

Fronius IG Inverter fotovoltaico

Scheda tecnica

- ⊕ Display informativo per il controllo di tutte le funzioni del sistema.
- ⊕ Installazione semplice e rapida.
- ⊕ Massima affidabilità nelle modalità di funzionamento.
- ⊕ La tecnologia dei trasformatori AF: massima potenza in pochissimo spazio.
- ⊕ Il processo Module Manager assicura un'efficiente ricerca del punto di massima potenza.
- ⊕ Aumento del guadagno energetico attraverso il concetto MIX™.
- ⊕ Visualizzazione e monitoraggio semplici e sicuri mediante i componenti Fronius DATCOM.



POWERING YOUR FUTURE

CARATTERISTICHE TECNICHE.

Tutti i Fronius IG sono conformi alle norme e alle direttive vigenti.

Per altre informazioni e certificati consultare il sito www.fronius.com al punto „Downloads“.

Tutti i Fronius IG hanno il marchio **CE**.

DATI TECNICI	Fronius IG 15	20	30	40	60 HV
Gamma tensione MPP	150 - 400 V	150 - 400 V	150 - 400 V	150 - 400 V	150 - 400 V
Tensione max. entrata (a 1000 W/m ² ; -10°C)	500 V	500 V	500 V	500 V	530 V
Potenza Impianto FV *	1300 - 2000 Wp	1800 - 2700 Wp	2500 - 3600 Wp	3500 - 5500 Wp	4600 - 6700 Wp
Potenza nominale	1300 W	1800 W	2500 W	3500 W	4600 W
Potenza max. uscita	1500 W	2000 W	2650 W	4100 W	5000 W
Grado max. efficienza	94,2 %	94,3 %	94,3 %	94,3 %	94,3 %
Grado efficienza Euro	91,4 %	92,3 %	92,7 %	93,5 %	93,5 %
Tensione di rete / frequenza	230 V / 50 Hz				
Dimensioni (l x b x h)	366 x 344 x 220 mm (500 x 435 x 225 mm)			610 x 344 x 220 mm (733 x 435 x 225 mm)	
Peso	9 kg (12 kg)			16 kg (20 kg)	
Raffreddamento	ventilazione forzata regolata				
Varianti modelli	versione design da interni; optional versione da esterni				
Gamma temperatura ambientale	-20 50 °C				

* Attenzione! Per ottenere un dimensionamento ottimale del vostro Impianto Fotovoltaico, vi preghiamo di utilizzare il Configuratore Fronius!