

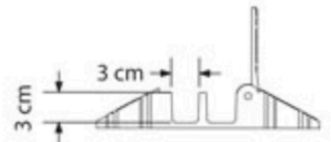
## Cable cross CC230



### CC230

**Heavy-duty crossover cable with 2 channels for the crossing up to 30 mm of the section**

- Base: module built in semi-rigid high-density foam polyurethane
- Closing panel: yellow anti-slip polyethene
- Reflectors and safety symbols allowing for easy sighting and a safe crossing
- Hinge joint designed to set and remove the lids quickly
- Side ramps with a mild slope allowing for the crossing for small wheels such as pushchairs and wheelchairs
- Base surface re-engineered providing maximum ground grip
- Each unit is supplied with a comfortable and ergonomic handle allowing for easier transport
- Modulation with dovetail joint system for a simplified installation and fast fixing
- Practical lanes keep each channel separate
- Fire resistant properties, electrical isolation and resistant to acid and solvents



La Ditta / The Company

**MUSIC & LIGHTS S.r.l.**

Via Appia km 136,200 - 04020 ITRI (LT) - Italy

Tel. +39 0771 72190 - Fax +39 0771 721955

Dichiara, sotto la propria responsabilità, che i prodotti  
*Declares, under its own responsibility, that the products*

Codice/ Modello  
*Code/ Model*

**CC230-CC535** (Cable cross)

Marchio  
*Brand*

**PROTRUSS**

sono conformi alle seguenti Norme:  
*conform to the following Standards:*

**Art. 8 - agevolare e rendere sicuro il passaggio****Art. 282 protezione dei conduttori elettrici sia fissi che mobili dal danneggiamento per cause meccaniche****Art. 283 protezione dei conduttori elettrici al passaggio di persone e veicoli****D.L. 19/9/94 n° 626****Titolo 2° art. 9-10-11****NORMA CEI 64-8 III ediz.1992****Sez. 704 impianti elettrici in cantieri di costruzione e demolizione****Sez. 752 impianti elettrici nei luoghi di pubblico spettacolo e intrattenimento****Sez. 708 aree di campeggi e caravans**

	CC230	CC535
<b>Materiale base</b>	Poliuretano ad alta densità (densità globale = 1350 g/l)	Poliuretano e polietilene ad alta densità (densità globale = 1500 g/l)
<b>Materiale del coperchio</b>	Polietilene misto a PVC gofrato anti-scivolo, colore giallo	Poliuretano alta densità gofrato anti-scivolo, colore giallo
<b>Durezza superficie</b>	85 - 90 (SHORE A)	85 - 90 (SHORE A)
<b>Grado di protezione</b>	IP30XC	IP30
	Ottima resistenza a solventi, acidi, oli e agenti atmosferici	Ottima resistenza a solventi, acidi, oli e agenti atmosferici
<b>Carico statico concentrato</b>	Max 3500 kg su una superficie 20x20 cm c.ca	Max 10000 kg su una superficie 20x20 cm c.ca
<b>Sicurezza elettrica</b>	Materiale elettrico conforme alla Direttiva Bassa Tensione 73/23 CEE	Materiale elettrico conforme alla Direttiva Bassa Tensione 73/23 CEE
<b>Diametro massimo cavo</b>	30 mm	35 mm
<b>Contatto al suolo</b>	Base a cavità reticolare	Base a cavità reticolare
<b>Peso</b>	7,9 kg	16 kg
<b>Misure (LxAxP)</b>	1000x45x250 mm	1000x55x500 mm
<b>Canaline (LxAxP)</b>	1000x30x30 mm	900x35x35 mm
<b>Numero di canaline</b>	2	5

  
**Un legale rappresentante**

ITRI (LT), 25/03/2010

luogo e data/ place and date

Firma/ Signature

Posizione aziendale/ Job position

Music & Lights S.r.l. inoltre declina ogni responsabilità per manomissioni, carenza di manutenzione, uso non appropriato, installazione ed utilizzo da parte di personale non qualificato o personale non a conoscenza delle norme e delle leggi sulla sicurezza.

Ai termini di legge il presente documento, come gli eventuali allegati sono di proprietà della Music & Lights S.r.l. - Ne è vietata la riproduzione anche parziale senza autorizzazione.

Moreover, Music & Lights S.r.l. declines any responsibility resulting from manipulation, lack of maintenance, bad use, installation and use by non qualified personnel or by personnel lacking of a complete knowledge of the laws regarding the Safety.

This document and its attachments are property of Music & Lights S.r.l. - No part may be reproduced in any way without its prior written consent.