

T-2000

MATERIALE CARAPACE	Acciaio verniciato / Acciaio inox AISI 316 L
DIMENSIONI (PxLxH mm)	2000x840x322
GRADO DI PROTEZIONE	IP 55
RESISTENZA AGLI URTI	IK 10
ACCESSO INTERNO	Tramite chiave
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C +70°C
FISSAGGIO	4 fori a pavimento
CONNESSIONE	Tramite morsettiere per conduttori R S T N PE
PRESE	2 x CCS Opzionale tipo 2 22KW
POTENZA KW	Da 30 KW fino a 360 kW per ogni presa
TENSIONE ALIMENTAZIONE	380/480 VAC (3P+N+PE)
PROTEZIONI	MTD e DC fault detector interno
AUTOMATISMI OPZIONALI	Sistema di riarmo automatico in caso di intervento del sistema di protezione
FIRMWARE E PROTOCOLLI	Update del firmware disponibile da remoto Conservazione dei dati affidabile e a lungo termine Compatibile con protocollo OCPP 1.6j /2.0
GESTIONE CARICHI	Impostazione massima potenza regolabile
GESTIONE REMOTA IN CLOUD	Protocollo standard OCPP Wifi 802.11 2.4Ghz GPRS
GESTIONE IN LOCALE TRAMITE TAG	E-POWER con display e lettore tag per ogni presa
IDENTIFICAZIONE UTENTE	RFID
STANDARD E CERTIFICAZIONI	IEC 61851-1 (2017) / Certificazione CE
ACCURATEZZA	Accuratezza della misurazione: 0.5%
MANUALISTICA	In cloud, raggiungibile rapidamente tramite QrCode

