

# 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            OY320136  
Gruppo di prodotti            710 Sistemi di sicurezza

Documento n.	Titolo	data
2006/42/EG	Direttiva Macchine	05.2006
2011/65/EU	Direttiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Direttiva EMC	02.2014
DIN EN 13849-1	Sicurezza del macchinario - Parti dei sistemi di comando legate alla sicurezza - Parte 1: Principi generali di progettazione (ISO 13849-1:2006); versione tedesca EN ISO 13849-1:2008	12.2008
DIN EN 50178	Apparecchiature per impianti di potenza con apparecchi elettronici; versione tedesca EN 50178:1997	04.1998
DIN EN 55022	Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura (CISPR 22:2008, modificato); versione tedesca EN 55022:2010	12.2011
DIN EN 61000-6-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per ambienti industriali (IEC 61000-6-2:2005); versione tedesca EN 61000-6-2:2005	03.2006
DIN EN 61496-1	Sicurezza del macchinario - Dispositivi di protezione elettrosensibili - Parte 1: Requisiti generali e prove (IEC 61496-1:2012); versione tedesca EN 61496-1:2013	05.2014
DIN EN 61496-2	Sicurezza del macchinario - Dispositivi di protezione elettrosensibili - Parte 2: Prescrizioni particolari per apparecchi funzionanti secondo il principio dell'optoelettronica attiva (IEC 61496-2:2013); versione tedesca EN 61496-2:2013	06.2014
DIN EN 61508-1	Sicurezza funzionale dei sistemi elettrici/elettronici/programmabili elettronici correlati alla sicurezza - Parte 1: Prescrizioni generali (IEC 61508-1:2010); versione tedesca EN 61508-1:2010	02.2011
DIN EN 62061	Sicurezza del macchinario - Sicurezza funzionale dei sistemi di comando elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati alla sicurezza (IEC 62061:2005 + A1:2012); versione tedesca EN 62061:2005 + A1:2013	09.2013

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, 14.08.2025

Handwritten signature in black ink, appearing to read "i.V. J. Hesse".

Jörg Hesse  
Conformità del prodotto