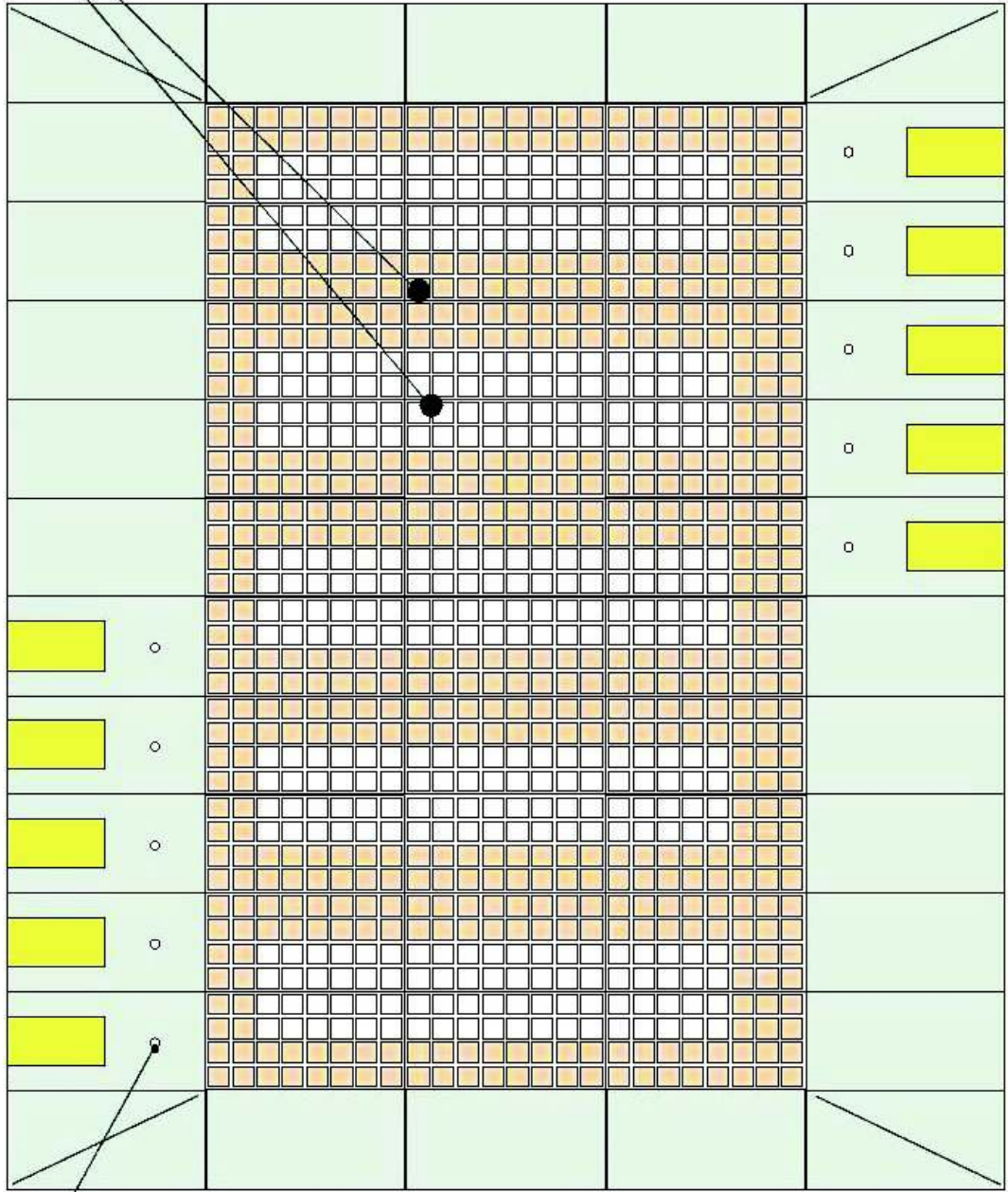


blocchetti cls.

