



## PEDANE PROTEGGI CAVO CABLEGUARD



**1. RED LINE**



**2. BLACK LINE**



**3. RED FLOOR**

**1 - RED LINE** - per utilizzo ad alto volume di traffico veicolare

**2- BLACK LINE** - utilizzabile per traffico pedonale e basso volume di traffico veicolare

**3- RED FLOOR** a 3 e 5 canali a disegno modulabile, con possibilità di aggiungere rampe di accesso standard e disabili

Materiale poliuretano utilizzato in esclusiva con mescola di proprietà del produttore, stabile ai raggi UV e privo di alogeni al 100% non conduttivo.

Possibilità di canaline singole o multiple e di personalizzare la pedana con proprio LOGO

Possibilità di fornire modifiche specifiche sulla necessità del cliente

Alta qualità - prodotte in UK

Produttore:

**Cable Guard Europe Limited**

1C Frances Industrial Park Kirkcaldy Fife  
UK KY1 2XZ

**Tel:** +44 (0) 1592 655724

**Fax:** +44 (0) 1592 651049

**Email:** [admin@cableguard.eu](mailto:admin@cableguard.eu)

**Web:** [www.cableguard.eu](http://www.cableguard.eu)

Distribuito in Italia da:

**Van-System s.r.l.**

Via Zambelletti, 19 Baranzate 20021  
(MI-ITALY)



**Australian Representatives**

**ROJONE, PTY LTD.**

**Tel:** 02 9829 1555

**E:** [sales@rojone.com.au](mailto:sales@rojone.com.au)

**[www.rojone.com.au](http://www.rojone.com.au)**

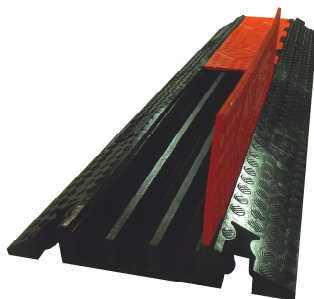


## PEDANE RED LINE

- Per utilizzo ad alto volume di traffico veicolare
- Coperchi in colore rosso ad alta visibilità e rampe laterali nere
- 9.140kg carico max a 20°C
- Temperatura di utilizzo -40°C fino a + 49°C
- Utilizzo all'interno e all'esterno
- Possibilità di 3 e 5 canali
- Possibilità di canaline singole o multiple e di personalizzare la pedana con proprio LOGO

MODELLO	N. di canali	Dim. Canali W x H (cm)	altezza (cm)	Lar- ghez (cm)	Lung (m)	Peso (kg)
<b>RL3-57</b>	3	5.7 x 5.7	7.6	47.0	0.914	17.0
<b>RL5-28</b>	5	3.2 x 2.8	5.1	48.3	0.914	12.7
<b>RL5-28-EP</b> (finale)	5	3.2 x 2.8	5.1	48.3	0.15	3.6
<b>RL5-28-LT</b> (Curva SX)	5	3.2 x 2.8	5.1	48.3	0.64	6.8
<b>RL5-28-RT</b> (Curva DX)	5	3.2 x 2.8	5.1	48.3	0.64	6.8

**Note:** la linea RL3-57 è progettata per essere modulabile con la sezione centrale a 3 canali e le rampe fornite separatamente, per ottenere una superficie calpestabile piatta con un numero di cavi a scelta dell'utente.



