

MATERIALI STRADALI
Progettisti - Laboratori - Produttori - edizione 2010



Codice	Titolo	Lingua
UNI/TS 11214:2007	Proprietà meccaniche delle pavimentazioni stradali ed aeroportuali - Caratterizzazione prestazionale a taglio delle interfacce - Metodo di prova ASTRA	
UNI 11298:2008	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Conglomerato bituminoso con aggregati leggeri	
UNI EN 12271:2007	Trattamenti superficiali di irruvidimento - Requisiti	
UNI EN 12272-1:2003	Trattamenti superficiali - Metodi di prova - Dosaggio e uniformità della stesa di leganti e graniglia	
UNI EN 12272-2:2006	Trattamenti superficiali - Metodi di prova - Parte 2: Valutazione visiva dei difetti	
UNI EN 12272-3:2003	Trattamenti superficiali - Metodi di prova - Determinazione dell'aderenza dell'aggregato al legante mediante metodo di prova con piastra Vialit	
UNI EN 12273:2008	Trattamenti superficiali con malte a freddo - Requisiti	
UNI EN 12274-1:2002	Trattamenti superficiali con malte a freddo - Metodi di prova - Campionamento per l'estrazione di legante	
UNI EN 12274-2:2003	Trattamenti superficiali con malte a freddo - Metodi di prova - Determinazione del contenuto di legante residuo	
UNI EN 12274-3:2003	Trattamenti superficiali con malte a freddo - Metodi di prova - Consistenza	
UNI EN 12274-4:2003	Trattamenti superficiali con malte a freddo - Metodi di prova - Determinazione della coesione della miscela	
UNI EN 12274-5:2004	Trattamenti superficiali con malte a freddo - Metodi di prova - Parte 5: Determinazione dell'usura	
UNI EN 12274-6:2003	Trattamenti superficiali con malte a freddo - Metodi di prova - Tasso di applicazione	
UNI EN 12274-7:2005	Trattamenti superficiali con malte a freddo - Metodi di prova - Parte 7: Prova di abrasione per agitazione	
EC 1-2008 UNI EN 12274-7:2005	Trattamenti superficiali con malte a freddo - Metodi di prova - Parte 7: Prova di abrasione per agitazione	
UNI EN 12274-8:2006	Trattamenti superficiali con malte a freddo - Metodi di prova - Parte 8: Valutazione visiva dei difetti	
UNI EN 124:1995	Dispositivi di coronamento e di chiusura per zone di circolazione utilizzate da pedoni e da veicoli. Principi di costruzione, prove di tipo, marcatura, controllo di qualità.	
UNI EN 12697-1:2006	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 1: Contenuto di legante solubile	
UNI EN 12697-2:2008	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 2: Determinazione della granulometria	
UNI EN 12697-3:2005	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 3: Recupero del bitume: evaporatore rotante	
UNI EN 12697-4:2005	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 4: Recupero del bitume: colonna di frazionamento	

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 12697-5:2010	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 5: Determinazione della massima densità	
UNI EN 12697-6:2008	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 6: Determinazione della massa volumica in mucchio di provini bituminosi	
UNI EN 12697-7:2002	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Determinazione della massa volumica apparente di provini di bitume mediante raggi gamma	
UNI EN 12697-8:2003	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Determinazione delle caratteristiche dei vuoti di provini bituminosi	
UNI EN 12697-9:2004	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 9: Determinazione della massa volumica di riferimento	
UNI EN 12697-10:2002	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Compattabilità	
EC 1-2007 UNI EN 12697-10:2002	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Compattabilità	
UNI EN 12697-11:2006	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 11: Determinazione dell'affinità tra aggregato e bitume	
EC 1-2007 UNI EN 12697-11:2006	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 11: Determinazione dell'affinità tra aggregato e bitume	
UNI EN 12697-12:2008	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 12: Determinazione della sensibilità all'acqua dei provini bituminosi	
UNI EN 12697-13:2002	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Misurazione della temperatura	
UNI EN 12697-14:2002	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Contenuto d'acqua	
UNI EN 12697-15:2006	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 15: Determinazione della sensibilità alla segregazione	
