

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DECLARATION OF CONFORMITY

Pressure Equipment Directive 97/23/EC

Nome e indirizzo del costruttore
Name and address of Manufacturer

GMC® refrigerazione S.r.l.
Via Meucci, 18 - 20060
Gessate (MI) – ITALY

Dichiarazione
Declaration

GMC® refrigerazione certifica, sotto la propria responsabilità, che le attrezzature sotto specificate soddisfano i requisiti della Direttiva Attrezzature a Pressione 97/23/CE ad esse applicabili.

GMC® refrigerazione certifies under its sole responsibility that the equipment specified below satisfy the requirements of the Pressure Equipment Directive 97/23/EC which apply to them.

Descrizione dell'attrezzatura
Description of pressure Equipment

Rubinetti a sfera tipo BV <i>Ball valves type BV</i>	DN ≤ 32	DN > 32
	BV2, BV3, BVM10, BVM12, BV4, BV5, BVR½NPT, BVR½NPT-OR, BV½NPT, BVM18, BV6, BV7R, BV7, BV9R, BV1NPT, BV1NPT-OR, BVM28, BV9, BV11R, BV11, BV13R, BVM42R.	BV13, BVM42, BV17R, BV17, BV21, BVM64R, BVM64, BV21D, BV24R, BV25R.
Classified for	Fluid group II (non-toxic and non-flammable refrigerants)	
Max & min allowable temperature TS	- 45 ÷ 150 °C	
Max & min allowable working pressure PS	45 bar (653psig)	

Procedura di valutazione della conformità
Conformity and assessment procedure followed

	Max working pressure	DN	PSxDN	Category	Module
Fluid group II	45 bar	≤ 32	-	Art. 3.3	-
		> 32	1000<PSxDN<3500	I	A

Riferimenti ad altre norme e specifiche tecniche applicate
References of other technical standards and specifications applied

EN 378-2 Impianti di refrigerazione e pompe di calore - Requisiti di sicurezza ed ambientali - Progettazione, costruzione, prove, marcatura e documentazione. *Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation.*

FIRMA DEL LEGALE RAPPRESENTANTE DEL FABBRICANTE
AUTHORISED PERSON FOR THE MANUFACTURER

Nome / Name: Gianmario Castelli
Posizione / Title: Presidente / President
Località / Place: Gessate (MI)
Data / Date: 01/09/06
Firma / Signature: 