

**Compressori d'aria
a pistoni**

Catalogo/Listino prezzi 2005

Piston air compressors

Catalogue/Price list 2005

Balma



**La tradizione dell'energia
*Energy and tradition***










MASTER KIT

MASTER KIT

- Una linea completa di soluzioni diverse appositamente studiate anche per l'utilizzatore più inesperto
A range of different solutions have been created aimed at the in-experienced user
- Scegliendo uno dei modelli della gamma Master Kit, non si acquista solo il prodotto adatto per le proprie esigenze, ma anche gli accessori appropriati e correttamente abbinati alla potenza del compressore
When selecting the product from the Master Kit range this means that the compressor is supplied with a full compliment of the appropriate accessories
- Ogni modello è confezionato in scatole a colori
Each model is packed in colour boxes



- ✓ **Semplici da usare**
Extremely easy to use
- ✓ **Ideali per tutte le applicazioni hobbistiche e semiprofessionali**
Ideal for all diy and semi-professional applications
- ✓ **Utilizzabili con tutti gli utensili pneumatici per la manutenzione della casa, dell'automobile e per i lavori di giardinaggio**
Ideal for maintenance in the home, car, gardening work using air tools

	CODICE CODE		F C									IMBALLO PACKAGING	PREZZO PRICE Euro		
		LT/MIN	CFM	HP	KW	Giri/MIN	VOLT/Hz	BAR	PSI	DIMENSIONI/SIZE mm	Kg/Lb				
FAMILY	8213435	OL195 OILLESS	-	180	6,4	1,5	1,1	3400	230/50	8	116	400x230x380	5,0/11,0	4 col.	170,00
HANDY AIR KIT	8213690	OL195 OILLESS	-	180	6,4	1,5	1,1	3400	230/50	8	116	400x230x380	5,0/11,0	4 col.	180,00
FAMILY MASTER KIT	8213685	OL195 OILLESS	-	180	6,4	1,5	1,1	3400	230/50	8	116	400x230x380	10,5/23,1	4 col.	200,00
PAINT MASTER KIT	8213875	OL195 OILLESS	6	180	6,4	1,5	1,1	3400	230/50	8	116	400x230x370	12/26,4	4 col.	235,00
WOOD MASTER KIT	8213790	OL195 OILLESS	6	180	6,4	1,5	1,1	3400	230/50	8	116	495x270x490	13/28,7	4 col.	280,00
HOUSE MASTER KIT	8213800	OL195 OILLESS	24	180	6,4	1,5	1,1	3400	230/50	8	116	600x255x590	23/50,7	4 col.	280,00
AIR MASTER KIT	8213881	FC2	24	222	7,8	2	1,5	2850	230/50	8	116	600x255x590	28/61,7	4 col.	310,00
HOBBY MASTER KIT	8213810	DC2,5	50	260	9,2	2,5	1,8	2850	230/50	8	116	850x330x740	40/88,2	4 col.	480,00
AUTO MASTER KIT	8213820	VD32	50	345	12,2	3	2,2	2850	230/50	9	131	970x360x650	58,5/129	4 col.	790,00



FAMILY

- 1 Pistola per soffiaggio
Blow gun
- 2 Tubo nylon a spirale 5 m
con attacco rapido
*Nylon spiral tube 5 m
quick coupling*

HANDY AIR KIT

- 1 Pistola gonfiaggio
Inflating gun
- 2 Ugello di soffiaggio
Nozzle for air dusting gun
- 3 Kit gonfiaggio 3 pezzi
Inflating kit 3 items
- 4 Tubo in gomma 3 m
3 m air hose



FAMILY MASTER KIT

- 1 Aerografo bassa pressione - 1 litro
Low pressure spray gun - 1 liter
- 2 Pistola gonfiaggio
Inflating gun
- 3 Kit gonfiaggio 3 pezzi
Inflating kit 3 items
- 4 Ugello di soffiaggio
Nozzle for air dusting gun
- 5 Tubo nylon a spirale 5 m
con attacchi rapidi
*Nylon spiral tube 5 m
quick couplings*



PAINT MASTER KIT

- 1 Aerografo serbatoio superiore 0,6 litri
Gravity spray gun - 0.6 liter
- 2 Tubo in gomma 5 m
5 m air hose



WOOD MASTER KIT

- 1 Chiodatrice 50 mm
Nailer Gun 50 mm
- 2 1000 chiodi 50 mm
1000 nails 50 mm
- 3 Tubo nylon a spirale 10 m con attacchi rapidi
Nylon spiral tube 10 m quick couplings



HOUSE MASTER KIT

- 1 Aerografo serbatoio superiore - 0,5 litri
Gravity spray gun - 0.5 liter
- 2 Pistola gonfiaggio
Inflating gun
- 3 Kit gonfiaggio 3 pezzi
Inflating kit 3 items
- 4 Ugello di soffiaggio
Nozzle for air dusting gun
- 5 Tubo nylon a spirale 5 m con attacchi rapidi
Nylon spiral tube 5 m quick couplings