UNI EN 12697-16:2004	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 16: Abrasione da parte di pneumatici chiodati	
UNI EN 12697-17:2008	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 17: Perdita di particelle del provino di asfalto poroso	
UNI EN 12697-18:2004	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 18: Drenaggio del legante	
UNI EN 12697-19:2007	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 19: Permeabilità del provino	
UNI EN 12697-20:2004	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Prova d'impronta con cubi o provini Marshall	
UNI EN 12697-21:2004	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Prova di penetrazione della piastra	
EC 1-2007 UNI EN 12697-21:2004	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Prova di penetrazione della piastra	
UNI EN 12697-22:2007	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 22: Metodo della traccia delle ruote (wheel tracking)	

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 12697-23:2006	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 23: Determinazione della resistenza a trazione indiretta di provini bituminosi	
UNI EN 12697-24:2008	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 24: Resistenza alla fatica	
UNI EN 12697-25:2005	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 25: Prova di compressione ciclica	
UNI EN 12697-26:2004	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 26: Rigidezza	
UNI EN 12697-28:2002	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Preparazione dei campioni per la determinazione del contenuto di legante, di acqua e della gradazione	
UNI EN 12697-29:2003	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Determinazione delle dimensioni dei provini di bitume	
UNI EN 12697-30:2007	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 30: Preparazione del provino mediante compattatore a impatto	
UNI EN 12697-31:2007	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 31: Preparazione del provino con pressa giratoria	
UNI EN 12697-32:2007	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 32: Compattazione in laboratorio di miscele bituminose mediante un compattatore a vibrazione	
UNI EN 12697-33:2007	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 33: Provino preparato con compattatore a rullo	
UNI EN 12697-34:2007	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 34: Prova Marshall	
UNI EN 12697-35:2007	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 35: Miscelazione in laboratorio	
UNI EN 12697-36:2006	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 36: Determinazione dello spessore di una pavimentazione bituminosa	
UNI EN 12697-37:2003	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Prova della sabbia calda per l'adesività del legante su graniglia prerivestita per HRA	
UNI EN 12697-38:2004	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 38: Attrezzatura comune e calibrazione	
UNI EN 12697-39:2004	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 39: Contenuto di legante mediante ignizione	
UNI EN 12697-40:2006	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 40: Drenabilità in sito	
UNI EN 12697-41:2005	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 41: Resistenza ai fluidi antighiaccio	
UNI EN 12697-42:2006	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 42: Quantità di materiale estraneo grossolano nel conglomerato bituminoso di recupero	
UNI EN 12697-42:2006	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 42: Quantità di materiale estraneo grossolano nel conglomerato bituminoso di recupero	

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 12697-43:2005	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 43: Resistenza al carburante	
UNI EN 12697-44:2010	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 44: Propagazione della fessura mediante prova di flessione su provino semi-circolare	
UNI EN 12697-47:2010	Miscele bituminose - Metodi di prova per conglomerati bituminosi a caldo - Parte 47: Determinazione del contenuto di ceneri degli asfalti naturali	
UNI EN 13036-1:2010	Caratteristiche superficiali delle pavimentazioni stradali ed aeroportuali - Metodi di prova - Parte 1: Misurazione della profondità della macrotestitura della superficie della pavimentazione tramite tecnica volumetrica ad impronta	
UNI CEN/TS 13036-2:2010	Caratteristiche superficiali delle pavimentazioni stradali ed aeroportuali - Metodi di prova - Parte 2: Valutazione dell'aderenza della pavimentazione stradale attraverso l'utilizzo di sistemi di misurazione dinamici	
UNI EN 13036-3:2006	Caratteristiche superficiali delle pavimentazioni stradali ed aeroportuali - Metodi di prova - Parte 3: Misurazione della drenabilità orizzontale della superficie delle pavimentazioni	
UNI EN 13036-4:2005	Caratteristiche superficiali delle pavimentazioni stradali ed aeroportuali - Metodi di prova - Metodo per la misurazione della resistenza allo slittamento/derapaggio di una superficie - Metodo del pendolo	
UNI EN 13036-6:2008	Caratteristiche superficiali delle pavimentazioni stradali ed aeroportuali - Metodi di prova - Parte 6: Misurazione dei profili trasversali e longitudinali nei settori e nei campi di lunghezza d'onda della regolarità e della megatessitura	
UNI EN 13036-6:2008	Caratteristiche superficiali delle pavimentazioni stradali ed aeroportuali - Metodi di prova - Parte 6: Misurazione dei profili trasversali e longitudinali nei settori e nei campi di lunghezza d'onda della regolarità e della megatessitura	
UNI EN 13036-7:2004	Caratteristiche superficiali delle pavimentazioni stradali ed aeroportuali - Metodi di prova - Parte 7: Misurazione dell'irregolarità delle pavimentazioni: misura con il regolo	
UNI EN 13036-8:2008	Caratteristiche superficiali delle pavimentazioni stradali ed aeroportuali - Metodi di prova - Parte 8: Determinazione degli indici di irregolarità trasversale	
UNI EN 13036-8:2008	Caratteristiche superficiali delle pavimentazioni stradali ed aeroportuali - Metodi di prova - Parte 8: Determinazione degli indici di irregolarità trasversale	
UNI EN 13043:2004	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico	
EC 1-2006 UNI EN 13043:200	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico	
UNI EN 13108-1:2006	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo	
UNI EN 13108-1:2006	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo	
EC 1-2008 UNI EN 13108-1:20	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo	

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 13108-2:2006	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 2: Conglomerato bituminoso per strati molto sottili	
UNI EN 13108-3:2006	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 3: Conglomerato con bitume molto tenero	
UNI EN 13108-4:2006	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 4: Conglomerato bituminoso chiodato	
UNI EN 13108-5:2006	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 5: Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso	
UNI EN 13108-5:2006	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 5: Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso	
UNI EN 13108-5:2006	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 5: Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso	
EC 1-2008 UNI EN 13108-5:2006	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 5: Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso	
UNI EN 13108-6:2006	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 6: Asfalto colato	
UNI EN 13108-7:2006	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 7: Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti (drenante).	
UNI EN 13108-7:2006	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 7: Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti (drenante).	
UNI EN 13108-7:2006	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 7: Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti (drenante).	
EC 1-2008 UNI EN 13108-7:2006	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 7: Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti (drenante).	
UNI EN 13108-8:2006	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 8: Conglomerato bituminoso di recupero	
UNI EN 13108-8:2006	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 8: Conglomerato bituminoso di recupero	
UNI EN 13108-20:2006	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 20: Prove di tipo	
UNI EN 13108-20:2006	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 20: Prove di tipo	