Produttore:  
**Cable Guard Europe Limited**  
1C Frances Industrial Park Kirkcaldy Fife  
UK KY1 2XZ  
**Tel:** +44 (0) 1592 655724  
**Fax:** +44 (0) 1592 651049  
**Email:** [admin@cableguard.eu](mailto:admin@cableguard.eu)  
**Web:** [www.cableguard.eu](http://www.cableguard.eu)



Distribuito in Italia da:  
**Van-System s.r.l.**  
Via Zambelletti, 19 Baranzate 20021  
(MI-ITALY)  
**Tel.** +39 02 3569931  
**Fax.** +39 02 38204205  
**Email** [info@vansystem.eu](mailto:info@vansystem.eu)  
**Web** [www.vansystem.eu](http://www.vansystem.eu)

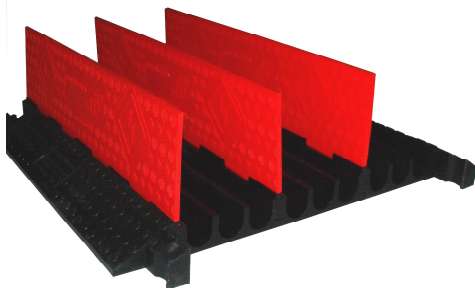


### Pedane proteggicavo RED FLOOR: a 3 e 5 canali e Modulare

- Per utilizzo con alto volume di traffico veicolare e qualsiasi volume di traffico pedonale
- Coperchi in colore rosso ad alta visibilità e rampe laterali nere
- Carico max 9.140kg a 20°C
- Temperatura di utilizzo -40°C fino a + 49°C
- Modulo a 5 canali con rampe di accesso per disabili
- Possibilità di connettere le sezioni centrali a 3 e 5 canali e le rampe fornite separatamente, per ottenere una superficie calpestabile piatta con un numero di cavi a scelta dell'utente
- Utilizzo all'interno e all'esterno
- Disponibile a 3 e 5 canali
- Possibilità di canaline singole o multiple e di personalizzare la pedana con proprio LOGO

#### CONFIGURAZIONE A 3 CANALI

MODELLO 3 CANALI	N° Canali	Canale L x H (cm)	altezza (cm)	Lar- ghez	Lunghez (m)	Peso (kg)
<b>RF3-57 (assemblata)</b>	3	5.7 x 5.7	7.6	47.0	0.914	17.0
<b>RF3-57-C (solo sezione centrale)</b>	3	5.7 x 5.7	7.6	23	0.914	8.8
<b>RF3-57-MR (rampa maschio stan- dard)</b>	NA	NA	7.6	12	0.914	4.3
<b>RF3-57-FR (rampa femmina stan- dard)</b>	NA	NA	7.6	12	0.914	3.9



Produttore:  
**Cable Guard Europe Limited**  
 1C Frances Industrial Park Kirkcaldy Fife  
 UK KY1 2XZ  
**Tel:** +44 (0) 1592 655724  
**Fax:** +44 (0) 1592 651049  
**Email:** [admin@cableguard.eu](mailto:admin@cableguard.eu)  
**Web:** [www.cableguard.eu](http://www.cableguard.eu)

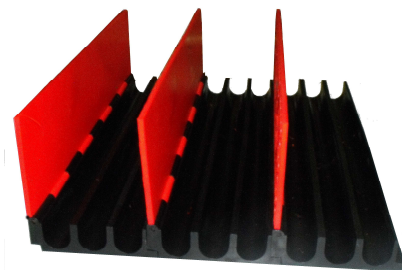
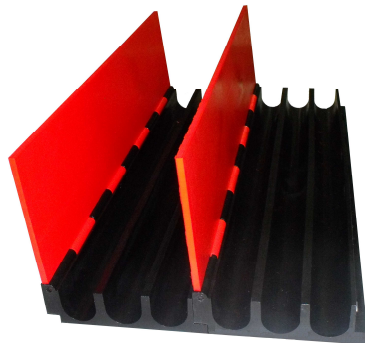
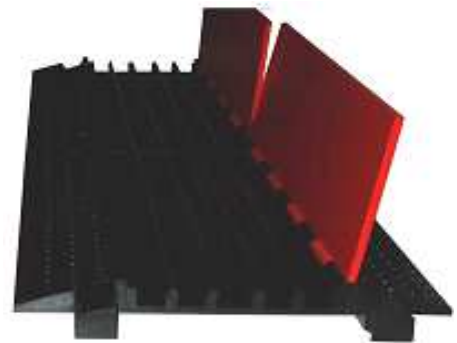
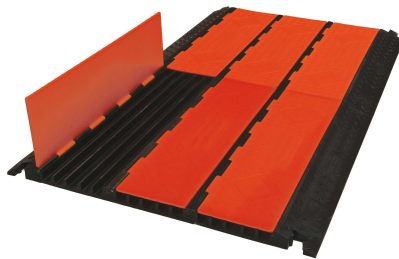
Distribuito in Italia da:  
**Van-System s.r.l.**  
 Via Zambelletti, 19 Baranzate 20021  
 (MI-ITALY)  
**Tel.** +39 02 3569931  
**Fax.** +39 02 38204205  
**Email** [info@vansystem.eu](mailto:info@vansystem.eu)  
**Web** [www.vansystem.eu](http://www.vansystem.eu)



