


MODELLO "TEVERE"

| | AxBxCxD | PESO/m² | PEZZI/m² | m²/BANCALE |
|-----------------|---|---|----------------------------|------------------------------|
| | (cm) | (kg/m ²) | (n/m ²) | (m ² /bancale) |
| | 13x19.5-13-6.5x6 | 129 | 21+21+21 | 10.4 |
| UTILIZZO |  | Traffico medio: pavimentazioni destinate a parcheggio o transito lento di autovetture o mezzi leggeri, strade e piazze di centri urbani, banchine ferroviarie, centri commerciali | | |
| FINITURA | MONOIMPASTO-STRATO ANTIUSURA-ANTICATO | | | |

SCHEMA DI POSA



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

| | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------------|
| TOLLERANZE DIMENSIONALI | UNI EN 1338 | ± 2 mm |
| RESISTENZA ALLA ROTTURA | UNI EN 1338 | ≥ 3.6 N/mm ² |
| ASSORBIMENTO ALL'ACQUA | UNI EN 1338 | ≤ 6% in peso |
| DENSITÀ | UNI 9065 | ≥ 2.2 kg/dm ³ |
| RESISTENZA ALL'USURA | UNI EN 1338 App. G | Classe I (19.1 mm) |

CARATTERISTICHE TECNICHE PER MODELLI CON STRATO AL QUARZO

| | | |
|----------------------------|--------------------|--------------------|
| DIMENSIONI GRANI DI QUARZO | UNI EN 1338 | ≤ 2.5 mm |
| SPESSORE STRATO DI QUARZO | UNI EN 1338 | ≥ 5 mm |
| RESISTENZA ALL'USURA | UNI EN 1338 App. G | Classe I (17.3 mm) |

COLORI

Grigio, rosso, avana, testa di moro, antracite, tweed (rosso+nero, rosso+nero+giallo, avana+nero)

NOTE tweed solo per masselli con strato anti usura al quarzo