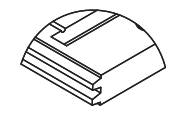
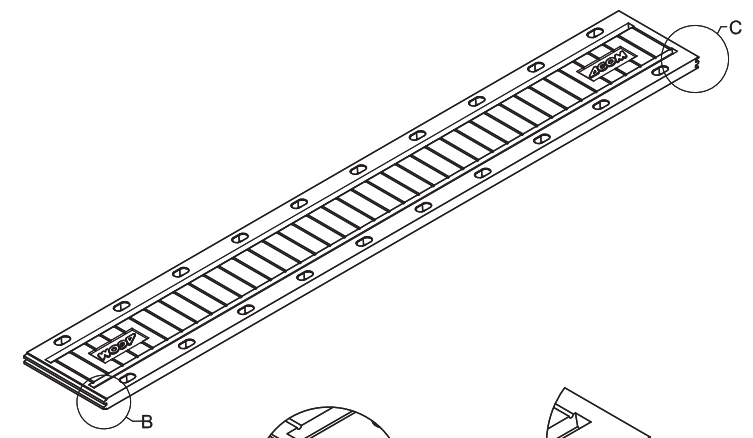
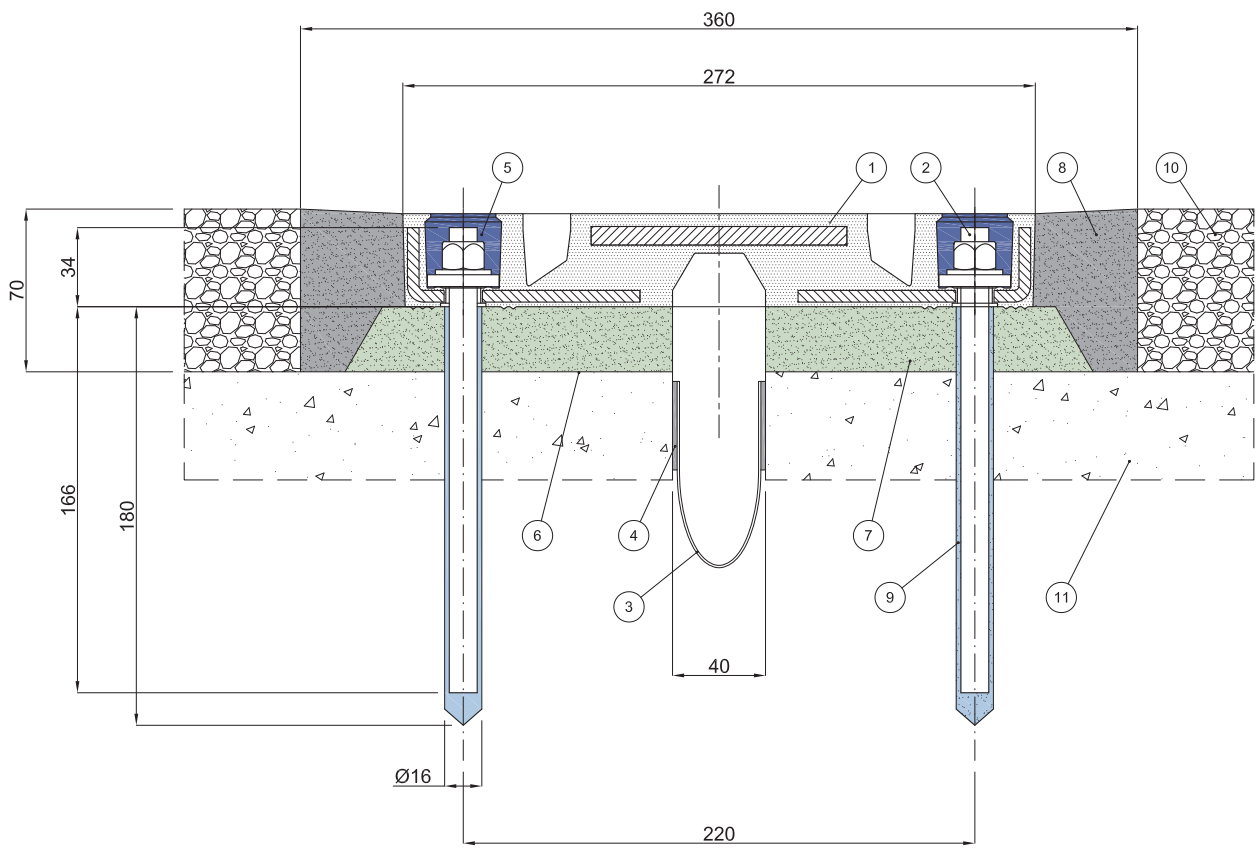
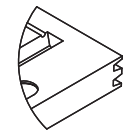


A-A
ASSEMBLY DETAIL



B
DETAIL



C
DETAIL

Tipo	Movimento LONGITUDINALE [mm]	Peso [Kg/pz]
AGFLEXJ 50	±25	50

* A richiesta possono esser prodotti giunti secondo standard differenti e con differenti mescole

12	Calcestruzzo	-	-	-
11	Asfalto	-	-	-
10	Resina Per Inghisaggio Tiranti	-	-	Kimitech EP-AR
9	Tubo Di Drenaggio	-	(su richiesta)	PVC ø16 øe22 mm
8	Striscia Di Transizione	-	(su richiesta)	Wabocrete II
7	Malta Di Livellamento	-	(su richiesta)	Masterflow 524
6	Primer Epossidico Bicomponente	-	(se necessario)	-
5	Resina Per Riempimento Asole	-	-	Tecnoseal 88
4	Resina Per Incollaggio Scossalina	-	-	Kimitech EP-TX
3	Scossalina	-	-	TNT + gomma
2	Barra Filettata + Dado + Rondella	M 12	EN 20898	Cl. 8.8 Acciaio Zincato
1	Giunto Di Dilatazione	-	CNR 10018*	Mescola 60ShA+Acciaio
POS.	DESCRIZIONE	NOTE	STANDARD	MATERIALE

DATA	07/10/2014	OGGETTO	Materiali	REVISIONE	09
GIUNTO AGFLEXJ50 PROCEDURA INSTALLAZIONE "2T"				DISEGNO NON IN SCALA	
				DISEGNATO: DC CCONTROLLATO: MB APPROVATO: RC	
			AGOM INTERNATIONAL S. r. l. Via Mesero, 12 20010 Ossona (MI)		DISEGNO N° 378
COPYRIGHT RESERVED TO AGOM INTERNATIONAL SRL					