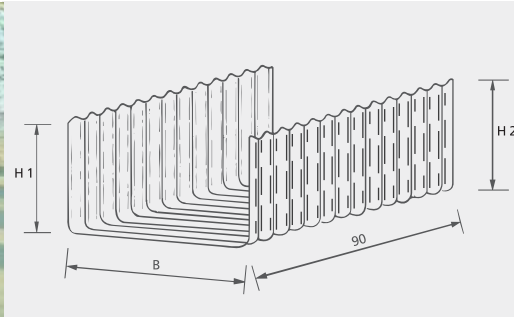


Il tipo **FSL-U-FORM** è disponibile anche in versione a sagoma ondulata in lamiera stirata forata per fondamenta a nastro.



MSL - Sistema di casseforme per casseforme a travi



Il sistema di casseforme a travi **MSL** è chiuso verso il basso. E' composto da singoli elementi a sagoma ondulata, che sono fabbricati in stabilimento in lunghezze di 90 cm. ca. piegati ad U. In fase di installazione, vengono sovrapposte due parti ondulate. Le versioni ad angolo sono fabbricate facilmente mediante incisione a livello murario. Il montaggio dei pezzi stampati avviene con l'ausilio di legnami squadrati mediante inchiodatura sui giunti. Inchiodando i lunghi legnami squadrati nella zona superiore si ottiene lo scorrimento rettilineo della fondamenta (foto 2, 3, 4 e 6).

Sono disponibili in modo vantaggioso distanziali superiori con supporto per i legnami squadrati (foto 5, 7, 8) . Nel campo della fondamenta su pali (foto 5a) è possibile fabbricare senza problemi le aperture necessarie per realizzare l'acciaio di costruzione. Gli elementi della cassaforma a sagoma ondulata con uno spessore di 0,5 mm. sono di forma molto stabile e presentano nel contempo un peso ridotto. Gli elementi sono sistemati insieme riducendo il volume da trasportare e vengono forniti su un pallet (foto 1). L'assorbimento della pressione del calcestruzzo fresco viene incrementato dall'esterno riempiendo di terra o puntellando in modo tradizionale. Gli elementi sono forniti nella lunghezza e nell'altezza H1 + H2 da voi richiesta.

Le foto 7 e 8 illustrano il corpo per aperture di lamiera di acciaio a sagoma ondulata. La cassaforma viene già sottoposta in stabilimento al processo di piegatura ad U ed è dotata di volta in volta di due perforazioni. La cassaforma è sottoposta al processo di piegatura sulle perforazioni e viene fissata alla cassaforma a travi o a nastro (foto 8, 8a) . Il sistema **FS-U** è la versione più economica tra i vari sistemi **MSL**.