

SPECIALSTEELSTOCK^{CS}

QUALITY AVAILABILITY TECHNICAL SUPPORT



Plates warehouse: Via Lago Maggiore, 5 Long products warehouse: Via Lago Maggiore, 9-11
36015 SCHIO (VI) ITALY C.F. e P.IVA/VAT No. 00491490249 Share Capital € 1.000.000
Ph. +39-0445-579826 Fax +39-0445-576293 E-mail: info@specialsteelstock.com

STOCK DI 3000 TONNELLATE

Duplex UNS S31803 (1.4462 - X2CrNiMoN22.5.3 - F51 – UNS S32205 – F60)

Super Duplex UNS S32760 (1.4501 - X2CrNiMoCuWN25.7.4 - F55)

Super Duplex UNS S32750 (1.4410 - X2CrNiMoN25.7.4 – F53)

Austenitic UNS S20910 (XM-19–X2CrNiMnMoNNb 21.16.5.3.-Nitronic 50®- 1.3964)

Super Austenitic UNS S31254 (1.4547- X1CrNiMoCuN20.18.7-F44- 254SMO)

Super Austenitic UNS N08904 (904L - 1.4539 - X1NiCrMoCu25.20.5)

17-4PH AISI 630 UNS S17400 (1.4542)

Alloy 625 UNS N06625 (2.4856)

Alloy 718 UNS N07718 (2.4668)

Alloy 825 UNS N08825 (2.4858) ORA ANCHE IN LAMIERA!

Alloy 925 UNS N09925

CERTIFICAZIONI: ASTM – EN – NORSOK – NACE – WN – PED - API 6A

TEST SU RICHIESTA: RAGGI X, DP, PMI, ULTRASUONI, CORROSIONE, RESILIENZA

BARRE TONDE – LAMIERE

Solo materiale di origine europea

Materiale offerto:

- In dimensioni commerciali e non, su apposito allestimento da Acciaieria anche per formati non disponibili, a condizioni speciali di prezzo e consegna
- Tagliato a misura o su disegno, con taglio WATERJET, PLASMA ad alta definizione o 3D FIBRA LASER
- Flange, raccorderia e pezzi a disegno, anche finiti e lavorati

Per chiarimenti ed offerte commerciali:

Phone : + 39 - 0445-579826 Fax +39 - 0445-576293

E-mail : info@specialsteelstock.com – sales@specialsteelstock.com

www.specialsteelstock.com

BARRE TONDE

DUPLEX UNS S31803 – 1.4462 – X2CrNiMoN22.5.3 – F51 – UNS S32205 – F60

Ø 12 mm	Ø 55 mm	Ø 105 mm	Ø 150 mm	Ø 200 mm	Ø 255 mm	Ø 340 mm	Ø 500 mm
Ø 16 mm	Ø 60 mm	Ø 110 mm	Ø 155 mm	Ø 205 mm	Ø 260 mm	Ø 350 mm	Ø 525 mm
Ø 20 mm	Ø 65 mm	Ø 115 mm	Ø 160 mm	Ø 210 mm	Ø 270 mm	Ø 365 mm	Ø 550 mm
Ø 25 mm	Ø 70 mm	Ø 115,3 mm	Ø 165 mm	Ø 215 mm	Ø 275 mm	Ø 380 mm	Ø 580 mm
Ø 30 mm	Ø 75 mm	Ø 120 mm	Ø 170 mm	Ø 220 mm	Ø 280 mm	Ø 400 mm	
Ø 35 mm	Ø 80 mm	Ø 125 mm	Ø 175 mm	Ø 225 mm	Ø 290 mm	Ø 420 mm	
Ø 38 mm	Ø 85 mm	Ø 130 mm	Ø 180 mm	Ø 230 mm	Ø 300 mm	Ø 435 mm	
Ø 40 mm	Ø 90 mm	Ø 135 mm	Ø 185 mm	Ø 235 mm	Ø 310 mm	Ø 450 mm	
Ø 45 mm	Ø 95 mm	Ø 140 mm	Ø 190 mm	Ø 240 mm	Ø 320 mm	Ø 460 mm	
Ø 50 mm	Ø 100 mm	Ø 145 mm	Ø 195 mm	Ø 250 mm	Ø 330 mm	Ø 475 mm	

