RAPID 60









CARATTERISTICHE DI RAPID 60

Funzionalità

- Involucro ad alta resistenza, con possibilità di scelta tra acciaio zincato o acciaio inox.
- Senza fessure di ventilazione sul retro, può essere installato contro una parete o due caricatori back to back.
- Posizionabile con braccio e transpallet.
- Sistema di gestione dei cavi (SGC).
- Ricarica simultanea in AC e DC:
 - · DC: Carica DC a 60 kW.

 Doppia carica DC a 30 kW.
- · AC: 22 kW.
- Wattmetri DC integrati.
- Wattmetro AC MID.

HMI

- LED di stato RGB su supporti e corona a 360°.
- Lettore RFID.
- Touch screen a colori da 10,1", multilingue.

Comunicazioni e software

- Doppia porta Ethernet con modalità switch.

- RS485.
- OCPP, Autocharge, Plug & Charge.
- DLM, potenza statica e gestione dinamica dell'alimentazione con gli altri prodotti Ingeteam in DC e AC.
- Web Manager.
- Modbus, MQTT.
- Aggiornamenti software automatici.
- Aggiornamento via USB.

Sicurezza

- Protezione elettrica incorporata.
- Chiusura di sicurezza con chiave.
- Rilevatore di apertura dello sportello.

Opzioni

- Comunicazione GPRS 3G/4G.
- Kit switch Ethernet a 8 porte.
- Lettore di carte bancarie contactless.
- Pulsante di emergenza.
- Rilevatore di due veicoli parcheggiati.
- Differenziali auto-riarmanti.
- Smart DLM.
- Cloud Manager.

