

Packing  
Imballo

Weight with box (1,5HP) :  
24,5 Kg - 54 Lbs  
Box dimensions : 55 x 35 x 44 (0,085m<sup>3</sup>)  
Quantity EUR PALLET : 25 pcs



Compressor Model	Tank	Cylinders	Air Intake	Pressure	Power	Phase	Revolution	Noise	Weight	Dimensions
Modello Compressore	Serb.	Cilindri	Aria Aspirata	Pressione	Motore	Fase	Giri	Rumore	Peso	Dimensioni
Type	Liters	N°	l/min. - C.F.M. - m <sup>3</sup> /h	Bar - Psi	HP - kW	Type	Rpm	dB	Kg - Lbs	cm (LxWxH)
<b>EXTREME 3T 0,75 HP</b>	5	2	200 - 7,0 - 12	10 - 145	0,75 - 0,55	Single	1400	72	20,5 - 45	53 x 31 x 39
<b>EXTREME 3T 1,5 HP</b>	5	2	240 - 8,5 - 14,4	10 - 145	1,50 - 1,1	Single	1400	72	23 - 51	53 x 31 x 39
<b>EXTREME 3T 1,5 HP 15 BAR</b>	5	2	115 - 4,0 - 6,9	15 - 217	1,50 - 1,1	Single	1400	72	23 - 51	53 x 31 x 39
<b>EXTREME 3T 2,0 HP</b>	5	2	400 - 14,1 - 24	10 - 145	2,00 - 1,5	Single	2800	82	26,5 - 58	53 x 31 x 39

With automatic thermal protection

Con protezione termica automatica

# EXTREME 3T 5L.



Packing  
Imballo

Weight with box : 28,5 Kg - 62,8 Lbs  
Box dimensions : 59 x 35 x 44 (0,091m<sup>3</sup>)  
Quantity EUR PALLET : 25 pcs



Compressor Model	Tank	Cylinders	Air Intake	Pressure	Power	Phase	Revolution	Noise	Weight	Dimensions
Modello Compressore	Serb.	Cilindri	Aria Aspirata	Pressione	Motore	Fase	Giri	Rumore	Peso	Dimensioni
Type	Liters	N°	l/min. - C.F.M. - m <sup>3</sup> /h	Bar - Psi	HP - kW	Type	Rpm	dB	Kg - Lbs	cm (LxWxH)
<b>EXTREME 3T 2,0 HP 1400</b>	5	2	350 - 12,4 - 21	10 - 145	2,00 - 1,5	Single	1400	73	27 - 60	58 x 31 x 39

With automatic thermal protection  
Con protezione termica automatica  
MADE IN ITALY BY NARDI COMPRESSORI

Packing  
Imballo

Weight with box (1,5 HP) :  
32 Kg - 71 Lbs  
Box imensions : 75 x 28 x 62 (0,122 m<sup>3</sup>)  
Quantity EUR PALLET : 12 pcs



Compressor Model	Tank	Cylinders	Air Intake	Pressure	Power	Phase	Revolution	Noise	Weight	Dimensions
Modello Compressore	Serb.	Cilindri	Aria Aspirata	Pressione	Motore	Fase	Giri	Rumore	Peso	Dimensioni
Type	Liters	N°	l/min. - C.F.M. - m <sup>3</sup> /h	Bar - Psi	HP - kW	Type	Rpm	dB	Kg - Lbs	cm (LxWxH)
<b>EXTREME 3 30L 0,75 HP</b>	30	2	200 - 7,0 - 12	8 - 114*	0,75 - 0,55	Single	1400	72	28 - 62	70 x 30 x 60
<b>EXTREME 3 30L 1,5 HP</b>	30	2	240 - 8,5 - 14,4	8 - 114*	1,50 - 1,1	Single	1400	72	30,5 - 67	70 x 30 x 60
<b>EXTREME 3 30L 2,0 HP 1400</b>	30	2	350 - 12,4 - 21	8 - 114*	2,00 - 1,5	Single	1400	73	36,5 - 81	70 x 30 x 60
<b>EXTREME 3 30L 2,0 HP</b>	30	2	400 - 14,1 - 24	8 - 114*	2,00 - 1,5	Single	2800	82	34 - 75	70 x 30 x 60