SUPERDUPLEX UNS S32760 – 1.4501 – X2CrNiMoCuWN25.7.4 – F55

Ø 12,7 mm	Ø 50 mm	Ø 90 mm	Ø 135 mm	Ø 190 mm	Ø 260 mm	Ø 350 mm	Ø 500 mm
Ø 15,88 mm	Ø 55 mm	Ø 95 mm	Ø 140 mm	Ø 200 mm	Ø 270 mm	Ø 365 mm	Ø 520 mm
Ø 20 mm	Ø 60 mm	Ø 100 mm	Ø 150 mm	Ø 205 mm	Ø 280 mm	Ø 375 mm	Ø 540 mm
Ø 25 mm	Ø 65 mm	Ø 101,6 mm	Ø 155 mm	Ø 210 mm	Ø 290 mm	Ø 380 mm	Ø 560 mm
Ø 25,4 mm	Ø 70 mm	Ø 105 mm	Ø 160 mm	Ø 215 mm	Ø 300 mm	Ø 400 mm	Ø 580 mm
Ø 30 mm	Ø 75 mm	Ø 110 mm	Ø 165 mm	Ø 220 mm	Ø 305 mm	Ø 420 mm	
Ø 35 mm	Ø 76,2 mm	Ø 115 mm	Ø 170 mm	Ø 225 mm	Ø 310 mm	Ø 430 mm	
Ø 40 mm	Ø 80 mm	Ø 120 mm	Ø 175 mm	Ø 230 mm	Ø 320 mm	Ø 440 mm	
Ø 44,5 mm	Ø 85 mm	Ø 125 mm	Ø 180 mm	Ø 240 mm	Ø 330 mm	Ø 455 mm	
Ø 45 mm	Ø 88,9 mm	Ø 130 mm	Ø 185 mm	Ø 250 mm	Ø 340 mm	Ø 480 mm	

SUPERDUPLEX UNS S32750 – 1.4410 – X2CrNiMoN25.7.4 – F53

Ø 16 mm	Ø 55 mm	Ø 95 mm	Ø 140 mm	Ø 185 mm	Ø 230 mm	Ø 300 mm	Ø 450 mm
Ø 20 mm	Ø 60 mm	Ø 100 mm	Ø 150 mm	Ø 190 mm	Ø 235 mm	Ø 320 mm	Ø 475 mm
Ø 25,4 mm	Ø 65 mm	Ø 105 mm	Ø 155 mm	Ø 195 mm	Ø 240 mm	Ø 335 mm	Ø 500 mm
Ø 30 mm	Ø 70 mm	Ø 110 mm	Ø 160 mm	Ø 200 mm	Ø 250 mm	Ø 350 mm	
Ø 35 mm	Ø 75 mm	Ø 115 mm	Ø 165 mm	Ø 205 mm	Ø 260 mm	Ø 375 mm	
Ø 40 mm	Ø 80 mm	Ø 120 mm	Ø 170 mm	Ø 210 mm	Ø 270 mm	Ø 400 mm	
Ø 45 mm	Ø 85 mm	Ø 125 mm	Ø 175 mm	Ø 220 mm	Ø 280 mm	Ø 425 mm	
Ø 50 mm	Ø 90 mm	Ø 130 mm	Ø 180 mm	Ø 225 mm	Ø 290 mm	Ø 435 mm	

AUSTENITIC UNS S20910–XM-19– X2CrNiMnMoNb21.16.5.3-Nitronic 50®

Ø 12,7 mm	Ø 40 mm	Ø 70 mm	Ø 100 mm	Ø 135 mm	Ø 175 mm	Ø 230 mm	Ø 325 mm
Ø 15,88 mm	Ø 45 mm	Ø 75 mm	Ø 105 mm	Ø 140 mm	Ø 180 mm	Ø 235 mm	Ø 335 mm
Ø 20 mm	Ø 50 mm	Ø 80 mm	Ø 110 mm	Ø 150 mm	Ø 190 mm	Ø 240 mm	Ø 350 mm
Ø 25 mm	Ø 55 mm	Ø 85 mm	Ø 115 mm	Ø 160 mm	Ø 200 mm	Ø 250 mm	Ø 375 mm
Ø 30 mm	Ø 60 mm	Ø 90 mm	Ø 120 mm	Ø 165 mm	Ø 210 mm	Ø 275 mm	Ø 400 mm
Ø 35 mm	Ø 65 mm	Ø 95 mm	Ø 125 mm	Ø 170 mm	Ø 220 mm	Ø 300 mm	

