

**Comunicazione della Commissione nell'ambito dell'applicazione del regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE del Consiglio**

*(Pubblicazione dei riferimenti dei documenti per la valutazione europea a norma dell'articolo 22 del regolamento (UE) n. 305/2011)*

**(Testo rilevante ai fini del SEE)**

(2018/C 049/04)

In caso di conflitti, le disposizioni del regolamento (UE) n. 305/2011 prevalgono su quelle dei documenti per la valutazione europea

Riferimento e titolo del documento per la valutazione europea		Riferimento e titolo del documento per la valutazione europea sostituito	Osservazioni
(1)	(2)	(3)	(4)
<b>010001-00-0301</b>	Parete di calcestruzzo composito prefabbricato con connettori puntiformi		
<b>010003-00-0301</b>	Elementi di balconi prefabbricati in calcestruzzo fibrorinforzato ad altissime prestazioni (HPFRC)		
<b>010013-00-0301</b>	Pannello leggero di malta di cemento ed EPS granulare rinforzato con maglia in fibra di vetro e una guida interna in acciaio		
<b>020001-01-0405</b>	Gruppi cerniera multiasse nascosti	020001-00-0405	
<b>020002-00-0404</b>	Sistema di vetrazioni senza telai verticali per utilizzo in balconi (e terrazzi)		
<b>020011-00-0405</b>	Botole per pavimenti, pareti e soffitti che forniscono l'accesso o da utilizzare come porte di emergenza / con o senza resistenza al fuoco		
<b>020029-00-1102</b>	Porte pedonali interne a uno o due battenti in acciaio resistenti alla fiamma o al fumo		
<b>030019-00-0402</b>	Sistema di tenuta applicato in forma liquida per tetti a base di resina polisilossanica		
<b>030218-00-0402</b>	Membrana da utilizzare come strato sottotetto		
<b>040005-00-1201</b>	Isolanti termici e/o acustici in fibra vegetale o animale realizzati in fabbrica		
<b>040007-00-1201</b>	Isolanti termici per edifici con componente riflettente il calore radiante		
<b>040011-00-1201</b>	Pannelli isolanti sotto vuoto (VIP) con strati di protezione applicati alla fabbrica		
<b>040016-00-0404</b>	Rete in fibra di vetro per l'armatura di intonaci a base cementizia		

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>040037-00-1201</b>	Pannelli compositi a basso Lambda in fibre di lana minerale e additivi di aerogel		
<b>040048-00-0502</b>	Tappetino in fibra di gomma per l'isolamento acustico da rumori di impatto		
<b>040065-00-1201</b>	Pannelli termoisolanti e/o fonoassorbenti a base di polistirene espanso e cemento		
<b>040089-00-0404</b>	Sistemi compositi di isolamento termico esterno con intonaco per impiego in edifici con telaio in legno		
<b>040090-00-1201</b>	Pannelli e prodotti realizzati in fabbrica per isolamento termico e/o acustico stampati a base di acido polilattico espanso (epla)		
<b>040138-00-1201</b>	Isolanti sfusi termici e/o acustici realizzati in opera e costituiti da fibre vegetali		
<b>040287-00-0404</b>	Kit per sistema composito di isolamento termico a cappotto (ETICS) con pannelli come isolamento termico e rivestimenti discontinui come rivestimento esterno		
<b>040288-00-1201</b>	Isolanti termici e acustici prodotti in fabbrica in fibre di poliestere		
<b>040313-00-1201</b>	Isolante termico e/o acustico sfuso realizzato in opera a base di sughero granulare espanso		
<b>040369-00-1201</b>	Isolamento in sughero granulare espanso per riempimento sfuso o composito		
<b>040394-00-1201</b>	Riempimento sfuso in ghiaia di vetro cellulare realizzato in fabbrica		
<b>040456-00-1201</b>	Isolamento termico e/o acustico realizzato in situ, composto da fibre di origine animale		
<b>040635-00-1201</b>	Isolamento termico e/o acustico a base di materiale in polistirene espanso legato e sfuso		
<b>040643-00-1201</b>	Isolamento termico di aerogel in silice rinforzato con fibre		
<b>040650-00-1201</b>	Pannelli in polistirene estruso da utilizzare come strato di supporto di carichi e/o per l'isolamento termico esterno all'impermeabilizzazione		
<b>040777-00-1201</b>	Vetro cellulare come strato strutturale ed isolamento termico esterno all'impermeabilizzazione		
<b>050009-00-0301</b>	Cuscinetto a sfera e cilindrico con uno speciale materiale di scorrimento costituito da fluoropolimero		
<b>050013-00-0301</b>	Cuscinetto a sfera e cilindrico con uno speciale materiale di scorrimento realizzato in PTFE pieno con lubrificante solido e fibre di rinforzo		

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>060001-00-0802</b>	Kit di camino con condotti fumari in laterizio/ceramica con classificazione T400 (minimo) N1 W3 GXX		
<b>060003-00-0802</b>	Kit di camino con condotti interni di terracotta/ceramica e con parete esterna specifica con classificazione T400 (minima) N1 W3 GXX.		
<b>060008-00-0802</b>	Kit di camino con condotti interni di terracotta/ceramica e con classificazione T400 (minimo) N1/P1 W3 Gxxxxxx e con diverse pareti esterne e possibile modifica della parete esterna		
<b>070001-01-0504</b>	Lastre in cartongesso per l'uso in applicazioni portanti	070001-00-0504	
<b>070002-00-0505</b>	Nastro adesivo in fibra di vetro per giunti per pannelli in cartongesso		
<b>080002-00-0102</b>	Geogriglia esagonale non rinforzante per la stabilizzazione di strati granulari non legati per mezzo di interblocco con l'aggregato		
<b>090001-00-0404</b>	Pannelli prefabbricati e compressi in lana minerale con trattamento superficiale organico o inorganico e con sistema di fissaggio specifico.		
<b>090017-00-0404</b>	Vetrare verticali sostenute da appoggi puntuali		
<b>090019-00-0404</b>	Kit per rivestimenti esterni per muri ventilati in pannelli leggeri fissati su una struttura e con intonaco applicato in opera con o senza isolamento termico		
<b>090020-00-0404</b>	Kit per rivestimenti esterni di facciate in pietra agglomerata		
<b>090034-00-0404</b>	Kit composto da una sottostruttura e fissaggi per il rivestimento di facciate ventilate e di elementi di facciate		
<b>090035-00-0404</b>	Elemento in vetro isolante con sigillante strutturale e fissaggio puntuale		
<b>090058-00-0404</b>	Kit per rivestimento esterno di facciate ventilate costituito da un pannello metallico a nido d'ape con relativi fissaggi		
<b>120001-01-0106</b>	Pellicola microprismatica retroriflettente	120001-00-0106	
<b>120003-00-0106</b>	Pali della luce in acciaio		
<b>120011-00-0107</b>	Giunti di dilatazione flessibili per ponti stradali con riempimento flessibile a base di polimero sintetico utilizzato come legante		
<b>130002-00-0304</b>	Elementi di legno massiccio — Elemento strutturale per edifici costituito da pannelli di legno collegati da tasselli		
<b>130005-00-0304</b>	Lastra di legno massiccio per elemento strutturale negli edifici		

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>130010-00-0304</b>	Legno lamellare incollato di latifoglie — LVL (micro-lamellare) in faggio per applicazioni strutturali		
<b>130011-00-0304</b>	Elemento prefabbricato strutturale prefabbricato composto da pezzi di legno a sezione quadrata con giunti meccanici per uso strutturale negli edifici		
<b>130012-00-0304</b>	Legno strutturale classificato secondo la resistenza — Legno squadrato con smussi — Castagno		
<b>130013-00-0304</b>	Elemento di soletta in legno massiccio da utilizzare come elemento strutturale negli edifici, costituito da tavole di legno unite da giunzioni a coda di rondine		
<b>130019-00-0603</b>	Dispositivi di fissaggio con perno cilindrico con rivestimento in resina		
<b>130022-00-0304</b>	Trave di legno massiccio o laminato e pareti di legno		
<b>130033-00-0603</b>	Chiodi e viti per pannelli di fissaggio nelle strutture in legno		
<b>130087-00-0204</b>	Sistema di costruzione modulare		
<b>130090-00-0303</b>	Sistema composito in legno e calcestruzzo con dispositivi di fissaggio con perno		
<b>130118-00-0603</b>	Viti per costruzioni in legno		
<b>130166-00-0304</b>	Legno classificato in base alla resistenza — Legno massiccio trattato con vapore di sezione trasversale rettangolare con o senza giunti a pettine — Legno di conifera		
<b>130167-00-0304</b>	Legno strutturale classificato secondo la resistenza — Legno squadrato con smussi — Legno di conifera		
<b>130197-00-0304</b>	Legno lamellare incollato realizzato con legno grezzo trattato a vapore con sezione trasversale rettangolare — Legno di conifera		
<b>150001-00-0301</b>	Cemento a base di solfoalluminato di calcio		
<b>150002-00-0301</b>	Cemento refrattario a base di alluminato di calcio		
<b>150003-00-0301</b>	Cemento ad elevata resistenza		
<b>150004-00-0301</b>	Cemento a rapido indurimento, resistente ai solfati, a base di solfoalluminato di calcio		
<b>150007-00-0301</b>	Cemento Portland pozzolanico per uso in climi tropicali		
<b>150008-00-0301</b>	Cemento a presa rapida		
<b>150009-00-0301</b>	Cemento d'altoforno CEM III/A con valutazione della resistenza ai solfati (SR), con opzionale basso contenuto effettivo di alkali (LA) e/o con basso calore di idratazione (LH)		
<b>160004-00-0301</b>	Kit di post-tensionamento per la precompressione di strutture	ETAG 013	
<b>160027-00-0301</b>	Prodotti di riempimento speciali per kit di post-tensionamento	ETAG 013	

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>180008-00-0704</b>	Piano di scarico — intercambiabile con otturatore meccanico		
<b>180018-00-0704</b>	Raccordi flessibili per canalizzazioni di drenaggio a gravità o a pressione		
<b>190002-00-0502</b>	Sistema di pavimentazione flottante a secco costituito da unità prefabbricate accoppiate, costituite da piastrelle in ceramica e materassini di gomma		
<b>190005-00-0402</b>	Kit di rivestimento di terrazzi		
<b>200001-00-0602</b>	Funi prefabbricate di acciaio o acciaio inox con connettori alle estremità		
<b>200002-00-0602</b>	Sistema di tiranti		
<b>200005-00-0103</b>	Pali in acciaio strutturale con sezioni cave e raccordi rigidi		
<b>200012-00-0401</b>	Kit di distanziali per coperture di tetti e rivestimenti di facciate in metallo		
<b>200014-00-0103</b>	Giunti per pali e ancoraggi in roccia per pali in calcestruzzo		
<b>200017-00-0302</b>	Prodotti laminati a caldo e componenti strutturali in acciaio di grado Q235B, Q235D, Q345B e Q345D		
<b>200019-00-0102</b>	Gabbioni e materassi in rete metallica a doppia torsione		
<b>200020-00-0102</b>	Gabbie e materassi in rete saldata		
<b>200022-00-0302</b>	Prodotti lunghi in acciaio saldabile a grano fine di gradi speciali termomeccanicamente laminati		
<b>200026-00-0102</b>	Sistemi di rete metallica in acciaio per riempimento rinforzato		
<b>200032-00-0602</b>	Sistemi di tiranti prefabbricati con terminali speciali		
<b>200033-00-0602</b>	Connettore a forbice inchiodato		
<b>200035-00-0302</b>	Sistemi per tetti e pareti con fissaggi nascosti		
<b>200036-00-0103</b>	Kit per micropali — Kit con barre cave per micropali autopercoranti — Barre cave di tubi di acciaio inossidabile senza giunture		
<b>200039-00-0102</b>	Gabbioni e materassi in rete metallica a doppia torsione con rivestimento in zinco		
<b>200043-01-0103</b>	Pali in ghisa duttile	200043-00-0103	
<b>200050-00-0102</b>	Gabbioni, materassini e gabbioni a sacco in rete metallica a doppia torsione esagonale con rivestimento in zinco e/o in zinco e materiale organico		
<b>200086-00-0602</b>	Prodotti di assemblaggio con anelli metallici		
<b>210004-00-0805</b>	Elemento modulare per servizi di costruzioni		

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>210024-00-0504</b>	Pannello legato con cemento		
<b>220006-00-0402</b>	Lastre di copertura in ardesia composte da miscela riciclata di calcare, stucchi e polipropilene		
<b>220007-00-0402</b>	Lamiera e nastro in lega di rame pienamente supportati per rivestimenti di coperture, facciate ed interni		
<b>220008-00-0402</b>	Profili di gronda per terrazze e balconi		
<b>220010-00-0402</b>	Fogli piatti di plastica per rivestimenti di facciata e coperture discontinue totalmente supportate		
<b>220013-01-0401</b>	Vetrata doppia di lucernario autoportante	220013-00-0401	
<b>220018-00-0401</b>	Unità di ventilazione decentralizzata ad alta efficienza energetica con flusso alternato e recupero del calore		
<b>220021-00-0402</b>	Dispositivi tubolari per illuminazione naturale (TDD)		
<b>220022-00-0401</b>	Fermaneve in policarbonato per tetti		
<b>220025-00-0401</b>	Vetrature strutturali a sbalzo orizzontale (pensiline in vetro strutturale/ coperture)		
<b>220069-00-0402</b>	Fogli in plastica piatti e profilati (con un motivo) in materiale riciclato per tetti discontinui totalmente sostenuti		
<b>230004-00-0106</b>	Pannelli Di Rete Metallica Ad Anello		
<b>230005-00-0106</b>	Pannelli Di Rete Metallica In Fune		
<b>230008-00-0106</b>	Rete in filo doppio intrecciato rinforzato o non rinforzato con funi		
<b>230011-00-0106</b>	Prodotti per segnaletica stradale orizzontale		
<b>230012-00-0105</b>	Additivi per la produzione di asfalto — granuli bituminosi ottenuti dal riciclaggio di coperture bituminose per tetti		
<b>230025-00-0106</b>	Sistemi di rivestimento flessibili per la stabilizzazione di pendenze e con funzione di barriera paramassi		
<b>260001-00-0303</b>	Profili strutturali composti da polimeri rinforzati in fibra (Compositi in fibra di vetro/FRP)		
<b>260002-00-0301</b>	Fibre di vetro resistenti agli alcali contenenti biossido di zirconio per impiego in calcestruzzo		
<b>260006-00-0301</b>	Additivo polimerico per calcestruzzo		
<b>260007-00-0301</b>	Additivo del tipo 1 per calcestruzzo, malta e massetto — Soluzione acquosa		
<b>280001-00-0704</b>	Unità di canalizzazione preassemblata per il drenaggio o le infiltrazioni		
<b>290001-00-0701</b>	Kit per il trasporto di acqua calda e fredda all'interno di edifici		

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>320002-02-0605</b>	Lamiera metallica rivestita anti-infiltrazione per giunti di costruzione e giunti a fessurazione programmata destinati all'impiego in calcestruzzo impermeabile	320002-00-0605 320002-01-0605	
<b>320008-00-0605</b>	Nastro di giunzione ad espansione a base di bentonite per la sigillatura di giunti di costruzione in calcestruzzo resistente all'acqua		
<b>330001-00-0602</b>	Sistema di bulloni strutturali ad espansione per fissaggio cieco		
<b>330008-02-0601</b>	Profili di ancoraggio	330008-00-0601 330008-01-0601	
<b>330011-00-0601</b>	Viti regolabili per calcestruzzo		
<b>330012-00-0601</b>	Tassello di ancoraggio gettato in opera con bussola interna filettata		
<b>330014-00-0601</b>	Fissaggi meccanici ad espansione per calcestruzzo aerato autoclavato		
<b>330046-01-0602</b>	Viti di fissaggio per componenti in metallo e lamiera	330046-00-0602	
<b>330047-01-0602</b>	Viti per il fissaggio di pannelli sandwich	330047-00-0602	
<b>330075-00-0601</b>	Dispositivo di sollevamento per ascensori		
<b>330076-00-0604</b>	Ancoraggi metallici a iniezione per l'utilizzo in muratura	<b>ETAG 29</b>	
<b>330079-00-0602</b>	Insieme di fissaggio a solaio per utilizzo in lamiera striata e griglia aperta		
<b>330080-00-0602</b>	Gruppo morsetto (HSR) ad elevata resistenza allo scivolamento		
<b>330083-01-0601</b>	Fissaggio a carica propulsiva per uso multiplo nel calcestruzzo per applicazioni non strutturali	330083-00-0601	
<b>330084-00-0601</b>	Piastra di acciaio con ancoraggi gettati in opera		
<b>330153-00-0602</b>	Ancorante chimico per il fissaggio di componenti e lamiera di acciaio di spessore sottile		
<b>330155-00-0602</b>	Unità di serraggio autoregolabile		
<b>330196-01-0604</b>	Ancoraggi in plastica realizzati con materiale vergine o non vergine per il fissaggio di sistemi compositi per isolamento termico esterno con intonaco	330196-00-0604 ETAG 014	
<b>330232-00-0601</b>	Dispositivi di fissaggio meccanico per l'impiego in calcestruzzo	ETAG 001-1 ETAG 001-2 ETAG 001-3 ETAG 001-4	
<b>330389-00-0601</b>	Connettore puntiforme in polimero rinforzato con fibra di vetro per pareti sandwich		
<b>330499-00-0601</b>	Dispositivi di fissaggio incollati per l'impiego in calcestruzzo	ETAG 001-5	

