	<b>Dati Tecnici</b>	
		<b>Fili</b> <b>Zn Al 15 (Zn Al 85/15)</b> <b>Zn Al 4 (Zn Al 96/4)</b> <b>Zn Al 2 (Zn Al 98/2)</b>	

**Per Spruzzatura termica**

**Proprietà**

I fili di Zn/Al prodotti da Vertic Zinc Wire Oy sono ottenuti da Zinco SHG (99.995% secondo le EN 1179 –“ Z1”) e Alluminio 99,7%.

Diametri standard: 1,2-6,4 mm

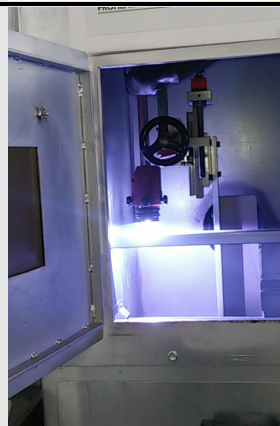
	Al %	Proprietà fisiche Densità g/cm <sup>3</sup>	Intervallo di fusione °C
<b>Zn Al 2</b>	1.8-2.2	6,91	382-402
<b>Zn Al 4</b>	3,5-4,5	6,70	382-387
<b>Zn Al 15</b>	14-16	5,73	382-450

**Altri elementi secondo la norma Din EN ISO 14919: 2001**



Sono utilizzati per la spruzzatura all'arco elettrico o a gas ed i rivestimenti hanno una eccellente lavorabilità

Alluminio: mano nella mano con Zinco  
 Rispetto ai fili di Zinco puro, aumenta la resistenza del rivestimento, rallenta la corrosione dello zinco. Estende la resistenza alla corrosione nei suoli aggressivi.

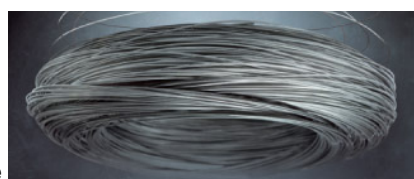


Tubi in acciaio, piloni energia elettrica, bombole gas, torri eoliche, ponti, costruzioni, strutture in acciaio, offshore  
 Condensatori  
 Scambiatori di calore e condizionatori  
 Schermatura elettrica

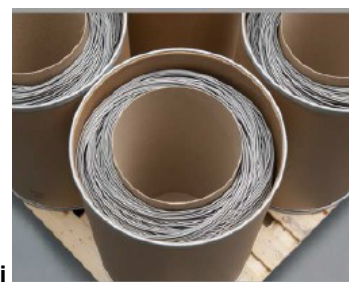
**Imballaggi**



**Bobine**



**Matesse**



**Fusti**