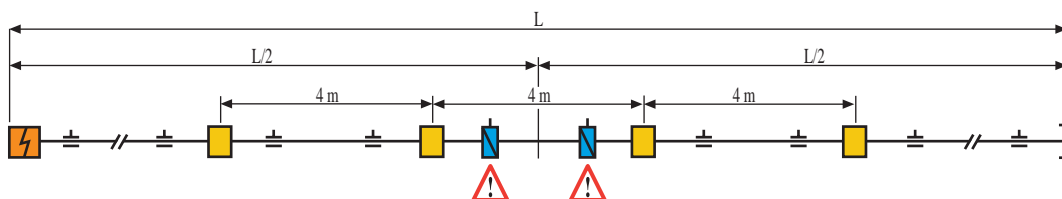


## IP 23

Portata A Rating A	20		40		60		100		130		200	
Sezione conduttore Section conductor	acciaio 16 mm <sup>2</sup> steel 16 mm <sup>2</sup>		rame 10 mm <sup>2</sup> copper 10 mm <sup>2</sup>		rame 16 mm <sup>2</sup> copper 16 mm <sup>2</sup>		rame 24 mm <sup>2</sup> copper 24 mm <sup>2</sup>		rame 35 mm <sup>2</sup> copper 35 mm <sup>2</sup>		rame 70 mm <sup>2</sup> copper 70 mm <sup>2</sup>	
Impedenza a 50 Hz Impedance 50Hz [W/m]	0,0113		0,0017		0,0012		0,00077		0,00056		0,00026	
N° conduttori N° conductors	4 (3F+T)	5 (3F+N+T)	4 (3F+T)	5 (3F+N+T)	4 (3F+T)	5 (3F+N+T)	4 (3F+T)	5 (3F+N+T)	4 (3F+T)	5 (3F+N+T)	4 (3F+T)	5 (3F+N+T)
Peso Weight [kg/m]	1,7	1,8	1,5	1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,4	2,7	3,7	4,2

### DISPOSIZIONE DEGLI ELEMENTI DI UNA LINEA LAYOUT OF THE LINE ELEMENTS

Linee senza giunto di dilatazione - Line without expansion joint  $L \leq 100$  m



Legenda Legend	
	Staffa di sospensione fissa Fixed hanger
	Staffa di sospensione scorrevole Sliding hanger
	Copri congiunzione Covering flange
	Alimentazione di testata Feed box
	Giunto di dilatazione Expansion joint
	Testata di chiusura End-cap
	Attenzione Attention

Linee con giunto di dilatazione - Line with expansion joint  $L > 100$  m