UNI EN 13108-20:2006	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 20: Prove di tipo	
EC 1-2009 UNI EN 13108-20:2006	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 20: Prove di tipo	
EC 2-2009 UNI EN 13108-20:2006	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 20: Prove di tipo	
UNI EN 13108-21:2006	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 21: Controllo di produzione in fabbrica	
UNI EN 13108-21:2006	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 21: Controllo di produzione in fabbrica	
EC 1-2010 UNI EN 13108-21:2006	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 21: Controllo di produzione in fabbrica	
UNI EN 13179-1:2002	Prove sugli aggregati complementari (filler) usati nelle miscele bituminose - Prova con anello e biglia	




Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 13179-2:2002	Prove sugli aggregati complementari (filler) usati nelle miscele bituminose - Numero di bitume	
UNI EN 13285:2010	Miscele non legate - Specifiche	
UNI EN 13286-1:2006	Miscele non legate e legate con leganti idraulici - Parte 1: Metodi di prova della massa volumica e del contenuto di acqua di riferimento di laboratorio - Introduzione, requisiti generali e campionamento	
UNI EN 13286-2:2010	Miscele non legate e legate con leganti idraulici - Parte 2: Metodi di prova per la determinazione della massa volumica e del contenuto di acqua di riferimento di laboratorio - Costipamento Proctor	
UNI EN 13286-3:2003	Miscele non legate e legate con leganti idraulici - Metodo di prova per la determinazione della massa volumica e del contenuto di acqua di riferimento di laboratorio - Vibrocompressione a parametri controllati	
UNI EN 13286-4:2003	Miscele non legate e legate con leganti idraulici - Metodo di prova per la determinazione della massa volumica e del contenuto di acqua di riferimento di laboratorio - Martello vibrante	
UNI EN 13286-5:2006	Miscele non legate e legate con leganti idraulici - Parte 5: Metodi di prova della massa volumica e del contenuto di acqua di riferimento di laboratorio - Tavola vibrante	
UNI EN 13286-7:2006	Miscele non legate e legate con leganti idraulici - Metodi di prova - Parte 7: Prova triassiale ciclica per miscele non legate	
UNI EN 13286-40:2006	Miscele non legate e legate con leganti idraulici - Parte 40: Metodo di prova per la determinazione della resistenza a trazione diretta di miscele legate con leganti idraulici	
UNI EN 13286-41:2006	Miscele non legate e legate con leganti idraulici - Parte 41: Metodo di prova per la determinazione della resistenza a compressione di miscele legate con leganti idraulici	
UNI EN 13286-42:2006	Miscele non legate e legate con leganti idraulici - Parte 42: Metodo di prova per la determinazione della resistenza a trazione indiretta di miscele legate con leganti idraulici	
UNI EN 13286-43:2006	Miscele non legate e legate con leganti idraulici - Parte 43: Metodo di prova per la determinazione del modulo di elasticità di miscele legate con leganti idraulici	
UNI EN 13286-44:2003	Miscele non legate e legate con leganti idraulici - Metodo di prova per la determinazione del coefficiente alfa di scorie vetrificate d'altoforno	
UNI EN 13286-45:2004	Miscele non legate e legate con leganti idraulici - Parte 45: Metodo di prova per la determinazione del periodo di lavorabilità di miscele legate con leganti idraulici	
UNI EN 13286-46:2003	Miscele non legate e legate con leganti idraulici - Metodi di prova per la determinazione della costipabilità mediante MCV	
UNI EN 13286-47:2006	Miscele non legate e legate con leganti idraulici - Parte 47: Metodo di prova per la determinazione dell'indice di portanza CBR, dell'indice di portanza immediata e del rigonfiamento	
EC 1-2008 UNI EN 13286-47:2006	Miscele non legate e legate con leganti idraulici - Parte 47: Metodo di prova per la determinazione dell'indice di portanza CBR, dell'indice di portanza immediata e del rigonfiamento	
UNI EN 13286-49:2004	Miscele non legate e legate con leganti idraulici - Parte 49: Prova di rigonfiamento accelerata per suoli trattati con calce e/o legante idraulico	

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 13286-50:2005	Miscele non legate e legate con leganti idraulici - Parte 50: Metodo per la preparazione di provini di miscele legate con leganti idraulici mediante attrezzatura Proctor oppure compattazione con tavola vibrante	
