



Norme di riferimento materiali

Tipologia materiale	Norma di riferimento	Certificazione
Tubo seamless *DUAL GRADE	EN10216-5 ASME-ASTM A -SA 312 NACE MR01-75/MR01-03	EN10204 3.1
Tubo welded	EN10217-7 ASME-ASTM A -SA 312	EN10204 3.1
Tubo meccanico *DUAL GRADE	EN10216-5 NACE MR01-75/MR01-03 ASTM A 511	EN10204 3.1
Tubo saldato - tubo satinato	EN10217-7	EN10204 3.1
Tubo saldato quadro - rettangolare	EN10219-2 ASTM A 554	EN10204 3.1
Tubo alimentare	EN 10357	EN10204 3.1
Piatto - quadro - tondo - angolare laminato *DUAL GRADE tondi quadro laminati	EN10088:3 ASTM A 479 NACE MR01-75/MR01-03	EN10204 3.1
Piatto da nastro	ASTM A 240	EN10204 3.1
Esagono - tondo trafilato - rettificato	EN10088:3	EN10204 3.1
Profilo x serramento	*****	EN10204 3.1
Curve - Tee - Rid.- Caps seamless	ASTM/ASME A /SA 403 ANSI B16.9	EN10204 3.1
Cartelle	EN 1092-1	EN10204 3.1
Curve - Tee - Rid welded	ASTM/ASME A /SA 403 ANSI B16.9	EN10204 3.1
Curve - Tee - Rid.- Fondelli saldati	UNI EN 10253-3	EN10204 3.1
Flange piane	EN 1092-1	EN10204 3.1
Flange in alluminio	EN 1092-1/02	EN10204 2.1
Raccordi microfusi 150lb	*****	EN10204 2.1
Raccordi serie 3000 Gas-Npt	ASTM A 182	EN10204 3.1
Raccorderia alimentare lucida	DIN 11852 - DIN 11851	EN10204 3.1
Lamiere	ASTM A 240-EN10028-7	EN10204 3.1

Certificato 2.1 Dichiarazione di conformita' con l'ordine

Certificato 2.2 Analisi chimica – prove meccaniche mat. di partenza certificato

Certificato 2.3 Certificato di prova specifico

Certificato 3.1 Analisi chimica – prove meccaniche

Certificato 3.2 In rapporto alle specifiche del cliente

NACE MR01-75 - NACE MR01-03 vanno sempre verificate sul certificato del produttore