

# Start your smart change

SNOCU® EMBEDDED  
SCHEDA TECNICA



**COPYRIGHT © REGALGRID EUROPE SRL. ALL RIGHTS RESERVED.**

*Questo documento ed ogni sua parte non possono essere riprodotti o utilizzati in nessun modo se non con l'espressa autorizzazione di Regalgrid Europe Srl. Nomi e loghi delle altre compagnie sono marchi registrati dei rispettivi proprietari ed il loro uso in questo documento non implica nessuna affiliazione tra loro e Regalgrid Europe Srl.*

#### **DOCUMENTAZIONE CORRELATA**

Tutta la documentazione aggiornata su Privacy, Conformità, Garanzia e documenti correlati è disponibile al link: [www.regalgrid.com/downloads](http://www.regalgrid.com/downloads).

# Scheda tecnica SNOCU® EMBEDDED

SNOCU EMBEDDED è il primo device indipendente, in grado di dialogare con inverter, sistema di accumulo, pompa di calore, colonnina di ricarica elettrica, progettato per creare una Comunità Energetica.

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Accessori inclusi</b>	Alimentatore con cavo lato DC; cavo ethernet
<b>Supporto DIN</b>	EN 50022 (35 x 15)
<b>Ingombri su barra DIN</b>	4 SU
<b>Grado di protezione</b>	IP20
<b>Tensione di lavoro DC</b>	5V connettore usb - 5-24V morsetto
<b>Corrente di lavoro DC</b>	0,5 A
<b>Temperatura di lavoro</b>	-15° C - +55° C
<b>Connettività dati</b>	Ethernet 10/100 baseT Wifi IEEE 802.11 b/g/n; 2,4 GHz - 2,483 GHz; Pmax = 100 mW
<b>Porte fisiche</b>	1 LAN; 1 micro-USB; 1 morsettiera RS485; 1 morsettiera alimentazione
<b>Requisiti</b>	Rete ethernet o WiFi con protocollo supportato dal modello
<b>Suggerimenti*</b>	A monte dell'alimentatore: Sezionatore C16/19 - D16/22 Fusibile T2A/L250V

\* Protezioni consigliate

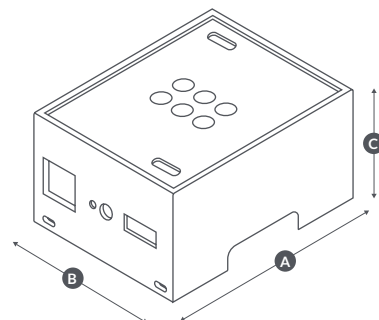
## SPECIFICHE TECNICHE ALIMENTATORE

<b>Posizione</b>	Esterno su barra DIN con morsetto
<b>Ingombro su barra DIN*</b>	1 SU
<b>Parametri di lavoro AC</b>	INPUT 100 - 240 VAC 0.5A
<b>Parametri di lavoro DC</b>	OUTPUT 5 V 2.4A
<b>Frequenza di lavoro</b>	50 - 60 Hz

\* Ulteriore spazio su barra DIN necessario per installare l'alimentatore

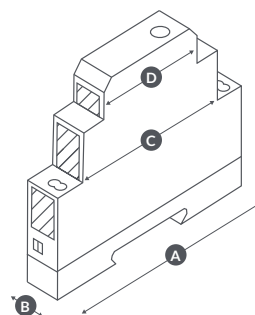
## SNOCU® EMBEDDED

<b>A</b>	90,00 mm
<b>B</b>	71,10 mm
<b>C</b>	32,00 mm



## ALIMENTATORE

<b>A</b>	90,00 mm
<b>B</b>	17,50 mm
<b>C</b>	63,65 mm
<b>D</b>	45,15 mm



## COMPONENTI DEVICE



<b>A</b>	Porta d'alimentazione
<b>B</b>	Morsettiera alimentazione
<b>C</b>	Porta micro USB per alimentazione
<b>D</b>	Porta Ethernet (connettore RJ 45)

<b>E</b>	Tasto di ripristino
<b>F</b>	WPS / Hotspot WiFi e LED
<b>G</b>	Porta RS 485
<b>H</b>	Morsettiera RS 485