\*Available also in max. 10bar

With automatic thermal protection  
Con protezione termica automatica

# EXTREME 3 50L.



Packing  
Imballo

Weight with box (1,5HP) :  
38,5 Kg - 85 Lbs  
Box dimensions : 83 x 42 x 70 (0,180 m<sup>3</sup>)  
Quantity EUR PALLET : 10 pcs



Compressor Model	Tank	Cylinders	Air Intake	Pressure	Power	Phase	Revolution	Noise	Weight	Dimensions
Modello Compressore	Serb.	Cilindri	Aria Aspirata	Pressione	Motore	Fase	Giri	Rumore	Peso	Dimensioni
Type	Liters	N°	l/min. - C.F.M. - m <sup>3</sup> /h	Bar - Psi	HP - kW	Type	Rpm	dB	Kg - Lbs	cm (LxWxH)
<b>EXTREME 3 50L 0,75 HP</b>	50	2	200 - 7,0 - 12	8 - 114*	0,75 - 0,55	Single	1400	72	33,5 - 74	81 x 40 x 69
<b>EXTREME 3 50L 1,5 HP</b>	50	2	240 - 8,5 - 14,4	8 - 114*	1,50 - 1,1	Single	1400	72	36 - 80	81 x 40 x 69
<b>EXTREME 3 50L 2,0 HP 1400</b>	50	2	350 - 12,4 - 21	8 - 114*	2,00 - 1,5	Single	1400	73	43 - 95	81 x 40 x 69
<b>EXTREME 3 50L 2,0 HP</b>	50	2	400 - 14,1 - 24	8 - 114*	2,00 - 1,5	Single	2800	82	39,5 - 87	81 x 40 x 69

\*Available also in max. 10bar

With automatic thermal protection  
Con protezione termica automatica

MADE IN ITALY BY NARDI COMPRESSORI

Page 13

Packing  
Imballo

Weight with box (1,5HP) :  
27 Kg - 59,5 Lbs  
Box dimensions : 42 x 40 x 74 (0,118m<sup>3</sup>)  
Quantity EUR PALLET : 15 pcs



Compressor Model	Tank	Cylinders	Air Intake	Pressure	Power	Phase	Revolution	Noise	Weight	Dimensions
Modello Compressore	Serb.	Cilindri	Aria Aspirata	Pressione	Motore	Fase	Giri	Rumore	Peso	Dimensioni
Type	Liters	N°	l/min. - C.F.M. - m <sup>3</sup> /h	Bar - Psi	HP - kW	Type	Rpm	dB	Kg - Lbs	cm (LxWxH)
<b>EXTREME 1 10L 0,75 HP</b>	10	2	200 - 7,0 - 12	10 - 145	0,75 - 0,55	Single	1400	72	22,5 - 50	42 x 39 x 72
<b>EXTREME 1 10L 1,5 HP</b>	10	2	240 - 8,5 - 14,4	10 - 145	1,50 - 1,1	Single	1400	72	25 - 55	42 x 39 x 72
<b>EXTREME 1 10L 2,0 HP 1400</b>	10	2	350 - 12,4 - 21	10 - 145	2,00 - 1,5	Single	1400	73	30 - 66	42 x 39 x 72
<b>EXTREME 1 10L 2,0 HP</b>	10	2	400 - 14,1 - 24	10 - 145	2,00 - 1,5	Single	2800	82	28,5 - 63	42 x 39 x 72

With automatic thermal protection  
Con protezione termica automatica

# EXTREME 1 25L.



Packing  
Imballo

Weight with box (1,5HP) :  
35 Kg - 72,8 Lbs  
Box dimensions : 56 x 62 x 85 (0,216 m<sup>3</sup>)  
Quantity EUR PALLET : 8 pcs

