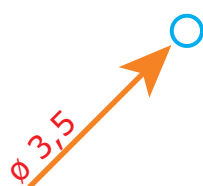




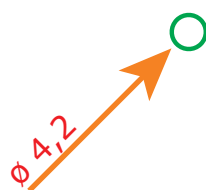
Le contenenze teoriche sono ricavate sfruttando al massimo le sezioni dei canali ma è buona norma installativa riempirle solo circa al 50%

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"

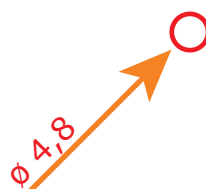
CAVI H07 V - K



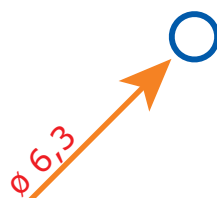
Sez. cavo 1,5 mm²
Ø esterno 3,5 mm



Sez. cavo 2,5 mm²
Ø esterno 4,2 mm






Sez. cavo 4 mm²
Ø esterno 4,8 mm



Sez. cavo 6 mm²
Ø esterno 6,3 mm

LINEA DESIGN

Sezione utile e capacità di contenenza cavi

DESIGN Dimensioni (BxH) mm		Sezione mm ²	CAVO H07 V-K mm ²				Ø Max mm
			1,5	2,5	4	6	
 32x13	A	125	9	6	4	2	10
	B	125	9	6	4	2	10
 34x16	A	176	13	9	7	3	11
	B	176	13	9	7	3	11
 52x20	A	238	17	11	9	5	12,5
	B	521	37	25	21	11	18,5