



Start your smart change

SNOCU® DIN SCHEMA TECNICA

SNOCU DIN è un dispositivo indipendente, in grado di dialogare con **inverter, sistema di accumulo, pompa di calore, colonnina di ricarica elettrica**, e progettato per ottimizzare la condivisione dell'energia e il monitoraggio all'interno di impianto e/o di una Comunità Energetica.

[REGALGRID.COM/PORTAL](https://regalgrid.com/portal)



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.

Scheda tecnica SNOCU® DIN

SPECIFICHE TECNICHE

Accessori inclusi	Alimentatore con cavo lato DC; cavo ethernet
Supporto DIN	EN 50022 (35 x 15)
Ingombri su barra DIN	4 SU
Grado di protezione	IP20
Tensione di lavoro DC	5V
Temperatura di lavoro	-10° C - +40° C
Connettività dati	Ethernet 10/100 baseT; Wifi IEEE 802.11 b/g/n; Bluetooth 4.1 (classic e LE)
Porte fisiche	1 HDMI; 4 porte USB 2.0; 1 LAN
Requisiti	Rete ethernet o WiFi con protocollo supportato dal modello; sezionatore a monte dell'alimentatore
Fusibile*	T2A / L250V
Sezionatore*	C16/32 - D16/51

* Apparecchiature consigliate

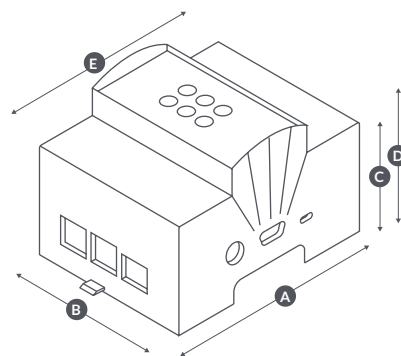
SPECIFICHE TECNICHE ALIMENTATORE

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

* Ulteriore spazio su barra DIN del connettore 1 SU

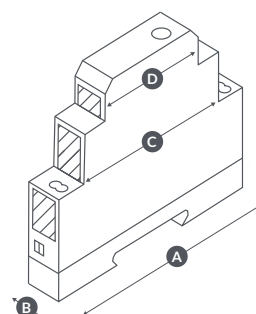
SNOCU® DIN

A	97,20 mm
B	71,30 mm
C	48,30 mm
D	62,00 mm
E	90,50 mm

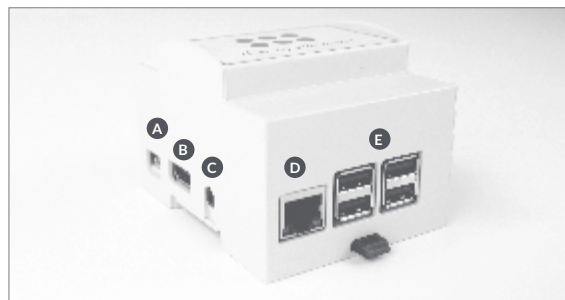


ALIMENTATORE

A	92,00 mm
B	17,50 mm
C	63,65 mm
D	45,15 mm



COMPONENTI DEVICE



A	Power Micro USB
B	HDMI Port
C	Combined 3.5mm jack

D	Ethernet port (RJ45 connector)
E	4 x USB ports

LINEA	DISPOSITIVI					SERVIZI
	Meter	Inverter	Pompa di calore	Sistema di accumulo	Ev Charger	
Consumer Business	X					MONITORAGGIO IN TEMPO REALE DEI DATI DI CONSUMO
Monitor	X	X	X		X	MONITORAGGIO IN TEMPO REALE DEI DATI DI CONSUMO E DI PRODUZIONE FOTOVOLTAICA
Controller	X	X	X	X	X	MONITORAGGIO E CONTROLLO IN TEMPO REALE, IN MODO INTEGRATO E BILANCIATO, DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE E DI ACCUMULO, DELLE POMPE DI CALORE E COLONNINE DI RICARICA EV, OTTIMIZZANDONE IL RENDIMENTO
Industrial	X	X	X	X	X	MONITORAGGIO E CONTROLLO IN TEMPO REALE, IN MODO INTEGRATO E BILANCIATO, DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE E DI ACCUMULO, DELLE POMPE DI CALORE E COLONNINE DI RICARICA EV, OTTIMIZZANDONE IL RENDIMENTO (TAGLIA INDUSTRIALE)

Tutti i dispositivi si interfacciano con la piattaforma di servizi energetici digitali avanzati Regalgrid® che permette di accedere a una gestione intelligente delle risorse energetiche e che è predisposta alle Comunità Energetiche.