



**New line Pacific E**  
**Nuova linea Pacific E**

Aluminum and stainless steel Frame  
Telaio in alluminio e acciaio inox

New purification filter  
Nuovo sistema filtrante

\* New electronic control  
\* Nuovo controllo elettronico

\* New condensate drain system whit PATENTED low-flow  
\* Nuovo scarico condensa BREVETTATO

\* Handle for easy transport  
\* Manico per un facile trasporto



**Dimension**  
**Dimensioni**

Length - Lunghezza 99 cm - 39 in  
Width - Profondità 53 cm - 21 in  
Height - Altezza 65 cm - 25,6 in



water resistant frame  
aluminum - stainless steel

All technical data may be changed without notice

Le caratteristiche tecniche e i dati forniti possono subire modificazioni

MADE IN ITALY by NARDI COMPRESSORI

Model Compressor	Modello Compressore	Name Nome	PACIFIC E 16		PACIFIC E 23		PACIFIC E 27		PACIFIC E 30 NEW UNIT 2012		PACIFIC E 35	
Working Pressure	Pressione di esercizio	PN	200	300	200	300	200	300	200	300	200	300
Charging rate**	Aria Resa**	L/min. - m <sup>3</sup> /h - cfm	160 - 9,6 - 5,6		230 - 13,8 - 8,13		270 - 16,2 - 9,54		300 - 18 - 10,6		350 - 21,0 - 12,37	
Safety Valve Pressure	Pressione di esercizio	Bar - Psi	225 - 3200	330 - 4700	225 - 3200	330 - 4700	225 - 3200	330 - 4700	225 - 3200	330 - 4700	225 - 3200	330 - 4700
Compressor block	Gruppo pompante	Name - Nome	PACIFIC 17		PACIFIC 23		PACIFIC 28		PACIFIC 32		PACIFIC 35	
Number of stages	Numero di stadi	N°	3		3		3		3		4	
Number of connecting rods	Numero di bielle	N°	3		3		3		3		3	
Pressure 1st Stage	Pressione 1° stadio	Bar / Psi	5 - 72		7,5 - 110		7,5 - 110		7,5 - 110		3 - 43	
Pressure 2nd Stage	Pressione 2° stadio	Bar / Psi	55 - 800		65 - 940		65 - 940		65 - 940		16 - 230	
Pressure 3rd Stage	Pressione 3° stadio	Bar / Psi	225-3200	330-4700	225-3200	330-4700	225-3200	330-4700	225-3200	330-4700	80-1160	
Pressure 4th Stage	Pressione 4° stadio	Bar / Psi	-		-		-		-		225-3200	330-3200
Compressor Block Oil capacity	Capacità coppa dell'olio	Liter - gal(US)	3,5 - 0,924		3,5 - 0,924		3,5 - 0,924		3,5 - 0,924		3,5 - 0,924	
Speed Compressor	Giri Compressore	r.p.m.	1350		1350		1550		1450		1550	
Oil Type	Tipo di Olio	Name - Nome	NARDI SYNTHETIC 150									
Environment working temperature	Temperatura ambiente di lavoro	°C / °F	From +5°C to +45°C / From +41°F to +113°F									
Max inclination of compressor	Max inclinazione del compressore	Grade - Gradi	20° *		20° *		20° *		20° *		20°	
Max operating height	Max altezza dal livello del mare	Meter / Feet	2000 / 6500		2000 / 6500		2000 / 6500		2000 / 6500		2000 / 6500	
Power pump weight	Peso gruppo pompante	Kg. / lb	47 / 103		47 / 103		47 / 103		47 / 112		51 / 112	
Dry and oil intermediate separator	Separatori acqua olio	N°	2		2		2		2		3	
Filtration	Sistema Filtrante	Name - Nome	PAC 1 ***		PAC 1 ***		PAC 1 ***		PAC 1 ***		PAC 1 ***	
Interstage coolers and after coolers	Tubi di raffreddamento	Material - Materiale	Acciaio Inox - Stainless Steel									
Breathing air	Aria respirabile	Directives - Direttive	UNI EN 12021:2000 - ANSI/CGA E - Z180									
Filling time single cylinder 10 L. 0-200 Bar	Tempo ricarica bombola 10 L. 0-200 Bar	Min.	12': 30"		08': 46"		07': 26"		06': 44"		05': 47"	
Electric Motor	Motore elettrico	Phase - Fasi	Single		Three		Three		Three		Three	
Operating Voltage	Tipo di Voltaggio	Volt / Hz	230		230 ⇒ 690		230 ⇒ 690		230 ⇒ 690		230 ⇒ 690	
Power	Potenza Motore	Kw	3		4		5,5		5,5		7,5	
Noise level	Pressione Sonora	dB	74		77		80		78		82	
Type of enclosure	Protezione	IP	54		54		54		54		54	
Current Rating	Assorbimento	Ampere	15,6 (230)		15,1(230)-8,7(400)		19(230)-11(400)		25,8(230)-15(400)		25,8(230)-15(400)	
Weight	Peso	Kg. / lb (US)	108 / 238		108 / 238		118 / 260		118 / 260		123 / 277	

\* With oil pump ( without oil pump Max 5°) - \* Con pompa dell'olio (Senza pompa olio Max 5°)

\*\* Filling rate for 10 liters cylinder capacity from 0 to 200 bar ±5% - \*\* Tempi di carica per una bombola di Litri 10 da 0 a 200 bar ±5%

\*\*\* Standard filtration system (new dimension 2012) - \*\*\* Sistema filtrante standard (nuova dimensione 2012)