

**New line Pacific PG**
Nuova linea Pacific PGAluminum and stainless steel Frame
Telaio in alluminio e acciaio inoxNew purification filter
Nuovo sistema filtrante* New condensate drain system whit PATENTED
low-flow

* Nuovo scarico condensa BREVETTATO

* Handle for easy transport
* Manico per un facile trasporto**Dimension**
DimensioniLenght - Lunghezza 116 cm - 45,7 in
Width - Profondità 53 cm - 21 in
Height - Altezza 65 cm - 25,6 inwater 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 PG 23		PACIFIC PG 27		PACIFIC PG 30 NEW UNIT 2012		PACIFIC PG 35	
Working Pressure	Pressione di esercizio	PN		200	300	200	300	200	300	200	300
Charging rate**	Aria Resa**	L/min. - m ³ /h - cfm		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
Compressor block	Gruppo pompante	Name - Nome		PACIFIC 23		PACIFIC 28		PACIFIC 32		PACIFIC 35	
Number of stages	Numero di stadi	N°		3		3		3		4	
Number of connecting rods	Numero di bielle	N°		3		3		3		3	
Pressure 1st Stage	Pressione 1° stadio	Bar / Psi		7,5 - 110		7,5 - 110		7,5 - 110		3 - 43	
Pressure 2nd Stage	Pressione 2° stadio	Bar / Psi		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	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	
Speed Compressor	Giri Compressore	r.p.m.		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°	
Max operating height	Max altezza dal livello del mare	Meter / Feet		2000 / 6500		2000 / 6500		2000 / 6500		2000 / 6500	
Power pump weight	Peso gruppo pompante	Kg. / lb		47 / 103		47 / 103		47 / 112		51 / 112	
Dry and oil intermediate separator	Separatori acqua olio	N°		2		2		2		3	
Filtration	Sistema Filtrante	Name - Nome		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.		08': 46"		07': 26"		06': 44"		05': 47"	
Motor	Motore	Engine		SUBARU		SUBARU		SUBARU		SUBARU	
Motor model	Tipo di motore	Model		EX 27		EX 27		EX 41		EX 41	
Power Motor	Potenza Motore	Kw		6,7		6,7		10		10	
Noise level	Pressione Sonora	dB		86		88		88		88	
Fuel type	Tipo di carburante	Type - tipo	UNLEADED PETROL - BENZINA VERDE								
Consumption / H	Consumo orario	Ltrs/h - Gal(US)/h		3,2 - 0,85		3,2 - 0,85		4 - 1,05		4 - 1,05	
Weight	Peso	Kg. / lb (US)		113 / 249		113 / 249		123 / 271		128 / 282	

* 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)