

| | Business Pro 2.1 | Business Lite 2.1 |
|--|---|---|
| Informazioni generali | | |
| Potenza | Fino a 22 kW* | Fino a 22 kW* |
| Velocità di carica (portata per ora) | Fino a 110 km* | Fino a 110 km* |
| Dimensioni (H x L x P) | 503,5 x 200 x 137 mm | 503,5 x 200 x 137 mm |
| Peso | ± 4,0 kg | ± 4,0 kg |
| Tensione di ingresso nominale richiesta | Monofase 230 V +/-10% 50 Hz Trifase 400 V (3 x 230 V+N) +/-10% 50 Hz | Monofase 230 V +/-10% 50 Hz Trifase 400 V (3 x 230 V+N) +/-10% 50 Hz |
| Blocco terminale max cavo | 10 mm ² per cavo solido e 6 mm ² per cavo intrecciato con boccole terminali | 10 mm ² per cavo solido e 6 mm ² per cavo intrecciato con boccole terminali |
| Tipo di presa | Presa EV di tipo 2 | Presa EV di tipo 2 |
| Misurazione kWh (ai fini della fatturazione) | Certificazione MID | Certificazione MID |
| Utilizzo autonomo | ✓ | ✗ |
| Sicurezza | | |
| Intervallo di temperature di esercizio | Da -25 °C a 40 °C | Da -25 °C a 40 °C |
| Intervallo di umidità di esercizio | Dal 5% al 95% | Dal 5% al 95% |
| Intervallo di pressioni d'aria di esercizio | Da 860 hPa a 1060 hPa | Da 860 hPa a 1060 hPa |
| Comunicazione con veicolo elettrico Nessun rischio di surriscaldamento/scosse elettriche | ✓ | ✓ |
| Anti-furto Il cavo è bloccato durante la sessione di ricarica | ✓ | ✓ |
| Classe di protezione Categoria di protezione elettrica: classe 1 IK10 (classe di impatto più elevata) IP54 (per uso in ambienti interni ed esterni) | ✓ | ✓ |
| Protezione da corrente di guasto CC da 6 mA incorporata*** | ✓ | ✓ |
| Comunicazione | | |
| Collegabile tramite GPRS 2G | ✓ | ✓** Solo in combinazione con Business Pro 2.0 o Business Pro 2.1 |
| Collegabile tramite Ethernet | ✓ | ✓** Solo in combinazione con Business Pro 2.0 o Business Pro 2.1 |
| Collegabile tramite router mobile fornito da NewMotion | ✓ | ✓** Solo in combinazione con Business Pro 2.0 o Business Pro 2.1 |
| Interfaccia utente/di identificazione | RFID (NFC) Mifare 13,56 MHz IEC 14443A IEC 14443B | RFID (NFC) Mifare 13,56 MHz IEC 14443A IEC 14443B |
| Design e personalizzazione | | |
| Certificazioni | IEC61851-1 IEC61851-22 EV-Ready e ZE-Ready IEC-62262 IEC-60529 IEC-62955 | IEC61851-1 IEC61851-22 EV-Ready e ZE-Ready IEC-62262 IEC-60529 IEC-62955 |
| Colori standard | Lato posteriore RAL 7031 (grigio) Lato anteriore RAL 9010 (bianco) | Lato posteriore RAL 7031 (grigio) Lato anteriore RAL 9010 (bianco) |
| Personalizzazione del colore della cover anteriore | ✓ | ✓ |
| Montaggio Modello su palo Modello a parete | ✓ ✓ | ✓ ✓ |

Servizi smart

| | | |
|--|--|--|
| Gestione dei punti di ricarica online | ✓ | ✓ |
| Informazioni dettagliate sulle sessioni di ricarica | ✓ | ✓ |
| Rimborso automatico dei costi di elettricità | ✓ | ✓ |
| Impostazioni tariffe (in base ai kWh) | ✓ | ✓ |
| Notifiche e-mail | ✓ | ✓ |
| Controllo del punto di ricarica da remoto | ✓ | ✓ |
| Plug & Charge | ✓ | ✓ |
| Condivisione dinamica dell'alimentazione con più punti di ricarica | ✓** | ✓** |
| | La configurazione deve essere eseguita da un partner di installazione NewMotion certificato. | La configurazione deve essere eseguita da un partner di installazione NewMotion certificato. |

* La massima capacità di carica del punto di ricarica dipende da vari fattori, che includono le normative e i regolamenti locali, il tipo di veicolo elettrico, la connessione alla rete elettrica nella posizione specifica e il consumo di elettricità dell'edificio.

** Numero massimo di Business Pro in un gruppo: 1

Numero massimo di Business Lites in un gruppo: 15 in configurazione daisy-chain/40 in configurazione a stella

Modelli consentiti in un unico gruppo: punti di ricarica Business 2.0 e Business 2.1

*** Non sostituisce il dispositivo RCD nell'installazione. Seguire sempre le regole e le normative locali nella selezione del tipo corretto di RCD.