UNI EN 13286-51:2005	Miscele non legate e legate con leganti idraulici - Parte 51: Metodo per la preparazione di provini di miscele legate con leganti idraulici mediante compattazione con martello vibrante	
UNI EN 13286-52:2005	Miscele non legate e legate con leganti idraulici - Parte 52: Metodo per la preparazione di provini di miscele legate con leganti idraulici mediante vibrocompressione	
UNI EN 13286-53:2005	Miscele non legate e legate con leganti idraulici - Parte 53: Metodo per la preparazione di provini di miscele legate con leganti idraulici mediante compressione assiale	
UNI EN 1340:2004	Cordoli di calcestruzzo - Requisiti e metodi di prova	
EC 1-2008 UNI EN 1340:2004	Cordoli di calcestruzzo - Requisiti e metodi di prova	
UNI EN 1341:2003	Lastre di pietra naturale per pavimentazioni esterne - Requisiti e metodi di prova	
UNI EN 1342:2003	Cubetti di pietra naturale per pavimentazioni esterne - Requisiti e metodi di prova	
UNI EN 1343:2003	Cordoli di pietra naturale per pavimentazioni esterne - Requisiti e metodi di prova	
UNI EN 1344:2003	Elementi per pavimentazione di laterizio - Requisiti e metodi di prova	
UNI EN 13863-1:2004	Pavimentazioni di calcestruzzo - Metodo di prova per la determinazione dello spessore di una pavimentazione di calcestruzzo mediante controllo delle quote	
UNI EN 13863-2:2004	Pavimentazioni di calcestruzzo - Metodo di prova per la determinazione dell'adesione tra due strati	
UNI EN 13863-3:2005	Pavimentazioni di calcestruzzo - Parte 3: Metodo di prova per la determinazione dello spessore di una pavimentazione di calcestruzzo a partire dall'utilizzo di carote	
UNI EN 13863-4:2005	Pavimentazioni di calcestruzzo - Parte 4: Metodo di prova per la determinazione della resistenza all'usura di pavimentazioni di calcestruzzo da parte di pneumatici chiodati	
UNI EN 13877-1:2004	Pavimentazioni a base di calcestruzzo - Parte 1: Materiali	
UNI EN 13877-2:2004	Pavimentazioni a base di calcestruzzo - Parte 2: Requisiti funzionali per pavimentazioni a base di calcestruzzo	
UNI EN 13877-3:2005	Pavimentazioni a base di calcestruzzo - Parte 3: Specifiche per elementi di collegamento da utilizzare nelle pavimentazioni a base di calcestruzzo	
UNI EN 13880-1:2003	Materiali per la sigillatura a caldo dei giunti - Metodo di prova per la determinazione della massa volumica a 25 °C	
UNI EN 13880-2:2003	Materiali per la sigillatura a caldo dei giunti - Metodo di prova per la determinazione della penetrazione del cono a 25 °C	
UNI EN 13880-3:2003	Materiali per la sigillatura a caldo dei giunti - Metodo di prova per la determinazione della penetrabilità e del ritorno elastico (resilienza)	

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 13880-4:2003	Materiali per la sigillatura a caldo dei giunti - Metodo di prova per la determinazione della resistenza al calore - Variazione del valore di penetrazione	
UNI EN 13880-5:2004	Materiali per la sigillatura a caldo dei giunti - Parte 5: Metodo di prova per la determinazione della resistenza allo scorrimento	
UNI EN 13880-6:2004	Materiali per la sigillatura a caldo dei giunti - Metodo di prova per la preparazione dei campioni per le prove	
UNI EN 13880-7:2003	Materiali per la sigillatura a caldo dei giunti - Prove di funzionalità di materiali per sigillatura di giunti	
UNI EN 13880-8:2003	Materiali per la sigillatura a caldo dei giunti - Metodo di prova per la determinazione della variazione del peso di materiali per sigillatura di giunti resistenti ai carburanti dopo immersione in un liquido combustibile	
UNI EN 13880-9:2003	Materiali per la sigillatura a caldo dei giunti - Metodo di prova per la determinazione della compatibilità con le pavimentazioni di conglomerato bituminoso	
UNI EN 13880-10:2004	Materiali per la sigillatura a caldo dei giunti - Metodo di prova per la determinazione dell'adesione e della coesione in seguito a estensione e compressione continue	
UNI EN 13880-11:2003	Materiali per la sigillatura a caldo dei giunti - Metodo di prova per la preparazione di blocchi di prova di conglomerato bituminoso utilizzati nelle prove funzionali e per la determinazione della compatibilità con le pavimentazioni di conglomerato bituminoso	