rampe pedonali

rampe veicolari

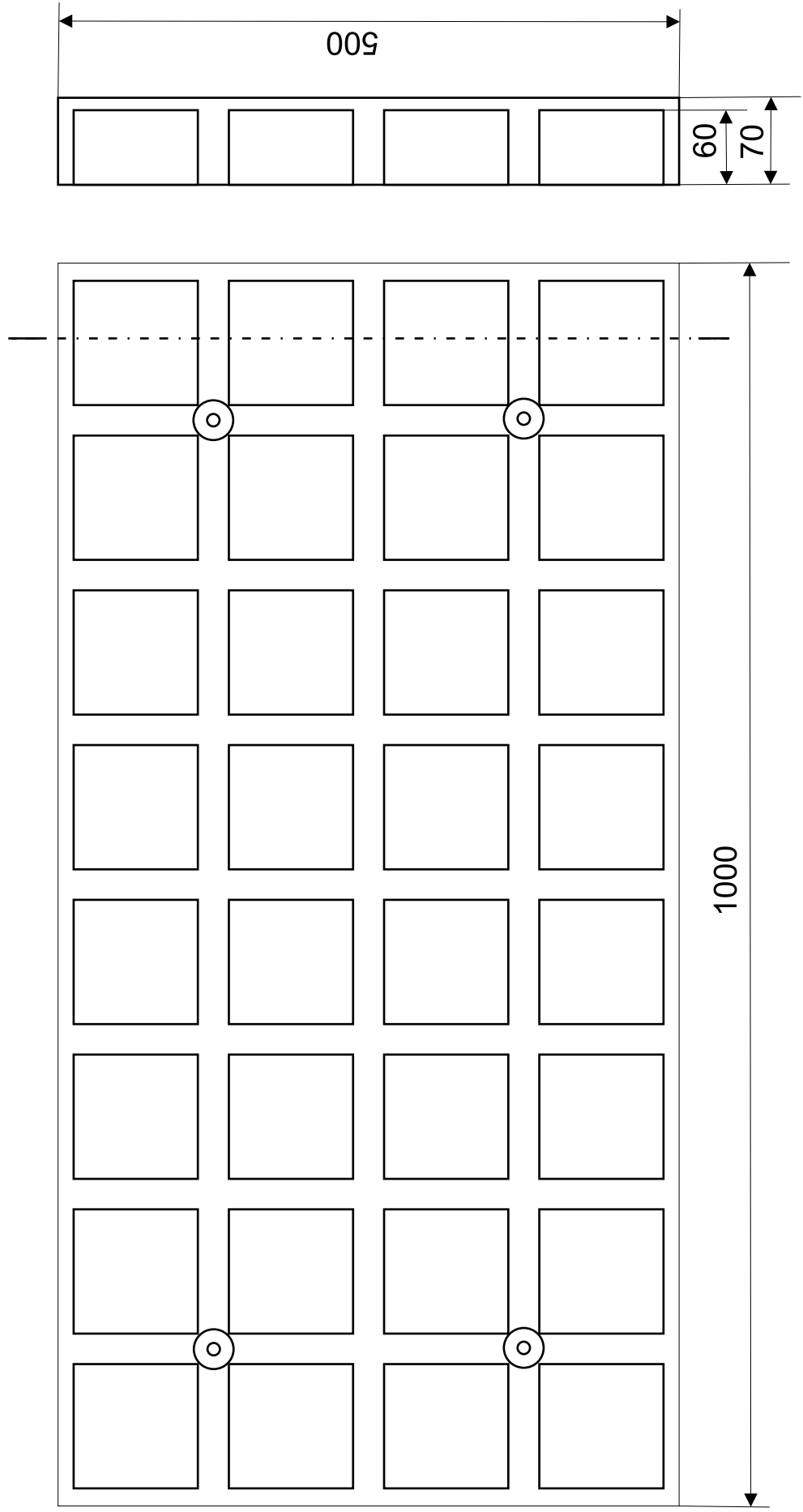
rampe veicolari

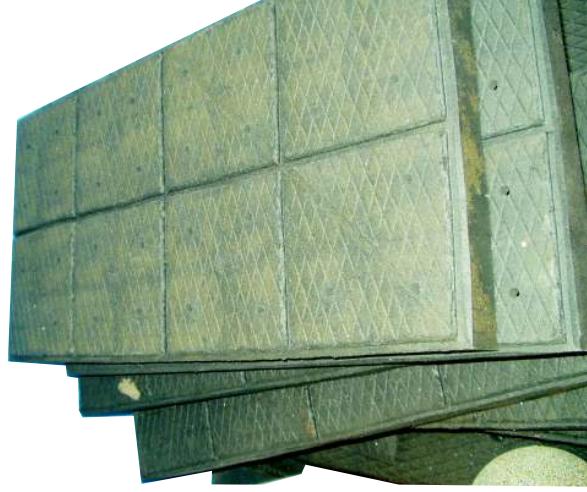


rampe pedonali

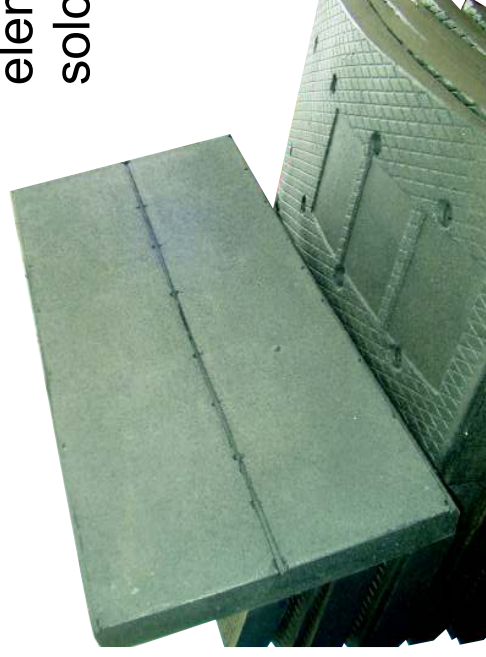
marker cristallo

ELEMENTO KUBIK, DIMENSIONI 1000 X 500 X 70h, n° 4 CAVE PER IL FISSAGGIO CON TASSELLI, 32 ALVEOLI PER L'INSERIMENTO DI CUBETTI IN CLS.

