

# CATALOGO

KIT IMPIANTI FOTOVOLTAICI



[www.systemallinone.it](http://www.systemallinone.it)



CATALOGO  
KIT IMPIANTI FOTOVOLTAICI  
Gennaio 2013



## Descrizione :

**Il listino seguente è rivolto ai Concessionari Rivenditori ed Installatori.**

Con il presente listino, VMEC completa la proposta "System All in 1" fornendo così un'ampia panoramica dei prodotti proposti e consentendo di sviluppare un 'offerta dettagliata al proprio cliente. Con i Kit Impianti Fotovoltaici offerti, VMEC ha voluto coprire tutte le taglie eventualmente necessarie per asservire un impianto residenziale, interfacciandolo eventualmente con la ns. termoregolazione e le pompe di calore aria-acqua con inverter Waterkotte proposte.

## Materiali :

I prodotti indicati sono stati attentamente selezionati dal team VMEC.

- I **Pannelli Fotovoltaici** da 245Wp in tecnologia poly-cristallino, rispettano i migliori parametri/tolleranze richiesti per aver il maggior rendimento. Le certificazioni raggiunte sono TUV, EC61215, IEC61730, KTL, ETL, ISO9001, CE, Golden Sun Certification, oltre a tutte quelle obbligatorie secondo la normativa vigente. Le marche che proponiamo sono: Sharp (D), Sunways (D) quali pannelli di provenienza europea o, in alternativa Renesola, Hareonsolar, di costruzione cinese; ci riserviamo di aggiornarvi su eventuali cambiamenti.

Sempre in tecnologia poly-cristallino sono stati inseriti i **moduli innovativi** Solarwatt Easy-In (D), sistema integrato per tetti inclinati con sottotetto in legno la cui installazione risulta facile e leggera.

Tali prodotti consentono un tempo di consegna breve dal momento dell'ordine.

Le garanzie coprono 10 anni da difetti di fabbricazione, 10 anni Min. rendimento 90%, 25anni Min. rendimento 80%.

- Gli **Inverter Solarmax** sono prodotti dalla Sputnik Engineering AG, azienda svizzera leader nella costruzione di Inverter di alta qualità con alto rendimento da oltre 20 anni. Garantiti secondo la normativa EN 60529 sono tutti IP54; ovviamente gli inverter indicati rientrano nei parametri della legge 84/12 e CEI 0-21 con riconoscimento di provenienza Europea.

- Le **Strutture di sostegno** sono da noi prodotte e rispettano le caratteristiche strutturali UNI-EN10025. Sono realizzate in lega di alluminio ed acciaio Inox, antiossidanti. L' azienda VMEC è certificata ISO 9001:2008.



