



## DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ

La società ICMA S.p.A., produttrice di componenti per sistemi di riscaldamento, raffrescamento e distribuzione sanitaria, con sede in Cuggiono (MI), via Garavaglia, 4, i cui processi di progettazione e produzione sono conformi ai requisiti della norma UNI EN ISO 9001,

DICHIARA CHE

Il connettore lineare per alimentazione pompa UPM3 **P65P3280153** e il connettore di segnale PWM per pompa UPM3 **P64P3280153** sono conformi alle seguenti normative:

- EN 61984 Connettori - Prescrizioni di sicurezza e prove
- EN 60352-2 Connessioni senza saldatura Parte 2: Connessioni aggraffate - Regole generali, metodi di prova e guida pratica
- EN 60512-16-4 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 16-4: Prove meccaniche su contatti e terminazioni - Prova 16d: Resistenza a trazione (connessioni crimpate)
- EN 60695-2-11 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 2-11: Metodi di prova al filo incandescente - Metodi di prova dell'infiammabilità per prodotti finiti (GWEPT)
- EN 60695-2-10 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 2-10: Metodi di prova al filo incandescente - Apparecchiatura di prova al filo incandescente e procedura di prova comune
- EN 60335-1 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 1: Norme generali (§ 30.2.3.1 - § 30.2.3.2)
- EN 60695-10-2 Prove relative ai pericoli di incendio Parte 10-2 Calore anormale Prova di pressione con la biglia
- EN 60512-4-1 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 4-1: Prove di tensione - Prova 4a: Prova di tenuta di tensione
- EN 60512-17-3 Connettori per apparecchiature elettroniche - Prove e misure Parte 17-3: Prove di fissaggio dei cavi - Prova 17c: Resistenza del serracavo alla trazione del cavo
- EN 60529 Gradi di protezione degli involucri (Codice IP)

Cuggiono (MI) – 29/04/2024

L'Amministratore Delegato  
Stefano Fracchia

Dichiarazione N° DC.C6XP328.04.24.IT