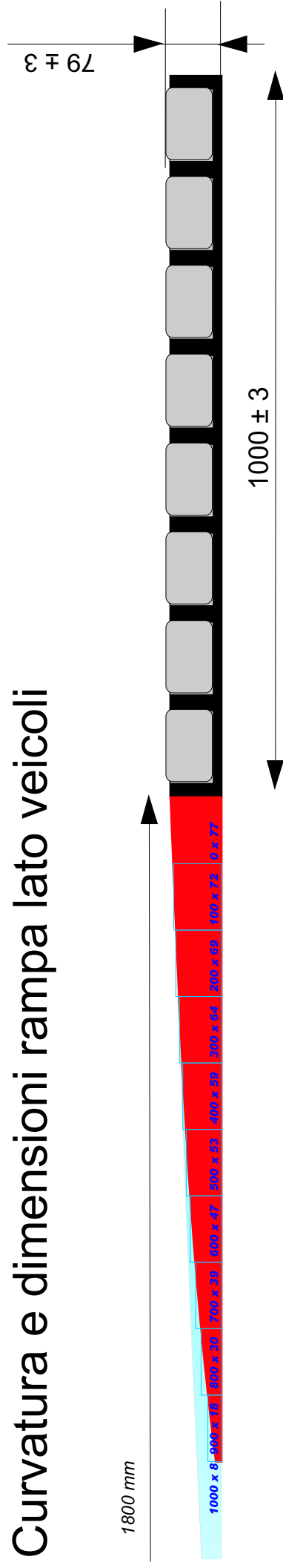




elementi componibili, lato asfalto,
solcature per il deflusso delle acque

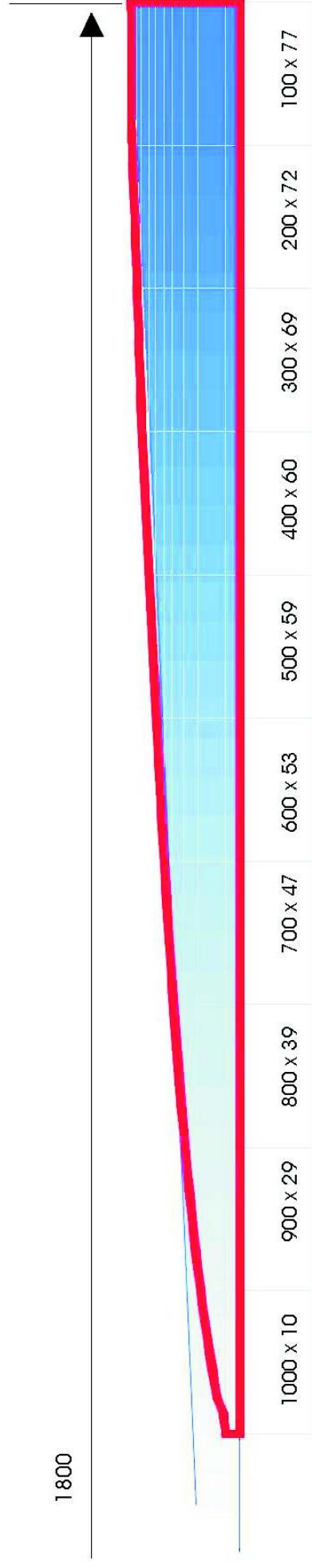


Curvatura e dimensioni rampa lato veicoli



- rampa Seminole County Table 75 x 1800 mm