CONNETTORI



CCS1 150 CCS Tipo 1 150 A



CCS2 150 CCS Tipo 2 150 A



CHA125 CHAdeMO 125 A



NACS



AC 22 kW Presa tipo 2 con shutter





1.950 mm



	RAPID 60 One	RAPID 60 One+	RAPID 60 Duo	RAPID 60 Trio
INGRESSO AC	3 fasi + N + PE			
Tensione	380/400 Vac ±15%			
- requenza	50/60 Hz ±5%			
Corrente nominale	96 A	128 A (96 A + 32 A)	96 A	128 A (96 A + 32 A)
Potenza nominale	60 kW	82 kW (60 kW + 22 kW)	60 kW	82 kW (60 kW + 22 kV
JSCITA DC				
Range di tensione		150 - 10	VOOC	
Corrente massima	150 A	150 A 150 A 200 A (100 A + 100 A)		100 A + 100 A)
Potenza massima	60 kW	60 kW	60 kW (3	30 kW + 30 kW)
Connettori	CCS	CCS	CCS + CCS CCS + CHAdeMO	CCS + CCS CCS + CHAdeMO
USCITA AC (OPZIONALE)				
Tensione	-	230/400 Vac ±15%	-	230/400 Vac ±15%
Corrente massima	-	32 A	-	32 A
Potenza massima	-	22 kW	-	22 kW
Connettori	-	Presa Tipo 2 con shutters	-	Presa Tipo 2 con shutters
NORMATIVA E SICUREZZA				
	ľ	FC 61851-1 JFC 61851-21-2 J	IFC 61851-23 IFC 61	851-24
Normativa standard	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 61851-23, IEC 61851-24 IEC 62196-2, IEC 62196-3, IEC 61000: DIN70121, ISO15118			
Sovracorrente		Interruttore magnetotermic	co con curva C (20 k/	
Contatti indiretti ⁽¹⁾		Interruttore differenziale 30 mA	(2)	Interruttore differenzia 30 mA (DC) ⁽²⁾ Interruttore differenzia
				30 mA tipo B (AC)
Sovratensione	Protezione da sovi	ratensioni permanenti e transito	rie di tipo 2, sia per ir	30 mA tipo B (AC)
	Protezione da sovi	ratensioni permanenti e transito	rie di tipo 2, sia per ir	30 mA tipo B (AC)
FUNZIONI E ACCESSORI				30 mA tipo B (AC) ngressi che per uscite DC
FUNZIONI E ACCESSORI nterfacce di comunicazione		odo switch), RS485, GPRS - 3G	G/4G (opzionale), dopp	30 mA tipo B (AC) agressi che per uscite DC
FUNZIONI E ACCESSORI Interfacce di comunicazione Protocollo di comunicazione HMI	Ethernet (m	odo switch), RS485, GPRS - 3G OCPP 1.6, 2.0.1, I Display touchscreen a colo ettori RFID (Mifare Classic 1K& LED RGB di s	G/4G (opzionale), dopp Modbus, MQTT ori da 10.1', multilingu 4K, Mifare DesFire EV stato 360°	30 mA tipo B (AC) ngressi che per uscite DC pia SIM (opzionale)
runzioni E ACCESSORI nterfacce di comunicazione Protocollo di comunicazione HMI	Ethernet (m	odo switch), RS485, GPRS - 3G OCPP 1.6, 2.0.1, I Display touchscreen a colo ettori RFID (Mifare Classic 1K&	G/4G (opzionale), dopp Modbus, MQTT ori da 10.1', multilingu 4K, Mifare DesFire EV stato 360°	30 mA tipo B (AC) ngressi che per uscite DC pia SIM (opzionale)
Plug & Charge (ISO15118)	Ethernet (m	odo switch), RS485, GPRS - 36 OCPP 1.6, 2.0.1, I Display touchscreen a colo ettori RFID (Mifare Classic 1K& LED RGB di s Lettore carte bancarie co	G/4G (opzionale), dopp Modbus, MQTT ori da 10.1', multilingu 4K, Mifare DesFire EV stato 360°	30 mA tipo B (AC) ngressi che per uscite DC pia SIM (opzionale)
Plug & Charge (ISO15118) NFORMAZIONI E ACCESSORI nterfacce di comunicazione Protocollo di comunicazione	Ethernet (m	odo switch), RS485, GPRS - 3G OCPP 1.6, 2.0.1, I Display touchscreen a colo ettori RFID (Mifare Classic 1K& LED RGB di s Lettore carte bancarie co Sì	G/4G (opzionale), dopp Modbus, MQTT ori da 10.1', multiling 4K, Mifare DesFire Ev stato 360° ontactless (opzionale)	30 mA tipo B (AC) ngressi che per uscite DC pia SIM (opzionale)
Protocollo di comunicazione Protocollo di comunicazione HMI Plug & Charge (ISO15118) NFORMAZIONI GENERALI Consumo in stand-by	Ethernet (m	odo switch), RS485, GPRS - 36 OCPP 1.6, 2.0.1, I Display touchscreen a colo ettori RFID (Mifare Classic 1K& LED RGB di s Lettore carte bancarie co	G/4G (opzionale), dopp Modbus, MQTT ori da 10.1', multilingu 4K, Mifare DesFire Ev stato 360° ontactless (opzionale)	30 mA tipo B (AC) ngressi che per uscite DC pia SIM (opzionale)
