

T-1000

MATERIALE CARAPACE	Acciaio verniciato / Acciaio inox AISI 316 L
DIMENSIONI (PxLxH mm)	220x335x1390
GRADO DI PROTEZIONE	IP 55
RESISTENZA AGLI URTI	IK 10
ACCESSO INTERNO	Tramite portello
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C +70°C
FISSAGGIO	3 fori a pavimento
CONNESSIONE	Tramite morsettiere per conduttori R S T N PE
PRESE	2 x TYPE 2
POTENZA KW PER OGNI PRESA	Max 22kW/11KW /7,4 KW
INTERBLOCCO	Sì
VISUALIZZAZIONI STATO DI RICARICA E FAULT (RGB)	Stati: disponibile, in carica , guasto
TENSIONE ALIMENTAZIONE	400 (3P+N+PE) / 240 (1P+N+PE)
CONNESSIONE ALLA RETE	Compatibilità con reti TN, TT e IT
PROTEZIONI	MTD e DC fault detector interno (oltre 6mA)
AUTOMATISMI OPZIONALI	Sistema di riarmo automatico in caso di intervento del sistema di protezione
CONTATORI ENERGIA	Standard MID
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
MANUALISTICA	In cloud, raggiungibile rapidamente tramite QRCode

