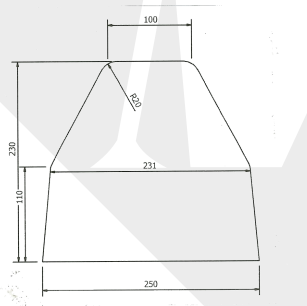
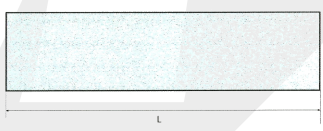
CORDOLO VIBRATO PISTACICLABILE

SCHEDA TECNICA

Prodotto in serie con calcestruzzo vibrato con classe di resistenza minima a compressione C32/40 (ex Rck 40 N/mm²) composto da: inerti di cava accuratamente selezionati, cemento ad elevata resistenza nelle classi CEM II/A-LL 42,5 R conformi UNI EN 197-1, essi costituiscono un impasto di tipo "asciutto" con bassa lavorabilità (Slump flow S1/S2) e con I 'aggiunta di additivi specifici è in grado di garantire rapporti acqua/cemento inferiori allo 0,5 in conformità alla norma UNI EN 1340.





| CODICE ARTICOLO | DESCRIZIONE | DIMENSIONI CM | | | | PESO |
|--------------------|-------------------------------|---------------|----|----|-----|------|
| | | А | В | Н | L | KG |
| 284 | CORDOLO VIBRATO | 10 | 25 | 23 | 100 | 110 |
| 285 | CORDOLO VIBRATO VOLTATESTA | 10 | 25 | 23 | 30 | 32 |