

NORME PUBBLICATE NEL CORSO DELL'ANNO 2008

Mese di pubblicazione	Numero della norma	Metallo	Titolo
Gennaio	UNI EN 573-3 (*)	Alluminio e leghe	Composizione chimica e forma dei prodotti semilavorati Parte 3: Composizione chimica e forma dei prodotti
Aprile	UNI EN ISO 10062 (*)	Materiali metallici	Prove di corrosione in atmosfera artificiale a concentrazione molto bassa di gas inquinante(i)
Maggio	UNI EN 15530	Alluminio e leghe	Aspetti ambientali connessi ai prodotti di alluminio Linee guida generali per il loro inserimento nelle norme
	UNI EN 12206-1	Pitture e vernici	Rivestimenti dell'alluminio e delle leghe di alluminio per applicazioni architettoniche Parte 1: Rivestimenti preparati a partire da prodotti verniciati in polvere
Luglio	UNI EN ISO 11844-1 (*)	Corrosione dei metalli e loro leghe	Classificazione delle atmosfere di interni a bassa corrosività Parte 1: Determinazione e valutazione della corrosività in ambienti interni
	UNI EN ISO 11844-2 (*)		Classificazione delle atmosfere di interni a bassa corrosività Parte 2: Determinazione dell'attacco corrosivo in atmosfere in ambienti interni
	UNI EN ISO 11844-3 (*)		Classificazione delle atmosfere di interni a bassa corrosività Parte 3: Misurazione dei parametri ambientali che influiscono sulla corrosività in ambienti interni
	UNI EN ISO 7539-8 (*)		Prove di tensocorrosione Parte 8: Preparazione e utilizzo di provette per la valutazione di giunzioni saldate
	UNI EN ISO 7539-9 (*)		Prove di tensocorrosione Parte 9: Preparazione e utilizzo di provette precriccate per prove in condizioni di carico crescente o di spostamento crescente
	UNI EN ISO 17864 (*)		Determinazione della temperatura critica di corrosione puntiforme sotto controllo potenziostatico
Agosto	UNI EN 485-1 (*)	Alluminio e leghe	Lamiere, nastri e piastre Parte 1: Condizioni tecniche di controllo e fornitura
	UNI EN 754-1 (*)		Barre e tubi trafilati a freddo Parte 1: Condizioni tecniche di controllo e fornitura
	UNI EN 754-2 (*)		Barre e tubi trafilati a freddo Parte 2: Caratteristiche meccaniche
	UNI EN 754-3 (*)		Barre e tubi trafilati a freddo Parte 3: Barre tonde, tolleranze dimensionali e di forma
	UNI EN 754-4 (*)		Barre e tubi trafilati a freddo Parte 4: Barre quadre, tolleranze dimensionali e di forma
	UNI EN 754-5 (*)		Barre e tubi trafilati a freddo Parte 5: Barre rettangolari, tolleranze dimensionali e di forma
	UNI EN 754-6 (*)		Barre e tubi trafilati a freddo Parte 6: Barre esagonali, tolleranze dimensionali e di forma
	UNI EN 754-7 (*)		Barre e tubi trafilati a freddo Parte 7: Tubi senza saldatura, tolleranze dimensionali e di forma
UNI EN 754-8 (*)	Barre e tubi trafilati a freddo Parte 8: Tubi estrusi con filiera a ponte, tolleranze dimensionali e di forma		
Settembre	UNI EN 1715-1 (*)	Alluminio e leghe	Vergella Parte 1: Requisiti generali e condizioni tecniche di controllo e fornitura
	UNI EN 1715-2 (*)		Vergella Parte 2: Requisiti specifici per applicazioni elettriche
	UNI EN 1715-3 (*)		Vergella Parte 3: Requisiti specifici per applicazioni meccaniche (esclusa la saldatura)
	UNI EN 1715-4 (*)		Vergella Parte 4: Requisiti specifici per applicazioni in saldatura
	UNI EN 12020-1 (*)		Profilati di precisione estrusi, di leghe EN AW-6060 e EN AW-6063 Parte 1: Condizioni tecniche di controllo e di fornitura
	UNI EN 12020-2 (*)		Profilati di precisione estrusi, di leghe EN AW-6060 e EN AW-6063 Parte 2: Tolleranze dimensionali e di forma
	UNI EN 755-1 (*)		Barre, tubi e profilati estrusi Parte 1: Condizioni tecniche di controllo e di fornitura
	UNI EN 755-2 (*)		Barre, tubi e profilati estrusi Parte 2: Caratteristiche meccaniche
	UNI EN 755-3 (*)		Barre, tubi e profilati estrusi Parte 3: Barre tonde, tolleranze dimensionali e di forma