Compressor Model	Tank	Cylinders	Air Intake	Pressure	Power	Phase	Revolution	Noise	Weight	Dimensions
Modello Compressore	Serb.	Cilindri	Aria Aspirata	Pressione	Motore	Fase	Giri	Rumore	Peso	Dimensioni
Type	Liters	N°	l/min. - C.F.M. - m <sup>3</sup> /h	Bar - Psi	HP - kW	Type	Rpm	dB	Kg - Lbs	cm (LxWxH)
<b>EXTREME 1 25L 0,75 HP</b>	25	2	200 - 7,0 - 12	8 - 114*	0,75 - 0,55	Single	1400	72	30,5 - 67	54 x 60 x 83
<b>EXTREME 1 25L 1,50 HP</b>	25	2	240 - 8,5 - 14,4	8 - 114*	1,50 - 1,1	Single	1400	72	33 - 73	54 x 60 x 83
<b>EXTREME 1 25L 2,00 HP 1400</b>	25	2	350 - 12,4 - 21	8 - 114*	2,00 - 1,5	Single	1400	73	38,5 - 85	54 x 60 x 83
<b>EXTREME 1 25L 2,00 HP</b>	25	2	400 - 14,1 - 24	8 - 114*	2,00 - 1,5	Single	2800	82	36,5 - 80	54 x 60 x 83

\*Available also in max. 10bar

With automatic thermal protection

Con protezione termica automatica

MADE IN ITALY BY NARDI COMPRESSORI

Page 15

**Packing  
Imballo**

Weight with box (2,0 HP 1400) :  
55 Kg - 121,3 Lbs  
Box dimensions : 76 x 69 x 61 (0,320 m<sup>3</sup>)  
Quantity EUR PALLET : 4 pcs



Compressor Model	Tank	Cylinders	Air Intake	Pressure	Power	Phase	Revolution	Noise	Weight	Dimensions
Modello Compressore	Serb.	Cilindri	Aria Aspirata	Pressione	Motore	Fase	Giri	Rumore	Peso	Dimensioni
Type	Liters	N°	l/min. - C.F.M. - m <sup>3</sup> /h	Bar - Psi	HP - kW	Type	Rpm	dB	Kg - Lbs	cm (LxWxH)
<b>EXTREME TN 22L 0,75 HP</b>	11+11	2	200 - 7,0 - 12	10 - 145	0,75 - 0,55	Single	1400	72	47,5 - 105	75 x 67 x 56
<b>EXTREME TN 22L 1,50 HP</b>	11+11	2	240 - 8,5 - 14,4	10 - 145	1,50 - 1,1	Single	1400	72	50 - 110	75 x 67 x 56
<b>EXTREME TN 22L 2,00 HP 1400</b>	11+11	2	350 - 12,4 - 21	10 - 145	2,00 - 1,5	Single	1400	73	55 - 121	75 x 67 x 56
<b>EXTREME TN 22L 2,00 HP</b>	11+11	2	400 - 14,1 - 24	10 - 145	2,00 - 1,5	Single	2800	82	53 - 116	75 x 67 x 56
<b>EXTREME TN 22L 2,50 HP</b>	11+11	4	480 - 17 - 29	10 - 145	2,50 - 1,84	Single	1400	73	58 - 128	75 x 67 x 56
<b>EXTREME TN 22L 3,00 HP</b>	11+11	4	600 - 21,2 - 36	10 - 145	3,00 - 2,20	Three	1400	73	60 - 132	75 x 67 x 56

With automatic thermal protection  
Con protezione termica automatica

# EXTREME TN 50L.



Packing  
Imballo

Weight with box (2,5HP) :  
76 Kg - 167 Lbs  
Box dimensions : 95 x 78 x 70 (0,519 m<sup>3</sup>)  
Quantity EUR PALLET : 2 pcs



