

NORMATIVA	PARTE	CONTENUTI
EN 1011	3	Saldatura ad arco degli acciai inossidabili.
EN 10017		Dimensioni e tolleranze per vergella destinata alla trafilatura e/o alla laminazione a freddo.
EN 10028	7	Prodotti piani di acciai inossidabile per recipienti a pressione.
EN 10029		Tolleranze dimensionali e di forma per piatti laminati a caldo con spessore maggiore di 3 mm e fino a 400 mm, larghezza maggiore di 600 mm.
EN 10058		Tolleranze dimensionali e di forma per piatti in barre laminati a caldo.
EN 10059		Tolleranze dimensionali e di forma per quadri in barre laminati a caldo.
EN 10060		Tolleranze dimensionali e di forma per tondi in barre laminati a caldo.
EN 10061		Tolleranze dimensionali e di forma per esagoni in barre laminati a caldo.
EN 10079		Definizione dei prodotti in acciaio.
EN 10088	1	Lista degli acciai inossidabili, composizioni chimiche e classificazione degli acciai inossidabili.
EN 10088	2	Condizioni tecniche di fornitura per fogli/piatti e nastri di acciaio resistente alla corrosione per impieghi generali.
EN 10088	3	Condizioni tecniche di fornitura dei semilavorati, barre, vergella, filo, profilati e prodotti trasformati a freddo di acciaio resistente alla corrosione per impieghi generali. Massima profondità accettabile dei difetti secondo tabella 1.
EN 10088	4	Condizioni tecniche di fornitura per fogli/piatti e nastri di acciaio resistente alla corrosione per impieghi nelle costruzioni.
EN 10088	5	Condizioni tecniche di fornitura delle barre, vergelle, filo, profilati e prodotti trasformati a freddo di acciaio resistente alla corrosione per impieghi nelle costruzioni.
EN 10095		Acciai e leghe di nichel resistenti al calore.
EN 10269		Acciai e leghe di nichel per elementi di fissaggio con proprietà specifiche a elevate e/o basse temperature.
EN 10272		Barre di acciaio inossidabile per impieghi a pressione.
EN 10278		Tolleranze dimensionali per prodotti finiti a freddo.
EN ISO 3506	1	Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio inossidabile resistente alla corrosione. Viti e viti prigioniere.
EN ISO 3506	2	Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio inossidabile resistente alla corrosione. Dadi.
EN ISO 3506	3	Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio inossidabile resistente alla corrosione. Viti senza testa e particolari simili non soggetti a trazione.
EN ISO 3506	4	Caratteristiche meccaniche degli elementi di collegamento di acciaio inossidabile resistente alla corrosione. Viti autofilettanti.
EN 1600		Standard per elettrodi rivestiti per saldatura ad arco manuale.
EN ISO 14343		Elettrodi per saldatura ad arco di acciai inossidabili e acciai resistenti al calore.
AWS A5.4		Standard: elettrodi rivestiti per saldatura ad arco di acciai inossidabili.
AWS A5.9		Standard: elettrodi non rivestiti per saldatura di acciai inossidabili.
ASTM A193/A		Prodotti lavorati a caldo per bulloneria in acciaio legato e inossidabile per impieghi a temperature e pressioni elevate. Vale anche per viti e prigionieri.
ASTM F593		Standard per bulloni, bulloni a testa esagonale, perni in acciaio inossidabile.
ASTM F594		Standard per dadi in acciaio inossidabile.