UNI EN 13880-12:2003	Materiali per la sigillatura a caldo dei giunti - Metodo di prova per la fabbricazione di blocchi di prova di calcestruzzo per le prove di adesione (metodi ricetta)	
UNI EN 13880-13:2003	Materiali per la sigillatura a caldo dei giunti - Metodo di prova per la determinazione dell'estensibilità discontinua (prova di aderenza)	
UNI EN 13924:2006	Bitumi e leganti bituminosi - Specifiche per bitumi di grado duro per pavimentazioni	
UNI EN 14187-1:2003	Materiali per la sigillatura a freddo dei giunti - Metodo di prova per la determinazione del tasso di indurimento	
UNI EN 14187-2:2003	Materiali per la sigillatura a freddo dei giunti - Metodo di prova per la determinazione del tempo di utilizzo	
UNI EN 14187-3:2003	Materiali per la sigillatura a freddo dei giunti - Metodo di prova per la determinazione delle proprietà di autolivellamento	
UNI EN 14187-4:2003	Materiali per la sigillatura a freddo dei giunti - Metodo di prova per la determinazione della variazione di massa e volume in seguito all'immersione in un combustibile di prova	
UNI EN 14187-5:2003	Materiali per la sigillatura a freddo dei giunti - Metodo di prova per la determinazione della resistenza all'idrolisi	
UNI EN 14187-6:2003	Materiali per la sigillatura a freddo dei giunti - Metodo di prova per la determinazione delle proprietà di adesione/coesione dopo immersione in prodotti chimici liquidi	
UNI EN 14187-7:2003	Materiali per la sigillatura a freddo dei giunti - Metodo di prova per la determinazione della resistenza alla fiamma	
UNI EN 14187-8:2003	Materiali per la sigillatura a freddo dei giunti - Metodo di prova per la determinazione dell'invecchiamento artificiale mediante radiazioni UV	

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 14187-9:2006	Materiali per la sigillatura a freddo dei giunti - Metodi di prova - Parte 9: Prove di funzionalità dei materiali per sigillatura di giunti	
UNI EN 14188-1:2004	Filler e materiali per la sigillatura dei giunti - Parte 1: Specifiche per materiali per la sigillatura applicati a caldo	
UNI EN 14188-2:2005	Filler e materiali per la sigillatura dei giunti - Parte 2: Specifiche per materiali per la sigillatura applicati a freddo	
UNI EN 14188-3:2006	Filler e materiali per la sigillatura dei giunti - Parte 3: Specifiche per materiali per la sigillatura di giunti preformati	
UNI EN 14188-4:2009	Filler e materiali per la sigillatura dei giunti - Parte 4: Specifiche per i primer da utilizzarsi con i sigillanti dei giunti	
UNI EN 14227-1:2005	Miscele legate con leganti idraulici - Specifiche - Parte 1: Miscele legate con cemento per fondi e sottofondi stradali	
UNI EN 14227-2:2004	Miscele legate con leganti idraulici - Specifiche - Parte 2: Miscele legate con scorie	
UNI EN 14227-3:2004	Miscele legate con leganti idraulici - Specifiche - Parte 3: Miscele legate con ceneri volanti	
UNI EN 14227-4:2004	Miscele legate con leganti idraulici - Specifiche - Parte 4: Ceneri volanti per miscele legate con leganti idraulici	
UNI EN 14227-5:2005	Miscele legate con leganti idraulici - Specifiche - Parte 5: Miscele legate con leganti idraulici per strade	
UNI EN 14227-10:2006	Miscele legate con leganti idraulici - Specifiche - Parte 10: Terra trattata con cemento	
EC 1-2008 UNI EN 14227-10:2	Miscele legate con leganti idraulici - Specifiche - Parte 10: Terra trattata con cemento	
UNI EN 14227-11:2006	Miscele legate con leganti idraulici - Specifiche - Parte 11: Terra trattata con calce	
EC1-2008 UNI EN 14227-11:2	Miscele legate con leganti idraulici - Specifiche - Parte 11: Terra trattata con calce	
UNI EN 14227-12:2006	Miscele legate con leganti idraulici - Specifiche - Parte 12: Terra trattata con scorie	
EC 1-2008 UNI EN 14227-12:2	Miscele legate con leganti idraulici - Specifiche - Parte 12: Terra trattata con scorie	
UNI EN 14227-13:2006	Miscele legate con leganti idraulici - Specifiche - Parte 13: Terra trattata con legante idraulico per strade	
EC 1-2008 UNI EN 14227-13:2	Miscele legate con leganti idraulici - Specifiche - Parte 13: Terra trattata con legante idraulico per strade	
UNI EN 14227-14:2006	Miscele legate con leganti idraulici - Specifiche - Parte 14: Terra trattata con ceneri volanti	
EC 1-2008 UNI EN 14227-14:2	Miscele legate con leganti idraulici - Specifiche - Parte 14: Terra trattata con ceneri volanti	