**SHARP**



















































































































































































*sunways*




**ReneSola**



**Hareonsolar**

	Codice	Impianto FV	Descrizione	MQ	Configurazione	Tipologia	Prov	NOTE																																																																						
	IFV-3	<b>2,94kWp (monofase)</b> --- N. Stringhe: 1 PV 12	<b>Impianto fotovoltaico 2,94kWp</b> : composto da 12 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 3000S+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 1,07	TF tetto a falda: 21mq	n. 12 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 3000S n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 																																																																							
				TP tetto piano: 31mq	n. 12 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 3000S n. 1 Kit Struttura Multipan					IFV-4	<b>4,41kWp (monofase)</b> --- N. Stringhe: 1 PV 18	<b>Impianto fotovoltaico 4,41kWp</b> : composto da 18 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 4200S+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 1,06	TF tetto a falda: 31mq	n. 18 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 4200S n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 		TP tetto piano: 41mq	n. 18 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 4200S n. 1 Kit Struttura Multipan		IFV-6	<b>5,40kWp (monofase)</b> --- N. Stringhe: 2 PV 11+11	<b>Impianto fotovoltaico 5,40kWp</b> : composto da 22 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 6000S+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio. Fatt. Dim. 1,07	TF tetto a falda: 41mq	n. 22 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 6000S n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 		TP tetto piano: 51mq	n. 22 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 6000S n. 1 Kit Struttura Multipan		IFV-8	<b>7,84kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 2 PV 16+16	<b>Impianto fotovoltaico 7,84kWp</b> : composto da 32 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 8MT+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 0,98	TF tetto a falda: 51mq	n. 32 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 8MT n. 1 Kit Struttura Multipan	 	 		TP tetto piano: 71mq	n. 32 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 8MT n. 1 Kit Struttura Multipan		IFV-10	<b>9,80kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 3 PV 13+13+14	<b>Impianto fotovoltaico 9,80kWp</b> : composto da 40 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 10MT+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 0,98	TF tetto a falda: 71mq	n. 40 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 10MT n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 		TP tetto piano: 91mq	n. 40 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 10MT n. 1 Kit Struttura Multipan		IFV-12	<b>11,76kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 3 PV 16+16+16	<b>Impianto fotovoltaico 11,76kWp</b> : composto da 48 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 13MT+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 0,90	TF tetto a falda: 91mq	n. 48 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 13MT n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 		TP tetto piano: 111mq	n. 48 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 13MT n. 1 Kit Struttura Multipan		IFV-15	<b>15,19kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 3 PV 21+21+20	<b>Impianto fotovoltaico 15,19kWp</b> : composto da 62 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 15MT+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 1,01	TF tetto a falda: 111mq	n. 62 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 15MT n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 		TP tetto piano: 141mq	n. 62 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 15MT n. 1 Kit Struttura Multipan		IFV-20	<b>19,60kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 6 PV 13+13+14 x2	<b>Impianto fotovoltaico 19,60kWp</b> : composto da 80 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 2 Inverter Solarmax 10MT+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 0,98
	IFV-4	<b>4,41kWp (monofase)</b> --- N. Stringhe: 1 PV 18	<b>Impianto fotovoltaico 4,41kWp</b> : composto da 18 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 4200S+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 1,06	TF tetto a falda: 31mq	n. 18 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 4200S n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 																																																																							
				TP tetto piano: 41mq	n. 18 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 4200S n. 1 Kit Struttura Multipan					IFV-6	<b>5,40kWp (monofase)</b> --- N. Stringhe: 2 PV 11+11	<b>Impianto fotovoltaico 5,40kWp</b> : composto da 22 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 6000S+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio. Fatt. Dim. 1,07	TF tetto a falda: 41mq	n. 22 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 6000S n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 		TP tetto piano: 51mq	n. 22 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 6000S n. 1 Kit Struttura Multipan		IFV-8	<b>7,84kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 2 PV 16+16	<b>Impianto fotovoltaico 7,84kWp</b> : composto da 32 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 8MT+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 0,98	TF tetto a falda: 51mq	n. 32 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 8MT n. 1 Kit Struttura Multipan	 	 		TP tetto piano: 71mq	n. 32 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 8MT n. 1 Kit Struttura Multipan		IFV-10	<b>9,80kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 3 PV 13+13+14	<b>Impianto fotovoltaico 9,80kWp</b> : composto da 40 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 10MT+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 0,98	TF tetto a falda: 71mq	n. 40 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 10MT n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 		TP tetto piano: 91mq	n. 40 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 10MT n. 1 Kit Struttura Multipan		IFV-12	<b>11,76kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 3 PV 16+16+16	<b>Impianto fotovoltaico 11,76kWp</b> : composto da 48 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 13MT+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 0,90	TF tetto a falda: 91mq	n. 48 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 13MT n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 		TP tetto piano: 111mq	n. 48 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 13MT n. 1 Kit Struttura Multipan		IFV-15	<b>15,19kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 3 PV 21+21+20	<b>Impianto fotovoltaico 15,19kWp</b> : composto da 62 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 15MT+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 1,01	TF tetto a falda: 111mq	n. 62 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 15MT n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 		TP tetto piano: 141mq	n. 62 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 15MT n. 1 Kit Struttura Multipan		IFV-20	<b>19,60kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 6 PV 13+13+14 x2	<b>Impianto fotovoltaico 19,60kWp</b> : composto da 80 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 2 Inverter Solarmax 10MT+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 0,98	TF tetto a falda: 141mq	n. 80 PV - 245 Wp poly n. 2 Inv. Solarmax 10MT n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 		TP tetto piano: 201mq	n. 80 PV - 245 Wp poly n. 2 Inv. Solarmax 10MT n. 1 Kit Struttura Multipan				
	IFV-6	<b>5,40kWp (monofase)</b> --- N. Stringhe: 2 PV 11+11	<b>Impianto fotovoltaico 5,40kWp</b> : composto da 22 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 6000S+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio. Fatt. Dim. 1,07	TF tetto a falda: 41mq	n. 22 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 6000S n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 																																																																							
