



*dal 1978*

# SETTORE GIUNTI



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO



IMPRESA  
**CARUCCI**  
COSTRUZIONI  
S.r.l.

## STORIA E PRESENTAZIONE IMPRESA

L'Impresa Carucci Costruzioni nasce a Buccino nel 1978, ideata e curata dal Sig. CARUCCI ANTONIO. Da sempre ha superato con successo le diverse problematiche del "costruire" maturando negli anni un ricco bagaglio di esperienza nelle costruzioni in genere, grazie alla sua professionalità e competenza tecnica. Così facendo ha assunto con il passare degli anni un posto leader nel settore.

Nell'anno 2005 l'azienda in crescita diventa società a responsabilità limitata, amministrata da una nuova figura che entra a far parte dell'azienda assumendo il ruolo di amministratore e direttore tecnico. "Geom. CARUCCI GIUSEPPE". Questo segna di fatto l'ingresso della II° generazione della famiglia "CARUCCI" nell'attività di costruzioni in ambito edile.

Nel corso del tempo questo prezioso "know-how", unito alla continua ricerca dell'innovazione e lo studio del mercato hanno reso l'Impresa Carucci Costruzioni s.r.l., dapprima nella Provincia di Salerno, e poi in tutta Italia, un operatore economico punto di riferimento e simbolo di qualità, eccellenza e professionalità nelle costruzioni e manutenzioni in genere.

Lo scopo perseguito dall'azienda è volto sempre di più ad offrire ai propri CLIENTI un operato che rispecchi al meglio le loro aspettative ed esigenze. Tutto questo è ottenuto tramite il mantenimento costante della competitività rispetto agli altri operatori economici attraverso una politica aziendale fortemente vicina ai valori del miglioramento professionale su tutti i livelli: dall'attenzione alla formazione del personale, al rispetto dell'ambiente, al costante impegno profuso nell'acquisizione e nella diffusione della filosofia imprenditoriale "Svolgere la propria attività all'insegna della responsabilità sociale d'impresa".

Da anni l'impresa ha specializzazione nella realizzazione di: costruzioni edili, civili ed industriali, costruzioni di strade, costruzioni di cavidotti, metanodotti, impianti sportivi, giunti di dilatazione, risanamenti ed impermeabilizzazioni in genere.

Clienti dell'impresa sono Privati, Aziende ed Enti Pubblici i quali necessitano di costruzioni eseguite in modo accurato e dettagliato in ogni loro parte, pretendendo come garanzia la perfetta regola d'arte e la rapidità di esecuzione, da noi offerta grazie a mezzi, macchinari e personale accuratamente scelto e specializzato a nostra disposizione.

*La passione del costruire dal 1978!*





# Organigramma Funzionale/Mansionario





**IMPRESA  
CARUCCI  
COSTRUZIONI  
S.r.l.**

# CERTIFICAZIONI



**IMPRESA CARUCCI COSTRUZIONI SRL**  
Località Purriello, 4 - 84021 BUCCINO (SA)

**Sede oggetto di certificazione:**  
Località Purriello, 4 - 84021 BUCCINO (SA)

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

**ISO 9001:2015**

*Campo di applicazione*

Costruzione e manutenzione di edifici civili.  
Costruzione di strade, acquedotti e fognature.  
Restauro di beni immobili sottoposti a tutela.

Sistema di gestione valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-05

Settore / IAF: **28**

Data della certificazione originale: **17 aprile 2008**

Data di scadenza precedente ciclo di certificazione: **15 aprile 2020**

Data dell'Audit di certificazione / rinnovo: **04 aprile 2020**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **09 aprile 2020**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **15 aprile 2023**

N° Certificato - Revisione: 228993 - 1 del: 09 aprile 2020

*Giovanni Zanvetto*  
Direttore Tecnico

Indirizzo dell'organismo di certificazione:  
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia





**ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI  
(ai sensi del D.P.R. 207/2010)**

Codice Identificativo : 0768370639 ( Autorizzazione n.86 del 13/03/2002 )

Miscelato alla Impresa: **IMPRESA CARUCCI COSTRUZIONI S.R.L.**

C.F.:	04196710653	P. IVA:	04196710653
con sede in:	BUCCINO	CAP:	84021
Prov.:	SA		
Indirizzo:	LOCALITÀ PURRIELLO, 4		
Iscrizione alla CCIAA di:	SA	al n.:	04196710653

Rappresentanti legali		Direttori tecnici	
Nome e Cognome	Codice Fiscale	Nome e Cognome	Codice Fiscale
GIUSEPPE CARUCCI	CUCM980306797W	ANDR. GIOVANNI SACCO	SICCONV20188943J
		GIORG. GIUSEPPE CARUCCI	CUCM980306797W

**Categorie e classifiche di qualificazione:**

Categoria	Classifica	C.F. direttore tecnico cui è intestata la qualificazione
02.1	III	
02.2	III	
02.3	III	
02.4	III	
02.5	III	
02.6	III	
02.7	III	
02.8	III	
02.9	III	
02.10	III	
02.11	III	
02.12	III	
02.13	III	
02.14	III	
02.15	III	
02.16	III	
02.17	III	
02.18	III	
02.19	III	
02.20	III	

L'impresa possiede la certificazione (art. 3 comma 1, lettera rrrrr) del D.P.R. 207/2010 valida fino al 15/04/2023 rilasciata da BUREAU VERITAS.