## Pedane proteggicavo RED FLOOR

### CONFIGURAZIONE A 5 CANALI

MODELLO 5 CANALI	N° Cana li	Canale L x H (cm)	Altez- za (cm)	Lar- ghez (cm)	Lungh ez (m)	Peso (kg)
RF5-31 (assemblato)	5	3.2 x 3.1	4.8	57.2	0.914	12.7
RF5-31-C (solo sezione centrale)	5	3.2 x 3.1	4.8	30.5	0.914	7.3
RF5-31-MR (rampa maschio standard)	NA	NA	4.8	14.2	0.914	2.8
RF5-31-FR (rampa standard femmina)	NA	NA	4.8	12.4	0.914	2.8
RF5-31-WMR (rampa maschio disabili)	NA	NA	4.8	53	0.914	12.2
RF5-31-WFR (rampa femmina disabili)	NA	NA	4.8	54	0.914	11.3



Produttore:  
**Cable Guard Europe Limited**  
1C Frances Industrial Park Kirkcaldy Fife  
UK KY1 2XZ  
Tel: +44 (0) 1592 655724  
Fax: +44 (0) 1592 651049  
Email: [admin@cableguard.eu](mailto:admin@cableguard.eu)  
Web: [www.cableguard.eu](http://www.cableguard.eu)

Distribuito in Italia da:  
**Van-System s.r.l.**  
Via Zambelletti, 19 Baranzate 20021  
(MI-ITALY)  
Tel. +39 02 3569931  
Fax. +39 02 38204205  
Email [info@vansystem.eu](mailto:info@vansystem.eu)  
Web [www.vansystem.eu](http://www.vansystem.eu)

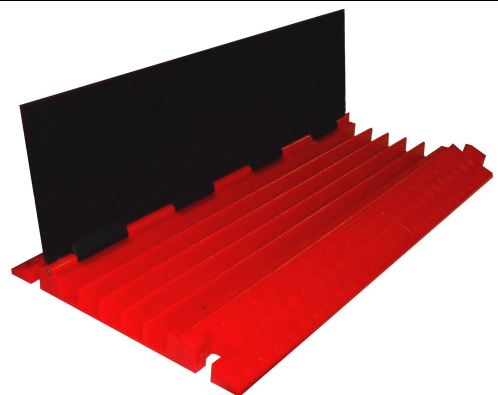




## Pedana Proteggicavo BLACK LINE

- Utilizzo per traffico pedonale e basso volume di traffico veicolare
- Coperchi in colore nero ad alta visibilità e rampe laterali rosse
- Carico Max: 4763kg a 20°C
- Temperatura di utilizzo -40°C fino a + 49°C
- Utilizzo all'interno e all'esterno
- Disponibile versioni a 1, 2, 3 e 5 canali
- Possibilità di personalizzare la pedana con proprio LOGO

