



AUTORIZZAZIONE ALLA MARCATURA CE MODULO C1

AUTHORIZATION TO CE MARKING MODULE C1

Documento nr. **C1 2002 MI PP 10**
Document nr.

Rina Services S.p.A., quale Organismo Notificato n. 0474,
Rina Services S.p.A., acting as Notified Body nr. 0474,

AUTORIZZA AUTHORIZES

il sottoindicato fabbricante:
the here below specified manufacturer:

Fabbricante <i>Manufacturer</i>	GUSBERTI MARCELLO s.r.l.
Indirizzo Sede Legale <i>Legal Office Address</i>	Via A. Mauri, 18 – 20052 MONZA (MB) – ITALY
Indirizzo Sede Operativa <i>Operational Office Address</i>	Via A. Mauri, 18 – 20052 MONZA (MB) – ITALY

ad **apporre il marchio CE** accompagnato dal N° 0474, identificativo di Rina Services S.p.A., sui prodotti già oggetto di Valutazione di conformità del tipo ed elencati nel foglio allegato, in accordo alle corrispondenti disposizioni del **Modulo C1 (Allegato III) della Direttiva 97/23/CE**

*to affix the CE marking together with the identification number 0474 that identifies Rina Services S.p.A., on the products object of CE-Type assessment that are listed in the attached sheet, according to the provisions of **Module C1 (Annex III) of the Directive 97/23/CE***

Rilasciato a **Genova** il **27/12/2005**
Issued in Genoa on

Valido fino al: **05/11/2017**
Valid until:

Emissione corrente **05/08/2015**
Current issue


RINA Services S.p.A.

La validità della presente autorizzazione è subordinata al rispetto dei requisiti dell'Allegato III della Direttiva ed allo svolgimento di verifiche ispettive senza preavviso da parte di Rina Services S.p.A.. La responsabilità del danno causato da difetti del prodotto è del produttore, come sancito dalla Direttiva delle Comunità Europea n. 374 del 1985.

The validity of this permit is dependent on the fulfillment of the requirements of Annex III of the Directive and on the regular performance of unexpected audits by Rina Services S.p.A.. The responsibility of damages caused by defects of the product is of the manufacturer, as stated by the European Directive n. 374 dated 1985.

Questo Certificato è composto da 3 pagine
This Certificate consists of 3 pages



AUTORIZZAZIONE ALLA MARCATURA CE MODULO C1

AUTHORIZATION TO CE MARKING MODULE C1

Documento nr. **C1 2002 MI PP 10**
Document nr.

ELENCO ATTREZZATURE A PRESSIONE AUTORIZZATE A MARCATURA CE LIST OF PRESSURE EQUIPMENT AUTHORIZED TO BE CE-MARKED

Attrezzatura a pressione (tipo) <i>Pressure Equipment (type)</i>		Valvole a saracinesca – VS				
Descrizione <i>Description</i>		ANSI 150, ANSI 300, ANSI 600, ANSI 900, ANSI 1500 2" – 3" – 4" – 6" – 8" – 10" – 12" – 14" – 16" – 18" – 20" – 24" ANSI 2500 2" – 3" – 4" – 6" – 8" – 10" – 12"				
Standard di riferimento <i>Reference standards</i>		ASME B16.34 API600				
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	PS (bar)	See rating	TS max (°C)	450	TS min (°C)	-10
		-	Categoria <i>Category</i>	I – II – III	Modulo <i>Module</i>	B + C1
Attestato di Conformità CE del Tipo <i>EC type Examination Report</i>		Doc. nr.	B 2012 MI PP 107-1		Data	06/11/2012
		Emesso da <i>Issued by</i>	RINA Services S.p.A.			

Attrezzatura a pressione (tipo) <i>Pressure Equipment (type)</i>		Valvole di ritegno a battente – VDR				
Descrizione <i>Description</i>		ANSI 150 ANSI 300 ANSI 600 ANSI 900 2" – 3" – 4" – 6" – 8" – 10" – 12" – 14" – 16" – 18" – 20" – 24" ANSI 1500 2" – 3" – 4" – 6" – 8" – 10" – 12" – 14" ANSI 2500 2" – 3" – 4" – 6" – 8" – 10" – 12"				
Standard di riferimento <i>Reference standards</i>		ASME B16.34 API600				
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	PS (bar)	See rating	TS max (°C)	450	TS min (°C)	-10
		-	Categoria <i>Category</i>	I – II – III	Modulo <i>Module</i>	B + C1
Attestato di Conformità CE del Tipo <i>EC type Examination Report</i>		Doc. nr.	B 2012 MI PP 107-2		Data	06/11/2012
		Emesso da <i>Issued by</i>	RINA Services S.p.A.			



AUTORIZZAZIONE ALLA MARCATURA CE MODULO C1

AUTHORIZATION TO CE MARKING MODULE C1

Documento nr. **C1 2002 MI PP 10**
Document nr.

ELENCO ATTREZZATURE A PRESSIONE AUTORIZZATE A MARCATURA CE LIST OF PRESSURE EQUIPMENT AUTHORIZED TO BE CE-MARKED

Attrezzatura a pressione (tipo) <i>Pressure Equipment (type)</i>		Valvole di ritegno tilting wafer – VR t.w.				
Descrizione <i>Description</i>		ANSI 150, ANSI 300, ANSI 600, ANSI 900, ANSI 1500 2" – 3" – 4" – 6" – 8" – 10" – 12" – 14" – 16" – 18" – 20" – 24" ANSI 2500 2" – 3" – 4" – 6" – 8" – 10" – 12"				
Standard di riferimento <i>Reference standards</i>		ASME B16.34 API600				
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	PS (bar)	See rating	TS max (°C)	450	TS min (°C)	-10
		-	Categoria <i>Category</i>	I – II – III	Modulo <i>Module</i>	B + C1
Attestato di Conformità CE del Tipo <i>EC type Examination Report</i>		Doc. nr.	B 2012 MI PP 107-3		Data	06/11/2012
		Emesso da <i>Issued by</i>	RINA Services S.p.A.			

Attrezzatura a pressione (tipo) <i>Pressure Equipment (type)</i>		Valvole a disco – VD				
Descrizione <i>Description</i>		ANSI 150, ANSI 300, ANSI 600, ANSI 900, ANSI 1500, ANSI 2500 2" – 3" – 4" – 6" – 8" – 10" – 12"				
Standard di riferimento <i>Reference standards</i>		ASME B16.34 API600				
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	PS (bar)	See rating	TS max (°C)	450	TS min (°C)	-10
		-	Categoria <i>Category</i>	I – II – III	Modulo <i>Module</i>	B + C1
Attestato di Conformità CE del Tipo <i>EC type Examination Report</i>		Doc. nr.	B 2012 MI PP 107-4		Data	06/11/2012
		Emesso da <i>Issued by</i>	RINA Services S.p.A.			