Attestazione n.:	5963/66/07	Auto prog./ codice SOA	Sostitutiva Patecchione n.:	S411/66/02	(R.N. prog./ codice SOA)
Data rilascio attestazione:	09/09/2020	Data scadenza validità triennale:	08/09/2023	Data scadenza intermedia (com. stab.):	
Data rilascio attestazione in corso:	12/05/2022	Data ultimazione verifica triennale:		Data scadenza validità quinquennale:	08/09/2025

**Firmatari**

Rappresentante Legale:	SELLARO MARCO	Direttore Tecnico:	LAROFINA MICHELE
------------------------	---------------	--------------------	------------------

*Giovanni Zanvetto*



Pagina 1 di 1



**L'AZIENDA/THE COMPANY  
IMPRESA CARUCCI  
COSTRUZIONI S.R.L.**  
Partita Iva 04196710653  
Sede Legale / Operativa  
Loc.à Purriello, 4  
84021 Buccino  
SALERNO  
Italy

**NUMERO CERTIFICATO  
017A-ICC-E**

HA OTTENUTO LA CERTIFICAZIONE DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE SECONDO LA NORMA  
IT IS CERTIFIED OF THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM ACCORDING TO

**EN ISO 14001:2015**

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ  
FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES FIELDS

Costruzione di edifici civili, strade, acquedotti e fognature.  
IAF 28

*Construction of buildings, roads, aqueducts and sewerage  
IAF 28*

Certificazioni validi fino al  
29 Settembre 2024

Supervision 1 validi fino al  
29 Settembre 2023

Supervision 2 validi fino al  
29 Settembre 2023

*Giovanni Zanvetto*  
Direttore Tecnico

SI Cert S.p.A.  
Via Giardini, 12 - 40137 Arezzo - (Italy)





**L'AZIENDA/THE COMPANY  
IMPRESA CARUCCI  
COSTRUZIONI S.R.L.**  
Partita Iva 04196710653  
Sede Legale / Operativa  
Loc.à Purriello, 4  
84021 Buccino  
SALERNO  
Italy

**NUMERO CERTIFICATO  
017A-ICC-H**

HA OTTENUTO LA CERTIFICAZIONE PER IL SISTEMA DI GESTIONE DELLA SICUREZZA E DELLA SALUTE DEL  
HAS OBTAINED THE CERTIFICATION FOR THE SAFETY AND HEALTH MANAGEMENT SYSTEM AT THE WORKPLACE

**ISO 45001:2018**

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ  
FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES FIELDS

Costruzione di edifici civili, strade, acquedotti e fognature.  
IAF 28

*Construction of buildings, roads, aqueducts and sewerage  
IAF 28*

Certificazioni validi fino al  
29 Settembre 2024

Supervision 1 validi fino al  
29 Settembre 2023

Supervision 2 validi fino al  
29 Settembre 2023

*Giovanni Zanvetto*  
Direttore Tecnico

SI Cert S.p.A.  
Via Giardini, 12 - 40137 Arezzo - (Italy)







IMPRESA  
**CARUCCI**  
COSTRUZIONI  
S.r.l.

## CERTIFICAZIONI





IMPRESA  
**CARUCCI**  
COSTRUZIONI  
S.r.l.



# GIUNTI A DILATAZIONE

I giunti di dilatazione devono essere considerati come elementi fondamentali dell'impalcato di un ponte. Essi possono essere disposti o tra due campate adiacenti, oppure tra la campata di estremità ed il terrapieno sovrastante la spalla laterale.

La loro funzione principale è quella di consentire agli elementi tra loro connessi di effettuare traslazioni e rotazioni relative, causate da dilatazioni e contrazioni termiche, dalle caratteristiche del calcestruzzo, oppure da movimenti provocati dalle azioni variabili del traffico. Dunque il loro corretto funzionamento è fondamentale affinché vengano evitati stati tensionali in grado di causare danni indesiderati alla struttura.

Le principali cause di degrado che vanno a comprometterne il corretto funzionamento possono essere o di tipo antropico, come ad esempio sovraccarichi e carichi ciclici, oppure di tipo ambientale e naturale.

Tra queste ultime troviamo abrasioni ed erosioni, cicli di gelo-disgelo ed azione dell'acqua. Infatti, dal momento che il giunto può essere inteso come un'apertura strutturale tra le due testate della soletta, esso rappresenta l'accesso principale per le acque provenienti dalla piattaforma stradale. Affinché riesca a svolgere correttamente la propria funzione risulta quindi necessario che esso sia in grado di assicurare perfetta tenuta e allontanamento dell'acqua in tutte le possibili condizioni durante la vita utile della struttura.

