I MAESTRI DEL FERRO BATTUTO CANCELLI



Cancello modello medioevale. Dimensioni larghezza m. 3,40, altezza laterale m. 2,35, altezza centrale m.2,10, lavorato con ferro quadro pieno, forgiato a mano. Struttura: intera struttura portante; laterale in ferro quadro 35x35 mm. Interno realizzato con piatto 30x8 mm. Parte superiore con imprigiona tura con piatto pieno 35x12 mm. Segni particolari: il cancello non presenta saldature, ma è inchiodato ed incastrato rigorosamente a mano, come si faceva un secolo fa. Grigli: formata da riquadri cm. 10x10. Lance apicali: modellate interamente a forgiatura a mano e martellate. Maniglia centrale: forgiata in ferro pieno, creata da Giuseppe Blefari che gli ha dato il nomignolo di Magagna.

Foto: Lonetti – Torre Melissa (KR)





Il lavoro sopra indicato è inserito alla pagg. 118 – 119 del libro: I MESTRI ITALIANI DEL FERRO BATTUTO, a cura di GIUSEPPE CISCATO, Editrice Alinea,2007.