				TP tetto piano: 51mq	n. 22 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 6000S n. 1 Kit Struttura Multipan					IFV-8	<b>7,84kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 2 PV 16+16	<b>Impianto fotovoltaico 7,84kWp</b> : composto da 32 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 8MT+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 0,98	TF tetto a falda: 51mq	n. 32 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 8MT n. 1 Kit Struttura Multipan	 	 		TP tetto piano: 71mq	n. 32 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 8MT n. 1 Kit Struttura Multipan		IFV-10	<b>9,80kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 3 PV 13+13+14	<b>Impianto fotovoltaico 9,80kWp</b> : composto da 40 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 10MT+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 0,98	TF tetto a falda: 71mq	n. 40 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 10MT n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 		TP tetto piano: 91mq	n. 40 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 10MT n. 1 Kit Struttura Multipan		IFV-12	<b>11,76kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 3 PV 16+16+16	<b>Impianto fotovoltaico 11,76kWp</b> : composto da 48 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 13MT+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 0,90	TF tetto a falda: 91mq	n. 48 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 13MT n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 		TP tetto piano: 111mq	n. 48 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 13MT n. 1 Kit Struttura Multipan		IFV-15	<b>15,19kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 3 PV 21+21+20	<b>Impianto fotovoltaico 15,19kWp</b> : composto da 62 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 15MT+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 1,01	TF tetto a falda: 111mq	n. 62 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 15MT n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 		TP tetto piano: 141mq	n. 62 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 15MT n. 1 Kit Struttura Multipan		IFV-20	<b>19,60kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 6 PV 13+13+14 x2	<b>Impianto fotovoltaico 19,60kWp</b> : composto da 80 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 2 Inverter Solarmax 10MT+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 0,98	TF tetto a falda: 141mq	n. 80 PV - 245 Wp poly n. 2 Inv. Solarmax 10MT n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 		TP tetto piano: 201mq	n. 80 PV - 245 Wp poly n. 2 Inv. Solarmax 10MT n. 1 Kit Struttura Multipan															
	IFV-8	<b>7,84kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 2 PV 16+16	<b>Impianto fotovoltaico 7,84kWp</b> : composto da 32 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 8MT+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 0,98	TF tetto a falda: 51mq	n. 32 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 8MT n. 1 Kit Struttura Multipan	 	 																																																																							
				TP tetto piano: 71mq	n. 32 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 8MT n. 1 Kit Struttura Multipan					IFV-10	<b>9,80kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 3 PV 13+13+14	<b>Impianto fotovoltaico 9,80kWp</b> : composto da 40 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 10MT+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 0,98	TF tetto a falda: 71mq	n. 40 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 10MT n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 		TP tetto piano: 91mq	n. 40 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 10MT n. 1 Kit Struttura Multipan		IFV-12	<b>11,76kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 3 PV 16+16+16	<b>Impianto fotovoltaico 11,76kWp</b> : composto da 48 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 13MT+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 0,90	TF tetto a falda: 91mq	n. 48 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 13MT n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 		TP tetto piano: 111mq	n. 48 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 13MT n. 1 Kit Struttura Multipan		IFV-15	<b>15,19kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 3 PV 21+21+20	<b>Impianto fotovoltaico 15,19kWp</b> : composto da 62 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 15MT+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 1,01	TF tetto a falda: 111mq	n. 62 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 15MT n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 		TP tetto piano: 141mq	n. 62 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 15MT n. 1 Kit Struttura Multipan		IFV-20	<b>19,60kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 6 PV 13+13+14 x2	<b>Impianto fotovoltaico 19,60kWp</b> : composto da 80 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 2 Inverter Solarmax 10MT+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 0,98	TF tetto a falda: 141mq	n. 80 PV - 245 Wp poly n. 2 Inv. Solarmax 10MT n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 		TP tetto piano: 201mq	n. 80 PV - 245 Wp poly n. 2 Inv. Solarmax 10MT n. 1 Kit Struttura Multipan																										
	IFV-10	<b>9,80kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 3 PV 13+13+14	<b>Impianto fotovoltaico 9,80kWp</b> : composto da 40 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 10MT+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 0,98	TF tetto a falda: 71mq	n. 40 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 10MT n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 																																																																							
				TP tetto piano: 91mq	n. 40 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 10MT n. 1 Kit Struttura Multipan					IFV-12	<b>11,76kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 3 PV 16+16+16	<b>Impianto fotovoltaico 11,76kWp</b> : composto da 48 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 13MT+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 0,90	TF tetto a falda: 91mq	n. 48 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 13MT n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 		TP tetto piano: 111mq	n. 48 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 13MT n. 1 Kit Struttura Multipan		IFV-15	<b>15,19kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 3 PV 21+21+20	<b>Impianto fotovoltaico 15,19kWp</b> : composto da 62 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 15MT+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 1,01	TF tetto a falda: 111mq	n. 62 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 15MT n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 		TP tetto piano: 141mq	n. 62 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 15MT n. 1 Kit Struttura Multipan		IFV-20	<b>19,60kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 6 PV 13+13+14 x2	<b>Impianto fotovoltaico 19,60kWp</b> : composto da 80 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 2 Inverter Solarmax 10MT+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 0,98	TF tetto a falda: 141mq	n. 80 PV - 245 Wp poly n. 2 Inv. Solarmax 10MT n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 		TP tetto piano: 201mq	n. 80 PV - 245 Wp poly n. 2 Inv. Solarmax 10MT n. 1 Kit Struttura Multipan																																					
	IFV-12	<b>11,76kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 3 PV 16+16+16	<b>Impianto fotovoltaico 11,76kWp</b> : composto da 48 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 13MT+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 0,90	TF tetto a falda: 91mq	n. 48 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 13MT n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 																																																																							
				TP tetto piano: 111mq	n. 48 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 13MT n. 1 Kit Struttura Multipan					IFV-15	<b>15,19kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 3 PV 21+21+20	<b>Impianto fotovoltaico 15,19kWp</b> : composto da 62 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 15MT+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 1,01	TF tetto a falda: 111mq	n. 62 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 15MT n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 		TP tetto piano: 141mq	n. 62 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 15MT n. 1 Kit Struttura Multipan		IFV-20	<b>19,60kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 6 PV 13+13+14 x2	<b>Impianto fotovoltaico 19,60kWp</b> : composto da 80 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 2 Inverter Solarmax 10MT+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 0,98	TF tetto a falda: 141mq	n. 80 PV - 245 Wp poly n. 2 Inv. Solarmax 10MT n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 		TP tetto piano: 201mq	n. 80 PV - 245 Wp poly n. 2 Inv. Solarmax 10MT n. 1 Kit Struttura Multipan																																																
	IFV-15	<b>15,19kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 3 PV 21+21+20	<b>Impianto fotovoltaico 15,19kWp</b> : composto da 62 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 15MT+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 1,01	TF tetto a falda: 111mq	n. 62 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 15MT n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 																																																																							
				TP tetto piano: 141mq	n. 62 PV - 245 Wp poly n. 1 Inv. Solarmax 15MT n. 1 Kit Struttura Multipan					IFV-20	<b>19,60kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 6 PV 13+13+14 x2	<b>Impianto fotovoltaico 19,60kWp</b> : composto da 80 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 2 Inverter Solarmax 10MT+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 0,98	TF tetto a falda: 141mq	n. 80 PV - 245 Wp poly n. 2 Inv. Solarmax 10MT n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 		TP tetto piano: 201mq	n. 80 PV - 245 Wp poly n. 2 Inv. Solarmax 10MT n. 1 Kit Struttura Multipan																																																											
	IFV-20	<b>19,60kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 6 PV 13+13+14 x2	<b>Impianto fotovoltaico 19,60kWp</b> : composto da 80 PV da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 2 Inverter Solarmax 10MT+KIT Struttura di sostegno pannelli in lega di alluminio Fatt. Dim. 0,98	TF tetto a falda: 141mq	n. 80 PV - 245 Wp poly n. 2 Inv. Solarmax 10MT n. 1 Kit Struttura Fixpan	 	 																																																																							
				TP tetto piano: 201mq	n. 80 PV - 245 Wp poly n. 2 Inv. Solarmax 10MT n. 1 Kit Struttura Multipan																																																																									

