

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE SETTEMBRE 2022

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM A 1040:17	Limiti della composizione chimica degli acciai lavorati al carbonio legati e non legati, adottati da organismi di normazione	Specifying harmonizes standard grade compositions for wrought carbon, low alloy and alloy steels
ASTM A 1075:17	Flange di acciaio profilate a U	Flanged steel U-channel posts
ASTM A 355:89	Prodotti in barre di acciaio legato da nitrurazione (vol. 01.05)	Alloy steel bars for nitriding
ASTM A 681:08	Acciai legati per utensili (vol. 01.05)	Tool steels alloy
ASTM A 696:17	Prodotti in barre di acciaio non legato, lavorati a caldo o finiti a freddo, di qualità speciale, per componenti di tubazioni in pressione (vol. 01.05)	Steel bars, carbon, hot-wrought or cold-finished, special quality, for pressure piping components
ASTM A 729M:15	(vol. 01.05)	Carbon and Alloy steel axles, heat-treated, for mass transit and electric railway service
ASTM A 765M:07	Prodotti fucinati di acciaio non legato e debolmente legato per parti di apparecchi a pressione, con prescrizioni stabilite riguardanti la tenacità (Unità metriche) (vol. 01.05)	Carbon steel and low-alloy steel pressure-vessel-component forgings with mandatory toughness
ASTM E 1086:22		Analysis of Austenitic Stainless Steel by Spark Atomic Emission Spectrometry
BS EN 10169:22	Prodotti piani di acciaio rivestiti in continuo con materiale organico (nastri larghi rivestiti) - Condizioni tecniche di fornitura	Continuously organic coated (coil coated) steel flat products - Technical deliveru condition
BS EN 10250-1:22	Prodotti fucinati di acciaio per impieghi generali - Parte 1: Requisiti generali	Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 1: General requirements
BS EN 10250-2:22	Prodotti fucinati per impieghi generali - Parte 2: Acciai non legati di qualità e acciai speciali	Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 2: Non-alloy quality and special steels

gestione_norme

NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
BS EN 10250-3:22	Prodotti fucinati di acciaio per impieghi generali - Parte 3: Acciai speciali legati	Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 3: Alloy special steels
BS EN 10357:22		Austenitic, austenitic-ferritic and ferritic longitudinally welded stainless steel tubes for the food and chemical industry
DIN EN 10250-1:22	Prodotti fucinati di acciaio per impieghi generali - Parte 1: Requisiti generali	Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 1: General requirements
DIN EN 10250-2:22	Prodotti fucinati per impieghi generali - Parte 2: Acciai non legati di qualità e acciai speciali	Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 2: Non-alloy quality and special steels
DIN EN 10250-3:22	Prodotti fucinati di acciaio per impieghi generali - Parte 3: Acciai speciali legati	Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 3: Alloy special steels
DIN EN 10357:22		Austenitic, austenitic-ferritic and ferritic longitudinally welded stainless steel tubes for the food and chemical industry.
DIN EN 877:22	Tubi e raccordi di ghisa, loro giunzioni e accessori per l'evacuazione dell'acqua dagli edifici - Requisiti, metodi di prova e assicurazione della qualità (+A1:02)	Cast iron pipes systems and their components for the evacuation of water from works - Characteristics and test methods
EN 10107:22	Lamiere e nastri magnetici di acciaio a grani orientati forniti allo stato finito	Grain-oriented electrical steel sheet and strip delivered in the fully processed state
NF EN 10169:22	Prodotti piani di acciaio rivestiti in continuo con materiale organico (nastri larghi rivestiti) - Condizioni tecniche di fornitura	Continuously organic coated (coil coated) steel flat products - Technical deliveru condition
NF EN 10250-1:22	Prodotti fucinati di acciaio per impieghi generali - Parte 1: Requisiti generali	Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 1: General requirements
NF EN 10250-2:22	Prodotti fucinati per impieghi generali - Parte 2: Acciai non legati di qualità e acciai speciali	Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 2: Non-alloy quality and special steels
NF EN 10250-3:22	Prodotti fucinati di acciaio per impieghi generali - Parte 3: Acciai speciali legati	Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 3: Alloy special steels

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
NF EN 10357:22		Austenitic, austenitic-ferritic and ferritic longitudinally welded stainless steel tubes for the food and chemical industry.
UNI EN 10169:22	Prodotti piani di acciaio rivestiti in continuo con materiale organico (nastri larghi rivestiti) - Condizioni tecniche di fornitura	Continuously organic coated (coil coated) steel flat products - Technical deliveru condition
UNI EN 10250-1:22	Prodotti fucinati di acciaio per impieghi generali - Parte 1: Requisiti generali (Errata Corrige)	Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 1: General requirements
UNI EN 10250-2:22	Prodotti fucinati di acciaio per impieghi generali - Parte 2: Acciai non legati di qualità e acciai speciali	Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 2: Non-alloy quality and special steels
UNI EN 10250-3:22	Prodotti fucinati di acciaio per impieghi generali - Parte 3: Acciai speciali legati	Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 3: Alloy special steels
UNI EN 10357:22	Tubi di acciaio inossidabile austenico, austeno-ferritico, saldati longitudinalmente per l'industria alimentare e chimica	Austenitic, austenitic- ferritic and ferritic longitudinally welded atainless steel tubes for the food and chemical industry

NORME RITIRATE SETTEMBRE 2022

Non ci sono norme ritirate per il mese di settembre.