

NORMATIVA	PARTE	CONTENUTI
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 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