Air Intake | Pressure | Power | Phase | Revolution | Noise | Weight | Dimensions |
|-------------------------|-----------|--|-----------|------------|--------|--------------|--------|----------|--------------|
| Modello Compressore | Cilindri | Aria Aspirata | Pressione | Motore | Fase | Giri | Rumore | Peso | Dimensioni |
| Type | N° | l/min. - C.F.M. - m ³ /h | Bar - Psi | HP - kW | Tip | Rpm | dB | Kg - Lbs | cm (LxWxH) |
| ESPRIT UNIT 60/4 | 2 | 105 - 3,7 - 6,3 (50 Hz) 125 - 4,4 - 7,5 (60 Hz) | 8 - 114 | 0,75 - 0,5 | Single | 1400 1700 | 48 | 8 - 17 | 29 x 22 x 14 |
| ESPRIT UNIT 60/2 | 2 | 210 - 7,4 - 12,6 (50 Hz) 250 - 8,8 - 15 (60 Hz) | 8 - 114 | 0,75 - 0,5 | Single | 2800 3300 | 55 | 8 - 17 | 29 x 22 x 14 |



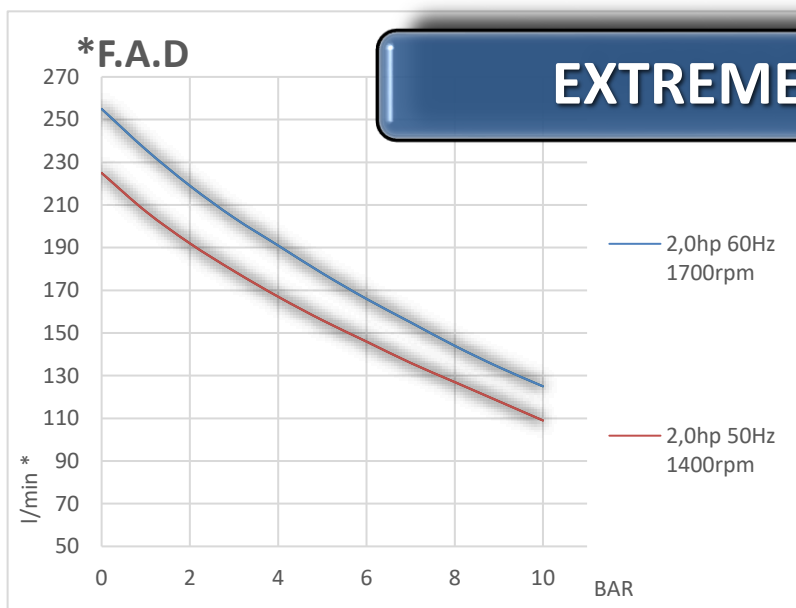
| Compressor Model | Cylinders | Air Intake | Max Pressure | Power | Revolution | Noise | Weight | Dimensions |
|-----------------------------|-----------|---|-----------------|------------|--------------|--------|-----------|--------------|
| Modello Compressore | Cilindri | Aria Aspirata | Pressione mass. | Motore | Giri | Rumore | Peso | Dimensioni |
| Type | N° | l/min. - C.F.M. - m ³ /h | Bar - Psi | HP - kW | Rpm | dB | Kg - Lbs | cm (LxWxH) |
| EXTREME UNIT 1,50 Hp | 2 | 240 - 8,5 - 14,4 (50 Hz) 290 - 10,1 - 17,2 (60 Hz) | 10 - 145 | 1,50 - 1,1 | 1400 1700 | 72 | 16,5 - 36 | 39 x 28 x 26 |