AIR MASTER KIT



- 1 Pistola gonfiaggio
Inflating gun
- 2 Aerografo serbatoio superiore - 0,5 litri
Gravity spray gun - 0.5 liter
- 3 Pistola lavaggio nebulizzatore
Atomizer
- 4 Pistola per soffiaggio
Blow gun
- 5 Kit gonfiaggio 3 pezzi
Inflating kit 3 items
- 6 Tubo nylon a spirale 5 m con attacchi rapidi
Nylon spiral tube 5 m quick couplings

HOBBY MASTER KIT

- 1 Martello scalpellatore + 4 scalpelli attacco esagonale
Chipping hammer + 4 hex fitting chisels
- 2 Pistola lavaggio aria/acqua
Air/water washing gun
- 3 Aerografo serbatoio superiore - 0,5 litri
Gravity spray gun - 0.5 liter
- 4 Pistola gonfiaggio
Inflating gun
- 5 Ugello di soffiaggio
Nozzle for air dusting gun
- 6 Kit gonfiaggio 3 pezzi
Inflating kit 3 items
- 7 Tubo nylon a spirale 5 m con attacchi rapidi
Nylon spiral tube 5 m quick couplings



AUTO MASTER KIT

- 1 Avvitatore pneumatico ad impulso attacco 1/2" + set bussole
Air Impact wrench 1/2" + set
- 2 Aerografo serbatoio superiore - 0,5 litri
Gravity spray gun - 0.5 liter
- 3 Pistola gonfiaggio
Inflating gun
- 4 Pistola lavaggio nebulizzatore
Atomizer
- 5 Pistola lavaggio aria/acqua
Air/water washing gun
- 6 Tubo nylon a spirale 5 m con attacchi rapidi
Nylon spiral tube 5 m quick couplings
- 7 Pistola per soffiaggio
Blow gun
- 8 Sollevatore idraulico a carrello - 2 Ton.
Trolley jack - 2 Ton.



ELETTROCOMPRESSORI A TRASMISSIONE DIRETTA MONOCILINDRICI LUBRIFICATI SERIE F I DIRECT DRIVE LUBRICATED SINGLE CYLINDER AIR COMPRESSORS F I SERIES

- Cilindri e teste in alluminio pressofuso con ampie alettature per un miglior raffreddamento
Aluminium heads and cylinders with large cooling fins for better cooling
- Carter dell'olio sovradimensionato per una migliore lubrificazione
Larger oil sump for better lubrication
- Valvole lamellari in acciaio inox ad elevato rendimento
Strip stainless steel valves for higher output
- Raffreddamento forzato e convogliato sulle parti più calde
Forced cooling with air conveying for better heat loss
- Albero in ghisa sferoidale equilibrato dinamicamente
Cast iron shaft, dynamically balanced
- Motore elettrico monofase con protezione termica a riarmo automatico contro le sovratemperature
Single phase electric motor with overheating thermal protection and automatic reset
- Filtro di aspirazione incorporato nella testa per evitarne la rottura
Integral air intake filter in the pump to avoid damage from transport
- Montaggio dei gruppi pompanti automatizzato con collaudo finale di tutti i pezzi
Automatic assembly of pumps with final 100% testing



- ✓ **Leggeri e facilmente trasportabili**
Light and easy to carry
- ✓ **Robusti, compatti e potenti**
Powerful, robust, and compact
- ✓ **Ideali per tutte le applicazioni hobbistiche e semiprofessionali**
Ideal for all diy and semi-professional applications
- ✓ **Sicuri e di facile utilizzo**
Safe and easy to use
- ✓ **Basso assorbimento di corrente**
Low current absorption
- ✓ **Utilizzabili con una vasta gamma di accessori e di utensili pneumatici**
Can be used with a wide range of accessories and pneumatic tools



	MODELLO MODEL	CODICE CODE		F C		LT/MIN	CFM	HP	KW		GIR/MIN		VOLT/Hz		BAR	PSI		DIMENSIONI/SIZE mm		Kg/Lb	PREZZO PRICE Euro
SIRIO 241	SIRIO 241	6SCC404BLM008	F1 241	24 C	240	8,4	2	1,5	2850	230/50	1	8	116	600x275x590h	25/55	326,00					
SIRIO 260	SIRIO 260	1MCC4G4	D3 260	24 C	260	9,1	2,5	1,8	2850	230/50	1	10	145	620x330x700h	28/62	350,00					
	SIRIO 280	1NCC504	D4 280	24 C	280	9,9	3	2,2	2850	230/50	1	10	145	620x330x700h	30/66	380,00					
ORION 241	ORION 241	6SDC404BLM019	F1 241	50 C	240	8,4	2	1,5	2850	230/50	1	8	116	830x380x720h	37/81	400,00					



- Fino a 10 bar
Up to 10 bar/145 PSI
- Da 2 a 3 HP
Between 2 and 3 HP
- Da 24 a 50 lt.
Between 24 and 50 lt.