- rampa in gomma 77 x 1000 mm

Curvatura e dimensioni rampa lato traffico attraversamenti rialzati

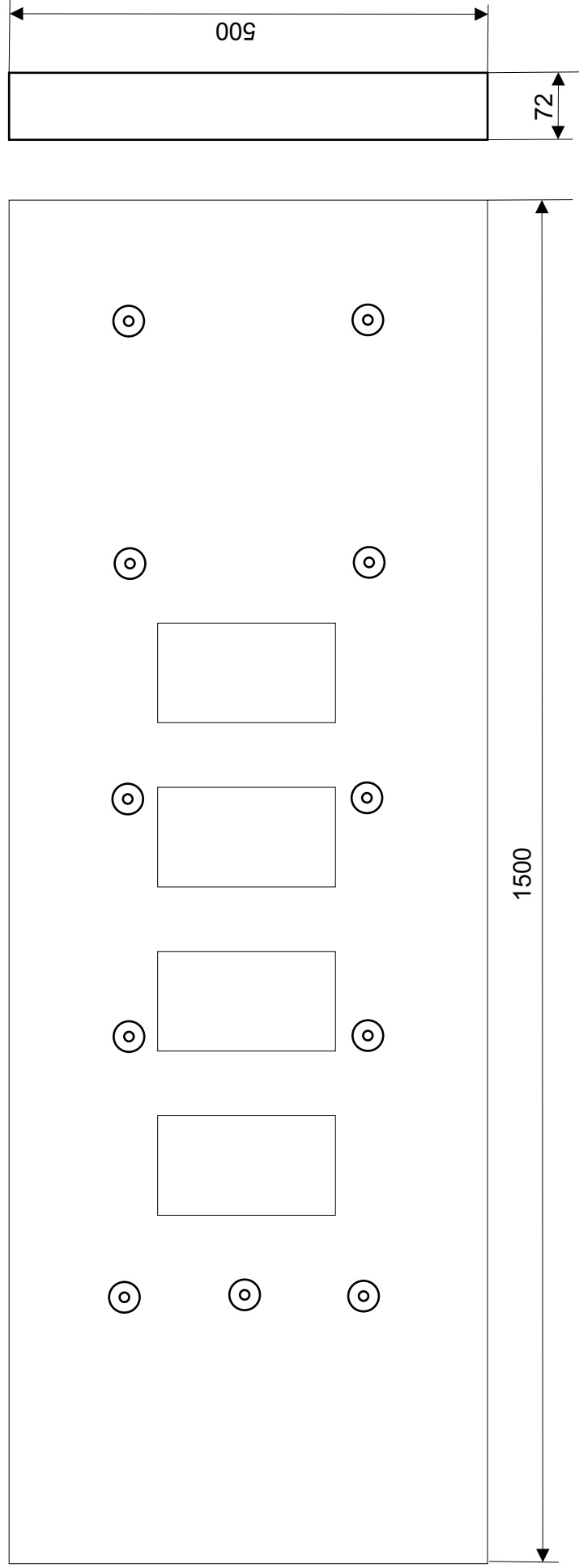


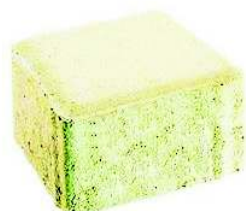
 rampa Seminole County Table 75 x 1800 mm

