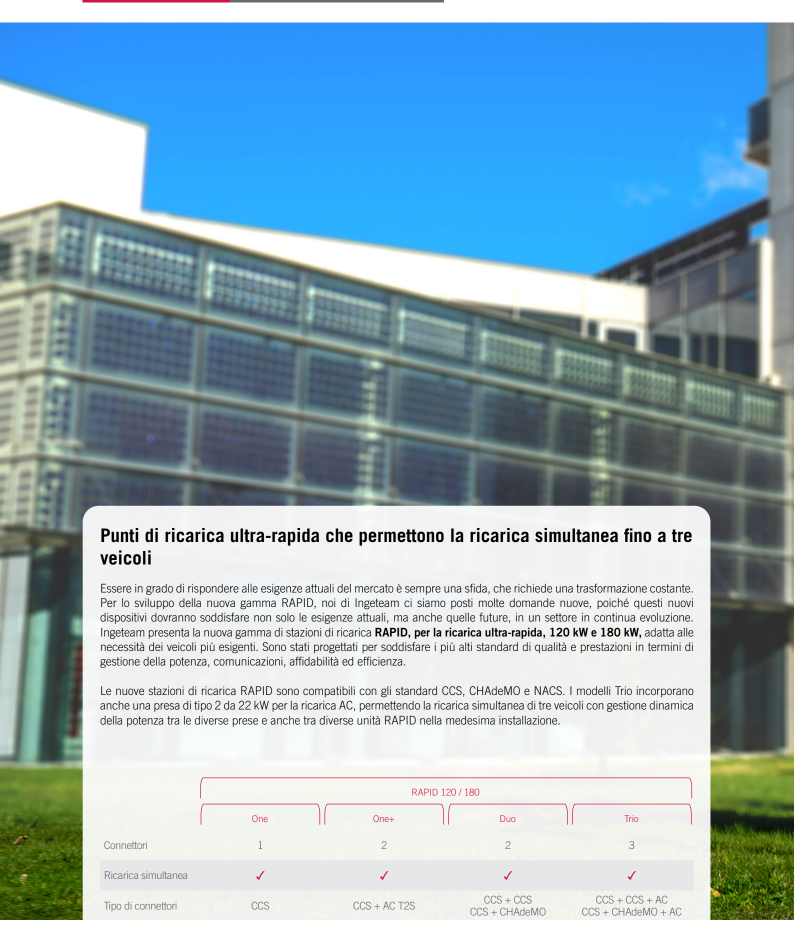
RAPID 120/180







CARATTERISTICHE DI RAPID 120/180

Funzionalità

- Involucro ad alta resistenza, con possibilità di scelta tra acciaio zincato o acciaio inox.
- Elettronica modulare. Le unità da 120 kW possono essere ampliate a 180 kW.
- Sistema di gestione dei cavi (SGC).
- Luce ambientale.
- Carica simultanea AC e DC:
 - DC: Carica DC fino a 180 kW.
 Carica doppia DC fino a 90 kW.
 CHAdeMO fino a 80 kW.
 - · AC: 22 kW.
- Wattmetri DC integrati.
- Wattmetri AC MID.

НМІ

- LED di stato RGB.
- Lettore RFID.
- Touchscreen a colori da 7", multilingue.

Comunicazioni e software

- Ethernet, RS485.
- OCPP, Autocharge, Plug & Charge.
- DLM, gestione della potenza statica e dinamica con gli altri prodotti

Ingeteam DC e AC.

- Web Manager.
- Modbus, MQTT.
- Aggiornamenti software automatici.
- Aggiornamento tramite USB.

Sicurezza

- Protezione elettrica integrata.
- Pulsante di emergenza.
- Chiusura di sicurezza con chiave.
- Rilevatore di apertura dello sportello.

