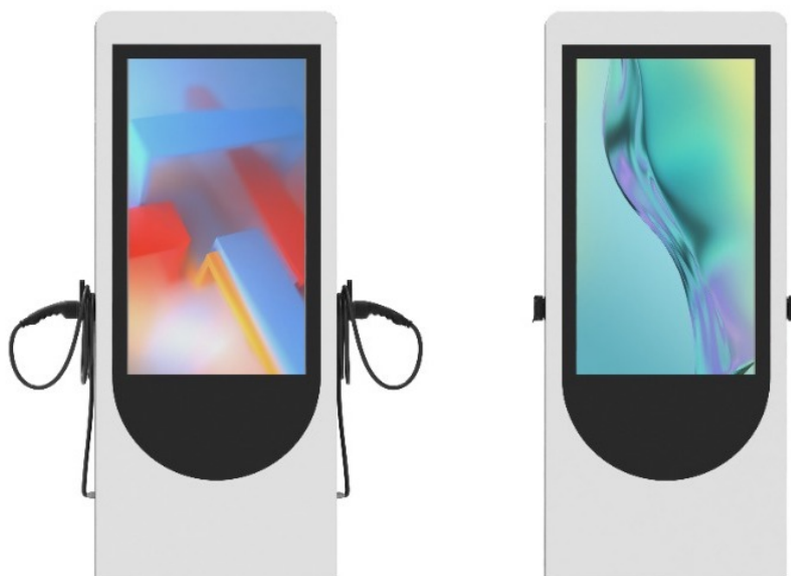
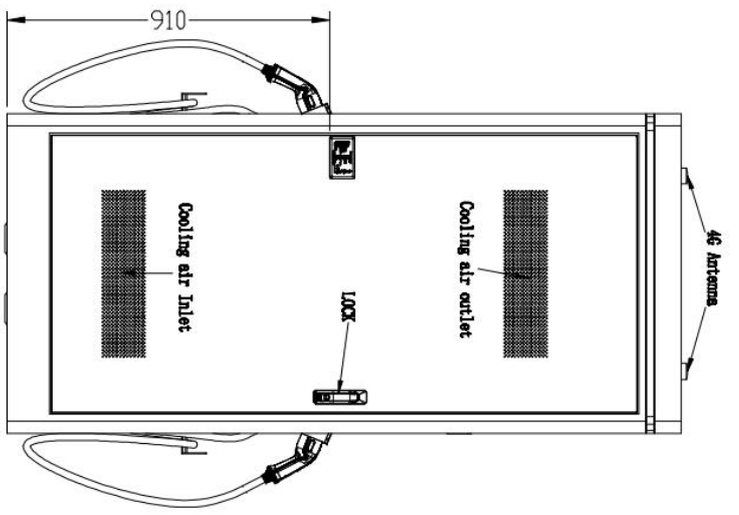
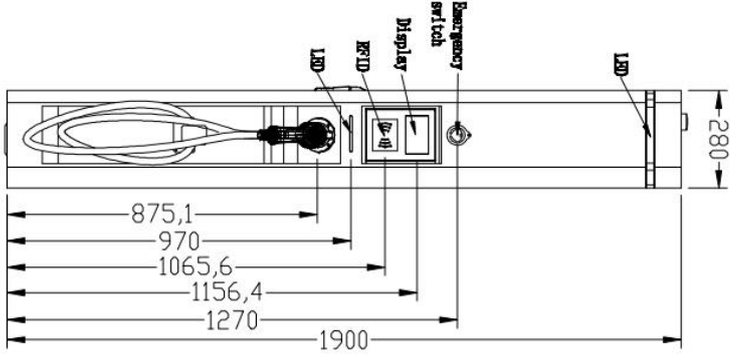
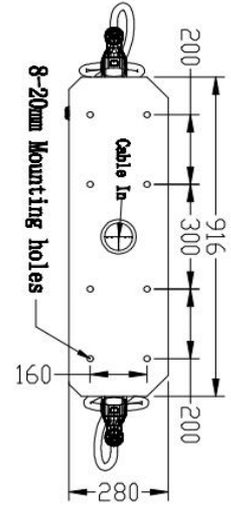
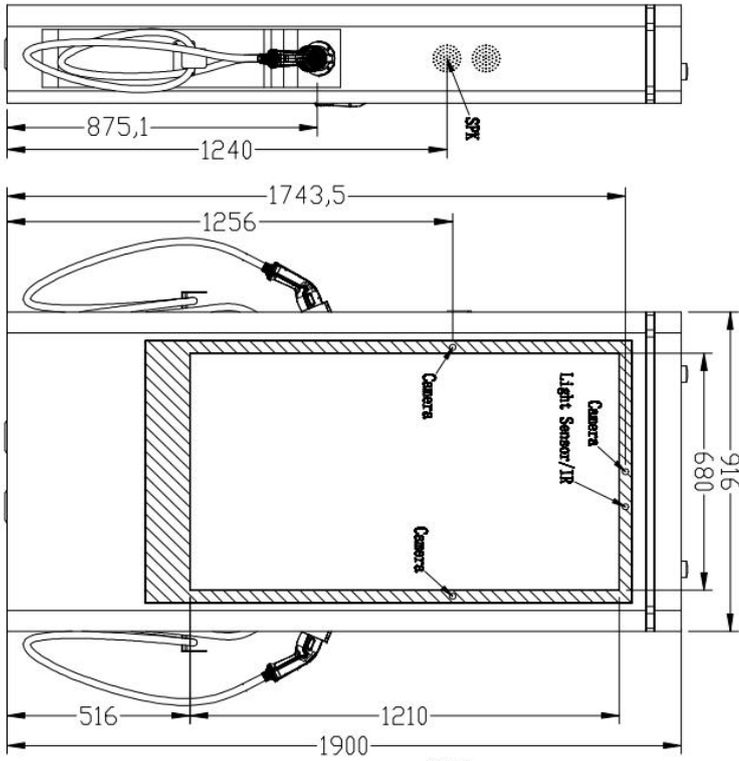