With automatic thermal protection - * F.A.D. values have a tolerance $\pm 5\%$

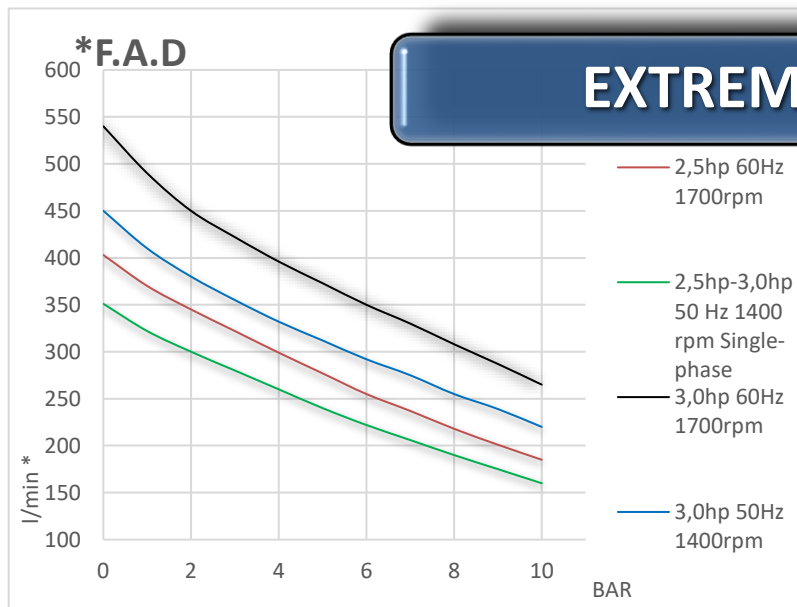
Con protezione termica automatica - * I valori indicati hanno una tolleranza $\pm 5\%$

MADE IN ITALY BY NARDI COMPRESSORI

Page 23



| Compressor Model | Cylinders | Air Intake | Max Pressure | Power | Revolution | Noise | Weight | Dimensions |
|--------------------------|-----------|--|-----------------|------------|--------------|--------|----------|--------------|
| Modello Compressore | Cilindri | Aria Aspirata | Pressione mass. | Motore | Giri | Rumore | Peso | Dimensioni |
| Type | N° | l/min. - C.F.M. - m³/h | Bar - Psi | HP - kW | Rpm | dB | Kg - Lbs | cm (LxWxH) |
| EXTREME UNIT 2 Hp | 2 | 350 - 12,4 - 21 (50 Hz) 420 - 14,8 - 25 (60 Hz) | 10 - 145 | 2,00 - 1,5 | 1400 1700 | 73 | 20 - 44 | 43 x 28 x 29 |



| Compressor Model | Cylinders | Air Intake | Max Pressure | Power | Revolution | Noise | Weight | Dimensions |
|--|-----------|--|-----------------|-------------|--------------|--------|----------|--------------|
| Modello Compressore | Cilindri | Aria Aspirata | Pressione mass. | Motore | Giri | Rumore | Peso | Dimensioni |
| Type | N° | l/min. - C.F.M. - m³/h | Bar - Psi | HP - kW | Rpm | dB | Kg - Lbs | cm (LxWxH) |
| EXTREME 4 UNIT 2,50 Hp - 3,0 Hp | 4 | 480 - 17 - 29 (50 Hz) 580 - 20 - 35 (60 Hz) | 10 - 145 | 2,50 - 1,84 | 1400 1700 | 73 | 30 - 66 | 61 x 28 x 31 |
| EXTREME 4 UNIT 3,00 Hp | 4 | 600 - 21,2 - 36 (50 Hz) 720 - 25,5 - 43 (60 Hz) | 10 - 145 | 3,00 - 2,2 | 1400 1700 | 73 | 33 - 73 | 64 x 28 x 31 |

With automatic thermal protection - * F.A.D. values have a tolerance $\pm 5\%$

Con protezione termica automatica - * I valori indicati hanno una tolleranza $\pm 5\%$

General terms



Standard Delivery

Fornitura standard

Standard Volt/Hertz/Phase : 230/50/1 380/50/3
Other : 100⇒240 Volt/50-60 Hz/1 Phase

