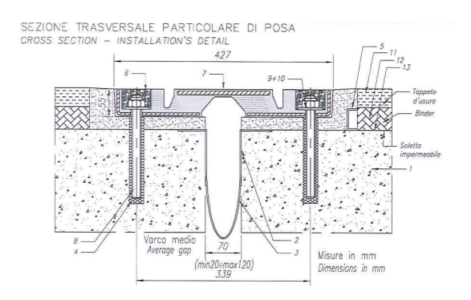
TIPOLOGICO N. 4

Giunto di dilatazione ed impermeabilità costituito da:

- moduli in gomma armata realizzati mediante una piastra ponte centrale ed elementi portanti laterali liberi di muoversi su lamiere in acciaio inox;
- sistema di ancoraggio meccanico realizzato mediante tasselli di acciaio ad espansione o zanche multidirezionali e tirafondi o barre filettate;
- scossalina di raccolta acque in hypalon;
- profilo a "L" in acciaio inox per drenaggio acque di sottopavimentazione;
- massetti di malta MC4 di raccordo fra gli elementi di giunto e la pavimentazione bituminosa.



1	Malta di spessoramento Mixture thickness	Betancino Reoplostico od alto resistenzo
2	Adesivo epossidico Epoxy stick	-
3	Scossalina in gomma	Elastomero
4	Resina per ancoraggi Mixture for anchor fixing	-
5	Sistema di drenaggio	Alluminio Aluminium
6	Sigillante elastico Elastic segiant	EPOSSICATRAME
7	Mattonella Panel	ELASTOWERO/5235JR
8	Zanca d'ancoraggio Ancher	M18x200 cl. 8.8
9	Randella ovale Oval washer	S235-zincata S235-zinc
10	Dado autobloccante	Classe B
11	Tappeto d'usura	
12	Binder	-
13	Soletta impermeabile	-