



**Documento per dossier tecnico -
TCF (File Tecnico di Costruzione)**

M_Q_180
rev.00
del 27/06/16

Nr. Progetto	0501102	Descrizione	Blocco Motore
---------------------	----------------	--------------------	----------------------

Identificativo documento	17_0501102_DoC
---------------------------------	-----------------------

Il sottoscritto rappresentante il seguente FABBRICANTE
The undersigned, representing the following manufacturer

Fabbricante / Manufacturer:	B810
Indirizzo / Address :	Via Lazzaletti, 2/1 42122 Reggio Emilia

dichiara qui di seguito che il prodotto
herewith declares that the product

Identificazione del prodotto : Product identification :	Motor Block – P106BM
--	-----------------------------

con HW rev. 1.0 e SW 1.0 rev.1.0 risulta in conformità a quanto previsto dalla seguente direttiva comunitaria (*comprese tutte le modifiche applicabili*)
with HW rev.1.0 and SW rev. 1.0 is in conformity with the provisions of the following EC directive(s) (including all applicable amendments)

Rif. /Reference no. 2014/53/UE (D.Lgs. 22/6/2016, n. 128)	Titolo / Title DIRETTIVA 2014/53/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 aprile 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio e che abroga la direttiva 1999/5/CE <i>DIRECTIVE 2014/53/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC</i>
---	--

e che sono state applicate tutte le norme tecniche sottoindicate / *and that the standards referenced here below :*

Norme armonizzate <i>Harmonized stds.</i>	Titolo <i>Title</i>	Requisiti essenziali di riferimento <i>Essential requirements reference</i>
EN 62479: 2010	Assessment of the compliance of low-power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)	ART. 3(1) a
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013	Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements	ART. 3(1) a



**Documento per dossier tecnico -
TCF (File Tecnico di Costruzione)**

M_Q_180
rev.00
del 27/06/16

Nr. Progetto	0501102	Descrizione	Blocco Motore
---------------------	----------------	--------------------	----------------------

Identificativo documento	17_0501102_DoC
---------------------------------	-----------------------

EN 301 489-1 v.2.1.1	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU	ART. 3(1) b
EN 301 489-17 v.3.1.1	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	ART. 3(1) b
EN 300 328 V.2.1.1	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	ART. 3(2)

DoC n° 17_0501102_DoC

Data e luogo
Date and place

Reggio Emilia, 09/11/2017

Il Legale Rappresentante:
The Legal Representative: