

- (\*) Le classi di cui alla presente tabella sono attribuite in conformità a quanto specificato nella norma EN 13501-1
- (1) Per i prodotti omogenei e componenti sostanziali di prodotti non omogenei.
- (2) Per qualsiasi componente esterno non sostanziale di prodotti non omogenei.
- (2a) Alternativamente, qualsiasi componente esterno non sostanziale avente un PCS  $\delta$  2,0 MJ.m<sup>-2</sup>, purchè il prodotto soddisfi i seguenti criteri di EN 13823 (SBI): FIGRA  $\delta$  20 W.s<sup>-1</sup>; e LFS margine del campione; e THR<sub>600s</sub>  $\delta$  4,0 MJ; e s1; e d0.
- (3) Per qualsiasi componente interno non sostanziale di prodotti non omogenei.
- (4) Per il prodotto nel suo insieme.
- (5) s1 = SMOGRA  $\delta$  30m<sup>2</sup>.s<sup>-2</sup> e TSP<sub>600s</sub>  $\delta$  50m<sup>2</sup>; s2 = SMOGRA  $\delta$  180m<sup>2</sup>.s<sup>-2</sup> e TSP<sub>600s</sub>  $\delta$  200m<sup>2</sup>; s3 = non s1 o s2.
- (6) d0 = assenza di gocce/particelle ardenti in EN 13823 (SBI) entro 600s; d1 = assenza di gocce/particelle ardenti di durata superiore a 10s in EN 13823 (SBI) entro 600s; d2 = non d0 o d1; la combustione della carta in EN ISO 11925-2 dà luogo a una classificazione in d2.
- (7) Superamento della prova = assenza di combustione della carta (non classificato). Mancato superamento della prova = combustione della carta (classificato in d2).
- (8) Quando le fiamme investono la superficie e, se adeguato alle condizioni finali di applicazione del prodotto, la parte laterale (di un oggetto).