**SIRIO 241****SIRIO 260****ORION 241**

ELETTROCOMPRESSORI A TRASMISSIONE DIRETTA PROFESSIONALI SERIE D3/D4

PROFESSIONAL DIRECT DRIVE AIR COMPRESSORS D3/D4 SERIES

- Cilindri e teste in alluminio pressofuso con ampie alettature per un miglior raffreddamento
Aluminium heads and cylinders with large cooling fins for better cooling
- Cilindri in ghisa che, grazie all'ottima resistenza all'usura, garantiscono una durata nel tempo e un'affidabilità molto elevate
Using cast iron cylinders to guarantee good resistance to wear and, thanks to their intrinsic strength, high reliability and long life
- Carter dell'olio sovradimensionato per una migliore lubrificazione
Larger oil sump for better lubrication
- Valvole lamellari in acciaio inox ad elevato rendimento
Strip stainless steel valves for higher output
- Albero in ghisa sferoidale equilibrato dinamicamente
Cast iron shaft, dynamically balanced
- Motore elettrico monofase con protezione termica a riarmo automatico contro le sovratemperature
Single phase electric motor with overheating thermal protection and automatic reset



- ✓ Ad elevato rendimento
High efficiency
- ✓ Sicuri e di facile utilizzo
Safe and easy to use
- ✓ Estremamente affidabili
Very reliable
- ✓ Utilizzabili con una vasta gamma di accessori e di utensili pneumatici
Can be used with a wide range of accessories and pneumatic tools
- ✓ Robusti, compatti e molto potenti
Very powerful, compact, and strong



	MODELLO MODEL	CODICE CODE											PREZZO PRICE			
			F	C	LT/MIN	CFM	HP	KW	Giri/MIN	VOLT/Hz	BAR	PSI	DIMENSIONI/SIZE mm	Kg/Lb	Euro	
PEGASO 280	PEGASO 260	1MXV4G4	D3 260	24 C	260	9,1	2,5	1,8	2850	230/50	1	10	145	410x630x730h	19/42	406,70
	PEGASO 280	1NXV504	D4 280	24 C	280	9,9	3	2,2	2850	230/50	1	10	145	410x630x730h	21/46	430,00
ORION 260	ORION 260	1MDC4G4	D3 260	50 C	260	9,1	2,5	1,8	2850	230/50	1	10	145	830x380x720h	38/84	430,00
	ORION 280	1NDC504	D4 280	50 C	280	9,9	3	2,2	2850	230/50	1	10	145	830x380x720h	39/86	460,00
ANTARES 280	ANTARES 260	1MFC4G4	D3 260	100 C	260	9,1	2,5	1,8	2850	230/50	1	10	145	1070x390x800h	52,5/116	588,66
	ANTARES 280	1NFC504	D4 280	100 C	280	9,9	3	2,2	2850	230/50	1	10	145	1070x390x800h	53,5/118	635,24



- Fino a 10 bar
Up to 10 bar/145 PSI
- Da 2,5 a 3 HP
Between 2,5 and 3 HP
- Da 24 a 100 lt.
Between 24 and 100 lt.



PEGASO 280



ORION 260



ANTARES 280

ELETTROCOMPRESSORI A TRASMISSIONE DIRETTA PROFESSIONALI SERIE GV

PROFESSIONAL DIRECT DRIVE AIR COMPRESSORS GV SERIES

- Utilizzo di teste in alluminio pressofuso con ampie alettature per un miglior raffreddamento
Aluminium heads with large cooling fins for better cooling
- Carter dell'olio sovradimensionato per una migliore lubrificazione
Larger oil sump for better lubrication
- Valvole lamellari in acciaio inox ad elevato rendimento
Strip stainless steel valves for higher output
- Elevato flusso d'aria di raffreddamento generato da ventola a pale speciali
Increased cooling airflow using special fan blades
- Albero in ghisa sferoidale equilibrato dinamicamente
Cast iron shaft dynamically balanced
- Motore elettrico monofase con protezione termica a riarmo automatico contro le sovratemperature
Single phase electric motor with overheating thermal protection and automatic reset



