

ACCIAI INOSSIDABILI

AUSTENITICI	Saldati e senza saldatura	1.4307	X 2 CRNI 18-9 TP304L	EN 10216-5 EN 10217-7 ASTM A 213/249/269/312
		1.4301	X 5 CRNI 18-10 TP 304	EN 10216-5 EN 10217-7 ASTM A 213/249/269/312
		1.4306	X 2 CRNI 19-10	EN 10216-5 EN 10217-7
		1.4948*	X 6 CRNI 18-10 TP 304 H	EN 10216-5 ASTM A 213/249/269/312
		1.4404	X 2 CRNIMO 17-12-2 TP 316L	EN 10216-5 EN 10217-7 ASTM A 213/249/269/312
		1.4401	X 5 CRNIMO 17-12-2 TP 316	EN 10216-5 EN 10217-7 ASTM A 213/249/269/312
		1.4571	X 6 CRNIMOTI 17-11-2 TP 316Ti	EN 10216-5 EN 10217-7 ASTM A 213/249/269/312
		1.4918*	X 6 CRNIMO 17-13-2 TP 316 H	EN 10216-5 ASTM A 213/249/269/312
		1.4541	X 6 CRNITI 18-10 TP 321	EN 10216-5 EN 10217-7 ASTM A 213/249/269/312
		1.4940*	X 7 CRNIMOTI 17-11-2 TP 321 H	EN 10216-5 ASTM A 213/249/269/312
LEGHE SPECIALI	Saldati e senza saldatura	1.4462	X 2CRNIMON 22-5-3 UNS 31803/32205	EN 10216-5 EN 10217-7 ASTM A 789/790
			UNS 32750	ASTM A 789/790
		1.4539	X1 NICRMOCU 20-25-5 TP 904 L	EN 10216-5 EN 10217-7 ASTM A 312

* solo senza saldatura.

ACCIAI LEGATI

Acciai da cementazione	16 MNCR 5	EN 10297-1
	16 MNCRS 5	EN 10297-1
	17 CR 3	EN 10084
Acciai da bonifica	25 CRMO 4	EN 10305-1 EN 10297-1
	30 CRMO 4	EN 10297-1
	34 CRMO 4	EN 10297-1
	42 CRMO 4	EN 10305-1 EN 10297-1
	15 CRMOV 6	AIR 9160
Acciai al CRMO per impieghi ad alte temperature	T/P 11	ASTM A 213 A 335
	T/P 12 13 CRMO 4-5	ASTM A 213 A 335 EN 10216-2
	T/P 22 10 CRMO 9-10	ASTM A 213 A 335 EN 10216-2
	T/P 5 X11CRMO 5	ASTM A 213 A 335 EN 10216-2
	T/P 9 X11 CRMO 9-1	ASTM A 213 A 335 EN 10216-2
	T/P 91 X10 CRMOVNB 9-1	ASTM A 213 A 335 EN 10216-2

ACCIAI AL CARBONIO

ACCIAI DA COSTRUZIONE	Saldati	E 155	EN 10305-2
		E 195	EN 10305-2
		E 235	EN 10305-2
		E 275	EN 10305-2
		E 355	EN 10305-2
	Senza saldatura	E 215	EN 10305-1
		E 235	EN 10297-1 EN 10305-1
		E 255	EN 10305-1
		E 275	EN 10297-1
		E 355	EN 10297-1 EN 10305-1
		10 S 10	EN 10305-1
		15 S 10	EN 10305-1
		18 S 10	EN 10305-1
ACCIAI DA BONIFICA	Senza saldatura	C 22 E	EN 10297-1
		C 35 E	EN 10297-1 EN 10305-1
		C 45 E	EN 10297-1 EN 10305-1
		C 60 E	EN 10297-1