



## DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ EC DECLARATION OF CONFORMITY

Cod. 13000092  
Rev. 01

The undersigned, Mr. Paolo Matteo Maria Cavadini, representing the following manufacturer  
Il sottoscritto, Mr Paolo Matteo Maria Cavadini, rappresentante il seguente costruttore

### GIOVENZANA INTERNATIONAL B.V.

WTC Strawinskyalaan 1427, 1077 XX Amsterdam, The Netherlands  
Ph. +31(0)20.4413576 - Technical Reference Ph: +41(0)91.6827933  
e-mail: [giovenzana@giovenzana.com](mailto:giovenzana@giovenzana.com)  
[www.giovenzana.com](http://www.giovenzana.com)

Herewith declares that the product/Dichiara qui di seguito che il prodotto:

### TROLLEY SYSTEM FESTOON-EX series SISTEMA A CARRELLI serie FESTOON-EX

With the following main features/Con le seguenti principali caratteristiche:

Description Descrizione	Code Codice
<p>The Festoon-Ex family products are a system composed by the different kind of trolleys able to transfer cables moving it in linear translation. The trolleys are not electric powered but are mechanical equipment each one that could be moved by a translating movement source (e.g. by a motor that transfer movement to the trolleys by brackets). The trolleys are equipped with shaped saddle able to sustain the cables that leanings against the saddle itself forming a curve. I prodotti della famiglia Festoon-Ex sono un sistema composto dai diversi tipi di carrelli in grado di trasferire i cavi spostandoli in traslazione lineare. I carrelli non sono alimentati elettricamente ma sono dispositivi meccanici ciascuno che può essere mosso da una sorgente di movimento di traslazione (ad esempio da un motore che trasferisce il movimento ai carrelli mediante staffe). I carrelli sono dotati di una sella sagomata in grado di sostenere i cavi che si appoggiano alla sella stessa formando una curva.</p>	<p>See page 2 of the Safety instruction Vedi pag 2 delle Istruzioni di sicurezza</p>

Technical Data / CARATTERISTICHE TECNICHE				
	Series 30		Series 41	
	Max Load	Max Speed	Max Load	Max Speed
Non-metallic Trolley	15 Kg	0,83 m/s (50 m/min)	20 Kg	0,83 m/s (50 m/min)
Metallic trolley	30 Kg	0,9 m/s (54 m/min)	35 Kg	0,9 m/s (54 m/min)

Satisfies the Requirements defined by following Directives/Soddisfa i Requisiti definiti dalle seguenti Direttive:

2014/34/EU                  ATEX

and that the standards and/or technical specifications listed at page 2 have been applied.  
e che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche indicate a pagina 2.

product marking  
marcatura dei prodotti

II 2GD  
Ex h IIB T5 Gb  
Ex h IIIC T85 °C Db  
-25°C ≤ Tamb ≤ 80°C

According to Directive 2014/34/EU, above mentioned equipment is subject of Annex VIII and the product documentation is preserved by / Ai sensi della Direttiva 2014/34/EU, l'apparecchiatura è soggetta all'Allegato VIII e la documentazione di prodotto è conservata presso

UL International Demko A/S  
Borupvang 5A,  
DK-2750 Ballerup - Denmark  
Notified Body No. / Organismo Notificato N.: NB 0539

Amsterdam, 25/02/2025

Il Legale Rappresentante  
Mr. Paolo Matteo Maria Cavadini

FIRMA

GIOVENZANA INTERNATIONAL B.V.  
STRAWINSKYALAAN 1427  
1077 XX AMSTERDAM  
THE NETHERLANDS



**DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÁ**  
**EC DECLARATION OF CONFORMITY**

Cod. 13000092  
Rev. 01

**standards and/or technical specifications applied**  
Norme e/o specifiche tecniche applicate

**Directive 2014/34/UE**

*Direttiva 2014/34/EU*

<b>Standard</b> <i>Norma</i>	<b>Date</b> <i>Data</i>	<b>Title</b> <i>Titolo</i>
EN 80079-36	2016	Explosive atmospheres – Part 36: Non-electrical equipment for explosive atmospheres – Basic method and requirements
EN IEC 60079-0	2018	Explosive atmospheres – Part 0: Equipment general requirements