Compressor Model	Tank	Cylinders	Air Intake	Pressure	Power	Phase	Revolution	Noise	Weight	Dimensions
Modello Compressore	Serb.	Cilindri	Aria Aspirata	Pressione	Motore	Fase	Giri	Rumore	Peso	Dimensioni
Type	Liters	N°	l/min. - C.F.M. - m <sup>3</sup> /h	Bar - Psi	HP - kW	Type	Rpm	dB	Kg - Lbs	cm (LxWxH)
<b>EXTREME TN 50L 1,50 HP</b>	25+25	2	240 - 8,5 - 14,4	10 - 145	1,50 - 1,1	Single	1400	72	62 - 137	93 x 75 x 65
<b>EXTREME TN 50L 2,00 HP 1400</b>	25+25	2	350 - 12,4 - 21	10 - 145	2,00 - 1,5	Single	1400	73	67 - 148	93 x 75 x 65
<b>EXTREME TN 50L 2,00 HP</b>	25+25	2	400 - 14,1 - 24	10 - 145	2,00 - 1,5	Single	2800	82	65 - 143	93 x 75 x 65
<b>EXTREME TN 50L 2,50 HP</b>	25+25	4	480 - 17 - 29	10 - 145	2,50 - 1,84	Single	1400	73	70 - 155	93 x 75 x 65
<b>EXTREME TN 50L 3,00 HP</b>	25+25	4	600 - 21,2 - 36	10 - 145	3,00 - 2,20	Three	1400	73	72 - 159	93 x 75 x 65

With automatic thermal protection

Con protezione termica automatica

MADE IN ITALY BY NARDI COMPRESSORI

Page 17





Packing  
Imballo

Weight with box : 55 Kg - 120 Lbs  
Box dimensions : 70 x 70 x 55 (0,270 m<sup>3</sup>)  
Quantity EUR PALLET : 4 pcs

Compressor Model	Tank	Cylinders	Air Intake	Pressure	Power	Phase	Revolution	Noise	Weight	Dimensions
Modello Compressore	Serb.	Cilindri	Aria Aspirata	Pressione	Motore	Fase	Giri	Rumore	Peso	Dimensioni
Type	Liters	N°	l/min. - C.F.M. - m <sup>3</sup> /h	Bar - Psi	HP - kW	Type	Rpm	dB	Kg - Lbs	cm (LxWxH)
<b>EXTREME 2TN 1,50 HP</b>	25	2	240 - 8,5 - 14,4	10 - 145	1,50 - 1,1	Single	1400	72	44 - 97	67 x 65 x 48
<b>EXTREME 2TN 2,00 HP 1400</b>	25	2	350 - 12,4 - 21	10 - 145	2,00 - 1,5	Single	1400	73	49 - 108	67 x 65 x 48
<b>EXTREME 2TN 2,00 HP</b>	25	2	400 - 14,1 - 24	10 - 145	2,00 - 1,5	Single	2800	82	47.5 - 104	67 x 65 x 48

With automatic thermal protection  
Con protezione termica automatica

# EXTREME 4 90L.



Packing  
Imballo

Weight with box : 76,5 Kg - 169 Lbs  
Box dimensions : 113 x 59 x 84 (0,541 m<sup>3</sup>)  
Quantity EUR PALLET : 2 pcs



Compressor Model	Tank	Cylinders	Air Intake	Pressure	Power	Phase	Revolution	Noise	Weight	Dimensions
Modello Compressore	Serb.	Cilindri	Aria Aspirata	Pressione	Motore	Fase	Giri	Rumore	Peso	Dimensioni
Type	Liters	N°	l/min. - C.F.M. - m <sup>3</sup> /h	Bar - Psi	HP - kW	Type	Rpm	dB	Kg - Lbs	cm (LxWxH)
<b>EXTREME 4 90L 2,00 HP</b>	90	2	350 - 12,4 - 21	10 - 145	2,00 - 1,5	Single	1400	73	62 - 137	107 x 57 x 81
<b>EXTREME 4 90L 2,50 HP</b>	90	4	480 - 17 - 29	10 - 145	2,50 - 1,84	Single	1400	73	70 - 155	107 x 57 x 81
<b>EXTREME 4 90L 3,00 HP</b>	90	4	600 - 21,2 - 36	10 - 145	3,00 - 2,20	Three	1400	75	76 - 163	107 x 57 x 81

