

**PRODUTTORE**

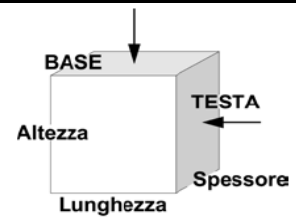
**Ragione sociale:** Wienerberger S.p.A. Unipersonale  
**Sede legale:** Via Ringhiera, 1 - 40027 Mordano (fraz. Bubano) (BO)

**PRODOTTO**

**Nome commerciale:** Blocchi leggeri 14x25x25  
**Descrizione<sup>(1)</sup>:** Elemento LD 14x25x25 FO NPD%  
**Codice:** 18311425  
**Famiglia:** Forati e blocchi a fori  
**Stabilimento di produzione:** Terni (TR) - 05100 - Vocabolo Macchiagrossa 1/a


**RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE**

**Attestazione di conformità:** Sistema 2+  
**Organismo notificato:** TÜV Italia S.r.L. (codice 0948)  
**Certificato n.:** 0948-CPD-0009  
**Categoria:** I



Direzione di prova	Resistenza alla compressione media riferita alle produzioni dell'anno precedente	Resistenza alla compressione caratteristica dichiarata (NTC 2018)
⊥ base	2,2 N/mm <sup>q</sup>	2 N/mm <sup>q</sup>
⊥ testa	9,35 N/mm <sup>q</sup>	8,5 N/mm <sup>q</sup>

L'effettivo raggiungimento dei valori di resistenza media a compressione riportati nella precedente tabella è verificato tramite il sistema di controllo della produzione in fabbrica (FPC) messo a punta dal Produttore e certificato da un Ente notificato esterno. I controlli sono effettuati per ogni singolo lotto di produzione di ciascun prodotto, anche tramite prove di resistenza a compressione eseguite nel laboratorio interno.

I valori di resistenza media a compressione riportati sulla Dichiarazione di Prestazione (DOP) di ogni specifico lotto prodotto sono dichiarati con un livello di confidenza del 95%, così come richiesto dalla norma UNI EN 771-1 per i prodotti in Categoria I, e sono gli unici valori che il Produttore garantisce.

In fede  
 Wienerberger S.p.A. Unipersonale

(1) "LD"="Low Density" elementi a bassa densità secondo la UNI EN 771-1:2005; "FV"="Fori Verticali" elemento a foratura verticale con percentuale definita; "FO"="Fori Orizzontali" elemento a foratura orizzontale