

ST 30

Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 2 - d. 15	15.00	2.0	7.3	✓ Bobina 1000
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 2 - d. 15	15.00	2.0	7.3	✓ Bobina 1000
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 2 - d. 15	15.00	2.0	7.3	✓ Bobina 1250
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 2 - d. 15	15.00	2.0	7.3	✓ Bobina 1250
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 2 - d. 15	15.00	2.0	7.3	✓ Bobina 1250
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 2 - d. 15	15.00	2.0	7.3	✓ Bobina 1250
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 2 - d. 15	15.00	2.0	7.3	✓ Bobina 1250
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 2 - d. 15	15.00	2.0	7.3	✓ Bobina 1250
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 2 - d. 15	15.00	2.0	7.3	✓ Bobina 1250
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 2 - d. 15	15.00	2.0	7.3	✓ Bobina 1250
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 2 - d. 15	15.00	2.0	7.3	✓ Bobina 1250
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 2 - d. 15	15.00	2.0	7.3	✓ Bobina 1250
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 2 - d. 15	15.00	2.0	7.3	✓ Bobina 1250
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 2 - d. 15	15.00	2.0	7.3	✓ Bobina 1250
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 2 - d. 15	15.00	2.0	7.3	✓ Bobina 1250
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 2 - d. 15	15.00	2.0	7.3	✓ Bobina 1250
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 2 - d. 15	15.00	2.0	7.3	✓ Bobina 1250
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 2 - d. 15	15.00	2.0	7.3	✓ Bobina 1250
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 2 - d. 15	15.00	2.0	7.3	✓ Bobina 1250
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 2 - d. 15	15.00	2.0	7.3	✓ Bobina 1250
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 2 - d. 15	15.00	2.0	7.3	✓ Bobina 1250
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 2 - d. 15	15.00	2.0	7.3	✓ Bobina 1250
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 2 - d. 15	15.00	2.0	7.3	✓ Bobina 1250
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 2 - d. 15	15.00	2.0	7.3	✓ Bobina 1250
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 2 - d. 15	15.00	2.0	7.3	✓ Bobina 1250
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 2 - d. 15	15.00	2.0	7.3	✓ Bobina 1250
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 2 - d. 15	15.00	2.0	7.3	✓ Bobina 1250
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 3 - d. 15	15.00	3.0	10.8	✓ Foglio 1000x2000
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 3 - d. 15	15.00	3.0	10.8	✓ Foglio 1000x2000
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 3 - d. 15	15.00	3.0	10.8	✓ Foglio 1000x2000
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 3 - d. 15	15.00	3.0	10.8	✓ Foglio 1000x2000
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 3 - d. 15	15.00	3.0	10.8	✓ Foglio 1000x2000
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 3 - d. 15	15.00	3.0	10.8	✓ Foglio 1000x2000
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 3 - d. 15	15.00	3.0	10.8	✓ Foglio 1000x2000
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 3 - d. 15	15.00	3.0	10.8	✓ Foglio 1000x2000
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 3 - d. 15	15.00	3.0	10.8	✓ Foglio 1000x2000
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 3 - d. 15	15.00	3.0	10.8	✓ Foglio 1000x2000
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 3 - d. 15	15.00	3.0	10.8	✓ Foglio 1000x2000
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 3 - d. 15	15.00	3.0	10.8	✓ Foglio 1000x2000
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 3 - d. 15	15.00	3.0	10.8	✓ Foglio 1000x2000
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 3 - d. 15	15.00	3.0	10.8	✓ Foglio 1000x2000
Acciaio al carbonio ST 30 - 6 x 3 - d. 15	15.00	3.0	10.8	✓ Foglio 1000x2000

Acciaio al carbonio	Riferimenti	Dimensioni	Dimensione maglia	Sezione
Acciaio al carbonio	Nome = Geom DL - av x sp - diam	Bobine - Fogli - Rotoli		
Acciaio al carbonio	Geom = Esagonale, Romboidale, Quadra, Tonda, Spianata			
Acciaio al carbonio	DL = Diagonale Lunga			
Acciaio al carbonio	av = Avanzamento			
Acciaio al carbonio	sp = Spessore			
Acciaio al carbonio	φ - diam = Diametro			
Acciaio al carbonio	Larg - DL = Larghezza in direzione DL			
Acciaio al carbonio	Lung - DC = Lunghezza in direzione DC (direzione di stiratura)			
Acciaio al carbonio				
Acciaio al carbonio				
Acciaio al carbonio				

