

Profondità Cassonetto ≤ 10 cm

Spaziatura Moduli: 30 cm da Centro a Centro		Lato Lungo								
		30 cm	60 cm	90 cm	120 cm	150 cm	180 cm	210 cm	240 cm	...X cm
Lato Corto	30 cm	1 modulo/lato 1 lato	2 moduli/lato 1 lato	3 moduli/lato 1 lato	4 moduli/lato 1 lato	5 moduli/lato 1 lato	6 moduli/lato 1 lato	7 moduli/lato 1 lato	8 moduli/lato 1 lato	[X ÷ 30] moduli (arrotondato per eccesso)/lato 1 lato
	60 cm		2 moduli/lato 1 lato	3 moduli/lato 1 lato	4 moduli/lato 1 lato	5 moduli/lato 1 lato	6 moduli/lato 1 lato	7 moduli/lato 1 lato	8 moduli/lato 1 lato	[X ÷ 30] moduli (arrotondato per eccesso)/lato 1 lato
	90 cm			3 moduli/lato 1 lato	4 moduli/lato 1 lato	5 moduli/lato 1 lato	6 moduli/lato 1 lato	7 moduli/lato 1 lato	8 moduli/lato 1 lato	[X ÷ 30] moduli (arrotondato per eccesso)/lato 1 lato
	120 cm				4 moduli/lato 2 lati	5 moduli/lato 2 lati	6 moduli/lato 2 lati	7 moduli/lato 2 lati	8 moduli/lato 2 lati	[(X ÷ 30)] moduli (arrotondato per eccesso)/lato 2 lati
	150 cm					5 moduli/lato 2 lati	6 moduli/lato 2 lati	7 moduli/lato 2 lati	8 moduli/lato 2 lati	[X ÷ 30] moduli (arrotondato per eccesso)/lato 2 lati
	> 150 cm	VERIFICARE								

Profondità Cassonetto > 10 cm e ≤ 20 cm

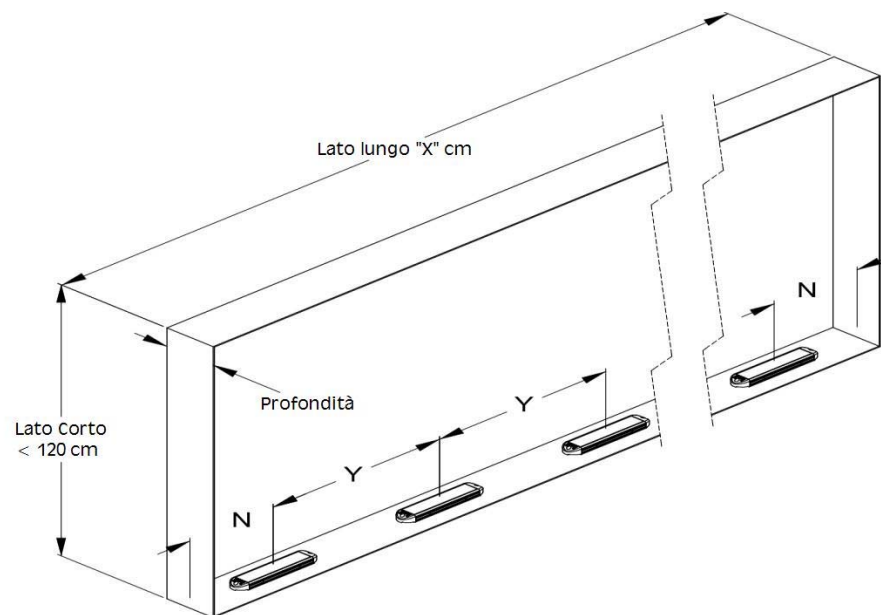
Spaziatura Moduli: 45 cm da Centro a Centro		Lato Lungo								
		30 cm	60 cm	90 cm	120 cm	150 cm	180 cm	210 cm	240 cm	...X cm
Lato Corto	30 cm	1 modulo/lato 1 lato	2 moduli/lato 1 lato	2 moduli/lato 1 lato	3 moduli/lato 1 lato	4 moduli/lato 1 lato	4 moduli/lato 1 lato	5 moduli/lato 1 lato	6 moduli/lato 1 lato	[X ÷ 45] moduli (arrotondato per eccesso)/lato 1 lato
	60 cm		2 moduli/lato 1 lato	2 moduli/lato 1 lato	3 moduli/lato 1 lato	4 moduli/lato 1 lato	4 moduli/lato 1 lato	5 moduli/lato 1 lato	6 moduli/lato 1 lato	[X ÷ 45] moduli (arrotondato per eccesso)/lato 1 lato
	90 cm			2 moduli/lato 1 lato	3 moduli/lato 1 lato	4 moduli/lato 1 lato	4 moduli/lato 1 lato	5 moduli/lato 1 lato	6 moduli/lato 1 lato	[X ÷ 45] moduli (arrotondato per eccesso)/lato 1 lato
	120 cm				3 moduli/lato 2 lati	4 moduli/lato 2 lati	4 moduli/lato 2 lati	5 moduli/lato 2 lati	6 moduli/lato 2 lati	[X ÷ 45] moduli (arrotondato per eccesso)/lato 2 lati
	150 cm					4 moduli/lato 2 lati	4 moduli/lato 2 lati	5 moduli/lato 2 lati	6 moduli/lato 2 lati	[X ÷ 45] moduli (arrotondato per eccesso)/lato 2 lati
	> 150 cm	VERIFICARE								

