



FICHE DE PRESENTATION DES DISPOSITIFS BIOMETRIQUES (NORME FIA 8868-2018)
PRESENTATION FORM FOR BIOMETRIC DEVICES (FIA STANDARD 8868-2018)

1. GENERALITES / GENERAL

101. CONSTRUCTEUR / MANUFACTURER

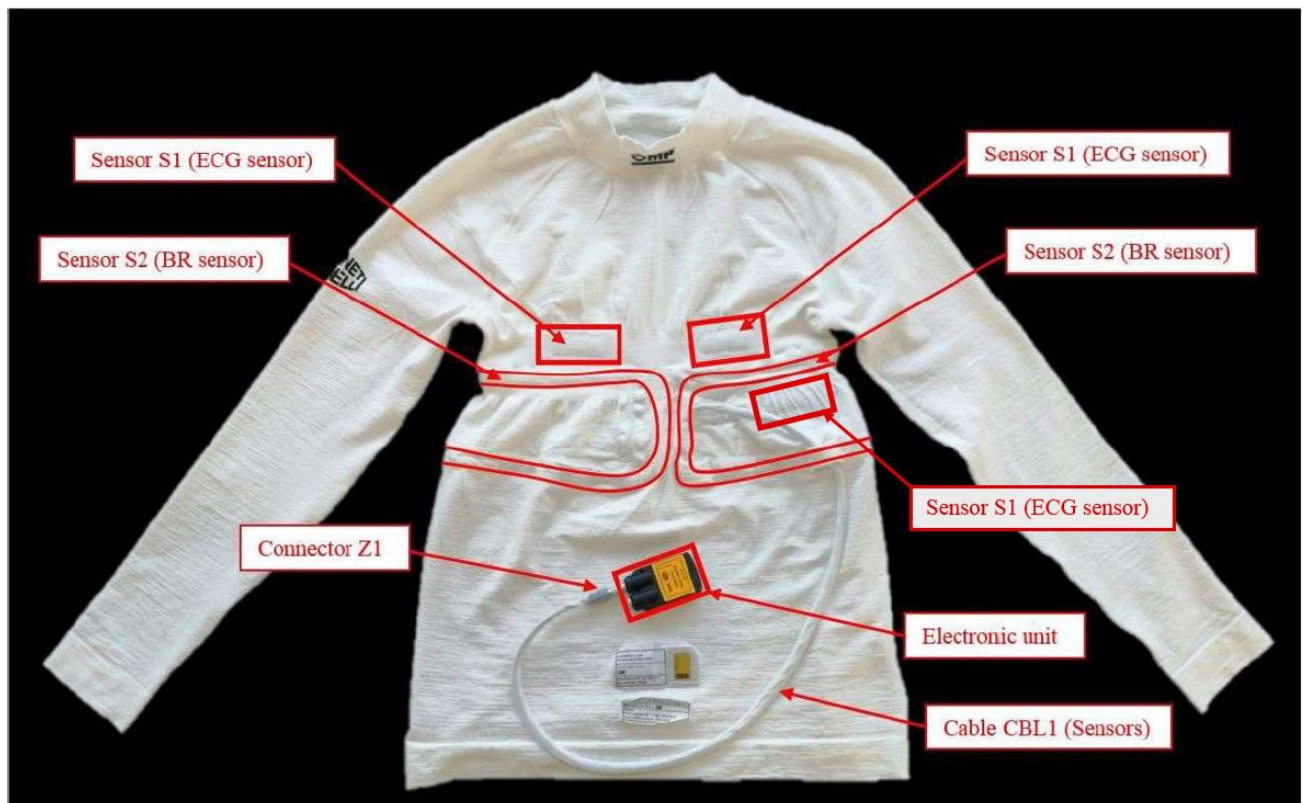
OMP RACING S.P.A

- a) Adresse
Address VIA E. BAZZANO, 5
- b) Téléphone
Phone 0039 010 96501
- c) E-mail
E-mail OTTO.POMIANO@OMPRACING.IT

102. MODELE DU DISPOSITIF / DEVICE MODEL

- a) Modèle
Model R-IAA-008
- b) Vêtements (nom, description)
Garment (name, description) UNDERWEAR T-SHIRT

103. PHOTO DU DISPOSITIF COMPLET / PICTURE OF THE COMPLETE DEVICE



Marque
Make

OMP RACING S.P.A R-IAA-008

Modèle
Model

R-IAA-008OMP

Homologation N°

BD.002.20-B

105. VETEMENT / GARMENT

105.1 Le vêtement est-il homologué selon 8856-2000 ou 8856-2018 ? Is the garment homologated according to 8856-2000 or 8856-2018?

Oui / Yes



Non / No



105.2) Vue du vêtement / *Garment view*

105.3) Si la réponse à 105.1 OUI / If 105.1 answer is YES

Vue du label d'homologation du vêtement
View of the garment homologation label



In compliance with: FIA Standard 8856-2018	
Manufacturer Name: OMP	
Homologation N°: DC.062.19-T Not valid after: 2030	