STANDARD COLOR : GREY
Other colors min. delivery : 50 pcs

Standard plug :
SCHUKO

Standard fitting :
1/4"G BALL VALVE

General terms of sale (ENGLISH)

- This catalogue cancels and substitutes the previous versions.
- Once order is confirmed all terms of sale are implicitly accepted.
- The goods are always delivered ex works and at the buyer's risk.
- Any possible complaints about the packing or the delivery are accepted only if notified within 8 days from the date of receipt.
- Our production is warranted for 24 months from the delivery of the goods. Warranty is excluded for improper use and consequent damages. Warranty is guaranteed only for manufacturing fault.
- Transport costs are always and completely at customer charge.
- Delivery terms are always to be considered as approximate. Shortage of all or part of the goods on delivery can be claimed only if accompanied by written terms agreed upon. Otherwise redraft cannot be claimed.
- All data and technical aspects cited in this catalogue are not binding and may be altered without notice due to technical or manufacturing necessities.
- The invoice referring to the delivered goods is to be paid according to the terms and in the place agreed. Any delay in paying it will enforce late charges.
- In case of disputes, jurisdiction will be the court of Vicenza – Italy.
- This catalogue belongs exclusively to the firm NARDI COMPRESSORI situated in Montecchio Maggiore (VI) Italy; reproduction or copying of the goods without the firm's permission is against the law.

Condizioni generali di vendita (ITALIANO)

- Il presente catalogo annulla e sostituisce il precedente.
- Con il conferimento dell'ordine si considerano accettate tutte le condizioni di vendita.
- La merce si considera franco nostra fabbrica. La merce viaggia sempre a rischio e pericolo dell'acquirente che ha l'obbligo di ritirarla.
- Non si accettano reclami su imballi o spedizioni se non fatti entro 8 giorni dalla consegna della merce.
- I nostri prodotti sono coperti di garanzia per 24 mesi dalla consegna della merce. Non sono garantiti i danni provocati da usura, cattivo uso e non ci assumiamo nessuna responsabilità per danni diretti o indiretti derivanti da tale cattivo uso. La garanzia è valida solo per difetti di fabbricazione.
- Tutti i costi di trasporto sono sempre e completamente a carico del cliente.
- I termini di consegna non sono mai vincolanti. La mancata consegna di parte o tutta l'ordinazione non può dar luogo ad alcuna rivalsa di danni verso la nostra ditta, salvo diversi accordi scritti e regolarmente accettate.
- Tutti i dati e le indicazioni tecniche citate nel presente catalogo non sono impegnativi e potranno essere modificati in caso di necessità tecniche o produttive, senza alcun preavviso.
- Per pagamenti effettuati oltre la scadenza pattuita saranno addebitati interessi moratori al tasso corrente bancario.
- In caso di controversia è riconosciuta la sola competenza del tribunale di Vicenza.
- Questo catalogo è di proprietà esclusiva della ditta Nardi Compressori Srl con sede a Montecchio Maggiore (VI) e senza il consenso della stessa ditta non può essere né copiato, né riprodotto anche solo parzialmente sotto pena delle sanzioni di legge in materia.

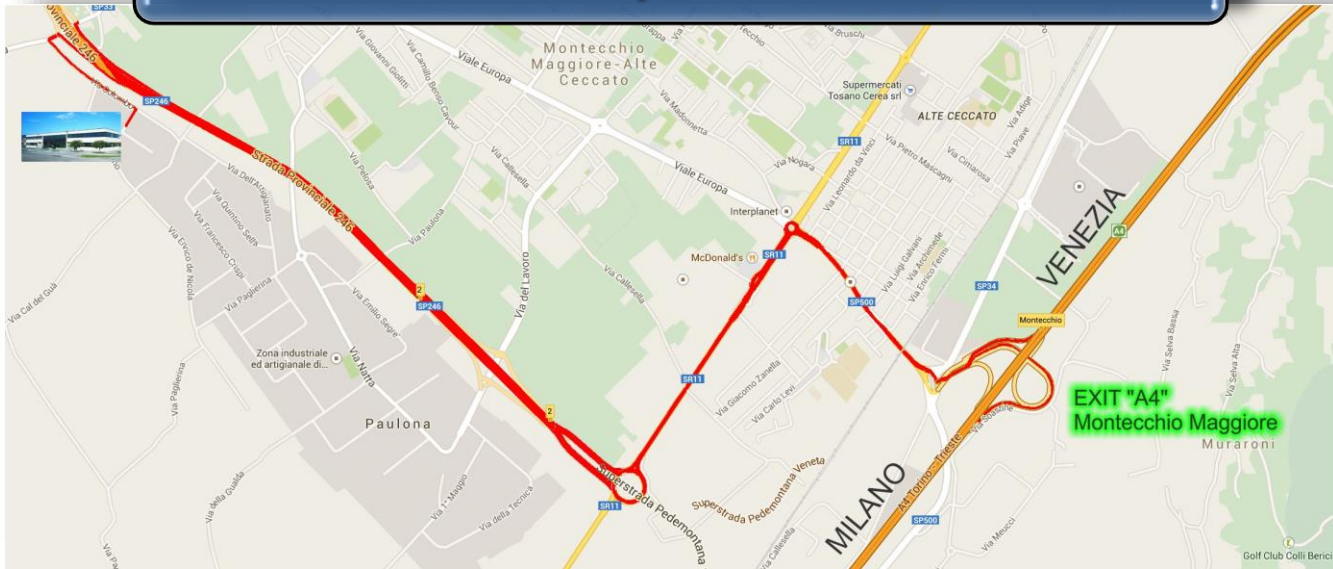
This catalogue replaced the previous one

Questo catalogo sostituisce i precedenti

MADE IN ITALY BY NARDI COMPRESSORI

Page 25

Nardi Compressori ITALY



Connection



Railway station **VICENZA** 15 Km



Airport **VERONA** "Villafranca" VRN 55 Km



Airport **VENICE** "Marco Polo" VCE 83 Km



Airport **MILAN** "Orio al Serio" BGY 150 Km



Airport **BOLOGNA** "Marconi" BLQ 170 Km

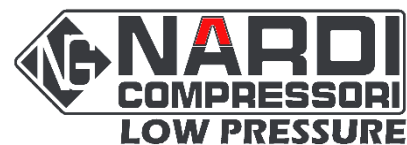


Airport **MILAN** "Linate" LIN 200 Km



Airport **MILAN** "Malpensa" MXP 230 Km

PRODUCTION



The OIL-LESS series offers a selection of single-phase and three-phase piston compressors. The professional compressors of this line are reliable machines, built with the best materials, to guarantee our customers long life durability with very little maintenance. These compressors are available in 8-10Bar, 15 bar, 21bar, up to a maximum of 30bar and they can be ordered with different frames and tank sizes to satisfy the market demand.



The NARDI Breathing air line has a wide selection of compressors up to 450 Bar for the filling of breathing air cylinders for different uses like: commercial and recreational diving, fire and rescue operations and military applications.



The INDUSTRY line offers a vast selection of compressors suitable for applications in different sectors and industrial markets. All the machines in this range are built with the best materials, to offer robust and durable solutions that can withstand also intense industrial work cycles.



High pressure compressors for refueling of vehicles that run on natural gas. Compressors in this line have been designed for industrial and domestic use, creating simple and economic small refueling stations for private use using gas supplied through the network lines.





Nardi Compressori Srl
Via Marco Polo, 2 36075
Montebelluna Maggiore (VICENZA) ITALY
Tel. +39.0444.159111 - 497514 -694885
Fax. +39.0444.159122
Mail. info@nardicompressori.com



www.nardicompressori.com



www.facebook.com/nardicompressorisrl/



www.linkedin.com/company/nardi-compressori-srl/mycompany/

MADE IN VENETO



EXCELLENCE & HIGH TECHNOLOGY