

## Materiali e dimensioni raccomandate

Materiali	Dimensione del conduttore o corda	Dimensioni dei nastri
<b>Captatore / calata</b>		
Rame nudo o zincato	Ø 6 mm (28 mm <sup>2</sup> ); Ø 8 mm (50 mm <sup>2</sup> )	20 x 2.5 mm (50 mm <sup>2</sup> )
Alluminio	Ø 8 mm (50 mm <sup>2</sup> )	25 x 3 mm (75 mm <sup>2</sup> )
<b>Messa a terra nel terreno</b>		
Rame nudo	Ø 8 mm (50 mm <sup>2</sup> )	20 x 2.5 mm (50 mm <sup>2</sup> )
Cavo in rame nudo	50 mm <sup>2</sup> (filo Ø ≥ 3 mm)	
Acciaio inossidabile A4	Ø 10 mm (75 mm <sup>2</sup> )	50 x 2 mm (100 mm <sup>2</sup> )
<b>Messa a terra in cemento <sup>1)</sup></b>		
Acciaio nudo o zincato	Ø 10 mm (75 mm <sup>2</sup> )	25 x 3 mm (75 mm <sup>2</sup> )
Cavo in acciaio nudo o zincato	75 mm <sup>2</sup> (filo Ø ≥ 1.7 mm)	

<sup>1)</sup> Le messe a terra integrate alle fondazioni devono essere inserite in almeno 50 mm di cemento. I punti di raccordo devono essere fatti con materiali resistenti alla corrosione (es. acciaio inossidabile / inox A4).