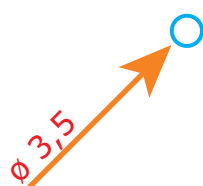




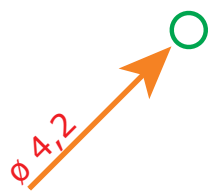
Le contenenze teoriche sono ricavate sfruttando al massimo le sezioni dei canali ma è buona norma installativa riempirle solo circa al 50%

A tale riguardo, infatti, la Norma CEI 64-8/5 riporta testualmente "... si consiglia che il rapporto tra la sezione stessa e l'area della sezione retta occupata dai cavi non sia inferiore a 2"

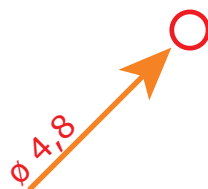
### CAVI H07 V - K



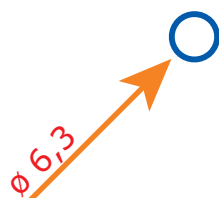
Sez. cavo 1,5 mm<sup>2</sup>  
 ø esterno 3,5 mm



Sez. cavo 2,5 mm<sup>2</sup>  
 ø esterno 4,2 mm





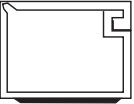
Sez. cavo 4 mm<sup>2</sup>  
 ø esterno 4,8 mm



Sez. cavo 6 mm<sup>2</sup>  
 ø esterno 6,3 mm

# LINEA TMR

## Sezione utile e capacità di contenenza cavi

<b>TMR</b> Dimensioni mm (BxH)	Sezione mm <sup>2</sup>	CAVO H07 V-K mm <sup>2</sup>				Ø Max mm
		1,5	2,5	4	6	
 12x7	51	2	2	1	-	5
 12x12	92	6	4	3	1	8,5
 16x12	132	10	6	5	2	10