

<i>Progr.</i>	<i>Norma n°</i>	<i>Anno pubb.</i>	<i>Tipologia</i>	<i>Area Tematica</i>	<i>Titolo</i>	<i>archivio</i>	<i>lingua</i>
001	UNI/TS 11379	2010	<i>Specifica tecnica</i>		Scaffalature metalliche. Progettazione sotto carichi sismici delle scaffalature per lo stoccaggio statico di pallet	file	It
002	UNI EN ISO 13849-1	Sett. 2009	<i>Norma Europea</i>		Sicurezza del macchinario - Parti dei sistemi di comando legate alla sicurezza - Parte 1: Principi generali di progettazione [+ ERRARA CORRIGE]	file	It
003	UNI EN ISO 13857	Mag. 2012	<i>Norma Europea</i>		Sicurezza del macchinario - Distanze di sicurezza per impedire il raggiungimento di zone pericolose con gli arti superiori e inferiori [+ ERRARA CORRIGE]	file	It
004	UNI EN ISO 12100	Giu. 2012	<i>Norma Europea</i>		Sicurezza del macchinario - Principi generali di progettazione - Valutazione del rischio e riduzione del rischio	file	It-En
005	UNI 10349	Dic. 1997	<i>Norma Italiana</i>	<i>Impianti ed energia [Certif. Energetica]</i>	Riscaldamento e raffrescamento degli edifici. Dati climatici.	file	it
006	UNI 9511-1	Dic. 1989	<i>Norma Italiana</i>	<i>Impianti ed energia [Certif. Energetica]</i>	Disegni tecnici. Rappresentazione delle installazioni. Segni grafici per impianti di condizionamento dell'aria, riscaldamento, ventilazione, idrosanitari, gas per uso domestico.	Cart	It
007	UNI 9511-2	Dic. 1989	<i>Norma Italiana</i>	<i>Impianti ed energia [Certif. Energetica]</i>	Disegni tecnici. Rappresentazione delle installazioni. Segni grafici per apparecchi e rubinetteria sanitaria.	Cart	It
008	UNI 10351	Mar. 1994	<i>Norma Italiana</i>	<i>Edilizia</i>	Materiali da costruzione. Conduttività termica e permeabilità al vapore.	Cart	It
009	UNI 10355	Mag. 1994	<i>Norma Italiana</i>	<i>Edilizia Certificazione Energetica</i>	Murature e solai. Valori della resistenza termica e metodo di calcolo.	File	It
010	UNI EN ISO 13790	Mar. 2008		<i>Edilizia Certificazione Energetica</i>	Prestazione energetica degli edifici - Calcolo del fabbisogno di energia per il riscaldamento e il raffrescamento	File	En
011	UNI EN ISO 10077-1	Sett. 2006		<i>Edilizia Certificazione Energetica</i>	Prestazione termica di finestre, porte e chiusure oscuranti - Calcolo della trasmittanza termica - Parte 1: Generalità	File	En

012	UNI/TS 11300-2	Mag. 2008		<i>Edilizia Certificazione Energetica</i>	Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 2: Determinazione del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti per la climatizzazione invernale e per la produzione di acqua calda sanitaria	File	It
013	UNI 11119	Luglio 2004	<i>Norma Italiana</i>	<i>Prodotti finiti</i>	Beni culturali - Manufatti lignei - Strutture portanti degli edifici - Ispezione in situ per la diagnosi degli elementi in opera	file	En-It
014	UNI EN ISO 4254-10	2010		<i>Servizi, Trasporti, Turismo</i>	Macchine agricole - Sicurezza - Parte 10: Spandivoltafieno e ranghiatori rotativi	file	En
016	UNI ISO 11228-1	2009		<i>Sicurezza, ambiente e società civile</i>	Ergonomia - Movimentazione manuale - Parte 1: Sollevamento e trasporto	file	It
015	UNI EN 1005-2	2009		<i>Sicurezza, ambiente e società civile</i>	Sicurezza del macchinario - Prestazione fisica umana - Parte 2: Movimentazione manuale di macchinario e di parti componenti il macchinario	file	En
017	UNI EN 14351-1	2010		<i>Edilizia</i>	Finestre e porte - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali - Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o di tenuta al fumo	file	it
018	UNI 10874	2000	<i>Norma Italiana</i>	<i>Manutenzione</i>	Manutenzione dei patrimoni immobiliari - Documentazione ed informazioni di base per il servizio di manutenzione da produrre per i progetti dichiarati eseguibili ed eseguiti - Struttura, contenuti e livelli della documentazione	file	it
019	UNI 10831-1	1999	<i>Norma Italiana</i>	<i>Manutenzione</i>	Manutenzione dei patrimoni immobiliari - Documentazione ed informazioni di base per il servizio di manutenzione da produrre per i progetti dichiarati eseguibili ed eseguiti - Struttura, contenuti e livelli della documentazione	file	it
020	UNI 10831-2	2001	<i>Norma Italiana</i>	<i>Manutenzione</i>	Manutenzione dei patrimoni immobiliari - Documentazione ed informazioni di base per il servizio di manutenzione da produrre per i progetti dichiarati eseguibili ed eseguiti - Articolazione dei contenuti della documentazione tecnica e unificazione dei tipi di elaborato	file	it

