

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 1.6.

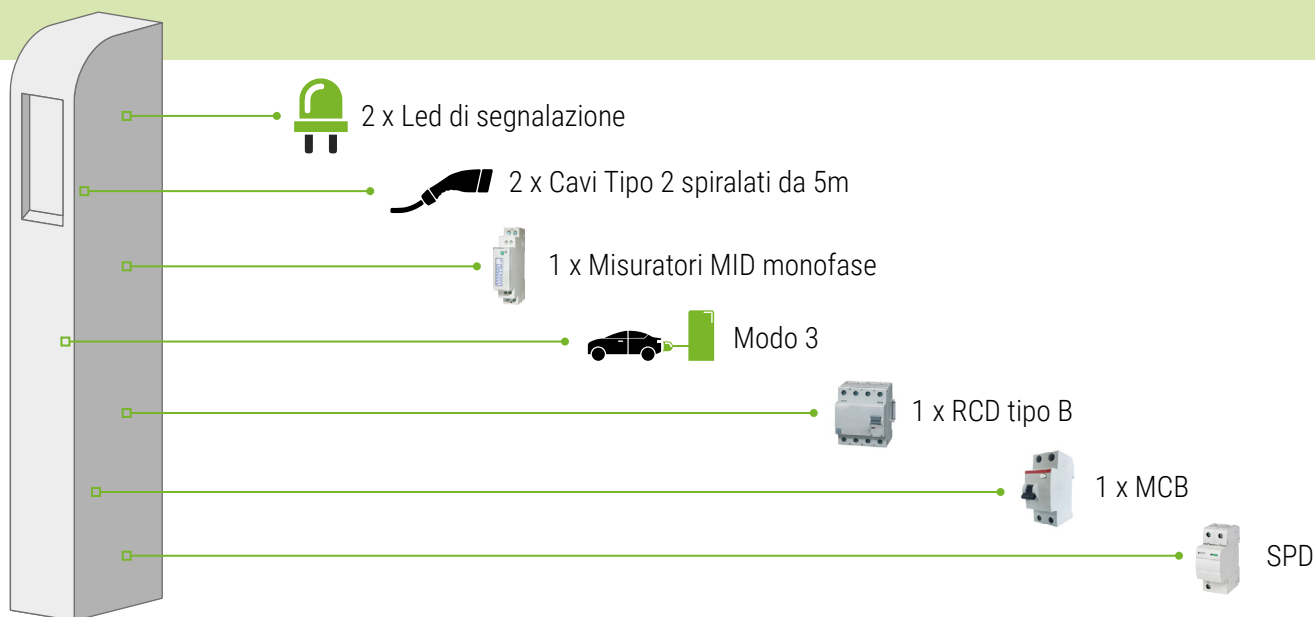
Specifiche Generali

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	380 x 1553 x 222 mm
Peso	30 kg



Modelli con cavi Tipo 2

Model	Apache Plug&Charge T2C	Apache T2C	Apache T2TC
Code	40325	40345	40380
Tensione di ingresso	230 VAC +/- 10%	230 VAC +/- 10%	400 VAC +/- 10%
Corrente max.	64 A	64 A	64 A
Potenza max.	7,4 + 7,4 kW	7,4 + 7,4 kW	22 + 22 kW
Potenza assorbita in stand-by	4 W	4 W	4,5 W
Ricarica	Modo 3 sec. IEC 61851	Modo 3 sec. IEC 61851	Modo 3 sec. IEC 61851
AC output voltage	230 VAC (1P + N + PE)	230 VAC (1P + N + PE)	Trifase 400 VAC
Uscita	2 x Cavi Tipo 2 spiralati da 5m	2 x Cavi Tipo 2 spiralati da 5m	2 x Cavi Tipo 2 spiralati da 5m
Protezione elettrica	SPD + Fusibili	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)	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	2 x Certificati MID
Funzionamento	Plug&Charge	Tramite App	Tramite App
Regolazione potenza in uscita	Internal switch	Tramite App	Tramite App
Gestione profili utilizzatori	No	Si	Si
Gestione pagamenti	No	Si	Si
Installazione	A pavimento con tirafondi e contropiastra	A pavimento con tirafondi e contropiastra	A pavimento con tirafondi e contropiastra



Modelli con prese Tipo 2

Modello	Apache T2S	Apache T2TS
Codice	40340	40360
Tensione di ingresso	230 VAC +/- 10%	400 VAC +/- 10%
Corrente max.	64 A	64 A
Potenza max.	7,4 + 7,4 kW	22 + 22 kW
Potenza assorbita in stand-by	4 W	4,5 W
Ricarica	Modo 3 sec. IEC 61851	Modo 3 sec. IEC 61851
AC output voltage	230 VAC (1P + N + PE)	Trifase 400 VAC
Uscita	2 x Prese Tipo 2 interbloccate con shutter	2 x Prese Tipo 2 interbloccate 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
Gestione profili utilizzatori	Si	Si
Gestione pagamenti	Si	Si
OCCP 1.2 - 2.0	Su richiesta	Su richiesta
Installazione	A pavimento con tirafondi e contropiastra	A pavimento con tirafondi e contropiastra

