

TRUALLOY	NORME	ANALISI CHIMICA											DUREZZA HRC
			C	Mn	Si	V	Cr	Mo	Ni	Co	W	Fe	
TRUALLOY 4000	DIN 8555 : E 3-UM-45-ST	min max	0,15	0,70	0,70	0,70	2,80				4,10	resto	44-48
TRUALLOY 4050	DIN 8555 : E 3-UM-55-ST	min max	0,40	1,20	0,70		7,00	2,50				resto	52-56
TRUALLOY 4100	DIN 8555 : E 4-UM-60-ST	min max	1,10	0,40	1,10	2,20	4,70	6,50			2,10	resto	60-63
TRUALLOY 4950	DIN 8555 : E 23-UM-250-CKTZ	min max	0,06				16,00	17,00	resto		4,00	5,50	25-40
TRUALLOY 4950 Co	DIN 8555 : E 23-UM-250-CKTZ	min max	0,06		0,70		16,00	17,00	resto	2,50	4,00	5,50	27-42
TRUALLOY 20	DIN 8555 : E 3-UM-55-ST	min max	0,35	1,00 1,50	0,60		6,50 7,50	2,00 2,50				resto	56-58
TRUALLOY 30	DIN 8555 : E 3-UM-50-T	min max	0,25	0,70	0,45		4,00 6,00	3,50 4,50				resto	45-48
TRUALLOY 40	DIN 8555 : E 3-UM-40-PT	min max	0,10	0,60	0,40		6,00 7,00	3,00 3,50				resto	38-42
TRUALLOY 6500 H	DIN 8555 : E 4-UM-65-ST	min max	1,10	5,50	1,10	2,30	3,50			3,50	5,00	resto	63-65
TRUALLOY 7500	DIN 8555 : E 3-UM-50-CTZ	min max	0,15				15,00 16,00	2,20 2,80		13,00 14,00		resto	42-48
ELETTRODI PER RIPORTI RESISTENTI ALLA CORROSIONE E AL CALORE													
TRUALLOY	NORME		ANALISI CHIMICA									DUREZZA HRC	
	AWS	DIN 8555	Mn	Si	Cr	Mo	Ni	Co	W	Fe	C		
TRUALLOY 1 E	A5.13 E CoCr-C	E-20-UM-55-CTZ	0,50	0,70	32,00		1,80	resto	12,50	2,50	2,00		54-56
TRUALLOY 6 E	A5.13 E CoCr-A	E-20-UM-45-CTZ	0,80	1,00	29,00		2,50	resto	4,70	3,00	0,90		38-44
TRUALLOY 12 E	A5.13 E CoCr-B	E-20-UM-50-CTZ		1,20	30,00		2,30	resto	8,70	3,20	1,20		46-48
TRUALLOY 21 E	A5.13 E CoCr-E	E-20-UM-350-CKTZ		0,60	27,00	5,50	3,00	resto		2,30	0,30		32-38
TRUALLOY 25 SYN		E-20-UM-250-CKTZ	0,50	0,80	20,00		10,00	resto	15,00	2,00	0,10		21-23