	Codice	Prodotto	Descrizione	MQ	Configurazione	Note	Prov	NOTE
	IFVI-3	<b>2,94kWp (monofase)</b> --- N. Stringhe: 1 PV 12	<b>Impianto fotovoltaico 2,94kWp</b> : composto da 12 PV innovativi da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 3000S Fatt. Dim. 1,07	21	Nr. 12 PV - 245 Poly + nr. 1 inverter Solarmax mod. 3000S + guaine sottotegola, guide di alluminio e ferramenta.			
	IFVI-4	<b>4,41kWp (monofase)</b> --- N. Stringhe: 1 PV 18	<b>Impianto fotovoltaico 4,41kWp</b> : composto da 18 PV innovativi da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 4200S Fatt. Dim. 1,06	31	N. 18 PV - 245 Poly + n. 1 inverter Solarmax mod. 4200S + guaine sottotegola, guide di alluminio e ferramenta.			
	IFVI-6	<b>5,40kWp (monofase)</b> --- N. Stringhe: 2 PV 11+11	<b>Impianto fotovoltaico 5,40kWp</b> : composto da 22 PV innovativi da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 6000S Fatt. Dim. 1,07	38	N. 22 PV - 245 Poly + n. 1 inverter Solarmax mod. 6000S + guaine sottotegola, guide di alluminio e ferramenta.			
	IFVI-8	<b>7,84kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 2 PV 16+16	<b>Impianto fotovoltaico 7,84kWp</b> : composto da 32 PV innovativi da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 8MT Fatt. Dim. 0,98	55	N. 32 PV - 245 Poly + n. 1 inverter Solarmax mod. 8MT2 + guaine sottotegola, guide di alluminio e ferramenta.			
	IFVI-10	<b>9,80kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 3 PV 13+13+14	<b>Impianto fotovoltaico 9,80kWp</b> : composto da 40 PV innovativi da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 10MT Fatt. Dim. 0,98	68	N. 40 PV - 245 Poly + n. 1 inverter Solarmax mod. 10MT2 + guaine sottotegola, guide di alluminio e ferramenta.			
	IFVI-12	<b>11,76kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 3 PV 16+16+16	<b>Impianto fotovoltaico 11,76kWp</b> : composto da 48 PV innovativi da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 13MT Fatt. Dim. 0,90	82	N. 48 PV - 245 Poly + n. 1 inverter Solarmax mod. 13MT2 + guaine sottotegola, guide di alluminio e ferramenta.			
	IFVI-15	<b>15,19kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 3 PV 21+21+20	<b>Impianto fotovoltaico 15,19kWp</b> : composto da 62 PV innovativi da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 1 Inverter Solarmax 15MT Fatt. Dim. 1,01	106	N. 62 PV - 245 Poly + n. 1 inverter Solarmax mod. 15MT2 + guaine sottotegola, guide di alluminio e ferramenta.			
	IFVI-20	<b>19,60kWp (trifase)</b> --- N. Stringhe: 6 PV 13+13+14 x2	<b>Impianto fotovoltaico 19,60kWp</b> : composto da 80 PV innovativi da 245Wp della dimensione di 1650x992xh50 mm + n. 2 Inverter Solarmax 10MT Fatt. Dim. 0,98	136	N. 80 PV - 245 Poly + n. 2 inverter Solarmax mod. 10MT2 + guaine sottotegola, guide di alluminio e ferramenta.			

