

CERTIFICAZIONI DISPONIBILI / available certifications		
MATERIALI E FINITURE / materials and finishes		
NORMA DI RIFERIMENTO standard norms	DESCRIZIONE NORMA	norm descriptions
ELEMENTI METALLICI / metallic elements	Conformità DM 03/09/2001	Reazione al fuoco. Dichiarazione di conformità al DM 26/06/1984 modificato da DM 03/09/2001.
	UNI EN 12720:1997	Resistenza ai liquidi freddi.
	UNI EN 12722:1997	Resistenza al calore secco.
	UNI EN 13722:2004	Riflessione speculare della superficie
	UNI EN ISO 12460 - 3:2015	Rilascio di formaldeide. Gas analisi, prova singola.
	UNI 10460:1995	Determinazione della resistenza dei bordi all'acqua.
	UNI 8941-2:1987	Colorimetria. Determinazione strumentale del colore.
	UNI 9115:1987	Comportamento delle superfici all'usura per abrasione. Abrasione Taber.
	UNI 9242:1987 + UNI 9242:1987/A1/98	Determinazione della resistenza dei bordi al calore.
	UNI 9300:1988 + FA 276:1989	Determinazione della tendenza della superficie a ritenere lo sporco.
	UNI EN 15187:2007	Valutazione degli effetti dell'esposizione alla luce.
	UNI 9428:1989	Prove sulle finiture delle superfici. Determinazione della resistenza alla graffiatura.
	UNI 9429:1989	Determinazione della resistenza delle superfici agli sbalzi di temperatura.
	UNI EN 12721:2009	Valutazione della resistenza delle superfici al calore umido.
	ASTM D 3363:2005	Prova di durezza molla e/o matita.
	EN ISO 1520:1995	Imbutitura statica.
	UNI 8901:1986	Resistenza all'urto.
	UNI 9115:1987	Comportamento delle superfici all'usura per abrasione. Abrasione Taber.
	UNI 9427:1989	Determinazione della resistenza delle superfici alla luce.
	UNI 9428:1989	Prove sulle finiture delle superfici. Determinazione della resistenza alla graffiatura.
	UNI 9429:1989	Determinazione della resistenza delle superfici agli sbalzi di temperatura.
	UNI EN ISO 2409:1996	Adesione mediante quadrettatura.
	UNI EN ISO 2808:2007	Pitture e vernici. Determinazione dello spessore del film.
	UNI EN ISO 9227:2006	Prove in nebbia salina.

ULTIMA REVISIONE: FEBBRAIO 2017
latest revision: FEBRUARY 2017

CERTIFICATIONS DISPONIBLES / CERTIFICACIONES DISPONIBLES		
MATERIELS ET FINITIONS / materiales y acabados		
NORME DE REFERENCE NORMATIVA DE REFERENCIA	DESCRIPTION NORME	DESCRIPCIÓN DE LA NORMATIVA
ELEMENTS METALLIQUES / elementos metálicos	Conformitè DM 03/09/2001 Réaction au feu. Déclaration de conformité au DM 26/06/1984 modifié par le DM 03/09/2001.	<i>Reacción al fuego. Declaración de conformidad al MD 26/06/1984 modificado por el MD 03/09/2001.</i>
	UNI EN 12720:1997 Résistance aux liquides froids.	<i>Resistencia a los líquidos fríos.</i>
	UNI EN 12722:1997 Résistance à la chaud sèche.	<i>Resistencia al calor seco.</i>
	UNI EN 13722:2004 Réflexion spéculer de la surface.	<i>Reflexión especular de la superficie.</i>
	UNI EN ISO 12460-3:2015 Relâchement de formaldéhyde. Gaz analyse, preuve unique.	<i>Contenido de formaldehido. Gas análisis, prueba individual.</i>
	UNI 10460:1995 Détermination de la résistance des bords à l'eau.	<i>Determinación de la resistencia de los cantos al agua.</i>
	UNI 8941-2:1987 Colorimetrie. Détermination instrumentale de la couleur.	<i>Colorimetría. Determinación instrumental del color.</i>
	UNI 9115:1987 Comportement des surfaces à l'usure pour abrasion. Abrasion Taber.	<i>Comportamiento de las superficies a la usura por abrasión. Abrasión Taber.</i>
	UNI 9240:1987 Détermination de l'adhésion des finitions au support avec preuve de coup sec.	<i>Determinación de la adhesión de los acabados al soporte con prueba de tirón.</i>
	UNI 9242:1987 + UNI 9242:1987/A1/98 Détermination de la résistance des bords à la chaud.	<i>Determinación de la resistencia de los cantos al calor.</i>
	UNI 9300:1988 + FA 276:1989 Détermination de la tendance de la surface à retenir la saleté.	<i>Determinación de la tendencia de la superficie a retener la suciedad.</i>
	UNI EN 15187:2007 Evaluation des effets de l'exposition à la lumière.	<i>Valoración de los efectos de la exposición a la luz.</i>
	UNI 9428:1989 Essais sur le finition des surfaces. Détermination de la résistance à la griffure.	<i>Pruebas sobre los acabados de las superficies. Determinación de la resistencia al arranazo.</i>
	UNI 9429:1989 Détermination de la résistance des surfaces aux sautes de température.	<i>Determinación de la resistencia de las superficies a los saltos de temperatura.</i>
	UNI EN 12721:2009 Évaluation de la résistance des surfaces à la chaud humide.	<i>Valoración de la resistencia de las superficies al calor húmedo.</i>
	ASTM D 3363:2005 Essai de dureté ressort et / ou crayon.	<i>prueba de dureza muelle y o lápiz.</i>
	EN ISO 1520:1995 Emboutissage statique.	<i>Embutidorme estático.</i>
	UNI 8901:1986 Résistance au choc.	<i>Resistencia al choque.</i>
	UNI 9115:1987 Comportement des surfaces à l'usure pour abrasion. Abrasion Taber.	<i>Comportamiento de las superficies a la usura por abrasión. Abrasión Taber.</i>
	UNI 9427:1989 Détermination de la résistance des surfaces à la lumière.	<i>Determinación de la resistencia de las superficies a la luz.</i>
	UNI 9428:1989 Essais sur le finition des surfaces. Détermination de la résistance à la griffure.	<i>Pruebas sobre los acabados de las superficies. Determinación de la resistencia al arranazo.</i>
	UNI 9429:1989 Détermination de la résistance des surfaces aux sautes de température.	<i>Determinación de la resistencia de las superficies a los saltos de temperatura.</i>
	UNI EN ISO 2409:1996 Adhésion avec quadrillage.	<i>Adhesión con cuadrícula.</i>
	UNI EN ISO 2808:2007 Peintures et vernies. Détermination de l'épaisseur du film.	<i>Pinturas y barnices. Determinación del espesor de la película.</i>
	UNI EN ISO 9227:2006 Essais en brouillard salin.	<i>Pruebas en niebla salina.</i>

Date de la dernière révision: FEVRIER 2017

Fecha de la última revisión: FEBRERO 2017