BARRE TONDE

SUPER AUSTENITIC UNS S31254-1.4547-X1CrNiMoCuN20.18.7-F44-254Smo-6Moly

Ø 12,7 mm	Ø 45 mm	Ø 80 mm	Ø 130 mm	Ø 180 mm	Ø 225 mm	Ø 280 mm	Ø 400 mm
Ø 16 mm	Ø 50 mm	Ø 85 mm	Ø 140 mm	Ø 185 mm	Ø 230 mm	Ø 300 mm	
Ø 20 mm	Ø 55 mm	Ø 90 mm	Ø 150 mm	Ø 190 mm	Ø 240 mm	Ø 315 mm	
Ø 25 mm	Ø 60 mm	Ø 100 mm	Ø 160 mm	Ø 200 mm	Ø 250 mm	Ø 325 mm	
Ø 30 mm	Ø 65 mm	Ø 110 mm	Ø 165 mm	Ø 210 mm	Ø 260 mm	Ø 335 mm	
Ø 35 mm	Ø 70 mm	Ø 115 mm	Ø 170 mm	Ø 215 mm	Ø 262 mm	Ø 350 mm	
Ø 40 mm	Ø 75 mm	Ø 120 mm	Ø 175 mm	Ø 220 mm	Ø 275 mm	Ø 375 mm	

SUPER AUSTENITIC 904L - UNS N08904 - 1.4539 - X1NiCrMoCu25.20.5

Ø 20mm	Ø 45 mm	Ø 70 mm	Ø 95 mm	Ø 140 mm	Ø 190 mm	Ø 250 mm	Ø 400 mm
Ø 25 mm	Ø 50 mm	Ø 75 mm	Ø 100 mm	Ø 150 mm	Ø 200 mm	Ø 260 mm	
Ø 30 mm	Ø 55 mm	Ø 80 mm	Ø 110 mm	Ø 160 mm	Ø 203 mm	Ø 300 mm	
Ø 35 mm	Ø 60 mm	Ø 85 mm	Ø 120 mm	Ø 170 mm	Ø 210 mm	Ø 325 mm	
Ø 40 mm	Ø 65 mm	Ø 90 mm	Ø 130 mm	Ø 180 mm	Ø 230 mm	Ø 350 mm	

17-4PH H1150D UNS S17400 - 1.4542 AISI 630

Ø 20 mm	Ø 50 mm	Ø 76,2 mm	Ø 88,9 mm	Ø 140 mm	Ø 190 mm	Ø 250 mm	
Ø 30 mm	Ø 60 mm	Ø 77,98 mm	Ø 90 mm	Ø 150 mm	Ø 200 mm	Ø 262 mm	
Ø 35 mm	Ø 63,5 mm	Ø 80 mm	Ø 110 mm	Ø 160 mm	Ø 210 mm	Ø 275 mm	
Ø 40 mm	Ø 70 mm	Ø 82,55 mm	Ø 120 mm	Ø 170 mm	Ø 215 mm	Ø 300 mm	
Ø 45 mm	Ø 75 mm	Ø 85 mm	Ø 130 mm	Ø 180 mm	Ø 225 mm	Ø 310 mm	

ALLOY 625 UNS N06625 - 2.4856

Ø 10 mm	Ø 35 mm	Ø 70 mm	Ø 110 mm	Ø 155 mm	Ø 195 mm	Ø 240 mm	Ø 375 mm
Ø 12,7 mm	Ø 38,1 mm	Ø 75 mm	Ø 115 mm	Ø 160 mm	Ø 200 mm	Ø 250 mm	Ø 400 mm
Ø 15,88 mm	Ø 40 mm	Ø 80 mm	Ø 120 mm	Ø 165 mm	Ø 205 mm	Ø 262 mm	
Ø 19,05 mm	Ø 45 mm	Ø 85 mm	Ø 130 mm	Ø 170 mm	Ø 210 mm	Ø 275 mm	
Ø 20 mm	Ø 50 mm	Ø 90 mm	Ø 135 mm	Ø 175 mm	Ø 215 mm	Ø 285 mm	
Ø 22 mm	Ø 55 mm	Ø 95 mm	Ø 140 mm	Ø 180 mm	Ø 220 mm	Ø 300 mm	
Ø 25,4 mm	Ø 60 mm	Ø 101,8 mm	Ø 145 mm	Ø 185 mm	Ø 225 mm	Ø 325 mm	
Ø 30 mm	Ø 65 mm	Ø 105 mm	Ø 150 mm	Ø 190 mm	Ø 230 mm	Ø 350 mm	

