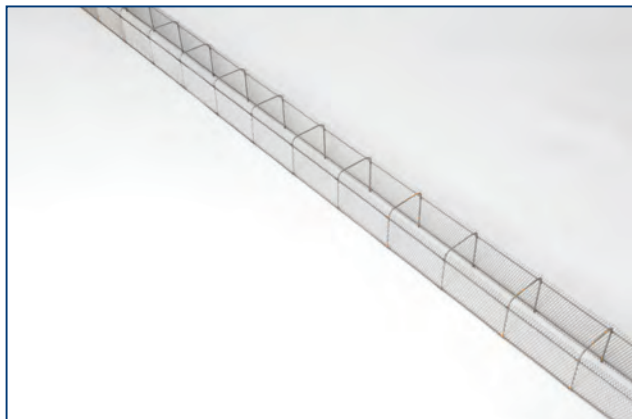


MATERIALE AUSILIARIO: Elemento di ripresa per la costruzione dei naselli ZEMENTOL SKA



Caratteristiche del prodotto:

- L'elemento di ripresa per la costruzione dei naselli viene utilizzato per la veloce e conveniente costruzione del dente in calcestruzzo nella zona del giunto platea/muro.
- La cassetta ed il disarmo manuale con le tavole in legno non viene più eseguita.
- Nel caso del SKA si tratta di un cestino stabile formato da lamiera fermagetto stirate, unite ai lati da staffe singole saldate, a forma di "U".
- L'elemento ZEMENTOL SKA viene utilizzata come cassero a perdere. Non influisce sul carico statico.

Materiali e componenti:

- Lamiera stirata e staffe in acciaio a forma di "U".

Dimensioni:

| tipo prodotto | altezza (in mm) | larghezza (in mm) | lunghezza (in mm) |
|---------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| ZEMENTOL SKA | 2.400 | 110 | 120 |

Unità di fornitura:

- Pezzi singoli.

Montaggio:

- L'elemento ZEMENTOL SKA viene collocato a metà dell'armatura di ripresa per le pareti. L'elemento di ripresa viene appoggiato e legato all'armatura superiore dell'elemento strutturale sottostante.
- Nella fase di getto della struttura sottostante viene riempito il cestino e battuto manualmente al fine di addensare il calcestruzzo.
- L'elemento ZEMENTOL SKA rimane nell'opera edile come cassero a perdere.