With automatic thermal protection

Con protezione termica automatica

MADE IN ITALY BY NARDI COMPRESSORI

Page 19

Packing  
Imballo

Weight with box : 44 Kg - 97 Lbs  
Box dimensions : 52x 57,5 x 72 ( 0,21 m<sup>3</sup>)  
Quantity EUR PALLET : 4 pcs



Compressor Model	Tank	Cylinders	Air Intake	Pressure	Power	Phase	Revolution	Noise	Weight	Dimensions
Modello Compressore	Serb.	Cilindri	Aria Aspirata	Pressione	Motore	Fase	Giri	Rumore	Peso	Dimensioni
Type	Liters	N°	l/min. - C.F.M. - m <sup>3</sup> /h	Bar - Psi	HP - kW	Type	Rpm	dB	Kg - Lbs	cm (LxWxH)
<b>EXTREME 2 25L 0,75 HP</b>	25	2	200 - 7,0 - 12	8 - 114	0,75 - 0,55	Single	1400	66	36 - 79,5	50 x 43 x 85
<b>EXTREME 2 25L 1,50 HP</b>	25	2	240 - 8,5 - 14,4	8 - 114	1,50 - 1,1	Single	1400	66	38,5 - 85	50 x 43 x 85
<b>EXTREME 2 25L 2,00 HP</b>	25	2	350 - 12,4 - 21	8 - 114	2,00 - 1,5	Single	1400	67	41 - 90	50 x 43 x 85

With automatic thermal protection  
Con protezione termica automatica

# EXTREME 2 SIL. 50L.



Packing  
Imballo

Weight with box : 49 Kg - 108 Lbs  
Box dimensions : 60 x 45 x 86 ( 0,23 m<sup>3</sup>)  
Quantity EUR PALLET : 4 pcs



Compressor Model	Tank	Cylinders	Air Intake	Pressure	Power	Phase	Revolution	Noise	Weight	Dimensions
Modello Compressore	Serb.	Cilindri	Aria Aspirata	Pressione	Motore	Fase	Giri	Rumore	Peso	Dimensioni
Type	Liters	N°	l/min. - C.F.M. - m <sup>3</sup> /h	Bar - Psi	HP - kW	Type	Rpm	dB	Kg - Lbs	cm (LxWxH)
<b>EXTREME 2 50L 0,75 HP</b>	50	2	200 - 7,0 - 12	8 - 114	0,75 - 0,55	Single	1400	66	42 - 92,5	59 x 43 x 85
<b>EXTREME 2 50L 1,50 HP</b>	50	2	240 - 8,5 - 14,4	8 - 114	1,50 - 1,1	Single	1400	66	45 - 99	59 x 43 x 85
<b>EXTREME 2 50L 2,00 HP</b>	50	2	350 - 12,4 - 21	8 - 114	2,00 - 1,5	Single	1400	67	47 - 103	59 x 43 x 85

With automatic thermal protection  
Con protezione termica automatica

MADE IN ITALY BY NARDI COMPRESSORI

Page 21

# NARDI COMPRESSORI *EXTREME SILENCED 50L.*

Packing  
Imballo

Weight with box (1,5HP) :  
83 Kg - 183 Lbs  
Box dimensions : 77 x 52 x 84 (0,337 m<sup>3</sup>)  
Quantity EUR PALLET : 2 pcs



