

T0219

SUNWARD INTELLIGENT EQUIPMENT CO., LTD

SUNWARD

EC Declaration of Conformity



The undersigned, representing the following: Il sottoscritto, rappresentante quanto segue:

Manufacturer and Company name- Produttore e Nome Azienda	the authorised representative established within the European Economic Area - Il rappresentante autorizzato all'interno della Comunità Economica Europea
Sunward Intelligent Equipment Co., Ltd. Address: No.1335, Liangtang Road, Xingsha, Changsha, Hunan, China	SUNWARD EUROPE HEAVY INDUSTRY NV Havenlaan 1, 3980 Tessenderlo, Belgium
Name and address of person/Company authorised to compile the technical file established in the EU Community: SUNWARD EUROPE HEAVY INDUSTRY NV Havenlaan 1, 3980 Tessenderlo, Belgium	
herewith declare that the following machinery: con la presente si dichiara che la seguente macchina	
<b>Description of machine - Descrizione della macchina</b>	
Generic denomination / Denominazione generale: Skid steer loader - Minipala	
Model/s Modello/i: SWTL4538	
Serial no./s.: SWTL453800342	



Fulfil the relevant provision of European Directives- **soddisfa le pertinenti disposizioni della Direttiva Europea**  
 1. 2006/42/EC (MD). The harmonized standards used in order to obtain compliance to 2006/42/EC (MD) are the following - Le norme armonizzate utilizzate per ottenere la conformità alla direttiva 2006/42/CE (MD) sono le seguenti:  
 EN 474-1:2006 + A6:2019 Earth-moving machinery - Safety - Part 1: General requirements;  
 EN 474-3:2006 + A1:2009 Earth-moving machinery - Safety - Part 3: Requirements for loaders;  
 EN ISO 14121-1:2007 Safety of machinery - Risk assessment - Part 1: Principles.  
 Assessment by Notified body- Valutazione da parte dell'organismo notificato:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
 Westendstrasse 199  
 80686 München Deutschland  
 Notified No.: 0123

2. 2000/14/EC Annex VI & 2005/88/EC (NOISE/RUMORE). The harmonized standards used in order to obtain compliance to- Le norme armonizzate utilizzate per ottenere la conformità alla direttiva 2000/14/EC Annex VI & 2005/88/EC (NOISE/RUMORE) are the following- sono le seguenti:  
 EN ISO 3744: 1995- Acoustics. Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure. Engineering method in an essentially free field over a reflecting plane - Acustica. Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore utilizzando la pressione sonora. Metodo ingegneristico in campo essenzialmente libero su piano riflettente  
 ISO 6395: 1988 - Measurement of exterior noise emitted by earth-moving machinery -- Dynamic test conditions- Misura del rumore esterno emesso da macchine movimento terra -- Condizioni di prova dinamiche  
 Rated Engine Power-Potenza nominale del motore: **55.4Kw**  
 Measured Sound Power Level for model-Livello di potenza sonora misurato per il modello: SWTL4538 is 99 dB(A)  
 Guaranteed Sound Power Level for model-Livello di potenza sonora garantito per il modello: SWTL4538 is 101 dB(A)  
 Assessment by Notified body-Valutazione da parte dell'organismo notificato:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
 Westendstrasse 199  
 80686 München Deutschland  
 Notified No.: 0036

3. 2004/108/EC (EMC) and safety standard EN 13309:2000 Construction machinery - Electromagnetic compatibility of machines with internal power supply - Compatibilità elettromagnetica delle macchine con alimentazione interna

Identity : TECHNICAL MANAGER  
 Signature: ZHANG JING  
 Date: 30/06/2023  
 Company Name: Sunward Intelligent Equipment Co., Ltd

COPIA

Rappresentante autorizzato all'interno dell'UE:  
 Nome: Arnaud Berthier  
 Posizione: Direttore Generale (CEO)

**Sunward Europe Heavy Industry N.V.**  
 BTW: BE0555891459  
 Havenlaan 1, 3980 Tessenderlo, Belgium  
 Tel: +32 (0)11434666  
 www.sunwardeurope.com





DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA'  
DIRETTIVA 2006/42/CE - ALLEGATO II A  
(ORIGINALE)



NOI: M3 METALMECCANICAMODERNA S.R.L.  
Strada della Pace 23 - Mezzani - 43058 Sorbolo Mezzani (PR)



dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto

PIASTRA PORTAFORCHE	
Modello	S18-12
Numero di serie	21829/23
Mese/Anno di costruzione	09/2023
Capacità di sollev. Da N	1800 kg

E' CONFORME ALLE DISPOSIZIONI DELLA DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE.

INOLTRE SONO STATE APPLICATE LE SEGUENTI NORME ARMONIZZATE:  
UNI EN ISO 12100-2010

La persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico è  
il Sig. ROBERTO BOSCHI c/o M3 MetalMeccanicaModerna s.r.l.

Mezzani (PR), 01/09/2023.



Il Legale Rappresentante

Massimo Boschi

M3 MetalMeccanicaModerna s.r.l.  
Strada della Pace 23 - Mezzani  
43058 Sorbolo Mezzani (PR) - ITALIA  
Tel. +39 0521 316053 - info@m3srl.com  
C.F. 0458190345

# metalmeccanicamoderna

43058 Sorbolo Mezzani (PR) - Strada della Pace 23 - PH +39 0521 316053 - FX +39 0521 316054  
Codice Fiscale e Partita IVA 00458190345 www.m3srl.com E-mail: info@m3srl.com