



caffè corretto **system** high-power

Charge ultra rapide pour tout un chacun

Le « caffè corretto system » est un chargeur haute puissance et peut être équipé d'une puissance de charge modulaire jusqu'à 384kW CC. La tension de charge élevée de 150 à 920V est tout aussi naturelle que le respect de toutes les normes de charge rapide des constructeurs automobiles. Cela permet aux véhicules individuels électriques comme aux utilitaires électriques de se réapprovisionner rapidement en énergie. Grâce aux deux sorties de charge CC (2x CCS/CCS et CHAdeMO), deux véhicules électriques peuvent être alimentés en même temps. À

propos des 22kW, la prise CA peut recharger un troisième véhicule en parallèle. Différents systèmes de paiement et d'accès sont disponibles en option. Le « caffè corretto system » peut ainsi être adapté individuellement à vos besoins.

Terminal de paiement

En option, la borne de recharge rapide peut être équipée d'un terminal de paiement NFC. Celui-ci prend en charge toutes les cartes de crédit et de débit courantes et permet également le paiement avec un smartphone. Indépendamment du réseau de charge, les coûts de charge sont visibles en temps réel sur l'écran et permettent leur contrôle total.

CCS2 haute puissance
Courant 2 x 480A
Puissance 384kW
Gestion de la charge



Chargement simultané

Le système caffè corretto peut alimenter jusqu'à trois véhicules électriques en parallèle. L'énergie distribuée de manière intelligente entre deux véhicules électriques est contrôlée par une gestion de la charge active et intégrée.

CCS
Fiche



CHAdeMO
Fiche



Type 2
Boîtier (en option)





Facile à utiliser

Le système caffè corretto, tout comme le chargeur rapide espresso&charge de 165kW, répond aux normes de sécurité et de qualité les plus élevées. Tous nos chargeurs sont conçus pour une utilisation quotidienne même dans des environnements difficiles et sont intuitifs et conviviaux à utiliser. Ainsi, l'utilisateur peut choisir entre différentes langues d'interface et peut se servir du chargeur même s'il porte des gants. Comme tous les produits EVTEC, espresso&charge a été conçu et fabriqué en Suisse.



caffè corretto **system** high-power

- Puissance de charge 384kW
- Courant de charge 2 x 480A
- CCS2 haute puissance
- Gestion de la charge

EVTEC AG

Phone: +41 41 260 88 38

E-Mail: evtec@evtec.ch

Web: www.evtec.ch

Borne de recharge moka&charge	
Fiche d'alimentation DC	CCS-Type2, IEC 62196-3; CHAdeMO JEVS G105
Puissance de charge DC	384kW / 2x 192kW
Sécurité DC	Protection contre les: courts-circuits, surintensités, surtensions, sous-tensions, surveillance de l'isolement, du raccordement à la terre
Puissance de charge AC	22kW, socket Type 2 AC, 400V AC
Sécurité AC	Dispositif de protection contre: courants de défaut (type B), surintensités, surveillance de mise à la terre
Courant de sortie DC	1x 500A oder 2x 480A (CCS, commutation dynamique)
Câble de charge DC à refroidissement par air	CCS2: 500A peak, 250A courant continu CHAdeMO: 125A courant continu
Tension de sortie DC	150-920V DC
Raccordement au réseau AC	L1, L2, L3, N, PE, 50/60Hz
Courant d'entrée AC	1x 4A 230V (sans AC type 2), 3x 36A 400V (avec AC type 2)
CHAdeMO	Rev. 0.9.1 (certified), Rev. 1.2 (compatible) JEVS G105
Système de charge combiné(CCS2)	DIN 70121, ISO 15118, Fiche IEC 62196-3
Variante de sorties	3in1: CCS2, CHAdeMO, prise AC type 2
Câble de charge/système de câblage	Longueur de câble : câble de charge standard de 3,5 m / en option avec système de câblage 6 m, rétraction des câbles pour deux câbles DC avec verrouillage automatique du câble après le branchement
Écran/IHM	7" avec une bonne lisibilité dans toutes les conditions/affichage de la puissance, de l'énergie, du niveau de la batterie et des coûts de charge en temps réel
RFID	ISO/IEC 14443A, ISO7816, MIFARE Ultralight®, NTAG203, MIFARE Mini, MIFARE Classic® 1K, MIFARE Classic® 4K, FM11RF08
Communication/Interfaces	OCPP 1.5, OCPP 1.6, OCPP 2.0 (ready),JSON / SOAP, Port Ethernet, GPRS, UMTS, LTE
Systèmes d'accès/de paiement	RFID (eCarUp, Move, swisscharge, etc.), En option : authentification NFC, cartes de crédit et de débit telles que Visa, Mastercard, Maestro, V Pay Apple- Pay, Google Pay, Samsung Pay
Niveau sonore maximum	52dB(A) dans 1m à une température ambiante de 20°C
Montage au sol	opt2020, selon le dessin d'implantation moka&charge
Dimensions (P x L x H)	350 x 591 x 1969 mm (dimensions hors système de câblage)
Poids	200kg (avec système de câblage)
Unité génératrice de puissance corretto&charge	
Puissance de sortie	192kW / 2x96kW
Courant de sortie	2x 240A
Courant d'entrée AC	301A
Résistance aux courts-circuits	courant de court-circuit maximum Ikmax = 100kA
Surtension	Type 2 + Type 3 / Class II, En option: Type 1 + Type 2+ Type 3 / Class I + Class II
Degré d'efficacité	94.5% (pour une puissance > 50%)
Facteur de performance	> 0.9 (our une puissance > 50%)
THDI	≤5%
Niveau sonore	68dB(A) in 1m
Montage au sol	Fondation sur site ou fondation préfabriquée selon les instructions de pose avec puits
Dimensions (P x L x H)	838 x 904 x 2081 mm
Poids	452kg
Système caffè corretto	
Distance max. génératrice de puissance à la borne de recharge	100m
Conformité	EN 61851-1, -23
Environnement/Vandalisme	IP 54 et IK 10
Température de fonctionnement	-20°C à +45°C
Stockage	-40 °C à +85 °C avec RF 5 % jusqu'à 95 % (sans condensation)
EMV	EN 61000-6-1, -2, -3, -4; EN 62311; EN 301 489-1, -3, -17, -52; EN 300 220; EN 300 328; EN 300 330

the &chargefamily



moka corretto system
Jusqu'à 384 kW DC en charge électronique de puissance à distance avec une unité.



bricco corretto system
2x 192 kW de puissance de charge DC avec détaché électronique de puissance pour applications de flotte.



ristretto&charge
Chargeur haute puissance avec un maximum de 384 kW DC et tension de charge jusqu'à 920 V. Charge jusqu'à.



cappuccino&charge
100kW DC, avec répartition dynamique de la charge ; charge jusqu'à trois véhicules.



move&charge
Plug&play 20 kW DC + 22 kW AC. Disponible en version 1000 V compatible avec tous les connecteurs.