



# Fronius DC Box 60/12

Scheda tecnica

## DATI TECNICI

Tensione di entrata max. corrente a vuoto	850 V
Corrente di entrata max.	60 A
Corrente di entrata max. per collegamento stringhe	20 A
Numero stringhe max. (con protezione modulo integrata)	12
Raccordo a vite per fissaggio cavi sul lato moduli solari	M16
Raccordo a vite per fissaggio cavi sul lato inverter	M32
Morsetti per sezione cavo max. sul lato moduli solari	6 mm <sup>2</sup>
Morsetti per sezione cavo max. sul lato inverter	95 mm <sup>2</sup>
Grado di protezione	IP 65
Classe di protezione	II
Condizioni ambientali	Da - 25°C a + 55°C Da - 13°F a + 131°F
Dimensioni (senza raccordi a vite)	300 x 400 x 132 mm

Per l'opzione di collegamento per la protezione contro le sovratensioni montabile su guida DIN vedere l'illustrazione del prodotto. La protezione contro le sovratensioni non è compresa nella fornitura. Con riserva di modifiche tecniche.



**FRONIUS SOLARELECTRONIC  
ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.**  
Via dell'Agricoltura, 46  
37012 Bussolengo (VR)  
E-Mail: pv-sales-italy@fronius.com

**FRONIUS INTERNATIONAL GMBH**  
Buxbaumstraße 2, 4600 Wels, Austria  
E-Mail: PV@fronius.com

[www.fronius.com](http://www.fronius.com)



Strada Vicinale Battifoglia Z.I.  
06132 S. Andrea delle Fratte  
Perugia

(39) 075 87 88 003 tel.  
(39) 075 97 24 354 tel.  
(39) 075 87 88 013 fax.

(39) 335 61 58 054 direzione

sito: [www.testenergia.it](http://www.testenergia.it)  
email: [acquisti@testenergia.it](mailto:acquisti@testenergia.it)