

CE

**DATI TECNICI**

- coefficiente di sicurezza: 5
- trattamento termico canala: normalizzazione
- trattamento termico anelli: bonifica

• codice lotto di fabbricazione


**ANALISI DI LABORATORIO**

- analisi chimica
- test di trazione

**CERTIFICATI DISPONIBILI**

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE



	art.	ØxE "			
<b>081100006</b>	8110 1/2x6	1/2x6	M12x150	1000	312
<b>081100010</b>	8110 1/2x9	1/2x9	M12x230	1000	390
<b>081100014</b>	8110 5/8x6	5/8x6	M16x150	1590	363
<b>081100015</b>	8110 5/8x9	5/8x9	M16x230	1590	438
<b>081100016</b>	8110 5/8x12	5/8x12	M16x300	1590	514
<b>081100019</b>	8110 3/4x6	3/4x6	M20x150	2360	391
<b>081100020</b>	8110 3/4x9	3/4x9	M20x230	2360	465
<b>081100021</b>	8110 3/4x12	3/4x12	M20x300	2360	541
<b>081100022</b>	8110 7/8x12	7/8x12	M22x300	3270	570
<b>081100027</b>	8110 1x6	1x6	M24x150	4540	472
<b>081100029</b>	8110 1x12	1x12	M24x300	4540	623
<b>081100034</b>	8110 1.1/4x12	*1.1/4x12	M33x300	6900	676
<b>081100035</b>	8110 1.1/4x18	*1.1/4x18	M33x460	6900	833
<b>081100038</b>	8110 1.1/2x12	*1.1/2x12	M39x300	9710	715
<b>081100039</b>	8110 1.1/2x18	*1.1/2x18	M39x460	9710	870
<b>081100044</b>	8110 1.3/4x18	*1.3/4x18	M45x460	12700	938