

Aggiornamento normativo 2020

GENNAIO - NOVEMBRE 2020

www.cosmob.it









AGGIORNAMENTO NORMATIVO 2020

COSMOB S.p.A.

Via dell Produzione, 61 61025 Montelabbate (PU) - ITALIA Tel. +39 0721 481269 cosmob@cosmob.it

www.cosmob.it

Accessori

PITTURE E VERNICI

UNI EN ISO 2409:2020

Pitture e vernici - Prova di quadrettatura.

[entrata in vigore 26 Novembre 2020]

La norma specifica un metodo di prova per la valutazione della resistenza di pitture e vernici (compresi impregnanti per legno) al distacco dai substrati quando incise fino al supporto con un reticolo a maglie quadrate che penetra nel substrato.

La norma va a sostituire la UNI EN ISO 2409:2013.

UNI EN ISO 11890-2:2020

Pitture e vernici - Determinazione del contenuto di composti organici volatili (VOC) e/o semivolatili (SVOC) - Parte 2: Metodo gascromatografico.

[entrata in vigore 24 Settembre 2020]

La norma specifica un metodo per la determinazione del contenuto di composti organici volatili (VOC) e/o semilavorati (SVOC) per valori di contenuto in massa da 0,01% al 100%. Quando VOC sono superiori al 15% è preferibile usare la norma ISO 11890-1.

La norma sostituisce la UNI EN ISO 11890-2:2013.

ASTM D 3363-20

Determinazione della durezza della pellicola mediante una matita.

[entrata in vigore 1° Settembre 2020]

Il presente standard riguarda una procedura per la determinazione rapida e poco costosa della durezza della pellicola di un rivestimento organico su un substrato utilizzando piombo da disegno o la mina di una matita di durezza nota.

La norma va a sostituire la ASTM D3363-05(2011).

MATERIE PLASTICHE E GOMME

ASTM D 4065-20

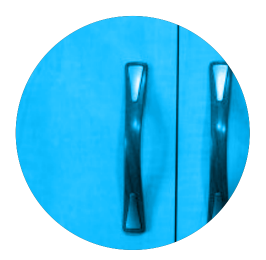
Analisi termomeccanica in flessione (TMA)

[entrata in vigore 1° Settembre 2020]

La norma specifica una pratica generale per la raccolta e la comunicazione di dati meccanici dinamici. Specifica inoltre la pratica di laboratorio per la determinazione delle proprietà meccaniche dinamiche dei campioni di plastica sottoposti a varie deformazioni di tipo oscillatorio su una varietà di strumenti comunemente chiamati analizzatori meccanici dinamici o analizzatori termomeccanici dinamici.

La norma va a sostituire la ASTM D 4065:2012.







Arredo per esterno

PANCHINE FISSE E AMOVIBILI

UNI EN 11306:2020

Panchine - Requisiti di sicurezza e metodi di prova.

[entrata in vigore 23 Luglio 2020]

La norma definisce i requisiti e i metodi di prova per le panchine fisse e amovibili per arredo urbano, indipendentemente dalla loro forma e dai tipi di materiali utilizzati per la loro costruzione, in condizioni normali d'uso.

La norma sostituisce la UNI 11306:2009.





Pannelli

PANNELLO RIVESTITO/VERNICIATO

UNI EN ISO 2409:2020

Pitture e vernici - Prova di quadrettatura.

[entrata in vigore 26 Novembre 2020]

La norma specifica un metodo di prova per la valutazione della resistenza di pitture e vernici (compresi impregnanti per legno) al distacco dai substrati quando incise fino al supporto con un reticolo a maglie quadrate che penetra nel substrato.

La norma va a sostituire la UNI EN ISO 2409:2013.

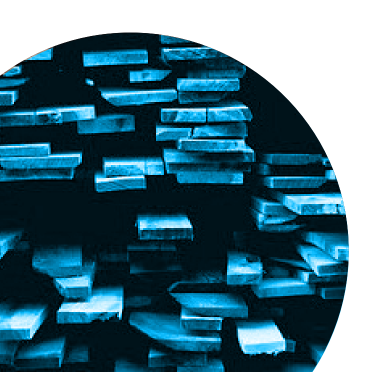
ASTM D 3363-20

Determinazione della durezza della pellicola mediante una matita.

[entrata in vigore 1° Settembre 2020]

Il presente standard riguarda una procedura per la determinazione rapida e poco costosa della durezza della pellicola di un rivestimento organico su un substrato utilizzando piombo da disegno o la mina di una matita di durezza nota.

La norma va a sostituire la ASTM D3363-05(2011).





Ufficio

SEDUTE UFFICIO

UNI EN 1335-1:2020

Mobili per ufficio - Sedia da lavoro per ufficio - Parte 1: Dimensioni - Determinazione delle dimensioni.

[entrata in vigore: 24 Settembre 2020]

La norma specifica sia le dimensioni di quattro tipologie di sedie da lavoro per ufficio sia i metodi di prova per la determinazione di tali dimensioni.

Non si applica alle sedie per bambini per le quali esiste una specifica norma europea.

La norma sostituisce la: UNI EN 1335-1:2000.

ARREDI METALLICI

UNI EN 10988:2020

Arredamento per esercizi commerciali - Scaffalature - Terminologia, requisiti di sicurezza e metodi di prova.

[entrata in vigore: 23 Luglio 2020]

La norma stabilisce la terminologia, i requisiti e i relativi metodi di prova delle scaffalature per esercizi commerciali. Essa si applica a scaffalature complete accessibili unilateralmente o bilateralmente, a scaffalature da parete o centrali, destinate all'immagazzinamento, all'esposizione e al prelievo delle merci quando il loro immagazzinamento e prelievo avvengono esclusivamente a mano senza l'ausilio di mezzi meccanici. La norma si applica a scaffalature con altezza dell'ultimo piano caricabile non maggiore di 3 000 mm da terra.

