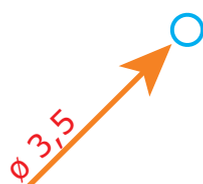




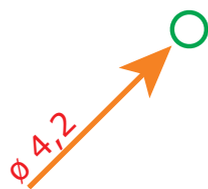
Le contenenze teoriche sono ricavate sfruttando al massimo le sezioni dei canali ma è buona norma installativa riempirle solo circa al 50%

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"

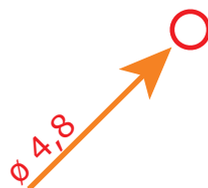
### CAVI H07 V - K



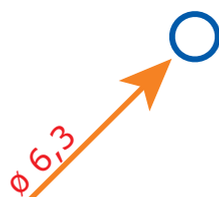
Sez. cavo 1,5 mm<sup>2</sup>  
 ø esterno 3,5 mm



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 TBA

### Sezione utile e capacità di contenenza cavi

TBA Dimensioni (B x H) mm	Sezione mm <sup>2</sup>	CAVO H07 V-K mm <sup>2</sup>				Ø Max mm	
		1,5	2,5	4	6		
 127x28	A	368	27	18	14	8	18
	B	413	31	21	15	9	18
	C	373	27	18	13	8	18
	D	412	31	21	15	9	18
	E	364	27	18	14	8	18