Protocollo di comunicazione Protocollo di comunicazione Protocollo di comunicazione Protocollo di comunicazione Plug & Charge (ISO15118) Procenta di Consumo in stand-by Efficienza e potenza	Ethernet (m	odo switch), RS485, GPRS - 3G OCPP 1.6, 2.0.1, I Display touchscreen a colc ettori RFID (Mifare Classic 1K&- LED RGB di s Lettore carte bancarie co Sì < 70 > 95% a potenza n	G/4G (opzionale), dopp Modbus, MQTT ori da 10.1', multilingu 4K, Mifare DesFire Ev stato 360° ontactless (opzionale)	30 mA tipo B (AC) ngressi che per uscite DC pia SIM (opzionale) de (1, NFC) Misuratore AC (MID)
Protocollo di comunicazione Protocollo di comunicazione HMI Plug & Charge (ISO15118) NFORMAZIONI GENERALI Consumo in stand-by Efficienza e potenza Misurazione dell'energia	Ethernet (m	odo switch), RS485, GPRS - 36 OCPP 1.6, 2.0.1, I Display touchscreen a colo ettori RFID (Mifare Classic 1K& LED RGB di s Lettore carte bancarie co Sì < 70 > 95% a potenza n Misuratore DC	G/4G (opzionale), dopp Modbus, MQTT ori da 10.1', multilingu 4K, Mifare DesFire Ev stato 360° ontactless (opzionale) W iominale; > 0,98	30 mA tipo B (AC) ngressi che per uscite DC pia SIM (opzionale) de (1, NFC) Misuratore AC (MID) e DC (3)
runzioni e accessori nterfacce di comunicazione Protocollo di comunicazione HMI Plug & Charge (ISO15118) NFORMAZIONI GENERALI Consumo in stand-by Efficienza e potenza Misurazione dell'energia Lunghezza del cavo	Ethernet (m	odo switch), RS485, GPRS - 3G OCPP 1.6, 2.0.1, I Display touchscreen a colo ettori RFID (Mifare Classic 1K& LED RGB di s Lettore carte bancarie co Sì < 70 > 95% a potenza n Misuratore DC 5 m con sistema di gestione	G/4G (opzionale), dopp Modbus, MQTT ori da 10.1', multilingu 4K, Mifare DesFire EV stato 360° ontactless (opzionale) W nominale; > 0,98	30 mA tipo B (AC) ngressi che per uscite DC pia SIM (opzionale) de (1, NFC) Misuratore AC (MID) e DC (3)
nterfacce di comunicazione Protocollo di comunicazione HMI Plug & Charge (ISO15118) NFORMAZIONI GENERALI Consumo in stand-by Efficienza e potenza Aisurazione dell'energia unghezza del cavo remperatura di funzionamento	Ethernet (m	odo switch), RS485, GPRS - 3G OCPP 1.6, 2.0.1, I Display touchscreen a colo ettori RFID (Mifare Classic 1K&- LED RGB di s Lettore carte bancarie co Sì < 70 > 95% a potenza n Misuratore DC 5 m con sistema di gestion (derating a partire da 40°C)(4) K	6/4G (opzionale), dopp Modbus, MQTT ori da 10.1', multilingu 4K, Mifare DesFire EV stato 360° ontactless (opzionale) W nominale; > 0,98 e dei cavi (SGC) inclu Kit di bassa temperatu	30 mA tipo B (AC) ngressi che per uscite DC pia SIM (opzionale) de (1, NFC) Misuratore AC (MID) e DC (3)
Protocollo di comunicazione Pr	Ethernet (m	odo switch), RS485, GPRS - 3G OCPP 1.6, 2.0.1, I Display touchscreen a colo ettori RFID (Mifare Classic 1K&- LED RGB di s Lettore carte bancarie co Sì < 70 > 95% a potenza n Misuratore DC 5 m con sistema di gestioni (derating a partire da 40°C)(4) K	G/4G (opzionale), dopp Modbus, MQTT ori da 10.1', multilingu 4K, Mifare DesFire EV stato 360° ontactless (opzionale) W nominale; > 0,98 e dei cavi (SGC) inclu Kit di bassa temperatu %	30 mA tipo B (AC) ngressi che per uscite DC pia SIM (opzionale) de (1, NFC) Misuratore AC (MID) e DC (3) so ra a 35°C (opzionale)