UNI EN 1436:2008	Materiali per segnaletica orizzontale - Prestazioni della segnaletica orizzontale per gli utenti della strada	
UNI EN 14840:2006	Filler e materiali per la sigillatura dei giunti - Materiali per sigillatura di giunti preformati	
UNI EN 15466-1:2009	Primer per sigillanti di giunti applicati a freddo e a caldo - Parte 1: Determinazione dell'omogeneità	

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 15466-2:2009	Primer per sigillanti di giunti applicati a freddo e a caldo - Parte 2: Determinazione della resistenza agli alcali	
UNI EN 15466-3:2009	Primer per sigillanti di giunti applicati a freddo e a caldo - Parte 3: Determinazione del contenuto di solidi e del comportamento all'evaporazione dei composti volatili	
UNI CEN/TS 15901-1:2010	Caratteristiche superficiali delle pavimentazioni stradali ed aeroportuali - Parte 1: Procedura per determinare l'aderenza della pavimentazione utilizzando un dispositivo con scorrimento longitudinale fisso (LFCS): RoadSTAR	
UNI CEN/TS 15901-2:2010	Caratteristiche superficiali delle pavimentazioni stradali ed aeroportuali - Parte 2: Procedura per determinare l'aderenza della pavimentazione utilizzando un dispositivo con slittamento longitudinale controllato (LFCRNL): ROAR (Road Analyser and Recorder of Norsemeter)	
UNI CEN/TS 15901-3:2010	Caratteristiche superficiali delle pavimentazioni stradali ed aeroportuali - Parte 3: Procedura per determinare l'aderenza della pavimentazione utilizzando un dispositivo con slittamento longitudinale controllato (LFCA): l'ADHERA	
UNI CEN/TS 15901-4:2010	Caratteristiche superficiali delle pavimentazioni stradali ed aeroportuali - Parte 4: Procedura per determinare l'aderenza della pavimentazione utilizzando un dispositivo con slittamento longitudinale controllato (LFCT): Tatra Runway Tester (TRT)	
UNI CEN/TS 15901-5:2010	Caratteristiche superficiali delle pavimentazioni stradali ed aeroportuali - Parte 5: Procedura per determinare l'aderenza della pavimentazione utilizzando un dispositivo con slittamento longitudinale controllato (LFCRDK): ROAR (Road Analyser and Recorder of Norsemeter)	
UNI CEN/TS 15901-6:2010	Caratteristiche superficiali delle pavimentazioni stradali ed aeroportuali - Parte 6: Procedura per determinare l'aderenza della pavimentazione mediante misurazione del coefficiente di aderenza trasversale (SFCS): SCRIM©	
UNI CEN/TS 15901-6:2010	Caratteristiche superficiali delle pavimentazioni stradali ed aeroportuali - Parte 6: Procedura per determinare l'aderenza della pavimentazione mediante misurazione del coefficiente di aderenza trasversale (SFCS): SCRIM©	
UNI CEN/TS 15901-7:2010	Caratteristiche superficiali delle pavimentazioni stradali ed aeroportuali - Parte 7: Procedura per determinare l'aderenza della pavimentazione utilizzando un dispositivo con scorrimento longitudinale fisso (LFCG): il GripTester©	
UNI CEN/TS 15901-7:2010	Caratteristiche superficiali delle pavimentazioni stradali ed aeroportuali - Parte 7: Procedura per determinare l'aderenza della pavimentazione utilizzando un dispositivo con scorrimento longitudinale fisso (LFCG): il GripTester©	
UNI CEN/TS 15901-8:2010	Caratteristiche superficiali delle pavimentazioni stradali ed aeroportuali - Parte 8: Procedura per determinare l'aderenza della pavimentazione mediante misurazione del coefficiente di aderenza trasversale (SFCD): SKM	
UNI CEN/TS 15901-9:2010	Caratteristiche superficiali delle pavimentazioni stradali ed aeroportuali - Parte 9: Procedura per determinare l'aderenza della pavimentazione mediante misurazione del coefficiente di aderenza trasversale (LFCD): DWWNL skid resistance trailer	

Codice	Titolo	Lingua
UNI CEN/TS 15901-10:2010	Caratteristiche superficiali delle pavimentazioni stradali ed aeroportuali - Parte 10: Procedura per determinare l'aderenza della pavimentazione utilizzando un dispositivo con misurazione a ruota bloccata (LFCSK): lo Skiddometer BV-8	
UNI EN ISO 13473-1:2004	Caratterizzazione della tessitura delle pavimentazioni mediante analisi dei profili - Parte 1: Determinazione del MPD (profondità media della macrotestitura)	
UNI EN ISO 13473-5:2010	Caratterizzazione della tessitura delle pavimentazioni mediante analisi dei profili - Parte 5: Determinazione della megatessitura	
UNI ENV 13282:2001	Leganti idraulici per impieghi stradali - Composizione, specificazioni e criteri di conformità.	