MODELLO	N° canali	canale L x H (cm)	Altezza (cm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (m)	Peso (kg)
BL1-19	1	6.3 x 1.9	3.3	30.5	0.914	5.4
BL2-19	2	6.3 x 1.9	3.3	38.1	0.914	7.3
BL3-19	3	6.3 x 1.9	3.3	45.7	0.914	9.1
BL5-28	5	3.2 x 2.8	5.1	44.5	0.914	9.1
BL5-28-EP (finale)	5	3.2 x 2.8	5.1	44.5	0.12	3.2
BL5-28-LT (curva SX)	5	3.2 x 2.8	5.1	48.3	0.64	6.8
BL5-28-RT (curva DX)	5	3.2 x 2.8	5.1	48.3	0.64	6.8
BL5-28-X (snodo a X)	4 x 5	3.2 x 2.8	5.1	44.5	44.5	5.2
BL5-28-Y (snodo a Y)	3 x 5	3.2 x 2.8	5.1	44.5	49.5	5.5



Produttore:  
**Cable Guard Europe Limited**  
1C Frances Industrial Park Kirkcaldy Fife  
UK KY1 2XZ  
**Tel:** +44 (0) 1592 655724  
**Fax:** +44 (0) 1592 651049  
**Email:** [admin@cableguard.eu](mailto:admin@cableguard.eu)  
**Web:** [www.cableguard.eu](http://www.cableguard.eu)

Distribuito in Italia da:  
**Van-System s.r.l.**  
Via Zambelletti, 19 Baranzate 20021  
(MI-ITALY)  
**Tel.** +39 02 3569931  
**Fax.** +39 02 38204205  
**Email** [info@vansystem.eu](mailto:info@vansystem.eu)  
**Web** [www.vansystem.eu](http://www.vansystem.eu)



WWW.CABLEGUARD.EU

**EC Declaration of Conformity**

In accordance with ISO/IEC 17050

We:  
of

**CABLE GUARD LTD**

Unit 1C

Frances Industrial Park

Kirkcaldy

Fife

KY1 2XZ

Declare that:

Product: CABLE GUARDS

Models: RED LINE, RED FLOOR, BLACK LINE.

In accordance with the following: 2006/95/EC73/23/EEC The Low Voltage Directive. has been designed and manufactured to comply with Internal Procedures, Tests and also:

IEC 60529: Degrees of Protection provided by enclosures IP30XC.

EN13501-1: Fire Resistance Class B2 (BS476 Test part 6 & 7).

Statutory Instrument 1994: 3260 The Electrical Equipment (Safety) Regulations 1994.

RoHS Directive 2002/95/EC The Restriction of Hazardous Substances.

IEC 80243 / ASTM D149 Dielectric Strength 220KV maximum (Black Line = 110KV max).

BS7671: 2001 Requirements for Electrical Installations / IEE Wiring Regulations 16<sup>th</sup> Edition

Clause 412-03 Protection by barriers or enclosures.

BS7909: 2008

Code of practice for temporary electrical systems for entertainment and related purpose.

Clause 8.8 Protection of cables on ground.

ISO 62 / ASTM D570 Water Absorption <1% after 24 hours immersion.

Volume Resistivity: 130Tohms.

Operating Temperature: -40°C / +49°C.

I hereby declare that the equipment named above has been designed to comply with the relevant sections of the above referenced specifications.

The unit complies with all essential requirements of the Directives

Douglas Fury

Director

Kirkcaldy

September 2011



Produttore:

**Cable Guard Europe Limited**

1C Frances Industrial Park Kirkcaldy Fife

UK KY1 2XZ

**Tel:** +44 (0) 1592 655724

**Fax:** +44 (0) 1592 651049

**Email:** [admin@cableguard.eu](mailto:admin@cableguard.eu)

**Web:** [www.cableguard.eu](http://www.cableguard.eu)

Distribuito in Italia da:

**Van-System s.r.l.**

Via Zambelletti, 19 Baranzate 20021

(MI-ITALY)

**Tel.** +39 02 3569931

**Fax.** +39 02 38204205

**Email** [info@vansystem.eu](mailto:info@vansystem.eu)

**Web** [www.vansystem.eu](http://www.vansystem.eu)