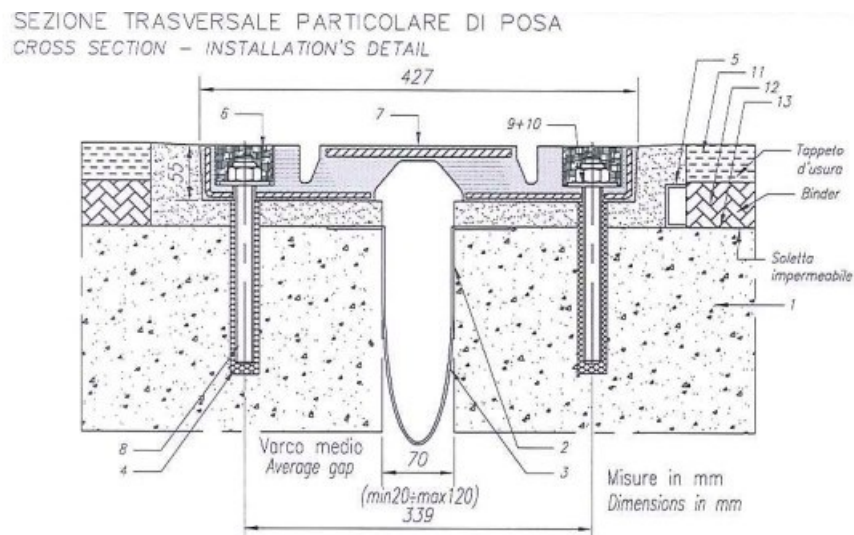


## TIPOLOGICO N. 1

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 Reoplistico ad alta resistenza
2	Adesivo epossidico Epoxy stick	-
3	Scossalina in gomma Finishing	Elastomero
4	Resina per ancoraggi Mixture for anchor fixing	-
5	Sistema di drenaggio Drain system	Alluminio Aluminium
6	Sigillante elastico Elastic sealant	EPOSSICATRAME
7	Mattonecchia Panel	ELASTOMERO/S235JR
8	Zanca d'ancoraggio Anchor	M18x200 cl. 8.8
9	Randella ovale Oval washer	S235-zincato S235-zinc
10	Dado autobloccante Locknut	Classe B
11	Tappeto d'usura Layer	-
12	Binder	-
13	Soletta impermeabile Deck waterproofing	-