

Magic Box

Kit di derivazione universale per qualsiasi tipo di posa, anche sommersa.

Caratteristiche

- Ottima resistenza agli urti.
- Halogen free.
- Atossica e sicura (sia vuota che riempita).
- Priva di scadenza.
- Riaccessibile anche dopo lunghi periodi di esercizio.
- Autoestinguento.
- Adatta anche per posa interrata e sommersa grazie all'impiego del Magic Fluid.
- Adatta per installazione e riempimento in verticale.
- Pareti perforate a "sfondamento".

Confezione

- 1 cassetta di derivazione.
- 1 coperchio con chiusura rapida a scatto.
- 4 tappi coprivite in materiale isolante.
- 1 tappo per la chiusura della cassetta dopo la colata del Magic Fluid (installazione verticale).
- 3 pressacavi M25x1.5.
- 1 busta di Magic Fluid per il riempimento della cassetta.



Approvazioni e rispondenza alle norme

- CEI 23-48, IEC 60670 (cassette).
- CEI-EN 50393 (accessori per cavi energia di Bassa Tensione).
- In Classe 2 secondo la norma CEI 64.8.
- Grado di protezione superiore ad IP68 secondo la norma IEC 529 (solo quando riempita con Magic Fluid).
- Halogen free secondo la norma CEI EN 50267 2-2.
- A bassa emissione di fumi opaci secondo la norma CEI EN 50268.
- Non propagante la fiamma secondo CEI EN 50265.
- Autoestinguento e resistente al calore anormale e al fuoco: Glow wire test a +750°C secondo EN 60695-2-11.

Codice articolo	Dimensioni interne LxPxH (mm)	Ø max perforature (mm)	n° Ingressi
Magic Box 100	100x100x50	29	8
Magic Box 120	120x80x50	25	6
Magic Box 150	150x110x70	29	10

🏠 Applicazioni tipiche



illuminazione piscine



illuminazione di esterni



Garage – box



illuminazione giardini



Installazione in pozzetti

Ray Box

Cassetta di derivazione IP55 con pareti preforate a “sfondamento” e chiusura rapida a scatto.

Confezione

- cassetta di derivazione.
- 1 coperchio con chiusura rapida a scatto.
- 4 tappi coprivite in materiale isolante.
- 1 tappo per la chiusura della cassetta dopo la colata del Magic Fluid (installazione verticale).

Caratteristiche

- Ottima resistenza agli urti.
- Halogen free.
- Atossica e sicura.
- Priva di scadenza.
- Autoestingente.
- Pareti preforate a “sfondamento”.
- Chiusura rapida a “scatto”.



Approvazioni e rispondenza alle norme

- CEI 23-48, IEC 60670 (cassette).
- Grado di protezione IP55 secondo la norma IEC 529.
- Halogen free secondo la norma CEI EN 50267 2-2.
- A bassa emissione di fumi opachi secondo la norma CEI EN 50268.
- Non propagante la fiamma secondo CEI EN 50265.
- Autoestingente e resistente al calore anormale e al fuoco: Glow wire test a +750°C secondo EN 60695-2-11.

Codice articolo	Dimensioni interne LxPxH (mm)	Ø max preforature (mm)	n° Ingressi	Dimensioni max pressacavi alloggiabili	
				Passo PG	Passo metrico
Ray Box 100	100x100x50	29	8	21	25x1.5
Ray Box 120	120x80x50	25	6	21	25x1.5
Ray Box 150	150x110x70	29	10	29	32x1.5

Ray Press

Pressacavi.

A passo metrico

Codice articolo	Passo metrico	Ø foro di montaggio (mm)	Diametro cavi alloggiabili (mm)	
			min	max
Ray PRESS-16	M16x1.5	16	6	10
Ray PRESS-20	M20x1.5	20	8	13
Ray PRESS-25	M25x1.5	25	12	18
Ray PRESS-32	M32x1.5	32	16	20

A passo PG

Codice articolo	Passo PG	Ø foro di montaggio (mm)	Diametro cavi alloggiabili (mm)	
			min	max
Ray PRESS-PG11	11	19	6	9
Ray PRESS-PG13.5	13.5	20	9	12
Ray PRESS-PG16	16	25	11	14
Ray PRESS-PG21	21	29	14	18