- ✓ Gli elettrocompressori bicilindrici a "V" serie GV rientrano nella categoria dei prodotti professionali per l'elevato rendimento e la grande affidabilità
Very reliable and high efficiency, the GV series twin "V" configured cylinder compressors are ideal for all professional application
- ✓ Sicuri, semplici da usare e facili da trasportare
Safe, easy to use and carry
- ✓ Ideali per l'edilizia e per verniciare
Ideal for building work and for spray painting
- ✓ Utilizzabili con una vasta gamma di accessori e di utensili pneumatici
Can be used with a wide range of accessories and pneumatic tools
- ✓ Di ingombro ridotto, compatti e molto potenti
Very powerful, compact, and small in size



	MODELLO MODEL	CODICE CODE										PREZZO				
												PRICE				
					LT/MIN	CFM	HP	KW	Giri/MIN	VOLT/Hz	BAR	PSI	DIMENSIONI/SIZE mm	Kg/Lb	Euro	
GV34/100 CM3	GV34/24 PCM	3BXV514BLM070	GV34	24 C	340	12	3	2,2	1450	230/50	1	10	145	480x640x740h	50/110	790,00
	GV34/24 PCT	3BXV554BLM071	GV34	24 C	340	12	3	2,2	1450	400/50	3	10	145	480x640x740h	50/110	790,00
	GV34/50 CM	3BDC514BLM072	GV34	50 C	340	12	3	2,2	1450	230/50	1	10	145	830x420x770h	54/119	840,00
	GV34/50 CT	3BDC554BLM073	GV34	50 C	340	12	3	2,2	1450	400/50	3	10	145	830x420x770h	54/119	840,00
	GV34/100 CM	3BFC514BLM074	GV34	100 C	340	12	3	2,2	1450	230/50	1	10	145	1080x445x890h	77/170	990,00
	GV34/100 CT	3BFC554BLM075	GV34	100 C	340	12	3	2,2	1450	400/50	3	10	145	1080x445x890h	77/170	990,00
	GV34/200 CM	3BLC514BLM076	GV34	200 C	340	12	3	2,2	1450	230/50	1	10	145	1500x450x890h	97/214	1.120,00
	GV34/200 CT	3BLC554BLM077	GV34	200 C	340	12	3	2,2	1450	400/50	3	10	145	1500x450x890h	97/214	1.120,00
GV34/11+11 CM3	GV34/11+11 CM	8119450BLM079	GV34	11+11C	340	12	3	2,2	1450	230/50	1	10	145	750x860x900h	67/148	1.140,00



- Fino a 10 bar
Up to 10 bar/145 PSI
- Da 22 a 200 lt.
Between 22 and 200 lt.



GV34/100 CM3



GV34/11+11 CM

ELETTROCOMPRESSORI MONOSTADIO TRASMISSIONE A CINGHIA

BELT DRIVEN SINGLE STAGE AIR COMPRESSORS

■ Teste in alluminio pressofuso e collettori finali con ampie alettature per un miglior raffreddamento
Efficient cooling using aluminium heads and after cooling with large fins

■ Utilizzo di cilindri in ghisa sui gruppi più potenti NS18/18S per garantire, grazie all'ottima resistenza all'usura e alla loro intrinseca robustezza, una durata nel tempo e un'affidabilità molto elevate
Using cast iron cylinders on the more powerful pumps NS18/18S to guarantee good resistance to wear and, thanks to their intrinsic strength, high reliability and long life

■ Carter dell'olio sovradimensionato per una migliore lubrificazione
Larger oil sump for better lubrication

■ Valvole lamellari in acciaio inox d elevato rendimento
Strip stainless steel valves for higher output

■ Albero in ghisa sferoidale equilibrato dinamicamente
Cast iron shaft, dynamically balanced

✓ Ad elevato rendimento, potenti, silenziosi e sicuri
High efficiency, powerful, quiet and safe

✓ Affidabili e adatti per usi anche particolarmente gravosi
Reliable and suitable also for heavy-duty usage

✓ Perfettamente raffreddati
Efficient cooling

✓ Ideali per artigiani e piccole-medie imprese
Ideal for craftsmen and medium-small size workshops



