



NORMATIVE DI RIFERIMENTO - SETTORE ARREDAMENTO UFFICIO -

Una **norma** é una specificazione tecnica, approvata da un organismo riconosciuto ad attività normativa per un'applicazione ripetuta o continuativa, la cui osservanza non é obbligatoria (28/03/83 Dir. n. 83/189 CEE - art.1). Le Norme sono: internazionali, europee o nazionali, le norme adottate e messe a disposizione del pubblico rispettivamente da un'organizzazione internazionale, da un organismo europeo o da un'organizzazione nazionale di normalizzazione (21/06/86 Legge n.317 - art.1; 06/0296 Legge n.52 - art.46).

Si definisce **norma tecnica** il documento, prodotto mediante consenso e approvato da un organismo riconosciuto, che descrive le caratteristiche di un prodotto in relazione a terminologie e classificazione, valori limite, criteri di progettazione e/o esecuzione, ecc.; non é obbligatoria (può peraltro essere resa vincolate da una "regola tecnica"), ma equivale al concetto di "regola d'arte" previsto dal Codice Civile.

In definitiva le **norme** assolvono a due funzioni fondamentali: 1) regolano in modo univoco i rapporti commerciali, in quanto il riferimento alle norme nei contatti ne semplifica la stesura, evita regolamentazioni minuziose ed elimina sul nascere possibili controversie; 2) danno regole dell'arte idonee a realizzare impianti in modo tecnicamente corretto e quindi in sicurezza. Il compito di emettere norme tecniche é affidato per legge al CNR.

Sistema di Normazione a livello Mondiale, Europeo ed Italiano	
	ISO <i>(International Organization for Standardization)</i>
	CEN <i>(Comitato Europeo di Normazione)</i>
	UNI <i>(Ente Nazionale Italiano di Unificazione)</i>

Le norme ISO

La **norma ISO** é una norma tecnica emessa dall'Ente Mondiale ISO, al quale aderiscono gli enti normatori di una novantina di paesi (l'UNI per l'Italia) e che svolge attività normativa a livello mondiale in tutti i settori industriali ad esclusione di quello elettrico/elettronico.

Le norme UNI

La **norma UNI** é una "norma tecnica" Italiana emessa dall'ente italiano di normazione, UNI, che svolge attività normativa in tutti i settori industriali ad esclusione di quelli elettrico ed elettronico.

Norma	Ed.	Titolo
UNI 8592	12/84	Tavoli – determinazione della stabilità

UNI 8593	12/84	Tavoli e scrivanie – Prova di resistenza dei piani al carico concentrato
UNI 8594	12/84	Tavoli e scrivanie – Prova di flessione dei piani
UNI 8595	12/84	Tavoli e scrivanie – Prova di resistenza della struttura
UNI 8596	12/84	Mobili contenitori – Determinazione della stabilità
UNI 8597	12/84	Mobili contenitori – Prova di resistenza della struttura
UNI 8600	12/84	Mobili contenitori – Prova di flessione con carico concentrato
UNI 8601	12/84	Mobili contenitori – Prova di flessione dei piani
UNI 8602	12/84	Mobili contenitori – Prova di apertura e chiusura con urto delle porte
UNI 8603	12/84	Mobili contenitori – Prova di resistenza dei sopporti dei piani di posa
UNI 8604	12/84	Mobili contenitori – Prova di durata delle guide dei cassetti
UNI 8605	12/84	Mobili contenitori – Prova di resistenza delle guide dei cassetti
UNI 8606	12/84	Mobili contenitori – Prova di carico totale massimo
UNI 8607	12/84	Mobili contenitori – Prova di durata delle porte
UNI 9081	07/86	Mobili contenitori – Prova di resistenza delle porte al carico verticale
UNI 9082	02/87	Mobili contenitori – Prova di durata e traslazione dei mobili con ruote
UNI 9085	02/87	Tavoli e scrivanie – Prova di urto sulle superfici orizzontali e prova di caduta
UNI 9087	02/87	Mobili contenitori – Prova di resistenza del fincorsa in apertura del cassetto
UNI 7367	02/87	Mobili per ufficio – Posto di lavoro: scrivania e sedia, tavolo per VDT e sedia - Generalità
UNI 7368	04/87	Tavoli e scrivanie – Scrivanie e tavoli di uso generale per dattilografia – Dimensioni.
UNI 7498	04/87	Mobili per ufficio – Sedie e appoggiatesta – Dimensioni e caratteristiche costruttive.
UNI 9086	04/87	Tavoli e scrivanie – prova di urto contro le gambe o i fianchi di sostegno
UNI 9095	04/87	Mobili per ufficio – Tavoli per VDT - Dimensioni
UNI 9149	07/87	Mobili – Prove sulle finiture delle superfici – Determinazione della riflessione speculare delle superfici
UNI 9604	02/90	Mobili contenitori – Prova di resistenza del fondo dei cassetti
UNI 9716	04/90	Posto di lavoro scrivania-sedia – Criteri ergonomici per l'archiviazione di documenti formato A4 in cartelle sospese.
UNI 10530	07/92	Principi di ergonomia della visione – Sistemi di lavoro e illuminazione