Colonnina di ricarica AC con display 55 pollici

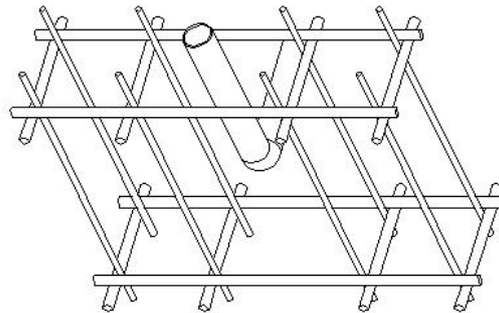
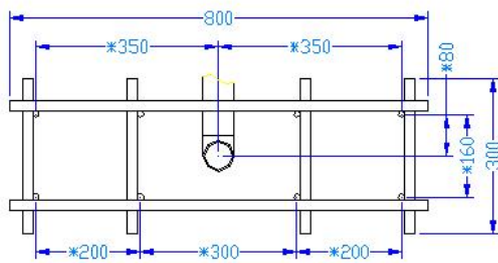
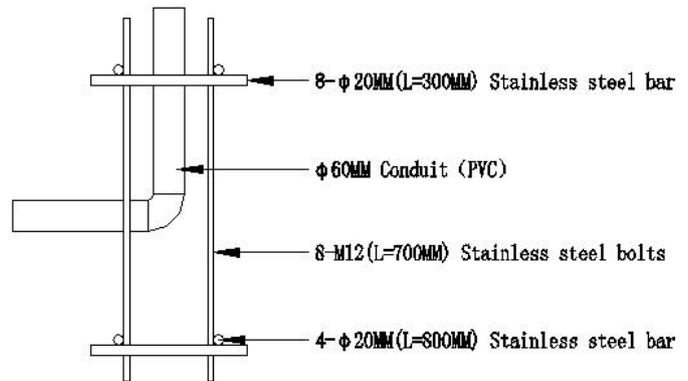
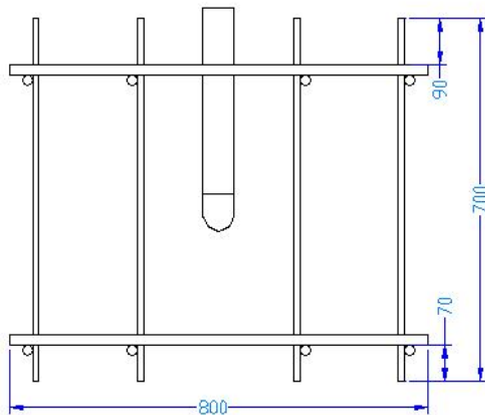


Scheda Tecnica			
Potenza di Ricarica	Fino a 14KW(7KW*2)	Fino a 22KW(11KW*2)	Fino a 44KW(22KW*2)
Alimentazione	230VAC±20%-50/60Hz- 32A*2-1phase	400VAC±20%-50/60Hz- 16A*2-3phase	400VAC±20%-50/60Hz- 32A*2-3phase
RCD	RCMU (Type A+ DC 6mA)/ Type B RCCB(Opzionale)		
Standby consumo	<5W		
Precisione di Misura	1%		
Meter di Energia	MID certificato		
OCPP	OCPP1.6 Json(OCPP2.0 opzionale)		
Comunicazione	WIFI/Ethernet/4G(Opzionale)		
Interfaccia con utente	LCD 5 pollici Touch Screen/ RFID(mifare iso& IEC 14443A)		
Certificati/Comfonmità	CE/FCC/ROHS/REACH/IEC/EN 61851-1, IEC/EN61851-21-2, IEC/EN 62955, EN300328, EN 301489-1/-17,EN62479.		
Connettori di Ricarica	Type 2 socket*2 oppure Type 2 con cavo da 5Metri		
Protezione integrata	Protezione da sovracorrente, Protezione corrente residua, Protezione di messa a terra, Protezione da sovratensione (SPD), Protezione da sovra/sottotensione, Protezione da sovra/sotto frequenza, Protezione da sovra/sotto temperatura		
Display di Pubblicità			
LCD Schermo	55"IPS 1920*1080 16:9 HDV 2500cd/m2		
Sistema operativo	Android 4.3 o più elevato		
Comunicazione	WIFI/Ethernet/4G(Opzionale)		
Agg. Pubblicità	USB flash disk,SD card oppure tramite internet da remoto		
Altre Caretteristiche			
Garanzia	2 anni		
Protezione IP	IP55		
Protezione Speciale	Protezione da ribaltamento e caduta		
Raffreddamento	Naturale		
Temperatura di operazione	-20°C a +55°C		
Umidità	Max.95%(non-regulating)		
Dim. Del prodotto	1950*920*290mm(L*W*H)		
Dim. Dell'imballo	2110*450*1170mm(L*W*H)		
Peso Netto	145kg		
Peso Lordo	201Kg		

