



<b>Modello Model</b>	
<b>Versione Version</b>	
<b>Numero di Serie Serial Number</b>	
<b>Data di Produzione Production Date</b>	

**Il presente prodotto deve essere installato esclusivamente con l'abbinamento tra Unità Interne, Unità Esterne e relativi Accessori visibile nella Tabella 1 sotto riportata. Solo rispettando tali abbinamenti é valida la seguente Dichiarazione:**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE**

Noi, firmatari della presente, dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che l'insieme in oggetto così definito: Condizionatore e Pompa di Calore di tipo Multisplit serie MVA è conforme alle seguenti Direttive:

- Direttiva Bassa Tensione: LVD 2014/35/UE
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica: EMCD 2014/30/UE

**The above equipment must be combined with Indoor Units, Outdoor Units and related Accessories seen in the Table 1 below. Following Declaration is confirmed just with the combination as above stated only:**

**DECLARATION OF CONFORMITY EU**

We, the signatories of the present document, declare under our own exclusive responsibility that this assembly called: Multisplit system air conditioner and Heat Pump units MVA series conforms to the following Directives:

- Low Voltage Directive: LVD 2014/35/EU
- Electromagnetic Compatibility Directive: EMCD 2014/30/EU

**Le présent produit doit être installé exclusivement, associé avec Unités Intérieures, Unités Extérieures et ses Accessoires connexes vu dans le Tableau 1 ci-dessous. La Certification suivante est valable uniquement si ces associations sont respectées:**

**CERTIFICAT DE CONFORMITE UE**

Nous, signataires de la présente, déclarons sous notre responsabilité exclusive que l'ensemble ainsi défini: Climatiseur et Pompe à Chaleur type Multisplit série MVA est conforme aux Directives suivantes:

- Directive Basse Tension: LVD 2014/35/UE
- Compatibilité Electromagnétique: EMCD 2014/30/UE

**Das vorliegende Produkt muss ausschließlich in Verbindung mit Innen- und Außeneinheiten, sowie mit dem betreffenden Zubehör installiert werden (siehe untenstehende Tabelle 1). Nur wenn die vorgeschriebenen Kombinationen respektiert werden, ist folgende Bestätigung gültig:**

**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Wir, die Unterzeichner der vorliegenden Urkunde, erklären eigenverantwortlich, dass die oben genannte Maschineneinheit, bestehend aus: Klimageräte und Wärmepumpen in Multisplitbauweise der Serie MVA folgenden Richtlinien entspricht:

- Niederspannungsrichtlinie: LVD 2014/35/EU
- Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit: EMCD 2014/30/EU

**El presente producto debe ser instalado exclusivamente en combinación con las unidades internas, las unidades externas y Accesorios relacionados visto en la siguiente Tabla 1. Es mediante el respeto de estas combinaciones es válida la siguiente Declaración:**

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE**

Los que suscriben la presente declaran bajo la propia y exclusiva responsabilidad que el conjunto en objeto, definido como sigue: Acondicionadore y Bomba de Calor Multisplit system serie MVA respeta las siguientes Directivas:

- Equipos de Baja Tensión Directiva: LVD 2014/35/UE
- Directiva Compatibilidad Electromagnética: EMCD 2014/30/UE

e risulta progettato, prodotto e commercializzato soddisfacendo le disposizioni delle seguenti Normative:

- EN60335-2-40: 2003
- EN 62233: 2008
- EN 55014-1: 2006
- EN 55014-2: 2015
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013
- EN 61000-3-11: 2000
- EN 61000-3-12: 2011

and is designed, produced and marketed in compliance with the provisions of the following Standards:

- EN60335-2-40: 2003
- EN 62233: 2008
- EN 55014-1: 2006
- EN 55014-2: 2015
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013
- EN 61000-3-11: 2000
- EN 61000-3-12: 2011

et est conçu, produit et commercialisé conformément aux dispositions des Normatives suivantes:

- EN60335-2-40: 2003
- EN 62233: 2008
- EN 55014-1: 2006
- EN 55014-2: 2015
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013
- EN 61000-3-11: 2000
- EN 61000-3-12: 2011

sowie unter Einhaltung der folgenden Bestimmungen entworfen, hergestellt und vertrieben wird:

