

Dichiarazione di conformità UE

(secondo la norma EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Germania

Con la presente dichiariamo che il seguente prodotto è conforme alle norme e alle direttive elencate di seguito:

Numero di articolo PK430170
Gruppo di prodotti 168 Scanner a contrasto laser

| Documento n. | Titolo | data |
|----------------------|---|---------|
| 2011/65/EU | Direttiva RoHS 2 | 06.2011 |
| 2014/30/EU | Direttiva EMC | 02.2014 |
| 2015/863/EU | Direttiva RoHS 3 | 06.2015 |
| DIN EN 55011 | Apparecchiature industriali, scientifiche e mediche - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura (CISPR 11:2015, modificata + A1:2017); versione tedesca EN 55011:2016 + A1:2017 | 05.2018 |
| DIN EN 55011 | Apparecchiature industriali, scientifiche e mediche - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura (CISPR 11:2015, modificata + A1:2016 + A2:2019); versione tedesca EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 + A2:2021 | 05.2022 |
| DIN EN 60825-1 | Sicurezza degli apparecchi laser - Parte 1: Classificazione dei sistemi e requisiti (IEC 60825-1:2014); versione tedesca EN 60825-1:2014 | 07.2015 |
| DIN EN IEC 60947-5-2 | Apparecchiature a bassa tensione - Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità (IEC 60947-5-2:2019); versione tedesca EN IEC 60947-5-2:2020 | 04.2021 |
| DIN EN IEC 63000 | Documentazione tecnica per la valutazione delle apparecchiature elettriche ed elettroniche in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose (IEC 63000:2016); versione tedesca EN IEC 63000:2018 | 05.2019 |

Questa dichiarazione certifica la conformità alle norme e alle direttive specificate, ma non costituisce una garanzia di proprietà. È inoltre necessario osservare le norme di sicurezza e le istruzioni per l'uso. La presente dichiarazione è rilasciata sotto la responsabilità del produttore o del suo rappresentante autorizzato:

Altena, 31.07.2025



Jörg Hesse
Conformità del prodotto