	UNI EN 755-4 (*)		Barre, tubi e profilati estrusi Parte 4: Barre quadre, tolleranze dimensionali e di forma
	UNI EN 755-5 (*)		Barre, tubi e profilati estrusi Parte 5: Barre rettangolari, tolleranze dimensionali e di forma
	UNI EN 755-6 (*)		Barre, tubi e profilati estrusi Parte 6: Barre esagonali, tolleranze dimensionali e di forma
	UNI EN 755-7 (*)		Barre, tubi e profilati estrusi Parte 7: Tubi senza saldatura, tolleranze dimensionali e di forma
	UNI EN 755-8 (*)		Barre, tubi e profilati estrusi Parte 8: Tubi estrusi con filiera a ponte, tolleranze dimensionali e di forma
	UNI EN 755-9 (*)		Barre, tubi e profilati estrusi Parte 9: Profilati, tolleranze dimensionali e di forma
	Settembre		UNI EN ISO 11303 (*)
UNI EN ISO 11463 (*)		Valutazione della corrosione puntiforme	
UNI EN ISO 11782-1 (*)		Prova di corrosione a fatica Parte 1: Prove cicliche a rottura	
UNI EN ISO 11782-2 (*)		Prova di corrosione a fatica Parte 2: Prove di innesco di rottura su provette precriccate	
UNI EN ISO 11846 (*)		Determinazione della resistenza alla corrosione intergranulare di leghe di alluminio adatte al trattamento di solubilizzazione a caldo	
UNI EN ISO 15324 (*)		Valutazione della fessurazione da corrosione sotto sforzo mediante prova di evaporazione goccia a goccia	
Ottobre	UNI CEN/TS 13388 (*)	Rame e leghe	Compendio delle composizioni e dei prodotti
	UNI EN 1173 (*)		Designazioni dei materiali
	UNI EN 1982 (*)		Lingotti e getti
	UNI EN ISO 10270 (*)	Corrosione dei metalli e loro leghe	Prove di corrosione acquosa di leghe di zirconio da impiegare in reattori nucleari di potenza
	UNI EN ISO 12732 (*)		Misurazione della riattivazione elettrochimica potenziometrica con il metodo del doppi anello (basato sul metodo di Cihal)
	UNI EN ISO 15329 (*)		Prova anodica per la valutazione della suscettibilità alla corrosione intergranulare di leghe di alluminio trattabili a caldo
	UNI EN ISO 16151 (*)		Prove cicliche accelerate con esposizione a spruzzo salino acidificato, in condizioni di "asciutto" e di "umido"
	UNI EN ISO 16701 (*)		Corrosione in atmosfera artificiale Prova di corrosione accelerata comprendente l'esposizione in condizioni controllate a cicli umidi con vaporizzazione intermittente di una soluzione salina
UNI EN ISO 17475 (*)	Metodi di prova elettrochimici Linee guida per l'esecuzione di misurazioni di polarizzazione potenziostatica e potenziodinamica		
UNI EN ISO 17081 (*)	Metodo di misurazione della permeazione di idrogeno e di determinazione con una tecnica elettrochimica dell'assorbimento e del trasporto dell'idrogeno nei metalli		
Novembre	UNI EN ISO 3815-1	Zinco e leghe	Parte 1: Analisi di campioni solidi per mezzo della spettrometria di emissione ottica
	UNI EN ISO 3815-2		Parte 2: Analisi per mezzo della spettrometria ad emissione ottica accoppiata a plasma induttivo
	UNI EN 13348 (*)	Rame e leghe	Tubi di rame tondi senza saldatura per gas medicali o per vuoto
	UNI EN 12735-1 (*)		Tubi di rame tondi senza saldatura per condizionamento e refrigerazione Parte 1: Tubi per sistemi di tubazioni
	UNI EN 12735-2 (*)		Tubi di rame tondi senza saldatura per condizionamento e refrigerazione Parte 2: Tubi per apparecchiature
UNI EN ISO 4490 (*)	Polveri metalliche	Determinazione del tempo di scorrimento per mezzo di un imbuto calibrato (apparecchio di Hall)	
Dicembre	UNI EN 14286 (*)	Alluminio e leghe	Prodotti laminati saldabili per recipienti atti all'immagazzinamento e al trasporto di merci pericolose
	UNI EN 1301-1 (*)		Filo trafilato Parte 1: Condizioni tecniche di controllo e di fornitura
	UNI EN 1301-2 (*)		Filo trafilato Parte 2: Caratteristiche meccaniche
	UNI EN 1301-3 (*)		Filo trafilato Parte 3: Tolleranze dimensionali

(\*) disponibile solo in inglese