

REGOLAMENTO (UE) 2023/988

GENERAL PRODUCT SAFETY REGULATION (GPSR)

In vigore dal 13 dicembre 2024

REGOLAMENTO (UE) 2023/988

Gli articoli prodotti da NOVA-FERR srl (“fabbricante”) sono stati immessi sul mercato in quanto prodotti sicuri.

NOVA-FERR ha redatto la documentazione tecnica relativa ai prodotti che ha immesso sul mercato e contenente le informazioni necessarie a dimostrarne la sicurezza. In particolare, nella documentazione tecnica sono riportate la descrizione generale del prodotto e gli elementi principali relativi alla sua sicurezza, compreso le modalità di gestione del fine vita (materiali, riciclabilità, modalità di smaltimento, etc). Alcune informazioni sono riportate sulla confezione del prodotto e le altre sono riportate nelle schede tecniche pertinenti, da richiedere al fabbricante.

I nostri prodotti sono realizzati in conformità al nostro sistema di gestione per la qualità ISO 9001e sono realizzati in modo tale da evitare, per quanto possibile, danni all'utilizzatore.

Tuttavia non escludiamo che i processi logistici, la manipolazione e alcuni cicli di lavoro possano creare asperità tali da generare lievi abrasioni o tagli.

Pertanto, nella seguente tabella si riportano le soluzioni tecniche e comportamentali da adottare per eliminare o attenuare gli eventuali rischi residui che, seppur di entità trascurabile, possono essere presenti in alcune famiglie di prodotti realizzati dal fabbricante.

Per eventuali ulteriori informazioni e/o comunicazioni contattare:

NOVA-FERR Srl
Località Vauda, 12 – 10070 Grosso (TO)
Tel. 011-9268262
info@novaferr.com
ufftecnico@novaferr.com

GENERAL PRODUCT SAFETY REGULATION

The articles produced by NOVA-FERR srl (“manufacturer”) are placed on the market as safe products.

NOVA-FERR has drawn up the technical documentation relating to its products and containing the necessary information to demonstrate their safety. In particular, the technical documentation contains the general description of the product and the main elements relating to its safety, including the end-of-life management methods (materials, recyclability, disposal methods, etc.). Some information is reported on the product packaging and the others are reported in the relevant technical data sheets, to be requested from the manufacturer.

Our products are manufactured in accordance with our ISO 9001 quality management system and are manufactured in such a way as to avoid, as far as possible, harm to the user.

However, we do not exclude that logistical processes, handling and some work cycles may create roughness such as to generate slight abrasions or cuts.

Therefore, the following table summarize the technical and behavioral solutions to be adopted to eliminate or mitigate any residual risks which, although negligible, may be present in some products made by the manufacturer.

For any further information and/or communications contact:

NOVA-FERR Srl
Località Vauda, 12 – 10070 Grosso (TO)
Tel. 011-9268262
info@novaferr.com
ufftecnico@novaferr.com



ARTICOLI ARTICLES	RISCHI RESIDUI E MISURE DI PROTEZIONE RESIDUAL RISK AND TECHNICAL SOLUTION
<p>Tutti gli articoli a catalogo. All articles on catalogue.</p> <p>Tutti gli articoli progettati e prodotti in base alle esigenze del cliente. All items designed and produced according to customer requirements.</p>	<p>Rischio residuo:</p> <ul style="list-style-type: none">• abrasione, taglio, schiacciamento• lesioni arti inferiori per caduta materiale <p>Soluzione tecnica:</p> <ul style="list-style-type: none">• usare scarpe di sicurezza S1• usare guanti per la protezione dai rischi meccanici (EN 388) con i seguenti requisiti minimi: <div></div> <p>Residual risk:</p> <ul style="list-style-type: none">• slight risk of cuts, crushing• lower limb injuries due to falling material <p>Technical solution:</p> <ul style="list-style-type: none">• use S1 safety shoes• use gloves for protection against mechanical risk with the following minimum requirements: <div></div>