



**MANUFACTURER'S DECLARATION OF CONFORMITY
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEL COSTRUTTORE**

No.	65741894	
Issuer's name:	GEWISS S.p.A.	
Issuer's address:	Via A. Volta, 1 24069 Cenate Sotto (BG) ITALY	
Subject of the declaration:	GW68904	
Main ratings: <i>Dati principali:</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rated operational voltage / Tensione d'impiego nominale ➤ Rated insulation voltage / Tensione d'isolamento nominale ➤ Rated frequency / Frequenza nominale ➤ Rated current / Corrente nominale ➤ Rated vconditional short-circuit current / Corrente di c.to c.to nom. ➤ Ip degree / Grado IP ➤ Form of the internal separation / Forma della separazione interna ➤ Pollution degree / Grado di inquinamento ➤ EMC disturbances in environments / Ambiente EMC 	<p>Ue = 400 Vac</p> <p>Ui = 400 Vac</p> <p>Fn = 50 Hz</p> <p>In = 90 A</p> <p>Icc = 6 kA</p> <p>IP 56</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>1</p>

We declare that the products mentioned in subject are designed and manufactured in conformity with the requirements of following harmonized standards:

Dichiariamo che I prodotti citati in oggetto sono progettati e costruiti conformemente ai requisiti delle seguenti norme armonizzate:

Document No.	Title	Date of issue
➤ EN 60439-1	Low voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 1: Type-tested assemblies	1999 +A1:2004
➤ EN 50581	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances	2012

and therefore meeting the essential requirements of the Directives:

e quindi rispondenti ai requisiti essenziali delle Direttive:

- 2014/35/EU
 2014/30/EU
 2014/53/EU
 2009/125/EC
 2011/65/UE +2015/863

Signed for and on behalf of:

GEWISS S.p.A.

Place and Date:

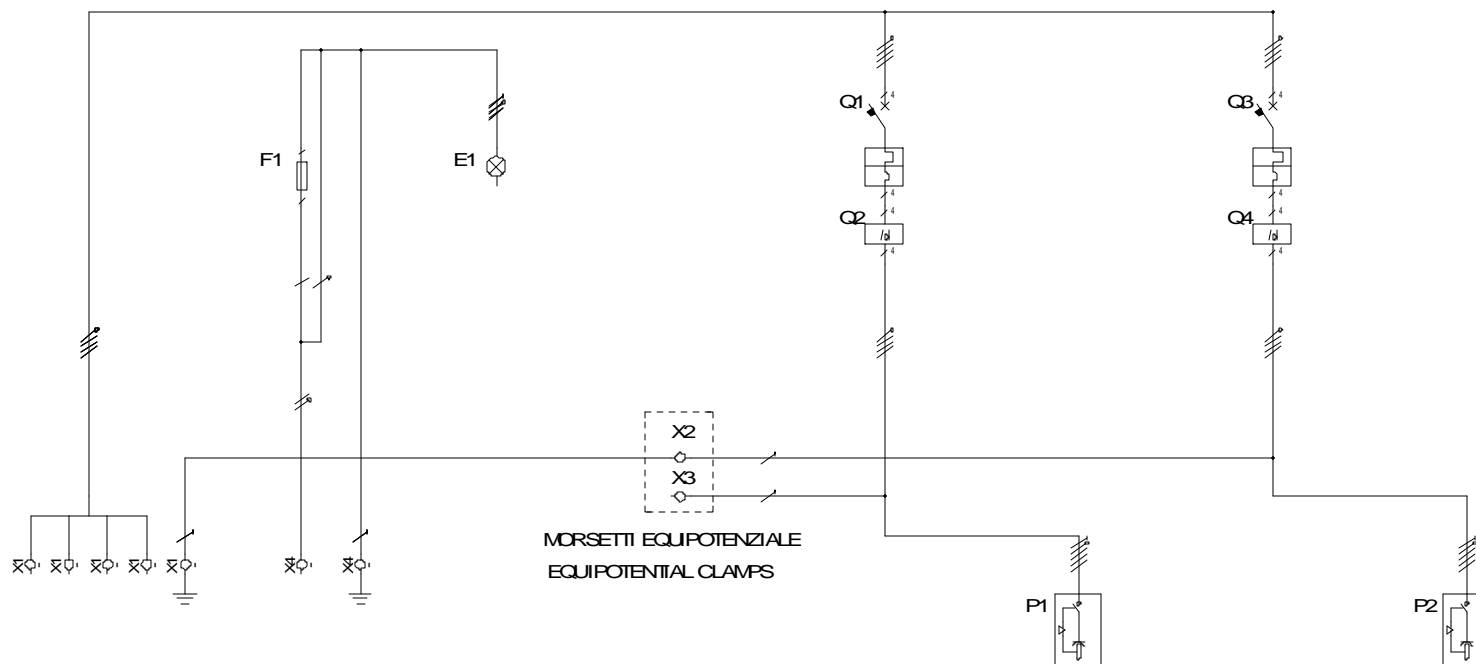
Cenate Sotto, 22nd July 2019

MATTEO GAVAZZENI
Industrial Property & Certifications Manager

GEWISS

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

Serie/Series:	QMC
Codice/Code:	GW 68904
Un:	400 V
Uaux:	230 V
f:	50 Hz
Icc:	6 KA
Ip:	56
In:	90A



UTENZA USE	DENOMINAZIONE DENOMINATION		MORSETTIERA GENERALE	PORTAFUSIBILE	KIT LED		MORSETTO DI TERRA	INT.MAGNETOTERMICO + BLOCCO DIFFERENZIALE	PRESA 1		INT.MAGNETOTERMICO + BLOCCO DIFFERENZIALE	PRESA 2	
	TIPO / TYPE	POT./TOT.POWER Kw	MAIN TERMINAL BOARD	FUSEHOLDER	400K	8,7W	EARTHING CLAMP	MCB + RCCB	OUTLET 1		MCB + RCCB	OUTLET 2	
	POT./POWER Kw	In A							GW67364N	63		GW67364N	63
	COEF. CONTEMP.	COS φ			0,8				0,8			0,8	
INTERRUTTORE O SEZIONATORE MAINSWITCH	COSTRUTTORE / CONSTRUCTOR							GEWISS			GEWISS		
	TIPO / TYPE							GW92093 + GW94432			GW92093 + GW94432		
	N. POLI/N. POLES	In A						4	63		4	63	
	Icc kA	Ich mA						6	30		6	30	
	I _m (o curva/or curve) A	Pd A						C			C		
FUSIBILE FUZE	TIPO / TYPE			GW96206 + GW72111									
	CAIBRO/CALBRE	A		2A									
CONTATTORE CONTACTOR	TIPO / TYPE												
	In A	Ph kW											
RELE TERMICO THERMAL RELAY	TIPO / TYPE												
	TARATURA / CALIBRATION	A											
LINEA DI POTENZA POWER LINE	TIPO CAVO / CABLE TYPES		9 X 16MMQ	1 X 1,5MMQ	3 X 1,5MMQ	2 X 10MMQ	4 X 16MMQ	4 X 16MMQ + 1 X 10MMQ	4 X 16MMQ	4 X 16MMQ + 1 X 10MMQ	4 X 16MMQ	4 X 16MMQ + 1 X 10MMQ	
	FORMAZIONE / FORMATION		L1,L2,L3,N,PE	L	L,N,PE	PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE		
	LUNGHEZZA / LENGHT	m											
	Iz A												
	C.d.T. aIn %	C.d.T. alb %											
	Zk Ω	Zs mΩ											
	I _k trifase/monof. kA	I _{k1} fase/terra kA											
	MORSETTIERA / TERMINAL BOARD		X170MMQ	X4-6MMQ		X2X3-16MMQ							

GEWISS

CODICE : GW68904
CODE :

PROGETTO : Schema elettrico
PROJECT : Electric Diagram

FOGLIO 02
DI 02

TITOLO / TITLE: Schema unifilare
Wire electric diagram

01 ◀▶

REV. DATA/DATE FIRMA / SIGN. MODIFICA / MODIFY

DIS: Crocca A. DATA/DATE: 22/07/2019