ALLOY 718 UNS N07718 - 2.4668

Ø 12,7 mm	Ø 40 mm	Ø 63,5 mm	Ø 107,95 mm	Ø 150 mm	Ø 185 mm	Ø 235 mm	Ø 325 mm
Ø 15,88 mm	Ø 44,45 mm	Ø 70 mm	Ø 114,3 mm	Ø 155 mm	Ø 190 mm	Ø 250 mm	Ø 350 mm
Ø 19,05 mm	Ø 45 mm	Ø 75 mm	Ø 120,65 mm	Ø 160 mm	Ø 195 mm	Ø 260 mm	Ø 375 mm
Ø 22 mm	Ø 50 mm	Ø 80 mm	Ø 130 mm	Ø 165 mm	Ø 200 mm	Ø 265 mm	Ø 400 mm
Ø 25 mm	Ø 50,8 mm	Ø 90 mm	Ø 135 mm	Ø 170 mm	Ø 203 mm	Ø 275 mm	
Ø 30 mm	Ø 57,15 mm	Ø 95,25 mm	Ø 140 mm	Ø 175 mm	Ø 215 mm	Ø 280 mm	
Ø 35 mm	Ø 60 mm	Ø 100 mm	Ø 145 mm	Ø 180 mm	Ø 225 mm	Ø 300 mm	

ALLOY 825 UNS N08825 - 2.4858

Ø 10 mm	Ø 30 mm	Ø 50 mm	Ø 80 mm	Ø 130 mm	Ø 170 mm	Ø 230 mm	Ø 280 mm
Ø 12 mm	Ø 32 mm	Ø 55 mm	Ø 90 mm	Ø 140 mm	Ø 180 mm	Ø 235 mm	Ø 300 mm
Ø 16 mm	Ø 35 mm	Ø 60 mm	Ø 100 mm	Ø 150 mm	Ø 190 mm	Ø 250 mm	Ø 330 mm
Ø 20 mm	Ø 40 mm	Ø 70 mm	Ø 110 mm	Ø 160 mm	Ø 200 mm	Ø 265 mm	
Ø 25 mm	Ø 45 mm	Ø 75 mm	Ø 120 mm	Ø 165 mm	Ø 222 mm	Ø 275 mm	

LAMIERE

DUPLEX UNS S31803 – 1.4462 – X2CrNiMoN22.5.3 – UNS S32205

Thk. 2 mm	Thk. 6 mm	Thk. 13 mm	Thk. 22,5 mm	Thk. 32,5 mm	Thk. 45 mm	Thk. 65 mm	Thk. 85 mm
Thk. 3 mm	Thk. 8 mm	Thk. 15 mm	Thk. 25 mm	Thk. 35 mm	Thk. 50 mm	Thk. 70 mm	Thk. 90 mm
Thk. 4 mm	Thk. 9,52 mm	Thk. 17,5 mm	Thk. 27,5 mm	Thk. 37,5 mm	Thk. 55 mm	Thk. 75 mm	Thk. 95 mm
Thk. 5 mm	Thk. 12 mm	Thk. 20 mm	Thk. 30 mm	Thk. 40 mm	Thk. 60 mm	Thk. 80 mm	Thk. 100 mm

SUPERPERDUPLEX UNS S32760 – 1.4501 – X2CrNiMoCuWN25.7.4

Thk. 2 mm	Thk. 6 mm	Thk. 13 mm	Thk. 22,5 mm	Thk. 32,5 mm	Thk. 45 mm	Thk. 65 mm	Thk. 85 mm
Thk. 3 mm	Thk. 8 mm	Thk. 15 mm	Thk. 25 mm	Thk. 35 mm	Thk. 50 mm	Thk. 70 mm	Thk. 90 mm
Thk. 4 mm	Thk. 9,52 mm	Thk. 17,5 mm	Thk. 27,5 mm	Thk. 37,5 mm	Thk. 55 mm	Thk. 75 mm	Thk. 100 mm
Thk. 5 mm	Thk. 12 mm	Thk. 20 mm	Thk. 30 mm	Thk. 40 mm	Thk. 60 mm	Thk. 80 mm	

SUPERDUPLEX UNS S32750 – 1.4410 – X2CrNiMoN25.7.4

Thk. 3 mm	Thk. 8 mm	Thk. 15 mm	Thk. 22,5 mm	Thk. 32,5 mm	Thk. 60 mm	Thk. 100 mm	
Thk. 4 mm	Thk. 9,52 mm	Thk. 17 mm	Thk. 25 mm	Thk. 35 mm	Thk. 70 mm		
Thk. 5 mm	Thk. 12 mm	Thk. 17,5 mm	Thk. 27,5 mm	Thk. 40 mm	Thk. 80 mm		
Thk. 6 mm	Thk. 13 mm	Thk. 20 mm	Thk. 30 mm	Thk. 50 mm	Thk. 90 mm		

SUPER AUSTENITIC UNS S31254-1.4547-X1CrNiMoCuN20.18.7-254Smo-6Moly

Thk. 2 mm	Thk. 6 mm	Thk. 13 mm	Thk. 22,5 mm	Thk. 35 mm	Thk. 50 mm	Thk. 70 mm	
Thk. 3 mm	Thk. 8 mm	Thk. 15 mm	Thk. 25 mm	Thk. 37,5 mm	Thk. 55 mm	Thk. 80 mm	
Thk. 4 mm	Thk. 9,52 mm	Thk. 17,5 mm	Thk. 27,5 mm	Thk. 40 mm	Thk. 60 mm		
Thk. 5 mm	Thk. 12 mm	Thk. 20 mm	Thk. 30 mm	Thk. 45 mm	Thk. 65 mm		

SUPER AUSTENITIC 904L - UNS N08904 – 1.4539 – X1NiCrMoCu25.20.5

Thk. 2 mm	Thk. 5 mm	Thk. 9,52 mm	Thk. 13 mm	Thk. 17,5 mm	Thk. 25 mm	Thk. 35 mm	Thk. 65 mm
Thk. 3 mm	Thk. 6 mm	Thk. 10 mm	Thk. 14,5 mm	Thk. 20 mm	Thk. 27,5 mm	Thk. 40 mm	
Thk. 4 mm	Thk. 8 mm	Thk. 12 mm	Thk. 15 mm	Thk. 22,5 mm	Thk. 30 mm	Thk. 50 mm	

ALLOY 625 UNS N06625 – 2.4856

Thk. 5 mm	Thk. 10 mm	Thk. 17,5 mm	Thk. 30 mm	Thk. 45 mm	Thk. 60 mm	Thk. 75 mm	
Thk. 6 mm	Thk. 12,7 mm	Thk. 20 mm	Thk. 35 mm	Thk. 50 mm	Thk. 65 mm		
Thk. 8 mm	Thk. 15 mm	Thk. 25 mm	Thk. 40 mm	Thk. 55 mm	Thk. 70 mm		

ALLOY 825 UNS N08825 – 2.4858 ORA ANCHE IN LAMIERA!

Thk. 6 mm	Thk. 10 mm	Thk. 15 mm	Thk. 20 mm	Thk. 30 mm	Thk. 40 mm	Thk. 60 mm	
Thk. 8 mm	Thk. 12 mm	Thk. 17,5 mm	Thk. 25 mm	Thk. 31,75 mm	Thk. 50 mm	Thk. 70 mm	

MATERIALI SU RICHIESTA TUBI SALDATI

Calandrati, calibrati e radiografati. Ricavati da lamiera. Qualsiasi dimensione su richiesta, anche secondo ASTM A790 (sp. min.3 mm – min. Ø 88,3 mm).

CURVE SALDATE

Saldate da lamiera fino a 20" (Ø 508 mm), anche in accordo a ASTM A815 e A403.

FLANGE

Flange e raccordi nei materiali trattati (vedere copertina)