Marque
Make

OMP RACING S.P.A **R-IAA-008**

Modèle
Model

R-IAA-008**OMP**

Homologation N°

BD.002.20-B

2. DETAILS DU DISPOSITIF / DETAILS OF THE DEVICE

201. COMPONENTS / COMPOSANT

	Taille Size (mm)	Matériau Material	Position Location
ELECTRONIC UNIT CASE	Largeur / Width 39 Longueur / Length 67 Hauteur / Height 16.8	PA603-CF(nylon 6A + glass fiber)	Outside t-shirt
CAPTEURS / SENSORS	Largeur / Width 68 Longueur / Length 33 Hauteur / Height 3	Conductive yarn and aramidic fiber	front side torax
CAPTEURS / SENSORS	Largeur / Width 1 Longueur / Length 260 Hauteur / Height 2	Conductive yarn	front side torax + abdomen
CABLES D'ALIMENTATION / CABLES FOR POWER SUPPLY			
CABLES POUR TRANSMISSION DE DONNEES / CABLES FOR/ DATA TRANSMISSION			
CABLES (AUTRES) / CABLES (OTHERS)	CBL1	Raychem SPEC 55 wires protected with Heat shrink tube in polyolefin Aramidic fiber (used for cover)	Integrated in the t-shirt Transmit signals from sensors to EU See 202 - A1-3
CONNECTEURS / CONNECTORS	Z1	LEMO connector brass (chrome plated) molded with Aramidic fiber	See 202 - A1-5
CONNECTEURS / CONNECTORS			
CONNECTEURS / CONNECTORS			

Marque
Make

OMP RACING S.P.A R-IAA-008

Modèle
Model

R-IAA-008OMP

Homologation N°

BD.002.20-B

202. VUES DES DIFFERENTS ELEMENTS / VIEWS OF DIFFERENT COMPONENTS

A1-1) Boitier électronique / Electronic unit case :
Vue de dessus / Front view



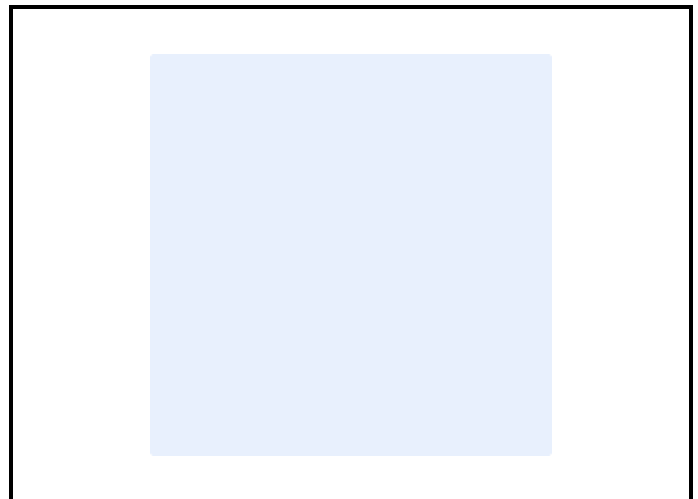
A1-2) Boitier électronique / Electronic unit case :
Vue de dessous / Back view



A1-3) Cables / Cables : CBL1



A1-4) Cables / Cables :



A1-5) Connecteur / Connectors : Z1



A1-6) Connecteur / Connectors :



Marque
Make

OMP RACING S.P.A R-IAA-008

Modèle
Model

R-IAA-008OMP

Homologation N°

BD.002.20-B

A1-7) Capteur / Sensor : ECG



A1-8) Capteur / Sensor : BR



3. ETIQUETTES D'HOMOLOGATION ET DE IDENTIFICATION / *HOMOLOGATION AND IDENTIFICATION LABELS*

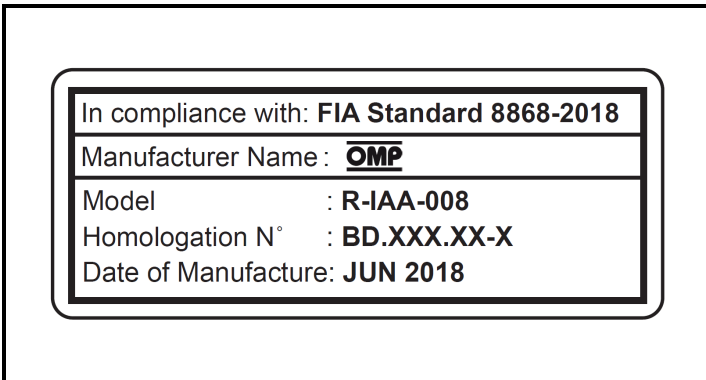
301. ETIQUETTES / *LABELS*

a) Dimensions [mm]
Dimensions [mm]

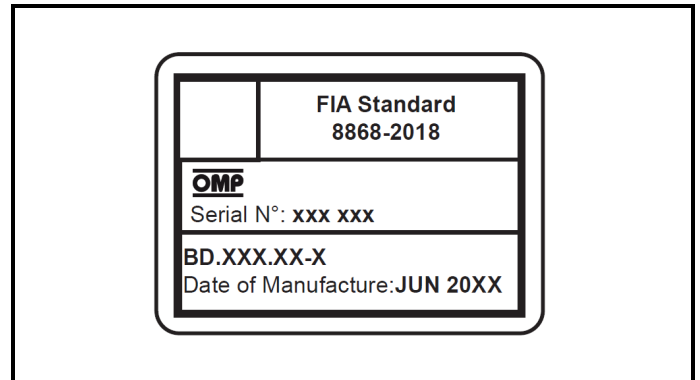
Etiquette d'homologation
Homologation label
60 x 22

Etiquette d'identification
Identification label
36 x 26

B1-1) Etiquette d'homologation sur le vêtement
Homologation label on the garment



B1-2) Etiquette d'identification fixée sur le boîtier
Identification label affixed on the casing



B1-3) Marquages pour les éléments démontables
Marking for dismantable components



Marque
Make

OMP RACING S.P.A R-IAA-008

Modèle
Model

R-IAA-008OMP

Homologation N°

BD.002.20-B

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION

Biometric device on the undergarment (Image with garment turned inside-out)

