

## **Dichiarazione EC di incorporazione delle Quasi-macchine**

Ai sensi della  
Direttiva macchine 2006/42/CE

## **Dichiarazione EU di conformità EU 2014/2016**

Ai sensi della  
Direttiva 2006/42/CE (Direttiva macchine)  
EN 12198/2009  
Direttiva 2014/30/EU (Compatibilità elettromagnetica)

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del  
fabbricante congiuntamente al tecnico incaricato della verifica di conformità.

Con il presente documento, il fabbricante, **NEWTECNIK S.r.l.**, ed il tecnico incaricato,  
**dott. Ing. Fabio Guidi**, dichiarano che i seguenti DISPOSITIVI ANTIGRAFFIO E SCIVOLO, (**DAGS**)

Types:

DAGS 1200-750-78-n-p, DAGS 1400-960-78-n-p, DAGS 1550-1150-78-n-p, DAGS 1550-1350-78-n  
DAGS 1400-960-80-n-p-b2  
DAGS 1200-750-98-n-p, DAGS 1400-960-98-n-p, DAGS 1550-1150-98-n-p, DAGS 1550-1350-98-n, DAGS 2000-  
1650-98-n, DAGS 2500-1650-98-n  
DAGS 1400-960-118-n-p, DAGS 1550-1150-118-n-p, DAGS 1550-1350-118-n, DAGS 2000-1650-118-n, DAGS  
2500-2150-118-n, DAGS composit-118-n  
DAGS 1400-960-148-n-p, DAGS 1550-1150-148-n-p, DAGS 1550-1350-148-n, DAGS 2000-1650-148-n, DAGS  
2500-2150-148-n, DAGS composit-148-n  
DAGS 1400-960-178-n-p, DAGS 1550-1150-178-n-p, DAGS 1550-1350-178-n, DAGS 2000-1650-178-n, DAGS  
2500-2150-178-n

Sono conformi alle seguenti direttive:

Direttiva Macchine 2006/42/EC Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/EU EN 12198/2009 (sicurezza dei macchinari – parte 1: principi generali)
---

I.A.T.A. Dangerous Goods Regulations (DGR) Regulae Bound Manual – 2012 (53 <sup>rd</sup> edition) – paragrafo 3.9.2.2 UNI EN 12198-1:2009 Legge n.36 del 22/02/2001 (protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici 2004/40/CE DLGS n.257 del 19/11/2007 (protezione da agenti fisici: campi elettromagnetici)
--



**NEWTECNIK**

I prodotti sopracitati sono fabbricati e collaudati in conformità alle seguenti norme (se pertinenti) ed ai certificati di prova seguenti:

Regolamento Europeo 1272/2008: classificazione, etichettatura ed imballaggio delle sostanze e delle miscele  
Direttiva 1999/45/CEE: classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi

RAPPORTO DI PROVA N. 296852: verifica ai sensi dei regolamenti I.A.T.A. rilasciato dall'ISTITUTO GIORDANO  
RAPPORTO DI PROVA N. 278474: verifica di resistenza rilasciato dall'ISTITUTO GIORDANO  
RAPPORTO DI PROVA N. 279326: verifica ai sensi della norma UNI EN 12198-1:2009 rilasciato dall'ISTITUTO GIORDANO

La "quasi-macchina", ovvero il DAGS, è un dispositivo destinato ad essere installato sulle forche di un muletto al fine di garantire la stabilità del carico contro il "rischio di scivolamento e/o slittamento", oltre ad offrire protezione attiva antigraffio.

Dalle verifiche effettuate l'utilizzo del DAGS è consentito su ampia gamma di tipologia e forche nei limiti della portata massima consentita del fork-lift sulle quali sono installate.

### **Valutazione della conformità del prodotto**

Visti

- . i rapporti di prova effettuati dall'istituto Giordano;
- . le verifiche prestazionali e di resistenza del DAGS;
- . le certificazioni dei materiali costituenti la composizione dei del DAGS;

Viste

- . le norme là dove applicabili;
- . la direttiva macchine 2006/42/CE

Il sottoscritto dott. Ing. Fabio Guidi, con studio in Solignano Nuovo (MO), via Rolda 40, iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena al n.3664

### **ATTESTA LA CONFORMITA'**

Dei modelli DAGS di cui sopra all'elenco per le applicazioni previste e contenute nel manuale d'uso e manutenzione fornito con l'attrezzatura.

Solignano 17/10/22

NEWTECNIK

---

N. CERTIFICATO DAGS001\_2022

