

**Dichiarazione di Conformità UE**  
*Declaration of conformity EU*

**Nome e indirizzo del costruttore**

*Name and address of manufacturer*

GMC® Refrigerazione S.r.l

Via Meucci, 18 – 20060 Gessate (MI) – ITALY

GMC® Refrigerazione certifica, sotto la propria esclusiva responsabilità, che le attrezzature sotto specificate soddisfano i requisiti della Direttiva Attrezzature a Pressione 2014/68/UE ad esse applicabili e che sono state sottoposte ai controlli di fabbricazione interni, previsti dalla procedura di valutazione della conformità Modulo A della direttiva PED (Controllo interno di Produzione), eseguiti dal fabbricante.

*GMC® Refrigerazione certifies, under its sole responsibility, that the equipment specified below satisfy the requirements of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU applicable to them and which have been subject to internal manufacturing checks, prescribed by the conformity assessment procedure Module A of the PED (Internal Production Control), performed by the manufacturer.*

**Designazione dell'attrezzatura**

*Equipment designation*

Le attrezzature della serie BASIC e GREEN di seguito elencate possono essere impiegate con i fluidi classificati dall'Articolo 13, paragrafo 1, lettera (b), della Direttiva PED 2014/68/UE, come appartenenti rispettivamente al Gruppo 2 (per un elenco dei fluidi più esaustivo riferirsi al catalogo tecnico in vigore):

*The BASIC & GREEN series equipment listed below can be used with fluids classified by Article 13, paragraph 1, letter (b), of Directive PED 2014/68/EU, as belonging respectively to Group 2 (for a more exhaustive fluids list, refer to the most recent technical catalogue available):*

Indicatori di liquido e liquido/umidità, valvole di ritegno, rubinetti a globo, rubinetti a sfera due e tre vie.

*Liquid and liquid/moisture indicators, check valves, globe valves, to and three ways ball valves.*

Series:	BASIC				GREEN		
Type:	LI13S; LI13ST; LIM42S; LI17ST;	CV2/13; CV2/M42; CV2/17; CV4/13; CV4/M42; CV4/17; CV4/21; CV4/25;	GV13; GVM42; GV17;	BV13; BVM42; BV17R; BV17; BV21; BVM64R; BVM64; BV21D; BV24R; BV25R;	BV13MP; BVM42MP;	BV13K; BV17K; BV13KHP	BVM42HP;
	MI13S; MI13ST; MIM42S; MI17ST;	CV2/13HD; CV2/M42HD; CV2/17HD; CV4/13HD; CV4/M42HD; CV4/17HD; CV4/21HD; CV4/25HD;	BVT13 BVTM42 BVT17 BVT21	BV13A; BVM42A; BV17A; BV21A; BVM64RA; BVM64A; BV21DA; BV24RA; BV25RA;	BV13AMP; BVM42AMP;	BV13KA; BV17KA; BVT13K; BVT17K;	BVTM42I;
PS:	45 bar				62 bar	130 bar	140 bar
DN:	32 mm < DN ≤ 100 mm						
PSxDN:	1000 bar mm < PSxDN ≤ 3500 bar mm						
Category:	1						

**Riferimenti a Norme e specifiche tecniche applicate**

*References to Standards and technical specifications applied.*

EN 12178; EN 12284;

EN 1779, Method B6, Appendix A;

**Firma del legale rappresentante del fabbricante**

*Authorized person for the manufacturer*

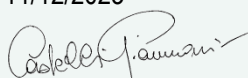
Nome / Name: Gianmario Castelli

Posizione / Title: Presidente / President

Località / Place: Gessate (MI)

Data / Date: 11/12/2023

Firma / Signature:





**UK Declaration of Conformity**  
*Dichiarazione di Conformità UK*

**Name and address of manufacturer** GMC® Refrigerazione S.r.l  
*Nome e indirizzo del costruttore* Via Meucci, 18 – 20060 Gessate (MI) – ITALY

GMC® Refrigerazione certifies, under its sole responsibility, that the equipment specified below satisfy the requirements *The Pressure Equipment (Safety) Regulations 2016* applicable to them and which have been subject to internal manufacturing checks, prescribed by the conformity assessment procedure Module A of Schedule 1A (Internal Production Control), performed by the manufacturer.

*GMC® Refrigerazione certifica, sotto la propria esclusiva responsabilità, che le attrezzature sotto specificate soddisfano i requisiti della The Pressure Equipment (Safety) Regulations 2016 ad esse applicabili e che sono state sottoposte ai controlli di fabbricazione interni, previsti dalla procedura di valutazione della conformità Modulo A della Schedule 1A (Controllo interno di Produzione), eseguiti dal fabbricante.*

**Equipment designation**  
*Designazione dell'attrezzatura*

The BASIC & GREEN series equipment listed below can be used with fluids classified by Schedule 3 part 2 Regulation 7, letter (b) of the PER 2016, as belonging respectively to Group 2 (for a more exhaustive fluids list, refer to the most recent technical catalogue available):

*Le attrezzature della serie BASIC e GREEN di seguito elencate, possono essere impiegate con i fluidi classificati dalla Schedule 3 parte 2 Regulation 7, (b) della PER 2016, come appartenenti al Gruppo 2 (per un elenco dei fluidi più esaustivo riferirsi al catalogo tecnico in vigore):*

Liquid and liquid/moisture indicators, check valves, globe valves, to and three ways ball valves.  
*Indicatori di liquido e liquido/umidità, valvole di ritegno, rubinetti a globo, rubinetti a sfera due e tre vie.*

Series:	BASIC				GREEN		
Type:	LI13S; LI13ST; LIM42S; LI17ST;	CV2/13; CV2/M42; CV2/17; CV4/13; CV4/M42; CV4/17; CV4/21; CV4/25;	GV13; GVM42; GV17;	BV13; BVM42; BV17R; BV17; BV21; BVM64R; BVM64; BV21D; BV24R; BV25R;	BV13MP; BVM42MP;	BV13K; BV17K; BV13KHP	BVM42HP;
	MI13S; MI13ST; MIM42S; MI17ST;	CV2/13HD; CV2/M42HD; CV2/17HD; CV4/13HD; CV4/M42HD; CV4/17HD; CV4/21HD; CV4/25HD;	BVT13 BVTM42 BVT17 BVT21	BV13A; BVM42A; BV17A; BV21A; BVM64RA; BVM64A; BV21DA; BV24RA; BV25RA;	BV13AMP; BVM42AMP;	BV13KA; BV17KA; BV13PRK; BV17PRK; BVT13K; BVT17K;	BVTM42I;
PS:	45 bar				62 bar	130 bar	140 bar
DN:	32 mm < DN ≤ 100 mm						
PSxDN:	1000 bar mm < PSxDN ≤ 3500 bar mm						
Category:	1						

**References to Standards and technical specifications applied.**

*Riferimenti a Norme e specifiche tecniche applicate*

EN 12178; EN 12284;  
EN 1779, Method B6, Appendix A;

**Authorized person for the manufacturer**

*Firma del legale rappresentante del fabbricante*

Name / Nome: Gianmario Castelli

Title / Posizione: President / Presidente

Place / Località: Gessate (MI)

Date / Data: 11/12/2023

Signature / Firma: