

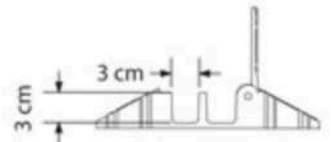
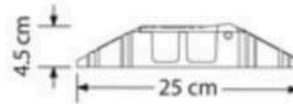
Cable cross CC230



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