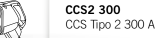
Opzionali

- Comunicazione GPRS 3G/4G.
- Kit Switch Ethernet a 8 porte.
- Lettore di carte bancarie contactless.
- Pulsante di emergenza.
- Schermo pubblicitario Full HD da 21"
- Rilevatore di due veicoli parcheggiati.
- Smart DLM.
- Cloud Manager.

CONNETTORI



CCS1 300 CCS Tipo 1 300 A















2.300 mm

730 mm

774 mm





l l

RAPID 180

١	Ν	G	D	FC	20	\cap	Λ	\cap
- 1	ı١	L C	I١	∟.	າເາ	w	\neg	

Tensione 3 fasi + N + PE; $380/400 \text{ Vac } \pm 15\%$

Frequenza 50/60 Hz ±5%

 Corrente nominale
 222 A (190 A + 32 A)
 312 A (280 A + 32 A)

 Potenza nominale
 142 A (120 kW + 22 kW)
 202 A (180 kW + 22 kW)

USCITA DC

Range di tensione 150 - 1.000 V

Corrente massima 400 A (200 + 200 A) | 1 x 500 A @boost 500 A (250 + 250 A) | 1 x 500 A @boost

RAPID 120

Potenza massima 120 kW (60 + 60 kW) 180 kW (90 + 90 kW)

Connettori CCS | CCS + CCS | CCS + CHAdeMO

USCITA AC (OPZIONALE)

Tensione 400 Vac ±15%

Corrente massima 32 A
Potenza massima 22 kW

Connettori Presa Tipo 2 con shutter

NORMATIVA E SICUREZZA

Standard IEC 61851-1, IEC 61851-21, IEC 61851-23, IEC 61851-24,

IEC 62196-2, IEC 62196-3, IEC 61000, DIN 70121, ISO 15118

Sovraccarico di corrente Interruttori magnetotermici con curva C (25 kA)

Contatti indiretti Interruttori differenziali 30 mA Tipo A (DC)

Interruttori differenziali 30 mA Tipo B (AC)

Sovratensioni Protezione da sovratensioni permanenti e transitorie Tipo 2,

sia in ingresso che in uscita DC

FUNZIONALITA' E ACCESSORI

Comunicazione Ethernet, RS485,

GPRS - 3G/4G (opzionale), doppia SIM (opzionale)

Protocollo di comunicazione OCPP 1.6, 2.0.1, Modbus, MQTT

Display touchscreen a colori da 7", multi-lingua

HMI Lettore RFID (Mifare Classic 1K&4K, Mifare DesFire EV1, NFC)

LED RGB di stato

Lettore di carte bancarie contactless (opzionale)

Display pubblicitario Full HD da 21" (opzionale)

Plug & Charge Sì

INFORMAZIONI GENERALI

Consumo in modalità stand-by < 60 W < 85 W

Efficienza e fattore di potenza > 95% a potenza nominale; > 0,98 Misurazione dell'energia Wattmetri AC (MID) y DC⁽¹⁾

Lunghezza dei cavi 6,5 m (4,6 m utile) con sistema di gestione dei cavi (SGC) incluso⁽²⁾

Temperatura di funzionamento -25°C (derating a partire da 40°C) | Kit di bassa temperatura a -35°C (opzionale)

Umidità < 95%

Altitudine massima 2.000 m (per altitudini superiori, consultare Ingeteam)

Peso 380 kg 420 kg

Dimensioni (alt. x larg. x prof.) 2.300 x 774 x 730 mm

Involucro Acciaio inox (acciaio zincato opzionale)

Grado de protezione IP54 / IK10 (display IK08) / C5H

Marcatura CE

Direttive Direttiva di Bassa Tensione: 2014/35/EU | Direttiva EMC: 2014/30/EU |

Direttiva RED 2014/53/EU

Note

⁽¹⁾ Certificazione MID (facoltativa) e certificazione Eichrecht in fase di sviluppo.

^{(2) 10} m con sistema di gestione dei cavi (SGC) (opzionale).