

ma 274

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'  
DECLARATION OF CONFORMITY**

**FRIGOFLUID S.R.L.**

Via Gavardina di Sopra traversa II, n. 6 - 8  
25011 CALCINATO Fraz. PONTE S. MARCO (BS) - ITALY  
Cap. Soc. € 30.000 i.v. Reg. Imp. BS - 2001 - 7937  
P. IVA e C.F. IT 02162900985

Persona autorizzata a custodire il fascicolo tecnico:  
Sig. IVANO PIZZOCOLO residente a Calvagese  
D/Riviera (BS) in via G. d'Annunzio 21.  
Fascicolo tecnico custodito presso: Frigofluid s.r.l.

Person authorized to keep the technical  
documentation: Mr. Ivano Pizzocolo, personal address:  
Calvagese D/Riviera (BS), via G. d'Annunzio 21.  
Technical documentation kept at: Frigofluid s.r.l.

**DICHIARA QUANTO SEGUE:**

**DECLARES THE FOLLOWING:**

"REFRIGERATORE DI LIQUIDI CONDENSATO AD ARIA"

"AIR - CONDENSED LIQUIDS' CHILLER"

Modello: **RWE 204/2 ax ST**  
N° Serie: **23019**  
Alimentazione elettrica: **400V/~3/50Hz**  
Anno di costruzione: **2018**

Model: **RWE 204/2 ax ST**  
Factory N°: **23019**  
Power supply: **400V/~3/50Hz**  
Year of manufacture: **2018**

**È CONFORME**

ALLE DISPOSIZIONI DELLE SEGUENTI DIRETTIVE  
EUROPEE  
DIRETTIVA PED (2014/68/UE)  
DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE  
DIRETTIVA BASSA TENSIONE (2014/35/CE)  
DIRETTIVA COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA  
(2014/30/CE)

**COMPLIES**

TO THE PROVISIONS OF THE FOLLOWING EEC  
DIRECTIVES  
PED (2014/68/EU) DIRECTIVE  
DIRECTIVE 2006/42/CE ON MACHINERY  
LOW VOLTAGE DIRECTIVE (2014/35/CE)  
ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY DIRECTIVE  
(2014/30/CE)

**È CONFORME**

ALLE DISPOSIZIONI DELLE SEGUENTI NORME  
ARMONIZZATE  
UNI EN 12100-1/2, UNI EN 14121-1,  
UNI EN 378-1/2+A1/3/4, EN 13133  
EN 13134, UNI EN 13136, UNI EN 1736,  
EN 10204, CEI EN 60204-1

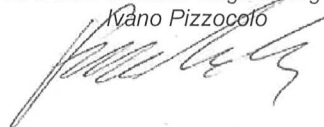
**COMPLIES**

TO THE PROVISIONS OF THE FOLLOWING EEC  
HARMONISED DIRECTIVES  
UNI EN 12100-1/2, UNI EN 14121-1,  
UNI EN 378-1/2+A1/3/4, EN 13133  
EN 13134, UNI EN 13136, UNI EN 1736,  
EN 10204, CEI EN 60204-1

Ponte San Marco, 21.02.18

Direzione tecnica / Engineering dept.

Ivano Pizzocolo



**frigofluid s.r.l.**

25011 CALCINATO Fraz. PONTE SAN MARCO (BS) ITALY - Via Gavardina di Sopra traversa II, n. 6 / 8  
C.F. e P.IVA IT 02162900985

Tel (+39).030.9980364 Fax (+39).030.9980394 www.frigofluid.it e-mail: info@frigofluid.it skype: sales.frigofluid

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE (Direttiva PED 2014/68/UE)**  
**EU DECLARATION OF CONFORMITY (Directive PED 2014/68/UE)**

Il sottoscritto ... IVANO PIZZOCOLO ... in qualità di legale rappresentante della Società ... FRIGOFLUID IMPIANTI S.R.L. ... operante nel settore ... RAFFREDDAMENTO e CONDIZIONAMENTO INDUSTRIALE ... con sede in ... Via Gavardina di Sopra trav. Il n. 6/8, 25011 CALCINATO Fraz. PONTE SAN MARCO (BS) ...

Dichiara sotto la propria responsabilità che all'Insieme di seguito descritto:

REFRIGERATORE DI LIQUIDI CONDENSATO AD ARIA

Mod.: **RWE 204/2 ax**

N° Serie: **23019**

The undersigned, Mr. IVANO PIZZOCOLO, in his capacity as legal representative of FRIGOFLUID IMPIANTI S.R.L. company, operating in the INDUSTRIAL COOLING AND CONDITIONING sector, head office in via Gavardina di Sopra trav. Il n. 6/8, 25011 CALCINATO Fraz. PONTE SAN MARCO (BS) - ITALY

Declares under his own responsibility that the assembly described below:

AIR CONDENSED LIQUID CHILLER

Mod.: **RWE 204/2 ax**

Factory N°: **23019**

| CLIENTE<br>CLIENT  | N° CONTRATTO<br>CONTRACT N° | ANNO DI COSTRUZIONE<br>YEAR OF MANUFACTURE |
|--------------------|-----------------------------|--|
| SYSTEM HOLZ S.R.L. | 127/Vend/18                 | 2018                                       |

è stata applicata la Procedura di Valutazione della Conformità secondo il Modulo A2.

Organismo Notificato: CSI S.p.A., V.le Lombardia 20, 20021 BOLLATE (MI), N. Id. 0497.

Estremi del Certificato CE secondo Mod. A2: PED/0497/1782/10.

was subjected to the Conformity Evaluation Procedure in compliance with Module A2.

Notified Organ: CSI S.p.A., V.le Lombardia 20, 20021 BOLLATE (MI), N. Id. 0497.

EC Certification data in compliance with Mod. A2: PED/0497/1782/10.

**CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INSIEME**  
**TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE ASSEMBLY**

| Circuiti / Systems                       | PS barg |     | TS °C |     | FLUIDO / FLUID                |                        |                 |
|--|---------|-----|-------|-----|-------------------------------|------------------------|-----------------|
|  | min     | max | min   | max | Nome<br>Name                  | Stato<br>State         | Gruppo<br>Group |
| 1 Gas refrigerante<br>Refrigerant Gas    | 1,5     | 44  | -15   | +70 | R410A                         | Liq./Nap.<br>Liq./Nap. | 2               |
| 2 Gas refrigerante<br>Refrigerant Gas    | 1,5     | 44  | -15   | +70 | R410A                         | Liq./Nap.<br>Liq./Nap. | 2               |
| 3 Acqua (glicolata)<br>Water (w /glycol) | 0       | 2,5 | -10   | +25 | Water +<br>Ethylene<br>glycol | Liq.<br>Liq.           | 2               |



**frigofluid s.r.l.**

25011 CALCINATO Fraz. PONTE SAN MARCO (BS) ITALY - Via Gavardina di Sopra traversa II, n. 6 / 8  
C.F. e P.IVA IT 02162900985

Tel (+39).030.9980364 Fax (+39).030.9980394 www.frigofluid.it e-mail: info@frigofluid.it skype: sales.frigofluid