

# 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:

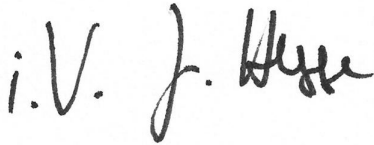
Numero di articolo           BY000002  
Gruppo di prodotti           735 Gateway e accessori

Documento n.	Titolo	data
2014/30/EU	Direttiva EMC	02.2014
DIN EN 55011	Apparecchiature industriali, scientifiche e mediche - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura (IEC/CISPR 11:2009, modificata + A1:2010); versione tedesca EN 55011:2009 + A1:2010	04.2011
DIN EN 61000-3-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le correnti armoniche (corrente di ingresso dell'apparecchiatura $\leq 16$ A per conduttore) (IEC 61000-3-2:2005 + A1:2008 + A2:2009); versione tedesca EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009	03.2010
DIN EN 61000-3-3	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi pubblici di alimentazione a bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale $\leq 16$ A per fase non soggette a condizioni speciali di connessione (IEC 61000-3-3:2008); versione tedesca EN 61000-3-3:2008	06.2009
DIN EN 61000-4-11	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-11: Prove e tecniche di misura - Prove di immunità a cadute di tensione, brevi interruzioni e fluttuazioni di tensione (IEC 61000-4-11:2004); versione tedesca EN 61000-4-11:2004	02.2005
DIN EN 61000-4-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-2: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità alle scariche elettrostatiche (IEC 61000-4-2:2008); versione tedesca EN 61000-4-2:2009	12.2009
DIN EN 61000-4-3	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-3: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza (IEC 61000-4-3:2006 + A1:2007 + A2:2010); versione tedesca EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010	04.2011
DIN EN 61000-4-4	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-4: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità ai disturbi elettrici transitori/burst (IEC 61000-4-4:2004 + Cor. 1:2006 + Cor. 2:2007 + A1:2010); versione tedesca EN 61000-4-4:2004 + A1:2010	11.2010
DIN EN 61000-4-5	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-5: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità alle sovratensioni (IEC 61000-4-5:2005); versione tedesca EN 61000-4-5:2006	06.2007

DIN EN 61000-4-6	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-6: Tecniche di prova e di misurazione - Immunità ai disturbi condotti indotti da campi a radiofrequenza (IEC 61000-4-6:2008); versione tedesca EN 61000-4-6:2009	12.2009
DIN EN 61000-4-8	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-8: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità ai campi magnetici alle frequenze di potenza (IEC 61000-4-8:2009); versione tedesca EN 61000-4-8:2010	11.2010
DIN EN 61000-3-11	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-11: Limiti; Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi pubblici di alimentazione a bassa tensione; Apparecchi e dispositivi con corrente nominale $\leq 75$ A soggetti a condizioni speciali di connessione (IEC 61000-3-11: 2000); Versione tedesca EN 61000-3-11:2000	04.2001
DIN EN 61000-3-12	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-12: Limiti - Limiti per le correnti armoniche prodotte da apparecchi e dispositivi con corrente di ingresso $> 16$ A e $\leq 75$ A per fase destinati ad essere collegati a sistemi pubblici di alimentazione a bassa tensione (IEC 61000-3-12:2011); versione tedesca EN 61000-3-12:2011	06.2012

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, 05.05.2026



Jörg Hesse  
Conformità del prodotto