

Pali Telescopici

Realizzati in ferro zincato a caldo, si utilizzano come sostegno per la realizzazione dei comuni impianti di ricezione TV.



<p>Articolo</p> <p>PALO TELESCOPICO 1,5x2 TL</p> <p>GA PA 000 01</p>	<p>Caratteristiche Tecniche</p> <p>Lunghezza singolo palo 1,5 mt. Lunghezza totale 3 mt. Diametro 25/30 mm. Spessore 0,8 mm. Confezione 5 Pz.</p>
<p>Articolo</p> <p>PALO TELESCOPICO 2x2 TL</p> <p>GA PA 022 01</p>	<p>Caratteristiche Tecniche</p> <p>Lunghezza singolo palo 2 mt. Lunghezza totale 4 mt. Diametro 25/30 mm. Spessore 0,8 mm. Confezione 5 Pz.</p>
<p>Articolo</p> <p>PALO TELESCOPICO 2x3 TL</p> <p>GA PA 023 01</p>	<p>Caratteristiche Tecniche</p> <p>Lunghezza singolo palo 2 mt. Lunghezza totale 6 mt. Diametro 25/35 mm. Spessore 0,8 mm. Confezione 3 Pz.</p>
<p>Articolo</p> <p>PALO TELESCOPICO 2x4 TL</p> <p>GA PA 024 01</p>	<p>Caratteristiche Tecniche</p> <p>Lunghezza singolo palo 2 mt. Lunghezza totale 8 mt. Diametro 25/40 mm. Spessore 0,8 mm. Confezione 2 Pz.</p>
<p>Articolo</p> <p>PALO TELESCOPICO 2x5 TL</p> <p>GA PA 025 01</p>	<p>Caratteristiche Tecniche</p> <p>Lunghezza singolo palo 2 mt. Lunghezza totale 10 mt. Diametro 25/45 mm. Spessore 0,8 mm. Confezione 2 Pz.</p>
<p>Articolo</p> <p>PALO TELESCOPICO 2x6 TL</p> <p>GA PA 026 01</p>	<p>Caratteristiche Tecniche</p> <p>Lunghezza singolo palo 2 mt. Lunghezza totale 12 mt. Diametro 25/50 mm. Spessore 0,8 mm. Confezione 1 Pz.</p>



Distribuiti da: