



**Prestazioni elettriche:**  
CEI 23-48, IEC 60670

**Grado di protezione:**  
a cassetta vuota IP55  
riempita con i Gel Raytech IP68

**Autoestingente e resistente  
al calore anormale e al fuoco:**  
Glow Wire Flammability Index a +960° C  
secondo EN60695-2-12

## J-BOX

Cassette di derivazione con chiusura a scatto e pareti preforate a scasso.

Cassette di derivazione con chiusura del coperchio a scatto, pareti preforate a scasso per un più rapido alloggiamento di pressa cavi o passacavi; di elevatissime caratteristiche meccaniche e di comportamento alla fiamma. Atossiche, sono riaccessibili con il solo utilizzo di un utensile. Evitano l'impiego di viti che, nel tempo ed in presenza di umidità, si ossidano rendendo impossibile la successiva riapertura. Sono inoltre dotate di tappi di copertura delle viti di fissaggio alle pareti, n° 3 passacavi per l'ingresso dei cavi e consentono l'eventuale riempimento in verticale.

### VANTAGGI

- ▶ Isolabili con *Magic Power Gel, Magic Gel, Wonder Gel, Magic Gel Sprint (IP68)*.
- ▶ Riaccessibile anche dopo tempo solo con utensile.
- ▶ Chiusura a scatto (senza l'uso di viti); **prive di guarnizione.**
- ▶ Adatte anche per riempimento in verticale.
- ▶ Ottima resistenza agli urti.



Chiusura rapida a scatto (senza l'uso di viti).



Pareti preforate "a sfondamento".

PRODOTTO Cod.Art.	N° max di cavi giuntabili	Ø max perforature a scasso (mm)	Ø max possibile foratura (mm)	Dimensioni max pressacavi alloggiabili (passo)		Dimensioni (mm)
				PG	METRICO	
<b>J-BOX 65</b> JBOX65	4	23	23	16	20	Ø 65 x h 35
<b>J-BOX 80</b> JBOX80	4	23	23	16	20	Ø 80 x h 40
<b>J-BOX100</b> JBOX100	8	29	29	21	25	100 x 100 x h 50
<b>J-BOX120</b> JBOX120	6	25	29	21	25	120 x 80 x h 50
<b>J-BOX150</b> JBOX150	10	29	37	29	32	150 x 110 x h 70
<b>J-BOX190*</b> JBOX190	10	37	37	29	32	190 x 140 x h 70
<b>J-BOX240*</b> JBOX240	12	37	37	29	32	240 x 190 x h 90

\* Fornite con cerniere estraibili per apertura del coperchio a "libro".

Nota: tutte le cassette sono comprensive di n°3 passacavi Ray-Pass16 per l'ingresso dei cavi.

## J-BOX ACCESSORI

### RAY-PRESS

Passo METRICO	Passo metrico	Ø foro di montaggio (mm)	Ø cavi alloggiabili (mm)		Confezione pezzi
PRODOTTO / Cod.Art.			min	max	
<b>Ray PRESS-16</b> RAYPRESS16	M16 x 1.5	16	6	10	50
<b>Ray PRESS-20</b> RAYPRESS20	M20 x 1.5	20	8	13	50
<b>Ray PRESS-25</b> RAYPRESS25	M25 x 1.5	25	12	18	20
<b>Ray PRESS-32</b> RAYPRESS32	M32 x 1.5	32	16	20	20

Passo PG	Passo PG	Ø foro di montaggio (mm)	Ø cavi alloggiabili (mm)		Confezione pezzi
PRODOTTO / Cod.Art.			min	max	
<b>Ray PRESS-PG11</b> RAYPRESSPG11	11	19	6	9	50
<b>Ray PRESS-PG13.5</b> RAYPRESSPG13.5	13,5	20	9	12	50
<b>Ray PRESS-PG16</b> RAYPRESSPG16	16	23	11	14	50
<b>Ray PRESS-PG21</b> RAYPRESSPG21	21	29	14	18	20

### RAY-PASS

PRODOTTO / Cod.Art.	Per tubi Ø esterno max (mm)	Ø foro di montaggio (mm)	Confezione pezzi
<b>Ray PASS 16</b> RAYPASS16	20	23	50
<b>Ray PASS 21</b> RAYPASS21	23,5	29	50
<b>Ray PASS 29</b> RAYPASS29	32	38	50