 ns. rampa in gomma 77 x 1000 mm

inclinazione rampa 7%

ELEMENTO RAMPA KUBIK, DIMENSIONI 1500 X 500 X 72h, n° 11 CAVE PER
IL FISSAGGIO CON TASSELLI INCLINAZIONE 5%





Cassia

doppio strato al quarzo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Destinazione d'uso	Pedonale	Traffico medio	Traffico pesante
Normativa di riferimento		UNI EN 1338	
Codice		CSS6	
Spessore nominale (mm)		60	
Dimensioni nominali (mm)		98 x 98	
Dimensioni modulari (cm)		10 x 10	
Massa volumica media (kg/m ³)		> 2200	
Peso (kg/m ²)		130,00	
Pezzi per m ² in opera		100	
Resistenza al gelo e disgelo in presenza di sali disgelanti (kg/m ²)		≤ 1,0	
Resistenza a trazione indiretta per taglio (MPa)		≥ 3,6	
Resistenza caratteristica a flessione (MPa)		-	
Carico di rottura per unità di lunghezza (N/mm)		≥ 250	
Resistenza allo scivolamento/slittamento (USRV)		≥ 65	
Antidrucciolevolezza su pavimentazione asciutta e bagnata (DM 236/89) (μ)		> 0.4	
Resistenza all'abrasione (mm)		≤ 20	
Resistenza agli agenti climatici (assorbimento d'acqua medio)		≤ 6%	
Colore		bianco	
<i>Altri colori si producono solo su commessa per quantità superiori a 500 m²</i>			
Finitura	Doppio strato al quarzo		

VOCE DI CAPITOLATO

Esecuzione di **pavimentazione in masselli di calcestruzzo doppio strato al quarzo**, realizzata con posa a secco su letto di sabbia di masselli in calcestruzzo vibrocompresso per pavimentazioni marcati CE e prodotti in conformità alla norma UNI EN 1338 come da certificato di prodotto rilasciato da ICMQ, modello **CASSIA 10x10**, spessore cm 6, colore **bianco**, (colorati con pigmenti inorganici stabili nel tempo) prodotti da azienda con sistema di qualità certificato secondo UNI EN ISO 9001 da ente terzo accreditato Sincert, realizzati in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza e strato superficiale antiusura in calcestruzzo al quarzo. I masselli dovranno rispettare le seguenti caratteristiche: resistenza allo scivolamento/slittamento USRV ≥65 e antidrucciolevolezza su pavimentazione asciutta e bagnata (DM 236/89) >0.4. I masselli dovranno, inoltre, avere le seguenti caratteristiche minime: resistenza a trazione indiretta per taglio ≥3,6 MPa, resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti ≤1,0 kg/m², resistenza all'abrasione ≤20 mm, assorbimento d'acqua medio ≤ 6% in massa.

La posa dovrà essere effettuata come da indicazioni dei codici di pratica editi da Assobeton e più precisamente a secco su letto di sabbia granita (granulometria 0/6 mm), di spessore variabile tra 3 e 6 cm. Gli eventuali tagli di compensazione verranno realizzati in fase di posa con taglierina a spacco: infine verrà effettuato il costipamento con idonea piastra vibrante munita di tappetino o rulli in gomma. Il riempimento dei giunti verrà effettuato con sabbia fine (granulometria 0/2 mm) pulita ed asciutta.

I dati tecnici evidenziati sono indicativi e possono, senza preavviso, subire variazioni. Documento di proprietà esclusiva della EDILTUBI S.p.A. Ne è vietata la riproduzione.