

## VOCE DI CAPITOLATO

### Profilo tipo: JFP(G) 90/-- CON GUAINE LATERALI LUNGHE

Giunto di dilatazione impermeabile e carrabile, idoneo ad integrarsi con impermeabilizzazioni realizzate in guaine bituminose o in teli di PVC. Nel primo caso il collegamento continuo tra le guaine laterali lunghe del profilo e le guaine bituminose deve avvenire mediante incollaggio continuo a sandwich con impiego di mastice gommo-bituminoso a caldo, nel secondo caso mediante saldatura con leister o saldatore elettrico con punta in rame.

Il profilo serie JFP(G) 90/--, realizzato in sistema a misura, impermeabilizza il giunto alla quota del pavimento finito.

Il sistema a misura, realizzato sulla scorta del rilievo di cantiere, si può adattare a qualsiasi andamento plano-altimetrico del giunto mediante la realizzazione di pezzi speciali\*\*\* (terminali, intersezioni, transizioni piatto/angolo, ecc.) che ne garantiscono continuità ed impermeabilità per tutto lo sviluppo.

Il profilo sarà costituito dagli angolari di supporto con ali di ancoraggio sagomate e preforate per accogliere i fissaggi speciali ad attrito tipo MMS, nonché dotati di apposite sedi cilindriche ove inserire gli spinotti forniti quali allineatori fra gli angolari corrispondenti di due barre contigue, dagli elementi elastomerici di tenuta composti dall'insero centrale (sostituibile in ogni momento senza intervenire sulla pavimentazione ai lati), dalle guaine laterali lunghe che si collegano al manto impermeabile e dagli angolari superficiali in acciaio inox posti a protezione degli angolari portanti in alluminio e degli innesti degli elementi di tenuta nelle apposite scanalature ricavate negli stessi.

Gli angolari metallici del profilo vanno allettati sulle strutture sottostanti mediante resina epossidica bicomponente tixotropica oppure mediante malta polimerica PCC ed ancorati alle strutture stesse con fissaggio meccanico (viti tipo MMS - n. 6/ml.).

Materiali: angolari di supporto in alluminio estruso; inserto centrale e guaine laterali lunghe in materiale elastico speciale all'usura, agli agenti atmosferici, alla salsedine, al bitume a caldo, agli oli, al benzene e ai carburanti; profili angolari superficiali di protezione in acciaio inox avvitati agli angolari portanti con viti inox M 6x16 dotate di guarnizioni di tenuta in nylon.

Il profilo JFP(G) 90/--, idoneo per larghezza di giunto fino a 50 mm., con movimento totale di 40 mm. ( $\pm 20$  mm.), è adatto a sostenere un intenso traffico pedonale oltre al transito di automezzi che procedono lentamente con peso complessivo fino a 150 kN e di carrelli elevatori con peso complessivo fino a 60 kN. Il profilo va installato conformemente a quanto indicato nelle istruzioni di posa per dare il lavoro finito a regola d'arte.