- EN60335-2-40: 2003
- EN 62233: 2008
- EN 55014-1: 2006
- EN 55014-2: 2015
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013
- EN 61000-3-11: 2000
- EN 61000-3-12: 2011

y resulta proyectado, producido y comercializado satisfaciendo las disposiciones de las siguientes Normativas:

- EN60335-2-40: 2003
- EN 62233: 2008
- EN 55014-1: 2006
- EN 55014-2: 2015
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013
- EN 61000-3-11: 2000
- EN 61000-3-12: 2011

Tabella 1/ Table 1/ Tableau 1/ Tabelle 1/ Tabla 1

Abbinamenti / Combinations / Associations / Kombinationen / Combinaciones			
Unità Esterne Outdoor Units Unités Extérieures Außeneinheiten Unidades Externas	Unità Interne Indoor Units Unités Intérieures Inneneinheiten Unidades Internas		Accessori Accessoires Accessories Zubehör Accesorios
MVAS1201S	MVA220W	MVA280CS	WLRC
MVAS1401S	MVA280W	MVA360CS	WRC
MVAS1601S	MVA360W	MVA450CS	WRC1
MVAS1201T	MVA450W	MVA500CS	GL40S
MVAS1401T	MVA500W	MVA560CS	GL40
MVAS1601T	MVA560W	MVA280C	GL40B
MVAS2242T	MVA630W	MVA360C	GLC1
MVAS2802T	MVA710W	MVA450C	MVASZC
MVAS3351T	MVA220WS	MVA500C	CC2
MVAM2241T	MVA280WS	MVA560C	WLRCE
MVAM2801T	MVA360WS	MVA630C	AHUKIT360
MVAM3351T	MVA450WS	MVA710C	AHUKIT710
MVAM4001T	MVA500WS	MVA800C	AHUKIT1400
MVAM4501T	MVA560WS	MVA900C	AHUKIT2800
MVAM5041T	MVA630WS	MVA1000C	AHUKIT5600
MVAM5601T	MVA710WS	MVA1120C	RNY11
MVAM6151T	MVA220D	MVA1250C	RNY12
	MVA250D	MVA1400C	RNY21
	MVA280D	MVA1600CB	RNY31
	MVA320D	MVA280F	RNY41
	MVA360D	MVA360F	RNF14
	MVA400D	MVA500F	RNF18
	MVA450D	MVA630F	RNF18B
	MVA500D	MVA710F	RNYM01
	MVA560D	MVA900F	MODBUSGW
	MVA630D	MVA1120F	BACNETGW
	MVA710D	MVA1250F	USBDC
	MVA800D	MVA1400F	MODBUSGW10
	MVA900D	MVA220FS	MINIMODBUS10
	MVA1000D	MVA280FS	
	MVA1120D	MVA360FS	
	MVA1250D	MVA450FS	
	MVA1400D	MVA500FS	
	MVA560DH	MVA1000V	
	MVA630DH	MVA1400V	
	MVA710DH	MVA220C1	
	MVA800DH	MVA280C1	
	MVA900DH	MVA360C1	
	MVA1000DH	MVA450C1	
	MVA1120DH	MVA500C1	
	MVA1250DH	MVA220DV	
	MVA1400DH	MVA280DV	
	MVA1600DH	MVA360DV	
	MVA2240DH	MVA450DV	
	MVA2800DH	MVA560DV	
	MVA220CS	MVA630DV	
		MVA710DV	

**Nota / Note / Notiz:**

Gli abbinamenti tra Unità Esterne, Unità Interne e Accessori dovranno essere in accordo a quanto riportato nei Manuali.

The combinations between Outdoor Units, Indoor Units and Accessories must be in accordance as reported on the Manuals.

Les combinaisons entre les unités extérieures, les unités intérieures, et les accessoires, doivent être conformes aux indications présents dans les Manuels.

Die Kombinationen zwischen Aussen- und Inneneinheiten sowie mit den Zubehören sollen mit den Informationen im Handbuch übereingestimmt werden.

Las combinaciones de las unidades externas, las unidades internas y accesorios deben ser de acuerdo a lo reportado en los Manuales.