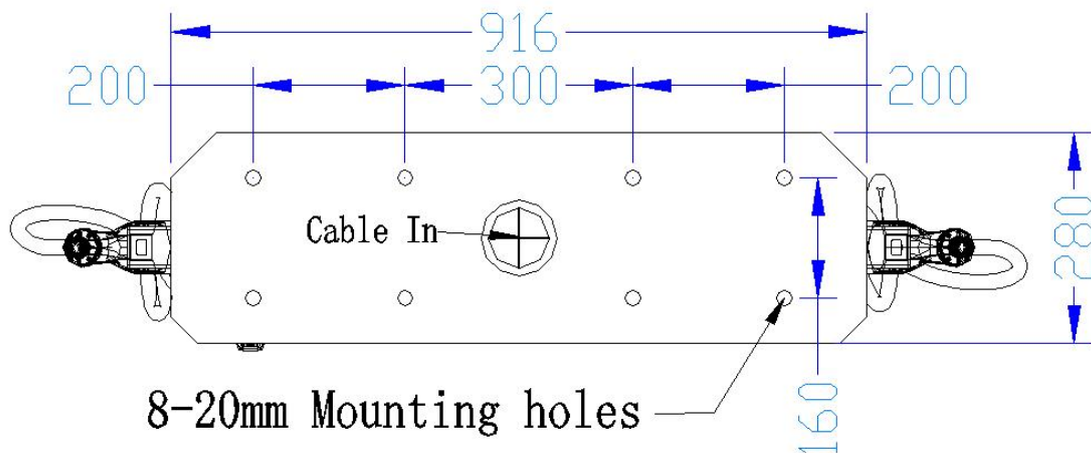


Installazione

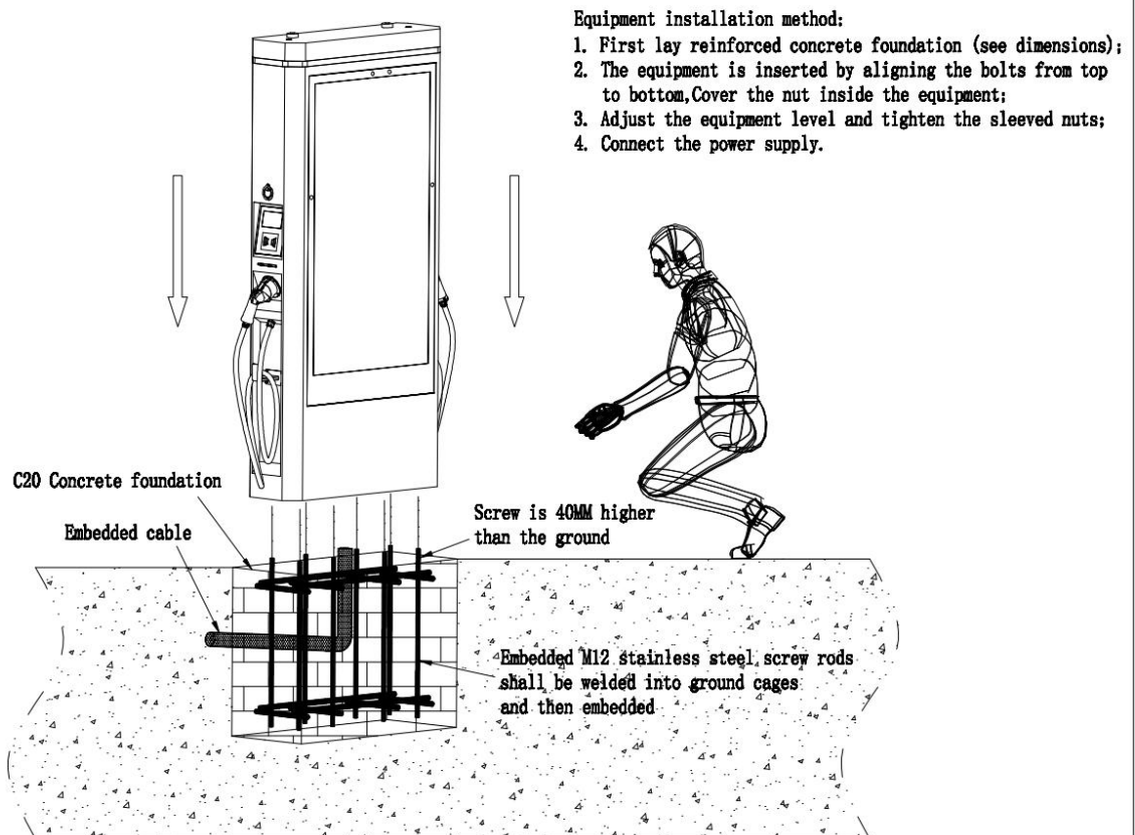
- 1) Colare una gabbia a terra per garantire che l'apparecchiatura possa essere installata saldamente nel terreno. (La dimensione contrassegnata con * è la dimensione di controllo chiave e la saldatura deve essere salda senza dissaldatura)



- 2) Nella parte inferiore della colonnina sono visibili 8 fori per le viti, fissarli con le viti fornite con la colonnina.



3) Quindi seguire l'immagine qui sotto e installare il dispositivo.



4) Collegare i cavi di alimentazione e i cavi di rete.

P.S: è necessaria una piccola gru per assistere nel processo di installazione.