Compressor Model	Tank	Cylinders	Air Intake	Pressure	Power	Phase	Revolution	Noise	Weight	Dimensions
Modello Compressore	Serb.	Cilindri	Aria Aspirata	Pressione	Motore	Fase	Giri	Rumore	Peso	Dimensioni
Type	Liters	N°	l/min. - C.F.M. - m <sup>3</sup> /h	Bar - Psi	HP - kW	Type	Rpm	dB	Kg - Lbs	cm (LxWxH)
<b>EXTREME SILENCED 50L. 0,75</b>	50	2	200 - 7,0 - 12	8 - 114*	0,75 - 0,55	Single	1400	61	80,5 - 177	72 x 50 x 82
<b>EXTREME SILENCED 50L. 1,50</b>	50	2	240 - 8,5 - 14,4	8 - 114*	1,50 - 1,1	Single	1400	61	83 - 183	72 x 50 x 82
<b>EXTREME SILENCED 50L. 2,00</b>	50	2	350 - 12,4 - 21	8 - 114*	2,00 - 1,5	Single	1400	62	88,5 - 195	72 x 50 x 82
<b>EXTREME SILENCED 50L. 2,00</b>	50	2	400 - 14,1 - 24	8 - 114*	2,00 - 1,5	Single	2800	67	86,5 - 190	72 x 50 x 82

\*Available also in max. 10bar

With automatic thermal protection  
Con protezione termica automatica

## NEW 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 (9,0HP) :  
280 Kg - 617 Lbs  
Box dimensions : 170 x 95 x 110 (1,8 m<sup>3</sup>)  
Quantity EUR PALLET : 1 pc



Compressor Model	Tank	Cylinders	Air Intake	Pressure	Power	Phase	Revolution	Noise	Weight	Dimensions
Modello Compresore	Serb.	Cilindri	Aria Aspirata	Pressione	Motore	Fase	Giri	Rumore	Peso	Dimensioni
Type	Liters	N°	l/min. - C.F.M. - m <sup>3</sup> /h	Bar - Psi	HP - kW	Type	Rpm	dB	Kg - Lbs	cm (LxWxH)
<b>EXTREME 4 270L 3,0 HP</b>	270	4	600 - 21,2 - 36	10 - 145	3,00 - 2,2	Three	1400	73	116 - 255	160 x 64 x 87
<b>EXTREME 4 270L 6,0 HP</b>	270	8	1200 - 42,4 - 72	10 - 145	6,00 - 4,4	Three	1400	74	165 - 364	160 x 64 x 87
<b>EXTREME 4 270L 9,0 HP</b>	270	12	1800 - 63,6 - 108	10 - 145	9,00 - 6,6	Three	1400	75	198 - 436	160 x 64 x 87

With automatic thermal protection

Con protezione termica automatica

# EXTREME 4 500L.



Packing  
Imballo

Weight with box (9,0HP) :  
340 Kg - 750 Lbs  
Box dimensions : 200 x 120 x 120 (2,9 m<sup>3</sup>)  
Quantity EUR PALLET : 1 pc



Compressor Model	Tank	Cylinders	Air Intake	Pressure	Power	Phase	Revolution	Noise	Weight	Dimensions
Modello Compresore	Serb.	Cilindri	Aria Aspirata	Pressione	Motore	Fase	Giri	Rumore	Peso	Dimensioni
Type	Liters	N°	l/min. - C.F.M. - m <sup>3</sup> /h	Bar - Psi	HP - kW	Type	Rpm	dB	Kg - Lbs	cm (LxWxH)
<b>EXTREME 4 500L 6,0 HP</b>	500	8	1200 - 42,4 - 72	10 - 145	6,00 - 4,4	Three	1400	74	220 - 485	195 x 64 x 110
<b>EXTREME 4 500L 9,0 HP</b>	500	12	1800 - 63,6 - 108	10 - 145	9,00 - 6,6	Three	1400	75	253 - 558	195 x 64 x 110

With automatic thermal protection  
Con protezione termica automatica

MADE IN ITALY BY NARDI COMPRESSORI

Page 25