	MODELLO MODEL	CODICE CODE		F C		LT/MIN CFM	HP KW		Giri/MIN	VOLT/Hz		BAR PSI		DIMENSIONI/SIZE mm		Kg/Lb	PREZZO PRICE
																	Euro
NS11/100 CM2	NS11/27 CM	2RCC404BLM015	NS11I	27 C	254	9	2	1,5	1250	230/50	1	10	145	760x380x690h	39/86	630,00	
	NS11/27 CT	2RCC441BLM031	NS11I	27 C	254	9	2	1,5	1250	400/50	3	10	145	760x380x690h	39/86	660,00	
	NS11/50 CM	2RDC404BLM017	NS11I	50 C	254	9	2	1,5	1250	230/50	1	10	145	805x365x690h	48/106	700,00	
	NS11/50 CT	2RDC441BLM021	NS11I	50 C	254	9	2	1,5	1250	400/50	3	10	145	805x365x690h	48/106	730,00	
	NS11/100 CM	2RFC404BLM022	NS11I	100 C	254	9	2	1,5	1250	230/50	1	10	145	985x395x820h	62/136	760,00	
	NS11/100 CT	2RFC441BLM027	NS11I	100 C	254	9	2	1,5	1250	400/50	3	10	145	985x395x820h	62/136	790,00	
	NS11/150 CM	2RHC404BLM090	NS11I	150 C	254	9	2	1,5	1250	230/50	1	10	145	1380x435x1050h	85/187	900,00	
	NS11/150 CT	2RHC441BLM091	NS11I	150 C	254	9	2	1,5	1250	400/50	3	10	145	1380x435x1050h	85/187	930,00	
	NS11/200 CM	2RLC404BLM092	NS11I	200 C	254	9	2	1,5	1250	230/50	1	10	145	1500x450x1100h	96/211	985,00	
	NS11/200 CT	2RLC441BLM093	NS11I	200 C	254	9	2	1,5	1250	400/50	3	10	145	1500x450x1100h	96/211	1.020,00	
NS11S/150 CT3	NS11S/50 CM	28DC504BLM062	NS11S	50 C	320	11,3	3	2,2	1570	230/50	1	10	145	805x365x690h	48/106	921,87	
	NS11S/50 CT	28DC541BLM063	NS11S	50 C	320	11,3	3	2,2	1570	400/50	3	10	145	805x365x690h	48/106	948,99	
	NS11S/100 CM	28FC504BLM064	NS11S	100 C	320	11,3	3	2,2	1570	230/50	1	10	145	985x395x820h	69/152	948,99	
	NS11S/100 CT	28FC541BLM065	NS11S	100 C	320	11,3	3	2,2	1570	400/50	3	10	145	985x395x820h	69/152	976,10	
	NS11S/150 CM	28HC504BLM066	NS11S	150 C	320	11,3	3	2,2	1570	230/50	1	10	145	1380x435x1050h	85/187	1.014,05	
	NS11S/150 CT	28HC541BLM067	NS11S	150 C	320	11,3	3	2,2	1570	400/50	3	10	145	1380x435x1050h	85/187	1.041,18	
	NS11S/200 CM	28LC504BLM068	NS11S	200 C	320	11,3	3	2,2	1570	230/50	1	10	145	1500x450x1100h	96/211	1.079,13	
	NS11S/200 CT	28LC541BLM069	NS11S	200 C	320	11,3	3	2,2	1570	400/50	3	10	145	1500x450x1100h	96/211	1.106,24	
	NS18/200 CT3	NS18/50 CM	37DC404	NS18	50 C	295	10,5	2	1,5	900	230/50	1	10	145	805x365x690h	50/110	850,00
NS18/50 CT		37DC441	NS18	50 C	295	10,5	2	1,5	900	400/50	3	10	145	805x365x690h	50/110	870,00	
NS18/100 CM		37FC404	NS18	100 C	295	10,5	2	1,5	900	230/50	1	10	145	985x395x820h	69/152	870,00	
NS18/100 CT		37FC441	NS18	100 C	295	10,5	2	1,5	900	400/50	3	10	145	985x395x820h	69/152	900,00	
NS18/100 CM		37FC504	NS18	100 C	387	13,7	3	2,2	1100	230/50	1	10	145	985x395x820h	69/152	1.052,02	
NS18/100 CT		37FC541	NS18	100 C	387	13,7	3	2,2	1100	400/50	3	10	145	985x395x820h	69/152	1.079,13	
NS18/150 CM		37HC504	NS18	150 C	387	13,7	3	2,2	1100	230/50	1	10	145	1380x435x1050h	85/187	1.117,09	
NS18/150 CT		37HC541	NS18	150 C	387	13,7	3	2,2	1100	400/50	3	10	145	1380x435x1050h	85/187	1.144,20	
NS18/200 CM		37LC504	NS18	200 C	387	13,7	3	2,2	1100	230/50	1	10	145	1500x450x1100h	96/211	1.176,74	
NS18/200 CT		37LC541	NS18	200 C	387	13,7	3	2,2	1100	400/50	3	10	145	1500x450x1100h	96/211	1.198,43	
NS18/270 CM		37NC504	NS18	270 C	387	13,7	3	2,2	1100	230/50	1	10	145	1520x590x1150h	154/339	1.274,35	
NS18/270 CT		37NC541	NS18	270 C	387	13,7	3	2,2	1100	400/50	3	10	145	1520x590x1150h	154/339	1.301,47	
NS18S/270 CT4	NS18S/200 CT	37LC601	NS18S	200 C	476	16,8	4	3	1400	400/50	3	10	145	1500x450x1100h	125/275	1.409,93	
	NS18S/200 FT	37LN605	NS18S	200 F	476	16,8	4	3	1400	400/50	3	10	145	1500x450x1100h	125/275	1.366,54	
	NS18S/270 CT	37NC601	NS18S	270 C	476	16,8	4	3	1400	400/50	3	10	145	1520x590x1150h	154/339	1.512,95	
	NS18S/270 FT	37NN605	NS18S	270 F	476	16,8	4	3	1400	400/50	3	10	145	1520x590x1150h	154/339	1.464,15	



- Fino a 10 bar
Up to 10 bar/145 PSI
- Da 2 a 4 HP
Between 2 and 4 HP
- Da 27 a 270 lt.
Between 27 and 270 lt.