Protocollo di comunicazione Pr	Ethernet (m L -25°C a 55°C (odo switch), RS485, GPRS - 3G OCPP 1.6, 2.0.1, I Display touchscreen a colo ettori RFID (Mifare Classic 1K&- LED RGB dis Lettore carte bancarie co Sì < 70 > 95% a potenza n Misuratore DC 5 m con sistema di gestion (derating a partire da 40°C)(4) K < 95' 2.000 m (per altitudini super	G/4G (opzionale), dopp Modbus, MQTT ori da 10.1', multilingu 4K, Mifare DesFire Ev stato 360° ontactless (opzionale) W nominale; > 0,98 e dei cavi (SGC) inclu Kit di bassa temperatu % riori, consultare Ingete	30 mA tipo B (AC) agressi che per uscite DC bia SIM (opzionale) le 11, NFC) Misuratore AC (MID) e DC (3) so ra a 35°C (opzionale)
Protocollo di comunicazione Pr	Ethernet (m	odo switch), RS485, GPRS - 3G OCPP 1.6, 2.0.1, I Display touchscreen a colo ettori RFID (Mifare Classic 1K& LED RGB di s Lettore carte bancarie co Sì < 70 > 95% a potenza n Misuratore DC 5 m con sistema di gestion (derating a partire da 40°C) ⁽⁴⁾ k < 95° 2.000 m (per altitudini super	G/4G (opzionale), dopp Modbus, MQTT ori da 10.1', multilingu 4K, Mifare DesFire Ev stato 360° ontactless (opzionale) W dominale; > 0,98 e dei cavi (SGC) inclu Kit di bassa temperatu % riori, consultare Ingete 160 kg	30 mA tipo B (AC) ngressi che per uscite DC pia SIM (opzionale) de (1, NFC) Misuratore AC (MID) e DC (3) so ra a 35°C (opzionale)
INTERPORT OF THE PROPERTY OF T	Ethernet (m L -25°C a 55°C (odo switch), RS485, GPRS - 36 OCPP 1.6, 2.0.1, I Display touchscreen a colo ettori RFID (Mifare Classic 1K& LED RGB di s Lettore carte bancarie co Sì < 70 > 95% a potenza n Misuratore DC 5 m con sistema di gestion (derating a partire da 40°C)(4) k < 95° 2.000 m (per altitudini super 145 kg 1.950 x 760 s	G/4G (opzionale), dopp Modbus, MQTT ori da 10.1', multiling 4K, Mifare DesFire Ev stato 360° ontactless (opzionale) W Hominale; > 0,98 de dei cavi (SGC) inclu Kit di bassa temperatu Kit di bassa temperatu	30 mA tipo B (AC) agressi che per uscite DC bia SIM (opzionale) de 11, NFC) Misuratore AC (MID) e DC (3) so ra a 35°C (opzionale) bam) 165 kg
ATUNZIONI E ACCESSORI Interfacce di comunicazione Protocollo di comunicazione IMI IPIUg & Charge (ISO15118) INFORMAZIONI GENERALI Consumo in stand-by Efficienza e potenza IMISUrrazione dell'energia Lunghezza del cavo Emperatura di funzionamento Imidità Lititudine massima Peso Dimensione (alt. x larg. x prof.) Involucro	Ethernet (m L -25°C a 55°C (odo switch), RS485, GPRS - 36 OCPP 1.6, 2.0.1, I Display touchscreen a colo ettori RFID (Mifare Classic 1K& LED RGB di s Lettore carte bancarie co Sì 70 > 95% a potenza n Misuratore DC 5 m con sistema di gestione (derating a partire da 40°C)(4) k < 95° 2.000 m (per altitudini super 145 kg 1.950 x 760 s Acciaio inox (acciaio zincate)	G/4G (opzionale), dopp Modbus, MQTT ori da 10.1', multilingu 4K, Mifare DesFire Ev stato 360° ontactless (opzionale) W Iominale; > 0,98 de dei cavi (SGC) inclu Kit di bassa temperatu Kit di bassa temperatu	30 mA tipo B (AC) agressi che per uscite DC bia SIM (opzionale) de 11, NFC) Misuratore AC (MID) e DC (3) so ra a 35°C (opzionale) sam) 165 kg
ATUNZIONI E ACCESSORI Interfacce di comunicazione Protocollo di comunicazione Italia di comunicazione Italia di comunicazione Italia Italia	Ethernet (m L -25°C a 55°C (odo switch), RS485, GPRS - 36 OCPP 1.6, 2.0.1, I Display touchscreen a colo ettori RFID (Mifare Classic 1K&a LED RGB di s Lettore carte bancarie co Sì < 70 > 95% a potenza n Misuratore DC 5 m con sistema di gestione (derating a partire da 40°C)(4) k < 95° 2.000 m (per altitudini super 145 kg 1.950 x 760 s Acciaio inox (acciaio zincate IP54 / IK10	G/4G (opzionale), dopp Modbus, MQTT ori da 10.1', multilingu 4K, Mifare DesFire Ev stato 360° ontactless (opzionale) W wominale; > 0,98 de dei cavi (SGC) inclu Kit di bassa temperatu % riori, consultare Ingete 160 kg x 335 mm o opzionale) RAL 90 0 / C5H	30 mA tipo B (AC) agressi che per uscite DC bia SIM (opzionale) de 11, NFC) Misuratore AC (MID) e DC (3) so ra a 35°C (opzionale) sam) 165 kg
