



**Note:**  
 - Le posizioni marcate con § nella colonna KIT di tabella, fanno parte del kit giunto  
 - La misura (\*) si riferisce ad installazione con temperatura media del sito.

**Caratteristiche prestazionali:**  
 Dilatazione longitudinale termica fino a ± 48 mm  
 Dilatazione longitudinale sismica SLC fino a ± 210 mm

115	§	Modulo GPE 1020x1000x70	-
31	§	Tappo di protezione	PVC
23	§	Stuccatura	FIPMEC THIXOBOND - T160
22	-	Profilo di drenaggio a L	Alluminio lego 6060 T6
21	§	Massetto laterale	BetonFIP® FLUID REINFORCED
19	§	Dado M20	classe 8 UNI EN ISO 4032
18	§	Rondella per M20	HV200/300 UNI EN ISO 7089
17	§	Resina di ancoraggio	FIPMEC EPOXYBOND - F130
16	§	Barra filettata M20	classe B7 ASTM A193
13	§	Scossalina raccolta acque (tessuto armato e rete)	Poliestere spalmato in PVC
12	§	Stuccatura per incollaggio scossalina	FIPMEC THIXOBOND - T160
11	§	Profilo a L interno	S355JR UNI EN 10025
10	§	Piatto superiore	S355JR UNI EN 10025
9	§	Piatto inferiore	S355JR UNI EN 10025
8	§	Piastra ponte	S355J2 UNI EN 10025
7	§	Gomma vulcanizzata	SBR 60±5 Sh/A
6	-	Getto di livellamento	BetonFIP® FLUID REINFORCED
5	-	Irruvimento superficiale	-
4	-	Manto d'usura	-
3	-	Binder	-
2	-	Impermeabilizzazione soletta	-
1	-	Testata soletta	-

POS.	KIT	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE	
			PESO (kg)	SCALA
		<b>FIPMEC</b>	-	NO
		<i>fipmec.it</i>		

SIGLA PRODOTTO: **GPE 450E**

DISEGNATO	P.F.	14/05/2021
APPROVATO	G.P.C.	14/05/2021

DESCRIZIONE: **GIUNTO DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA CON PIASTRA PONTE IV35 - CAVALCAFERROVIA CASCINA PERGOLA VECCHIA - PK 125+738,979**

DISSEGNO: **G01254**      REV.: **0**

FIP MEC srl si riserva il diritto di modifiche imposte da necessità di standard produttivo. Al dispositivo potrà essere applicato il logo aziendale. Dimensioni in mm se non specificate. Per i materiali ferrosi è indicato il grado di qualità prestazionale minimo: gradi superiori si intendono automaticamente approvati. Documento di proprietà FIP MEC srl. La società tutela i propri diritti da esso derivanti, in sede civile e penale a termini di legge

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Relazione di calcolo GPE 450E	INOR11EE2CLV00A5002

NOTE GENERALI

Area reserved for general notes.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Area reserved for material characteristics.

COMMITTENTE:  **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SORVEGLIANZA:  **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepaw due**  
 Consorzio ENI per l'Alta Velocità 

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**  
**LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA**  
**Lotto funzionale Brescia-Verona**  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
**IV35 - CAVALCAFERROVIA CASCINA PERGOLA VECCHIA - PK 125+738,979**  
**Disegno d'assieme giunto GPE 450E**

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio <b>Cepaw due</b>		-

Rev.	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
	INOR	11	E	E2	AX	IV35A5	001	A

PROGETTAZIONE						IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Redato	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A	Emissione	Trevisan	15/10/21	Marcolin	15/10/21	Liani	15/10/21
B							
C							