



DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ
EC DECLARATION OF CONFORMITY

Cod. 1300092
Rev. 00

The undersigned, Mr. Massimo Giovenzana, representing the following manufacturer
Il sottoscritto, Mr Massimo Giovenzana, rappresentante il seguente costruttore

GIOVENZANA INTERNATIONAL B.V.

WTC Strawinskylaan 1427, 1077 XX Amsterdam, The Netherlands
Ph. +31(0)20.4413576 - Technical Reference Ph: +41(0)91.6827933
e-mail: giovenzana@giovenzana.com
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
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.	See page 2 of the Safety instruction Vedi pag 2 delle Istruzioni di sicurezza

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
marcatuta dei prodotti

CE **Ex** **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 conserved 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, 19/02/2020

Il Legale Rappresentante
Mr. Massimo Giovenzana
FIRMA



DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ
EC DECLARATION OF CONFORMITY

Cod. 13000092
Rev. 00

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

Directive 2014/34/UE
Direttiva 2014/34/EU

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