021	UNI 10803	1999	<i>Norma Italiana</i>	<i>Edilizia</i>	Scale prefabbricate - Terminologia e classificazione	file	it
022	UNI 10804	1999	<i>Norma Italiana</i>	<i>Edilizia</i>	Scale prefabbricate - Rampe di scale a giorno. Dimensioni e prestazioni meccaniche	file	it
023	UNI EN 1194	2000	<i>Norma Italiana</i>	<i>Legno</i>	Strutture di legno Legno lamellare incollato Classi di resistenza e determinazione dei valori caratteristici	file	it
024	UNI EN 338	2009	<i>Norma Italiana</i>	<i>Legno</i>	Legno strutturale Classi di resistenza	file	it
025	UNI 10619	1997	<i>Norma Italiana</i>		Impianti di riduzione e misurazione del gas naturale funzionanti con pressione a monte massima di 12 bar per utilizzo industriale e assimilabile e per utilizzo civile con pressione a valle compresa tra 0,04 e 0,5 bar. Progettazione, costruzione, installazione e collaudo	file	it
026	UNI 11002-1	2009	<i>Norma Italiana</i>		Pannelli e gradini di grigliato elettrosaldato e/o pressato. Parte 1: Terminologia, tolleranze, requisiti e metodi di prova per pannelli per applicazioni in piani di calpestio e carrabili	file	it
027	UNI 11002-2	2009	<i>Norma Italiana</i>		Pannelli e gradini di grigliato elettrosaldato e/o pressato. Parte 2: Terminologia, tolleranze, requisiti e metodi di prova per gradini	file	it
028	UNI 11002-3	2002	<i>Norma Italiana</i>		Pannelli e gradini di grigliato elettrosaldato e/o pressato. Campionamento e criteri di accettazione per pannelli per applicazioni in piani di calpestio, carrabili e gradini	file	it
029	UNI EN 10029	2011	<i>Norma Italiana</i>	<i>materiali di base e tecnologici</i>	Lamiere di acciaio laminate a caldo di spessore maggiore o uguale a 3 mm - Tolleranze sulle dimensioni e sulla forma	file	it

030	UNI EN ISO 10211	2008	<i>Norma Europea</i>	<i>Edilizia Certificazione Energetica</i>	Ponti termici in edilizia Flussi termici e temperature superficiali Calcoli dettagliati	file	en
031	UNI/TS 11300-1	2008	<i>Norma Europea</i>	<i>Edilizia Certificazione Energetica</i>	Prestazioni energetiche degli edifici Parte 1: Determinazione del fabbisogno di energia termica dell'edificio per la climatizzazione estiva ed invernale	file	it
032	UNI EN 13363-2	2006	<i>Norma Europea</i>	<i>Edilizia Certificazione Energetica</i>	Dispositivi di protezione solare in combinazione con vetrate. Calcolo della trasmittanza solare e luminosa. Parte 2: Metodo di calcolo dettagliato	file	en
033	UNI EN 13363-1	2006	<i>Norma Europea</i>	<i>Edilizia Certificazione Energetica</i>	Dispositivi di protezione solare in combinazione con vetrate Calcolo della trasmittanza solare e luminosa Parte 1: Metodo semplificato	file	en
034	UNI EN ISO 13370	2008	<i>Norma Europea</i>	<i>Edilizia Certificazione Energetica</i>	Prestazione termica degli edifici Trasferimento di calore attraverso il terreno Metodi di calcolo	file	en
035	UNI EN ISO 13788	2004	<i>Norma Italiana</i>	<i>Edilizia Certificazione Energetica</i>	Prestazione igrotermica dei componenti e degli elementi per edilizia Temperatura superficiale interna per evitare l'umidità superficiale critica e condensazione interstiziale Metodo di calcolo	file	it
036	UNI EN ISO 13789	1999	<i>Norma Europea</i>	<i>Edilizia Certificazione Energetica</i>	Prestazione termica degli edifici Coefficiente di perdita di calore per trasmissione Metodo di calcolo	file	it
037	UNI EN ISO 15927-1	2004	<i>Norma Italiana</i>	<i>Edilizia Certificazione Energetica</i>	Prestazione termoigrometrica degli edifici Calcolo e presentazione dei dati climatici Medie mensili dei singoli elementi meteorologici	file	it
038	UNI EN ISO 15927-2	2009	<i>Norma Italiana</i>	<i>Edilizia Certificazione Energetica</i>	Prestazione termoigrometrica degli edifici Calcolo e presentazione dei dati climatici Parte 2: Dati orari per il carico di raffrescamento di progetto	file	en