Questa guida ha lo scopo di fornire solo un valore approssimato dei Posterbox necessari per il lavoro, mantenendo un equilibrio ottimale tra prestazioni e costi.

Fiber non si assume la responsabilità dei risultati ottenuti utilizzando questa guida.

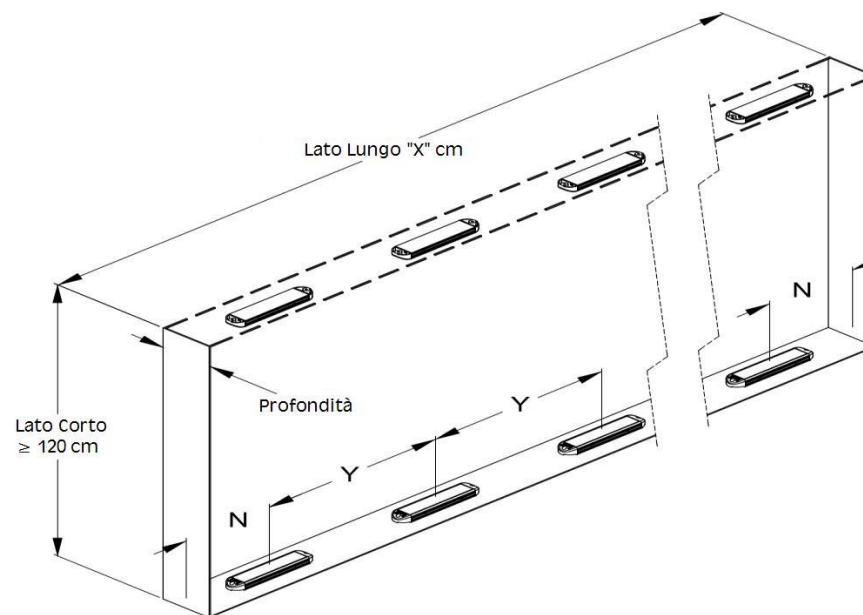
- Nota:**
- 1) Si consiglia di verificare prima in un cassonetto campione la densità di LED per valutare la luminosità, uniformità e colore.
 - 2) Se avete domande o bisogno di assistenza in fase di test, si invita a contattare il servizio clienti Fiber.
 - 3) Per ottenere prestazioni ottimali, assicurarsi che l'interno del telaio sia verniciato di **bianco opaco**.
 - 4) Il simbolo "≤" rappresenta minore o uguale a.
 - 5) Il simbolo ">" rappresenta maggiore.
 - 6) Montare i moduli sul lato lungo / lati lunghi del cassonetto.
 - 7) Per aumentare la luminosità aggiungere altri moduli per lato / lati

Cassonetto con lato corto < 120 cm



Y = 30 cm Centro-Centro quando la profondità è ≤ 10 cm
 Y = 45 cm Centro-Centro quando la profondità è > 10 cm e ≤ 20 cm
 N = Uguale distanza

Cassonetto con lato corto ≥ 120 cm



Y = 30 cm Centro-Centro quando la profondità è ≤ 10 cm
 Y = 45 cm Centro-Centro quando la profondità è > 10 cm e ≤ 20 cm
 N = Uguale distanza