

## Parametri di utilizzo



Materiale	Resistenza N/mm <sup>2</sup>	9101		9111		
		V <sub>c</sub> m/min	Col. avanz.	V <sub>c</sub> m/min	Col. avanz.	
Acc. inossidabili allo zolfo, austenitici, martensitici	1.4005 X12CrS13, 1.4104 X14CrMoS17, 1.4105 X6CrMoS17, 1.4305 X8CrNiS18-9	≤ 900	80	4	80	4
	1.4301 X5CrNi18-10 (V2A), 1.4541 X6CrNiTi18-10, 1.4571 X6CrNiMoTi 17-12-2 (V4A)	≤ 1100	60	1-2	60	1-2
	1.4057 x20CrNi172 (X17CrNi16-2), 1.4122 X39CrMo17-1, 1.4521 X2CrMoTi18-2	≤ 1500	80	4	80	4
Leghe speciali	Nimonic, Inconel, Monel, Hastelloy	≤ 2000	30	3	30	3
Titanio e leghe di titanio	3.7024 Ti99.5, 3.7114 TiAl6Sn2.5, 3.7124 TiCu2	≤ 850	45	3	45	3
	3.7154 TiAl6Zr5, 3.7165 TiAl6V4, 3.7184 TiAl4Mo4Sn2.5 - TiAl8Mo1V1	≤ 1400	40	2	40	2

punte-Ø mm	Numero colonna avanzamento			
	1	2	3	4
0.50	0.006	0.007	0.008	0.010
1.00	0.008	0.012	0.014	0.016
2.00	0.025	0.032	0.040	0.050
2.50	0.032	0.040	0.050	0.063
3.15	0.040	0.050	0.063	0.080
4.00	0.050	0.063	0.080	0.100
5.00	0.050	0.063	0.080	0.100
6.30	0.063	0.080	0.100	0.125
8.00	0.080	0.100	0.125	0.160
10.00	0.100	0.125	0.160	0.200
12.50	0.100	0.125	0.160	0.200
16.00	0.125	0.160	0.200	0.250
20.00	0.160	0.200	0.250	0.315
25.00	0.200	0.250	0.315	0.400
31.50	0.200	0.250	0.315	0.400
40.00	0.250	0.315	0.400	0.500
50.00	0.310	0.400	0.500	0.630
63.00	0.400	0.500	0.630	0.800
80.00	0.500	0.630	0.800	1.000

\* Consulta anche il catalogo completo SelectOne 2016



2017

CONSULTA ANCHE IL CATALOGO COMPLETO  
**SELECTONE 2016**



PUNTE IN METALLO  
DURO SPECIFICHE PER  
ACCIAI INOSSIDABILI  
E LEGHE SPECIALI

**SELECT ONE**

**VAINOX**

PUNTE IN METALLO  
DURO SPECIFICHE PER  
ACCIAI INOSSIDABILI  
E LEGHE SPECIALI

2017



NUOVO RIVESTIMENTO  
**RED nano**

MADE IN GERMANY