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>330667-00-0602</b>	Guida di montaggio laminata a caldo		
<b>330924-00-0601</b>	Bulloni di ancoraggio fusi in acciaio di rinforzo con nervature		
<b>330965-00-0601</b>	Fissaggio a carica propulsiva per il fissaggio di ETICS su calcestruzzo		
<b>340002-00-0204</b>	Pannelli per uso strutturale per edifici interi con reti di acciaio e isolante termico incorporato all'interno		
<b>340006-00-0506</b>	Kit di scale prefabbricate	ETAG 008	
<b>340020-00-0106</b>	Kit flessibili di ritenzione per il contenimento di colate detritiche e smottamenti superficiali / colate di detrito non incanalate		
<b>340025-00-0403</b>	Kit di sottostrutture per edifici riscaldati		
<b>340037-00-0204</b>	Elementi di copertura portanti leggeri in acciaio/legno		
<b>350003-00-1109</b>	Kit di condotte di servizio resistenti al fuoco costituite da raccordi prefabbricati (in lamiera d'acciaio prerivestito meccanicamente) e relativi accessori		
<b>350005-00-1104</b>	Prodotti intumescenti per impedire la propagazione del fuoco e per lo spegnimento degli incendi		
<b>350022-01-1107</b>	Kit per il meccanismo di chiusura di sistemi trasportatori	350022-00-1107	
<b>350134-00-1104</b>	Sifone ignifugo con guarnizione intumescente (integrato da canale di scolo in acciaio inossidabile che penetra nel pavimento)		
<b>350140-00-1106</b>	Intonaci e kit di intonaco destinati ad applicazioni resistenti al fuoco	ETAG 018-1 ETAG 018-3	
<b>350141-00-1106</b>	Sigillanti per giunti lineari e intercapedini	ETAG 026-1 ETAG 026-3	
<b>350142-00-1106</b>	Prodotti e kit in lastre, pannelli e materassini per la protezione dal fuoco	ETAG 018-1 ETAG 018-4	
<b>350402-00-1106</b>	Verniciature reattive per la protezione dal fuoco di elementi in acciaio	ETAG 018-1 ETAG 018-2	
<b>350454-00-1104</b>	Sistemi di sigillatura per gli alloggiamenti di cavi	ETAG 026-1 ETAG 026-2	
<b>360001-00-0803</b>	Sistema di ventilazione realizzato con lana di roccia coperta da una pellicola esterna ed interna		
<b>360005-00-0604</b>	Vaschetta di raccolta per intercapedine		

## NOTA:

I documenti per la valutazione europea (EAD) sono adottati dall'Organizzazione europea per la valutazione tecnica (EOTA) in inglese. La Commissione europea non è responsabile della correttezza dei titoli forniti da EOTA per la pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

La pubblicazione dei riferimenti dei documenti per la valutazione europea nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* non implica che i documenti per la valutazione europea sono disponibili in tutte le lingue ufficiali dell'Unione europea.

L'Organizzazione europea per la valutazione tecnica (<http://www.eota.eu>) mette a disposizione per via elettronica il documento per la valutazione europea conformemente alle disposizioni di cui all'allegato II, punto 8, del regolamento (UE) n. 305/2011.

Il presente elenco sostituisce tutti i precedenti elenchi pubblicati nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*. La Commissione europea assicura l'aggiornamento del presente elenco.