NS11/100 CM2



NS11S/150 CT3



NS18/200 CT3



NS18S/270 CT4

ELETTROCOMPRESSORI DOPPIO STADIO TRASMISSIONE A CINGHIA

BELT DRIVEN TWO STAGE AIR COMPRESSORS

- Basse temperature di esercizio ottenute mediante l'impiego di teste in alluminio con ampie alettature e di collettori di raffreddamento intermedi e finali
Efficient cooling using aluminium heads with large cooling fins, intermediate and after cooling
- Cilindri in ghisa che, con la loro intrinseca robustezza e resistenza all'usura, garantiscono una durata nel tempo e un'affidabilità molto elevate
Cast iron cylinders to guarantee good resistance to wear and, thanks to their intrinsic strength, high reliability and long life
- Motori trifase che garantiscono un corretto funzionamento del compressore anche negli impieghi più gravosi
Three phase electric motors that warrant good performance of the compressor also in heavy duty conditions
- Carter dell'olio sovradimensionato per una migliore lubrificazione
Larger oil sump for better lubrication
- Albero in ghisa sferoidale equilibrato dinamicamente
Cast iron shaft, dynamically balanced



- Bielle munite di cuscinetti idrodinamici costruiti con speciali materiali antiusura
Conrods with hydrodynamic bearings built with special non-wear material
- Piastre-valvole con uso di acciaio inox speciale, ed elevatissima resistenza
Valve plates with special stainless steel, very high resistance
- Pistone dell'alta pressione in ghisa, sui gruppi NS39 e NS59S, che riduce l'usura delle bielle aumentando la durata del compressore
High pressure piston in cast iron, on pumps NS39 and NS59S, which reduces the wear of the conrods and increases the life of the compressor

- ✓ **Adatti ad impieghi gravosi e continui che richiedono ingenti volumi d'aria ed elevate pressioni d'esercizio**
Suitable for heavy-duty usage with large volumes of air and high working pressure
- ✓ **Rendimento elevatissimo**
Very high efficiency
- ✓ **Sicuri e affidabili, raggiungono durate molto elevate**
Safe and reliable, projected for long, extended life
- ✓ **Ideali per ogni applicazione di tipo professionale e industriale**
Ideal for all professional and industrial application



	MODELLO MODEL	CODICE CODE		F C		LT/MIN CFM	HP KW		Giri/MIN	VOLT/Hz		BAR PSI		DIMENSIONI/SIZE mm		Kg/Lb	PREZZO PRICE Euro
NS29S/200 CT4	NS29S/200 CT	47LC601	NS29S	200 C	514	18	4	3	1400	400/50	3	11	160	1500x450x1100h	128/282	1.578,03	
	NS29S/200 FT	47LN605	NS29S	200 F	514	18	4	3	1400	400/50	3	11	160	1500x450x1100h	128/282	1.545,49	
	NS29S/270 CT	47NC601	NS29S	270 C	514	18	4	3	1400	400/50	3	11	160	1520x590x1150h	157/345	1.675,64	
	NS29S/270 FT	47NN605	NS29S	270 F	514	18	4	3	1400	400/50	3	11	160	1520x590x1150h	157/345	1.632,26	
NS39/270 CT5,5	NS39/270 CT	3ENC701	NS39	270 C	653	23,1	5,5	4	1000	400/50	3	11	160	1520x590x1260h	180/397	1.897,98	
	NS39/500 CT	3ETC701	NS39	500 C	653	23,1	5,5	4,1	1000	400/50	3	11	160	2030x680x1400h	250/551	2.358,92	
	NS39/500 FT	3ETN705	NS39	500 F	653	23,1	5,5	4,1	1000	400/50	3	11	160	2030x680x1400h	250/551	2.304,69	
	NS39/270 CT	3ENC801	NS39	270 C	827	29,2	7,5	5,5	1250	400/50	3	11	160	1520x590x1260h	210/462	2.212,50	
	NS39/270 FT	3ENN805	NS39	270 F	827	29,2	7,5	5,5	1250	400/50	3	11	160	1520x590x1260h	210/462	2.169,12	
	NS39/500 CT	3ETC801	NS39	500 C	827	29,2	7,5	5,5	1250	400/50	3	11	160	2030x680x1400h	280/617	2.619,22	
	NS39/500 FT	3ETN805	NS39	500 F	827	28,5	7,5	5,5	1250	400/50	3	11	160	2030x680x1400h	280/617	2.575,83	
NS59S/500 FT10	NS59S/270 CT	5ENC801	NS59S	270 C	1023	36,1	7,5	5,5	1100	400/50	3	11	160	1520x590x1260h	210/462	3.009,66	
	NS59S/270 FT	5ENN805	NS59S	270 F	950	33,2	7,5	5,5	1100	400/50	3	11	160	1520x590x1260h	210/462	2.955,43	
	NS59S/270 CT	5ENC901	NS59S	270 C	1210	42,7	10	7,5	1300	400/50	3	11	160	1520x590x1260h	220/485	3.318,76	
	NS59S/270 FT	5ENN905	NS59S	270 F	1210	42,7	10	7,5	1300	400/50	3	11	160	1520x590x1260h	220/485	3.264,52	
	NS59S/500 CT	5ETC801	NS59S	500 C	1023	36,1	7,5	5,5	1100	400/50	3	11	160	2030x680x1400h	290/639	3.362,13	
	NS59S/500 FT	5ETN805	NS59S	500 F	1023	36,1	7,5	5,5	1100	400/50	3	11	160	2030x680x1400h	295/650	3.307,91	
	NS59S/500 CT	5ETC901	NS59S	500 F	1210	42,7	10	7,5	1300	400/50	3	11	160	2030x680x1400h	295/650	3.725,46	
	NS59S/500 FT	5ETN905	NS59S	500 F	1210	42,7	10	7,5	1300	400/50	3	11	160	2030x680x1400h	295/650	3.671,23	