UNI 10283	02/94	Mobili per ufficio – Contenitori non collegati al posto di lavoro scrivania/sedia. Criteri ergonomici per l'archiviazione di documenti formato A4 in cartelle sospese.
UNI EN 29241-2	06/94	Requisiti ergonomici per il lavoro d'ufficio con videoterminali (VDT) – Guida ai requisiti dei compiti.
UNI EN 29241-3	06/94	Requisiti ergonomici per il lavoro d'ufficio con videoterminali (VDT) – Requisiti dell'unità video.
UNI EN 1022	06/98	Mobili domestici – Sedute - Determinazione della stabilità
UNI 9242:1987/A1	05/98	Mobili - Determinazione della resistenza dei bordi al calore
UNI EN ISO 9241-10	02/97	Requisiti ergonomici per il lavoro d'ufficio con videoterminali (VDT) – Principi dialogici.
UNI EN ISO 9241-1	03/99	Requisiti ergonomici per il lavoro di ufficio con videoterminali (VDT) – Introduzione generale
UNI 10700	03/99	Pareti interne mobili - Partizioni interne - Terminologia e classificazione
U 41.00.098.0	04/99	Mobili per ufficio - Sedia per visitatore - Dimensioni e caratteristiche costruttive
UNI EN 12720	04/99	Mobili - Valutazione della resistenza delle superfici ai liquidi freddi
UNI EN 12721	04/99	Mobili - Valutazione della resistenza delle superfici al calore umido
UNI EN 12722	04/99	Mobili - Valutazione della resistenza delle superfici al calore secco
UNI 10814	09/99	Sedute da lavoro - Caratteristiche costruttive, requisiti e metodi di prova
UNI ENV 717-1	02/00	Pannelli a base di legno – Determinazione del rilascio di formaldeide – Emissione di formaldeide con il metodo della camera
UNI ENV 1156	02/00	Pannelli a base di legno – Determinazione dei fattori di durata del carico e di scorrimento
UNI EN ISO 13406	04/00	Requisiti ergonomici per il lavoro con visualizzatori a pannelli piatti – Introduzione.
UNI 10879	05/00	Pareti interne mobili - Prova di resistenza ai carichi sospesi ed orizzontali
UNI 10880	05/00	Pareti interne mobili - Requisiti e metodi di prova di resistenza agli urti
UNI EN 1335-1	07/00	Mobili per ufficio - Sedia da lavoro per ufficio - Dimensioni - Determinazione delle dimensioni
UNI EN 1335-2	07/00	Mobili per ufficio - Sedia da lavoro per ufficio - Requisiti di sicurezza
UNI EN 1335-3	07/00	Mobili per ufficio - Sedia da lavoro per ufficio - Metodi di prova per la sicurezza
UNI EN 527-1	07/00	Mobili per ufficio - Tavoli da lavoro e scrivanie - Dimensioni
UNI 10915	01/01	Mobili per ufficio - Posto di lavoro in ufficio - Superfici per la disposizione e l'utilizzo dei mobili
UNI 10916	01/01	Mobili per ufficio – Appoggiapiedi -Dimensioni e caratteristiche
UNI EN 1023-2	06/01	Mobili per ufficio -Schermi -Requisiti meccanici di sicurezza
UNI EN 1023-3	06/01	Mobili per ufficio -Schermi -Metodi di prova

UNI EN ISO 9241-8	05/01	Requisiti ergonomici per il lavoro di ufficio con videoterminali (VDT) – Requisiti per i colori visualizzati
UNI 10944	05/01	Mobili -Requisiti delle finiture all'azione dei liquidi freddi,al calore umido e al calore secco