	Codice	Prodotto	Descrizione	Configurazione	Note		NOTE
	MAX WEB	<b>Data logger ETHERNET o GPRS</b>	Il data-logger MaxWeb xp rappresenta un punto di snodo del monitoraggio a distanza di un impianto fotovoltaico. Mostra i valori di misurazione attuali, i dati di resa, gli eventi e li trasmette al portale MaxWeb dove attraverso il vs. user-account personale potete avere accesso ogni momento da ogni PC connesso a internet. L'uso del portale è gratuito	01-Interfaccia Ethernet  02- Interfaccia GPRS (esclusa schedaSIM)	sconto non applicabile		
	Max Meteo	<b>Accessorio rilevazione irraggiam.</b>	Il sensore di radiazioni solari MaxMeteo cattura le radiazioni attuali, l'energia delle radiazioni e la temperatura delle celle solari sul vostro tetto. Potete combinare MaxMeteo con MaxTalk, MaxVisio e MaxWeb xp		sconto non applicabile		
	MaxTalk	<b>Software gratuito per rilevare e gestire più impianti FV</b>	Con pochi clic potete installare MaxTalk 2 sul vostro PC. Collegato via Ethernet o RS482 con l'inverter, il programma "user friendly" vi informa immediatamente su tutti i principali valori di resa e di misura				



NOTES - NOTES - NOTES - NOTES - NOTES - NOTES - NOTES

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



*Sede legale e operativa 1 :*

Via dell'Agricoltura, 12

37051 Bovolone (VR)

T. +39 045 6680070

F. +39 045 6680267

*Sede operativa 2 :*

Via V Strada, 15

35023 Bagnoli di Sopra (PD)

T. +39 049 5380275

F. +39 049 9539074

[info@vmec.it](mailto:info@vmec.it)

[www.vmec.it](http://www.vmec.it)



OFFICIAL DEALER