La norma sostituisce la UNI 10988:2002.





FOCUS Criteri Ambientali Minimi - CAM

CONTENUTO VOC Par 3.2.4

UNI EN ISO 11890-2:2020

Pitture e vernici - Determinazione del contenuto di composti organici volatili (VOC) e/o semivolatili (SVOC) - Parte 2: Metodo gascromatografico.

[entrata in vigore 24 Settembre 2020]

La norma specifica un metodo per la determinazione del contenuto di composti organici volatili (VOC) e/o semilavorati (SVOC) per valori di contenuto in massa da 0,01% al 100%. Quando VOC sono superiori al 15% è preferibile usare la norma ISO 11890-1.

La norma sostituisce la UNI EN ISO 11890-2:2013.

PRODOTTO FINITO Par 3.2.10

SCRIVANIE

UNI TR 11654:2020

Mobili per ufficio - Capitolato tecnico tipo per la fornitura di scrivanie e tavoli da ufficio, mobili contenitori e schermi per ufficio.

[entrata in vigore 23 Gennaio 2020]

Il rapporto tecnico costituisce una guida per la stesura di capitolati tecnici per la fornitura di mobili per ufficio. Si applica alla fornitura di scrivanie e tavoli da ufficio, mobili contenitori e schermi per ufficio.

Tale norma va a sostituire la precedente UNI/TR 11654:2016.

MOBILI

UNI TR 11654:2020

Mobili per ufficio - Capitolato tecnico tipo per la fornitura di scrivanie e tavoli da ufficio, mobili contenitori e schermi per ufficio.

[entrata in vigore 23 Gennaio 2020]

Il rapporto tecnico costituisce una guida per la stesura di capitolati tecnici per la fornitura di mobili per ufficio. Si applica alla fornitura di scrivanie e tavoli da ufficio, mobili contenitori e schermi per ufficio.

Tale norma va a sostituire la precedente UNI/TR 11654:2016.

SEDUTE UFFICIO

UNI TR 11653:2020

Mobili per ufficio - Capitolato tecnico tipo per la fornitura di sedute per ufficio.

[entrata in vigore 5 Marzo 2020]

Il rapporto tecnico costituisce una guida per la stesura di capitolati tecnici per la fornitura di sedute per ufficio. La norma sostituisce la UNI/TR 11653:2016.

SEDUTE UFFICIO VISITATORE O SALA RIUNIONI

UNI TR 11653:2020

Mobili per ufficio - Capitolato tecnico tipo per la fornitura di sedute per ufficio.

[entrata in vigore 5 Marzo 2020]

Il rapporto tecnico costituisce una guida per la stesura di capitolati tecnici per la fornitura di sedute per ufficio. La norma sostituisce la UNI/TR 11653:2016.

TAVOLI RIUNIONE

UNI TR 11653:2020

Mobili per ufficio - Capitolato tecnico tipo per la fornitura di sedute per ufficio.

[entrata in vigore 5 Marzo 2020]

Il rapporto tecnico costituisce una guida per la stesura di capitolati tecnici per la fornitura di sedute per ufficio. La norma sostituisce la UNI/TR 11653:2016.

ScuolaFOCUS Criteri Ambientali Minimi - CAM

CONTENUTO VOC Par 3.2.4

UNI EN ISO 11890-2:2020

Pitture e vernici - Determinazione del contenuto di composti organici volatili (VOC) e/o semivolatili (SVOC) - Parte 2: Metodo gascromatografico.

[entrata in vigore 24 Settembre 2020]

La norma specifica un metodo per la determinazione del contenuto di composti organici volatili (VOC) e/o semilavorati (SVOC) per valori di contenuto in massa da 0,01% al 100%. Quando VOC sono superiori al 15% è preferibile usare la norma ISO 11890-1.

La norma sostituisce la UNI EN ISO 11890-2:2013.



Inquinamento indoor

EMISSIONI VOC/FORMALDEIDE

UN EN 16516:2020

Prodotti da costruzione - Valutazione del rilascio di sostanze pericolose - Determinazione delle emissioni in ambiente interno.

[entrata in vigore 8 Ottobre 2020]

La norma specifica un metodo di riferimento orizzontale per la determinazione delle emissioni in ambiente interno di sostanze pericolose da prodotti da costruzione. Il metodo è applicabile ai composti organici volatili, semivolatili e aldeidi volatili. Il metodo è basato sull'utilizzo di una camera di prova e della conseguente analisi dei composti organici tramite GC-MS o HPLC, e per l'ammoniaca, con conseguente analisi attraverso metodo spettrometrico o metodo analitico equivalente.

La norma va a sostituire la UNI EN 16516:2017.

CONTENUTO VOC

UNI EN ISO 11890-2:2020

Pitture e vernici - Determinazione del contenuto di composti organici volatili (VOC) e/o semivolatili (SVOC) - Parte 2: Metodo gascromatografico.

[entrata in vigore 24 Settembre 2020]

La norma specifica un metodo per la determinazione del contenuto di composti organici volatili (VOC) e/o semivolatili (SVOC) per valori di contenuto in massa da 0,01% al 100%. Quando VOC sono superiori al 15% è preferibile usare la norma ISO 11890-1.

La norma sostituisce la UNI EN ISO 11890-2:2013.



COSMOB S.p.A.
Via della Produzione, 61
61025 Montelabbate, Pesaro - Italy
Tel (+39) 0721 481269
cosmob@cosmob.it

www.cosmob.it