

# 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            OYL2E053  
Gruppo di prodotti            100 Sensori ottici

Documento n.	Titolo	data
2014/30/EU	Direttiva EMC	02.2014
2014/33/EU	Direttiva sugli ascensori	02.2014
2014/35/EU	Direttiva sulla bassa tensione	02.2014
DIN EN 12015	Compatibilità elettromagnetica - Norma di famiglia di prodotti per ascensori, scale mobili e marciapiedi mobili - Emissione; versione tedesca EN 12015:2014	09.2014
DIN EN 12016	Compatibilità elettromagnetica - Norma di famiglia di prodotti per ascensori, scale mobili e marciapiedi mobili - Immunità; versione tedesca EN 12016:2013	12.2013
DIN EN 61000-6-1	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-1: Norme generiche - Immunità per ambienti residenziali, commerciali e per l'industria leggera (IEC 61000-6-1:2005); versione tedesca EN 61000-6-1:2007	10.2007
DIN EN 61000-6-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per ambienti industriali (IEC 77/295/FDIS:2004); versione tedesca prEN 61000-6-2:2004	03.2006
DIN EN 61000-6-3	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-3: Norme generiche - Norma di emissione per ambienti residenziali, commerciali e per l'industria leggera (IEC 61000-6-3:2006 + A1:2010); versione tedesca EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	09.2011
DIN EN 61000-6-4	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-4: Norme generiche - Emissione per ambienti industriali (IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010); versione tedesca EN 61000-6-4:2007 + A1:2011	09.2011
DIN EN 81-1	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori - Parte 1: Ascensori elettrici per passeggeri e merci; versione tedesca EN 81-1:1998+A3:2009	06.2010
DIN EN 81-2	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori - Parte 2: Ascensori ad azionamento idraulico per passeggeri e merci; versione tedesca EN 81-2:1998+A3:2009	08.2010
DIN EN 81-20	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione di ascensori - Ascensori per il trasporto di persone e merci - Parte 20: Ascensori per passeggeri e merci; versione tedesca EN 81-20:2014	11.2014
DIN EN 81-70	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione di ascensori - Applicazioni particolari per ascensori per passeggeri e per merci - Parte 70: Accessibilità degli ascensori per persone, comprese le persone con disabilità; versione tedesca EN 81-70:2003 + A1:2004	09.2005

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

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

Jörg Hesse  
Conformità del prodotto