

<p>▪ TiN</p> <p>Nitruro di titanio</p> <ul style="list-style-type: none"> > Colore: oro > Durezza: 2800 HV 0.05 > Coefficiente di attrito: 0.5 > Temperatura di ossidazione: 500°C > Spessore: 2-4 µm > Temperatura di deposizione: 450°C - 500°C 	<p>▪ TiCN</p> <p>Carbonitruro di titanio</p> <ul style="list-style-type: none"> > Colore: grigio azzurro > Durezza: 2800 HV 0.05 > Coefficiente di attrito: 0.2 > Temperatura di ossidazione: 300°C > Spessore: 2-4 µm > Temperatura di deposizione: 430°C
<p>▪ AlCrN</p> <p>Nitruro di alluminio e cromo</p> <ul style="list-style-type: none"> > Colore: grigio > Durezza: 3200 HV 0.05 > Coefficiente di attrito: 0.55 > Temperatura di ossidazione: 1050°C > Spessore: 2-4 µm > Temperatura di deposizione: 450°C - 500°C 	<p>▪ AlTiCrN</p> <p>Carbonitruro di alluminio, titanio e cromo</p> <ul style="list-style-type: none"> > Colore: grigio porpora > Durezza: 3200 HV 0.05 > Coefficiente di attrito: 0.55 > Temperatura di ossidazione: 850°C > Spessore: 3-8 µm > Temperatura di deposizione: 450°C
<p>▪ AlTiN</p> <p>Nitruro di alluminio e di titanio</p> <ul style="list-style-type: none"> > Colore: grigio porpora > Durezza: 3300 HV 0.05 > Coefficiente di attrito: 0.4 > Temperatura di ossidazione: 900°C > Spessore: 3-5 µm > Temperatura di deposizione: 450°C 	<p>▪ TiAlN Plus</p> <p>Nitruro di alluminio e titanio</p> <ul style="list-style-type: none"> > Colore: grigio porpora / nero > Durezza: 3100 HV 0.05 > Coefficiente di attrito: 0.6 > Temperatura di ossidazione: 850°C > Spessore: 2-4 µm > Temperatura di deposizione: 450°C - 500°C
<p>▪ TiSiN</p> <p>Carbonitruro di titanio e silicio</p> <ul style="list-style-type: none"> > Colore: rame > Durezza: 3800 HV 0.05 > Coefficiente di attrito: 0.4 > Temperatura di ossidazione: 1100°C > Spessore: 2-4 µm > Temperatura di deposizione: 450°C - 550°C 	<p>▪ TiSiN Plus</p> <p>Nitruro di alluminio e titanio</p> <ul style="list-style-type: none"> > Colore: rame > Durezza: 3800 HV 0.05 > Coefficiente di attrito: 0.4 > Temperatura di ossidazione: 1100°C > Spessore: 2-4 µm > Temperatura di deposizione: 450°C - 500°C
<p>▪ CrN</p> <p>Nitruro di cromo</p> <ul style="list-style-type: none"> > Colore: grigio > Durezza: 2300 HV 0.05 > Coefficiente di attrito: 0.55 > Temperatura di ossidazione: 700°C > Spessore: 2-4 µm > Temperatura di deposizione: 180°C - 250°C 	<p>▪ CrWN</p> <p>Nitruro di tungsteno e cromo</p> <ul style="list-style-type: none"> > Colore: grigio > Durezza: 3100 HV 0.05 > Coefficiente di attrito: 0.6 > Temperatura di ossidazione: 800°C > Spessore: 2-4 µm > Temperatura di deposizione: 180°C - 410°C
<p>▪ W:C-H</p> <p>Carburo di tungsteno</p> <ul style="list-style-type: none"> > Colore: antracite > Durezza: 1500 HV 0.05 > Coefficiente di attrito: 0.1 > Temperatura di ossidazione: 350°C > Spessore: 2-3 µm > Temperatura di deposizione: 160°C - 300°C 	<p>▪ DLC</p> <p>Carbonio amorfo</p> <ul style="list-style-type: none"> > Colore: antracite > Durezza: 2800 HV 0.05 > Coefficiente di attrito: 0.1 > Temperatura di ossidazione: 300°C > Spessore: 2-4 µm > Temperatura di deposizione: <200°C