- Fino a 11 bar
Up to 11 bar/159 PSI
- Da 4 a 10 HP
Between 4 and 10 HP
- Da 200 a 500 lt.
Between 200 and 500 lt.



NS29S/200 CT4



NS39/270 CT 5,5



NS59S/500 FT 10

ELETTROCOMPRESSORI DOPPIO STADIO TRASMISSIONE A CINGHIA SERIE TANDEM E SU BASE TANDEM SERIES AND BASEPLATES BELT DRIVEN TWO STAGE AIR COMPRESSORS

- Centraline elettriche conformi alle norme di sicurezza previste nella Direttiva bassa tensione CEE 73/23
Electrical equipment conforming to the safety CEE 73/23 low voltage Directive
- Scarico dell'aria separato per ogni gruppo pompante
Separated air exhaust for each pump
- Elevato raffreddamento ottenuto mediante l'impiego di teste in alluminio con ampie alettature e di collettori di raffreddamento intermedi e finali
Efficient cooling using aluminium heads with large cooling fins, intermediate and after cooling
- Cilindri in ghisa che, con la loro intrinseca robustezza e resistenza all'usura, garantiscono una durata nel tempo e un'affidabilità molto elevate
Cast iron cylinders to guarantee good resistance to wear and, thanks to their intrinsic strength, high reliability and long life
- Motori trifase che garantiscono un corretto funzionamento del compressore anche negli impieghi più gravosi
Three phase electric motors that warrants good performance of the compressor also in heavy-duty conditions
- Elettrovalvole di messa a vuoto su tutti i compressori su basi fisse con avviamento stella/triangolo
Unload solenoid valve on all baseplates compressors with star delta start



- Centralina elettrica temporizzata per avviamento differito dei due motori su tutti i compressori tandem
Changeover panel for delayed start of both motors on tandem compressors
- Piastre-valvole realizzate con acciaio inox speciale, ad elevatissima resistenza
Valve plates with special stainless steel, very high resistance
- Pistone dell'alta pressione in ghisa, sui gruppi NS39 e NS59S, per migliorare l'affidabilità delle bielle riducendone l'usura
High pressure piston in cast iron on pumps NS39 and NS59S which reduces the wear of the conrods and increases the life of the compressor

- ✓ **Massima garanzia di continuità di esercizio**
Guarantee of maximum long life
- ✓ **Basso consumo di energia**
Low energy consumption
- ✓ **Massima efficienza rispetto alla potenza installata**
Maximum efficiency at similar power
- ✓ **Grande potenza in poco spazio**
Large power in little space
- ✓ **Affidabili e adatti per usi gravosi e continui**
Reliable, for heavy-duty usage
- ✓ **Elevata flessibilità per realizzare impianti modulari**
High flexibility for modular installation



	MODELLO MODEL	CODICE CODE	F C	L M	Giri/Min	HP	KW	Giri/Min	VOLT/Hz	BAR	PSI	DIMENSIONI/SIZE mm	Kg/Lb	PREZZO		
														CFM	HP	KW
														Euro		
NS59S/900 TANDEM	NS29S/500 T 4	47UC605	NS29S	500 F	1028	36,2	4+4	3+3	1400	400/50	3	11	160	2070x680x1300h	304/670	3.524,82
	NS39/500 T 5,5	3EUC705	NS39	500 F	1300	45,6	5,5+5,5	4,1+4,1	1000	400/50	3	11	160	2070x680x1300h	400/882	4.040,00
	NS59S/500 T 7,5	5EUC805	NS59S	500 F	1900	66,5	7,5+7,5	5,5+5,5	750	400/50	3	11	160	2450x660x1400h	406/895	5.510,00
	NS59S/500 T 10	5EUC905	NS59S	500 F	2260	79,1	10+10	7,5+7,5	900	400/50	3	11	160	2450x660x1400h	426/939	6.320,00
	NS59S/900 T 10	5ERW905	NS59S	900 F	2260	79,1	10+10	7,5+7,5	900	400/50	3	11	160	2650x950x1770h	586/1292	7.300,00
NS89/900 FT20	NS89/900 FT20	7PRB9Y5	NS89	900 F	2400	84,7	20	15	950	400/700ID	3	11	160	2450x850x1700h	548/1288	9.460,00
	NS89/900 FT 25	7PRB9W5	NS89	900 F	2770	97,8	25	18,5	1100	400/700ID	3	11	160	2450x850x1700h	604/1332	9.820,00
NS6000/500 15 BAR	NS6000/500 15 bar	62TN868BLM038	NS5000	500 F	570	20,1	7,5	5,5	1000	400/50	3	15	218	2030x680x1400	290/640	3.200,00
	NS7000/500 15 bar	70TN968BLM039	NS7000	500 F	930	32,8	10	7,5	1000	400/50	3	15	218	2030x680x1400	305/672	3.780,00
BASI FISSE BASE PLATES NS59S/BF 10T	NS59S/BF 7,5 T	8212260	NS59S	-	950	33,2	7,5	5,5	750	400/700ID	3	11	160	1100x480x920h	175/386	2.680,00
	NS59S/BF 10 T	8212230	NS59S	-	1130	39,5	10	7,5	900	400/700ID	3	11	160	1100x480x920h	181/399	3.000,00



- Fino a 15 bar
Up to 15 bar/218 PSI
- Da 4 a 25 HP
Between 4 and 25 HP
- Da 500 a 900 lt.
Between 500 and 900 lt.



NS59S/900 TANDEM



NS89/900 FT 20



NS6000/500 15 BAR



BASI FISSE/BASE PLATES NS59S/BF 10 T

COMPRESSORI CON MOTORE A SCOPPIO

PETROL ENGINE COMPRESSORS

- Motore a scoppio a benzina verde da 5,5 Hp Honda
Honda petrol engine driven compressor 5.5 HP
- Uscita regolata ed uscita diretta per edilizia
Regulated and direct pressure outlet for maximum pressure
- Dispositivo che riduce la velocità del motore per funzionamento a vuoto
Engine speed control for load off load
- Ruote gonfiabili di grande diametro e maniglia lunga per una facile movimentazioni in tutte le condizioni di terreno
Large, pneumatic tyres for maximum portability over difficult terrain
- Robusta griglia metallica a protezione di tutte le parti in movimento
Robust steel guard, protects all moving parts



- ✓ Utilizzabili in qualsiasi luogo
Can be used anywhere
- ✓ Ideali per l'edilizia
Ideal for building work
- ✓ Potenti e compatti
Powerful and compact
- ✓ Silenziosi
Quiet



MODELLO MODEL	CODICE CODE	NS18S	F C	LT/MIN CFM		HP KW		Giri/MIN	BAR PSI		DIMENSIONI/SIZE mm	Kg/Lb	PREZZO PRICE Euro
ENGINAIR 50	8119073BLM114	NS18S	50	330	11,7	5,5	4	1000	9	130	410x1000x870	73/160,8	2.100,00
100	8119067BLM056	NS18S	100	330	11,7	5,5	4	1000	9	130	1090x420x1030	94/207,2	2.200,00
150	8119071BLM112	NS18S	150	330	11,7	5,5	4	1000	9	130	420x1380x1080	108/238,0	2.290,00
200	8119072BLM113	NS18S	200	330	11,7	5,5	4	1000	9	130	440x1500x1120	120/264,5	2.350,00
11+11	8119068BLM115	NS18S	22	330	11,7	5,5	4	1000	9	130	1020x770x930	70/154,3	2.250,00

P
professional

- Fino a 9 bar
Up to 9 bar/130 PSI
- 5,5 HP
5,5 HP
- Da 22 a 200 lt.
Between 22 and 200 lt.

**ENGINAIR 50****ENGINAIR 100****ENGINAIR 200****ENGINAIR 11+11**