nterfacce di comunicazione Protocollo di comunicazione Protocollo di comunicazione HMI Plug & Charge (ISO15118) NFORMAZIONI GENERALI Consumo in stand-by Efficienza e potenza Misurazione dell'energia Lunghezza del cavo Demperatura di funzionamento Dimidità Littitudine massima Peso Dimensione (alt. x larg. x prof.) Involucro Grado de protezione Distema de ventilazione	Ethernet (m L -25°C a 55°C (odo switch), RS485, GPRS - 36 OCPP 1.6, 2.0.1, I Display touchscreen a colo ettori RFID (Mifare Classic 1K&- LED RGB di s Lettore carte bancarie co Sì < 70 > 95% a potenza n Misuratore DC 5 m con sistema di gestione (derating a partire da 40°C)(4) k < 95' 2.000 m (per altitudini super 145 kg 1.950 x 760 s Acciaio inox (acciaio zincate IP54 / IK10 Ventilazione late	G/4G (opzionale), dopp Modbus, MQTT ori da 10.1', multilingu 4K, Mifare DesFire EV stato 360° ontactless (opzionale) W Iominale; > 0,98 de dei cavi (SGC) inclu (it di bassa temperatu % fiori, consultare Ingete 160 kg x 335 mm o opzionale) RAL 90 0 / C5H	30 mA tipo B (AC) agressi che per uscite DC dia SIM (opzionale) de 11, NFC) Misuratore AC (MID) e DC (3) so aa a 35°C (opzionale) de m) 165 kg
Protocollo di comunicazione Plug & Charge (ISO15118) NFORMAZIONI GENERALI Consumo in stand-by Efficienza e potenza Misurazione dell'energia Lunghezza del cavo Pemperatura di funzionamento Umidità Altitudine massima Peso Dimensione (alt. x larg. x prof.) Involucro Grado de protezione Sistema de ventilazione Livello di rumore	Ethernet (m L -25°C a 55°C (odo switch), RS485, GPRS - 3G OCPP 1.6, 2.0.1, I Display touchscreen a colo ettori RFID (Mifare Classic 1K&- LED RGB di s Lettore carte bancarie co Sì < 70 > 95% a potenza n Misuratore DC 5 m con sistema di gestion (derating a partire da 40°C)(4) k < 95° 2.000 m (per altitudini super 145 kg 1.950 x 760 s Acciaio inox (acciaio zincati IP54 / IK10 Ventilazione late	G/4G (opzionale), dopp Modbus, MQTT ori da 10.1', multilingu 4K, Mifare DesFire EV stato 360° ontactless (opzionale) W Iominale; > 0,98 de dei cavi (SGC) inclu Kit di bassa temperatu % riori, consultare Ingete 160 kg x 335 mm o opzionale) I RAL 90 0 / C5H Irale per l'aria dB	30 mA tipo B (AC) agressi che per uscite DC bia SIM (opzionale) de 11, NFC) Misuratore AC (MID) e DC (3) so ra a 35°C (opzionale) sam) 165 kg
runzioni E ACCESSORI nterfacce di comunicazione Protocollo di comunicazione	Ethernet (m L -25°C a 55°C (odo switch), RS485, GPRS - 36 OCPP 1.6, 2.0.1, I Display touchscreen a colo ettori RFID (Mifare Classic 1K&- LED RGB di s Lettore carte bancarie co Sì < 70 > 95% a potenza n Misuratore DC 5 m con sistema di gestione (derating a partire da 40°C)(4) k < 95' 2.000 m (per altitudini super 145 kg 1.950 x 760 s Acciaio inox (acciaio zincate IP54 / IK10 Ventilazione late	G/4G (opzionale), dopp Modbus, MQTT ori da 10.1', multilingu 4K, Mifare DesFire EV stato 360° ontactless (opzionale) W Iominale; > 0,98 de dei cavi (SGC) inclu Kit di bassa temperatu % riori, consultare Ingete 160 kg x 335 mm o opzionale) I RAL 90 0 / C5H Irale per l'aria	30 mA tipo B (AC) ngressi che per uscite DC pia SIM (opzionale) de (1, NFC) Misuratore AC (MID) e DC (3) so ra a 35°C (opzionale) eam) 165 kg

⁽¹⁾ Protezione manuale o ripristinabile a seconda del modello.
(2) Protezione di tipo A o di tipo B a seconda del modello.
(3) Certificazione del mercato francese MID e certificazione Eichrecht in fase di sviluppo.
(4) Per la ricarica simultanea CHAdeMO AC derating in AC da 35°C.