

## Station Apache

### Colonnina di ricarica in AC

La colonnina Apache è configurabile con cavi spiralati oppure prese con shutter fino ad un massimo di 2x22kW. La versione standard è prodotta con cavi o prese di tipo 2. In base alle richieste del cliente è possibile fornire diversi modelli, in versione plug&charge oppure con elettronica di controllo. L'alta qualità dei materiali assicura una lunga durata e resistenza agli ambienti più aggressivi. L'ampio frontale si presta alla personalizzazione grafica con i marchi del cliente.

Su richiesta è fornibile la colonnina equipaggiata con controllo OCPP 1.2 - 2.0 ready.

### Specifiche Generali

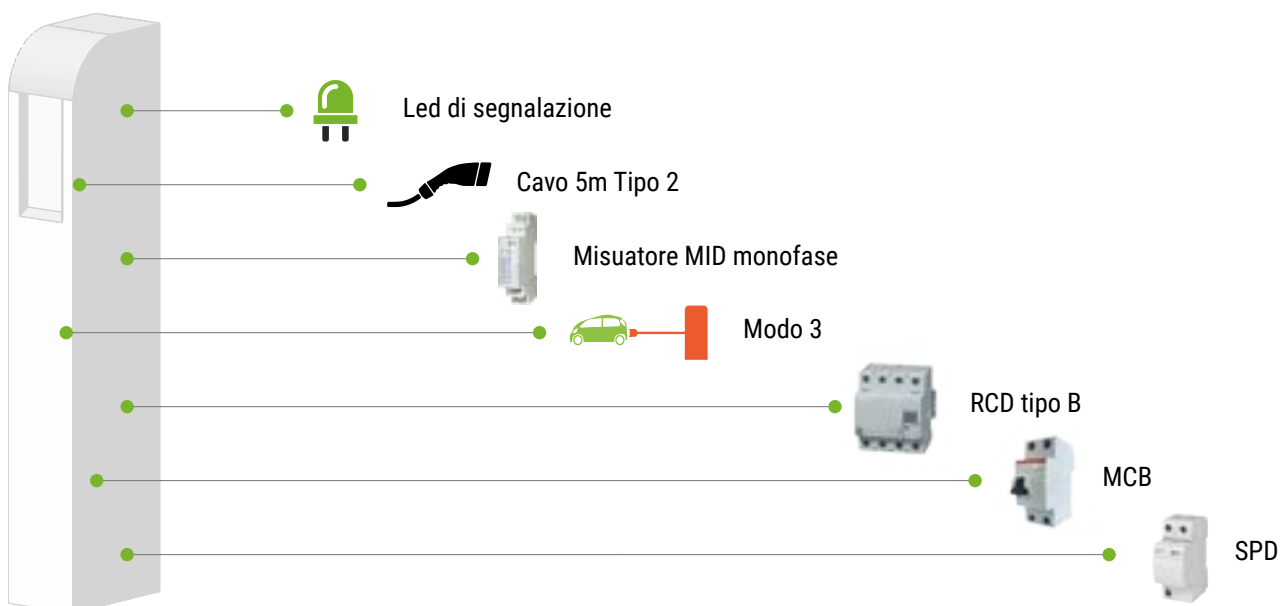
|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Resistenza meccanica      | IP54 / IK09                |
| Materiale custodia        | Acciaio verniciato         |
| Temperatura operativa     | Da -25°C a +45°C           |
| Temperatura di stoccaggio | Da -40°C a +60°C           |
| Umidità operativa         | Da 5% a 95% senza condensa |
| Segnalazione              | Indicatore di colore RGB   |
| Connessione alla rete     | GSM / WiFi                 |
| Serratura frontale        | A chiave                   |
| Display                   | Opzionale                  |
| Controllo di ricarica     | Modo 3 sec. IEC 61851      |
| Dimensioni (DxWxH)        | 380x222x1521 mm            |
| Peso                      | 30 kg                      |



# STATION

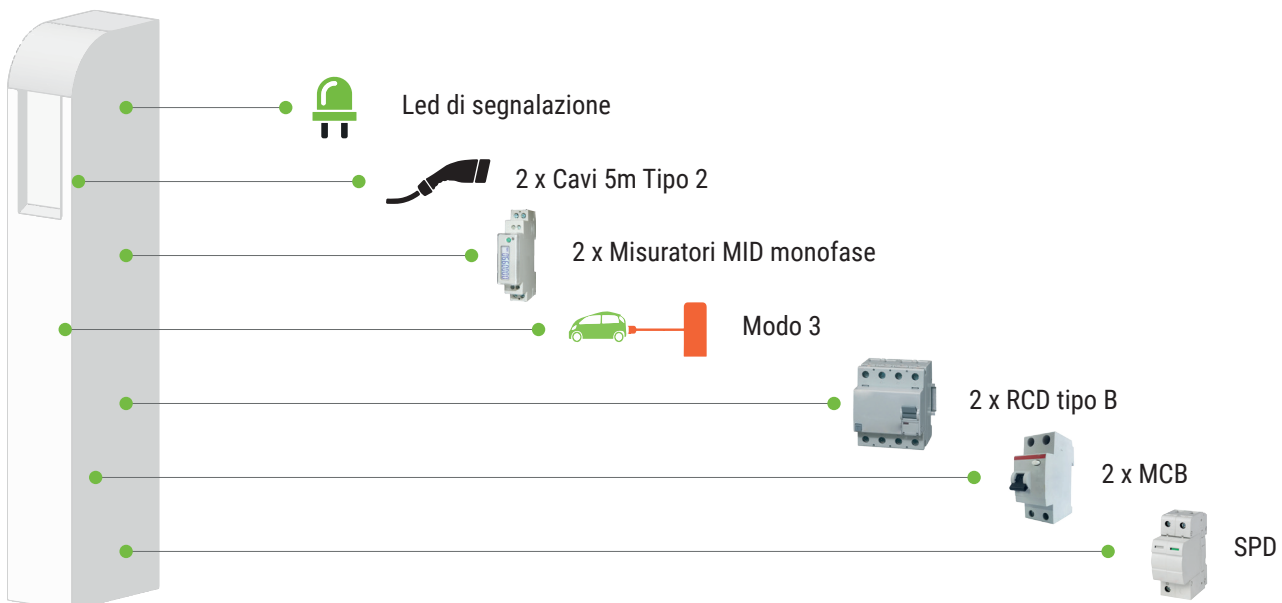
## Apache - Modelli con singolo cavo Tipo2

| Codice                         | 40300   | 40320   |
|--------------------------------|---|---|
| Modello                        | Apache T2C  | Apache T2TC   |
| Tensione di ingresso           | Monofase 230 VAC 50/60Hz  | Trifase 400 VAC   |
| Corrente max                   | 32 A  | 32 A  |
| Potenza max                    | 7,4 kW  | 22 kW   |
| Ricarica                       | Modo 3 sec. IEC 61851   | Modo 3 sec. IEC 61851   |
| AC output voltage              | 230 VAC   | 400 VAC   |
| Uscita                         | Cavo spiralato 5m Tipo2   | Cavo spiralato 5m Tipo2   |
| Protezione elettrica           | SPD + Fusibili  | SPD + Fusibili  |
| Sicurezze elettriche           | Interruttore magnetotermico e differenziale di tipo B, RCCB 6mA integrato | Interruttore magnetotermico e differenziale di tipo B, RCCB 6mA integrato |
| Misuratori                     | Certificato MID   | Certificato MID   |
| Regolazione potenza in uscita  | Si  | Si  |
| Gestione profili utilizzatori  | Si  | Si  |
| Gestione pagamenti             | Si  | Si  |
| Toroide controllo corr.leakage | Su richiesta  | Su richiesta  |
| OCCP 1.2 - 2.0                 | No  | No  |
| Installazione                  | A pavimento con tirafondi e contropiastra                                 | A pavimento con tirafondi e contropiastra                                 |



## Apache 2X - Modelli con due cavi Tipo2

| Codice                         | 40345  | 40380  |
|--------------------------------|--|--|
| Modello                        | Apache 2X T2C  | Apache 2X T2TC   |
| Tensione di ingresso           | Monofase 230 VAC 50/60Hz   | Trifase 400 VAC  |
| Corrente max                   | 64 A   | 64 A   |
| Potenza max                    | 7,4 + 7,4 kW   | 22 + 22 kW   |
| Ricarica                       | Modo 3 sec. IEC 61851  | Modo 3 sec. IEC 61851  |
| AC output voltage              | 230 VAC  | 400 VAC  |
| Uscita                         | 2 x Cavi spiralati 5m Tipo2  | 2 x Cavi spiralati 5m Tipo2  |
| Protezione elettrica           | SPD + Fusibili   | SPD + Fusibili   |
| Sicurezze elettriche           | 2 x Interruttori magnetotermici e 2 x Differenziali di tipo B oppure 1 x RCBO (Magnetotermico differenziale integrato) | 2 x Interruttori magnetotermici e 2 x Differenziali di tipo B oppure 1 x RCBO (Magnetotermico differenziale integrato) |
| Misuratori                     | 2 x Certificati MID  | 2 x Certificati MID  |
| Regolazione potenza in uscita  | Si   | Si   |
| Bilanciamento tra le 2 uscite  | Si   | Si   |
| Gestione profili utilizzatori  | Si   | Si   |
| Gestione pagamenti             | Si   | Si   |
| Toroide controllo corr.leakage | Su richiesta   | Su richiesta   |
| OCCP 1.2 - 2.0                 | Su richiesta   | Su richiesta   |
| Installazione                  | A pavimento con tirafondi e contropiastra  | A pavimento con tirafondi e contropiastra  |



## Apache 2X - Modelli con due prese Tipo2

| Codice                         | 40340  | 40360  |
|--------------------------------|--|--|
| Modello                        | Apache 2X T2S  | Apache 2X T2TS   |
| Tensione di ingresso           | Monofase 230 VAC 50/60Hz   | Trifase 400 VAC  |
| Corrente max                   | 64 A   | 64 A   |
| Potenza max                    | 7,4 + 7,4 kW   | 22 + 22 kW   |
| Ricarica                       | Modo 3 sec. IEC 61851  | Modo 3 sec. IEC 61851  |
| AC output voltage              | 230 VAC  | 400 VAC  |
| Uscita                         | 2 x Prese Tipo2 con Shutter  | 2 x Prese Tipo2 con Shutter  |
| Protezione elettrica           | SPD + Fusibili   | SPD + Fusibili   |
| Sicurezze elettriche           | 2 x Interruttori magnetotermici e 2 x Differenziali di tipo B oppure 1 x RCBO (Magnetotermico differenziale integrato) | 2 x Interruttori magnetotermici e 2 x Differenziali di tipo B oppure 1 x RCBO (Magnetotermico differenziale integrato) |
| Misuratori                     | 2 x Certificati MID  | 2 x Certificati MID  |
| Regolazione potenza in uscita  | Si   | Si   |
| Bilanciamento tra le 2 uscite  | Si   | Si   |
| Gestione profili utilizzatori  | Si   | Si   |
| Gestione pagamenti             | Si   | Si   |
| Toroide controllo corr.leakage | Su richiesta   | Su richiesta   |
| OCCP 1.2 - 2.0                 | Su richiesta   | Su richiesta   |
| Installazione                  | A pavimento con tirafondi e contropiastra  | A pavimento con tirafondi e contropiastra  |