In caso di danneggiamenti che ne compromettano la corretta funzionalità sarà quindi opportuno provvedere al ripristino di tali elementi, sostituendo completamente la linea di giunto, scegliendo la soluzione progettuale migliore tra le varie attualmente possibili.





IMPRESA  
**CARUCCI**  
COSTRUZIONI  
S.r.l.

I giunti a tampone caldo viscoelastico sono giunti di dilatazione composti da due componenti: una mescola di mastice elastomerico modificato, e degli inerti di tipo basaltico.

Essi presentano numerosi vantaggi rispetto ad altre tipologie di giunto; innanzitutto la loro semplicità di esecuzione e di riparazione consente di effettuare le lavorazioni senza apportare danni sia alla pavimentazione stradale adiacente, sia alle strutture sottostanti. Data poi la complanarità con la pavimentazione stradale adiacente, risultano essere notevolmente silenziosi e, in caso di rifacimento del manto, essi possono essere ricoperti da conglomerato bituminoso e qualora risultasse essere necessario, possono addirittura essere soggetti a fresatura.

Grazie all'installazione di una scossalina durante la fase di esecuzione, e alla possibilità di inserire tubi di drenaggio, tali giunti garantiscono completa tenuta alle acque di infiltrazione.

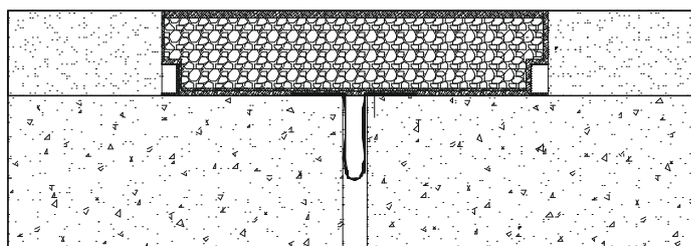
Infine, la loro realizzazione permette di non provocare la totale chiusura al traffico in quanto, effettuando l'esecuzione di notte, essi consentono la riapertura al traffico nelle ore diurne in quanto risultano essere transitabili dopo circa due ore dalla loro ultimazione.

**MODALITA' DI ESECUZIONE DIMENSIONE STANDARD: 50 CM CON UNO SPESSORE MINIMO DI 10 CM**

La loro realizzazione avviene tramite un processo a caldo. Il primo passo consiste nell'effettuare il taglio, la demolizione e l'asportazione dei materiali costituenti il giunto precedente.

Successivamente, si provvede alla pulizia sia dell'apertura tra le strutture in calcestruzzo, sia delle facce verticali dell'asfalto precedentemente scavato, le quali saranno poi scaldate mediante lancia ad aria compressa.

Si prosegue versando sulle superfici laterali dello scavo uno strato di legante bituminoso e posizionando una scossalina di drenaggio in modo da garantire totale impermeabilità.



*Giunto a Tampone Standard*



# GIUNTI A TAMPONE



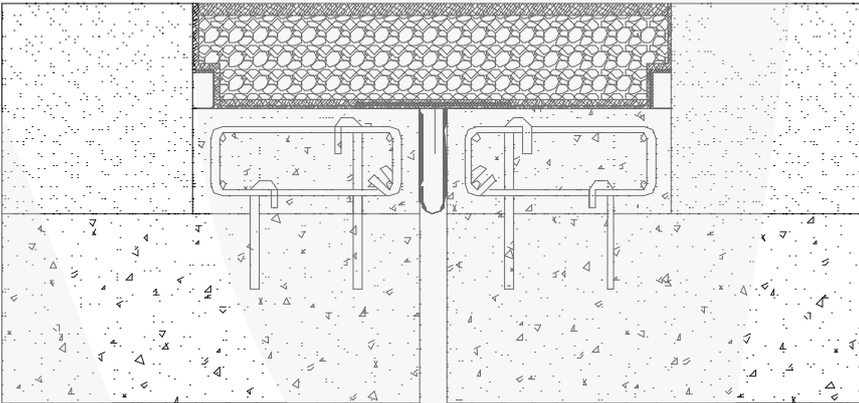


IMPRESA  
**CARUCCI**  
COSTRUZIONI  
S.r.l.

A questo punto è possibile versare nello scavo l'aggregato scaldato e successivamente l'inerte premiscelato con mastice, in modo tale da riempire la profondità dello scavo.

Terminata la fase di riempimento, è necessaria la compattazione dei materiali versati attraverso una piastra vibrante, in modo tale da raggiungere lo stesso livello della pavimentazione circostante.

Infine, l'ultima fase di lavorazione consiste nella stesura di legante bituminoso sullo strato superiore del giunto, in modo tale da riempire completamente gli eventuali vuoti esistenti.



*Giunto a Tampone con Profondità Superiore a quella Standard*



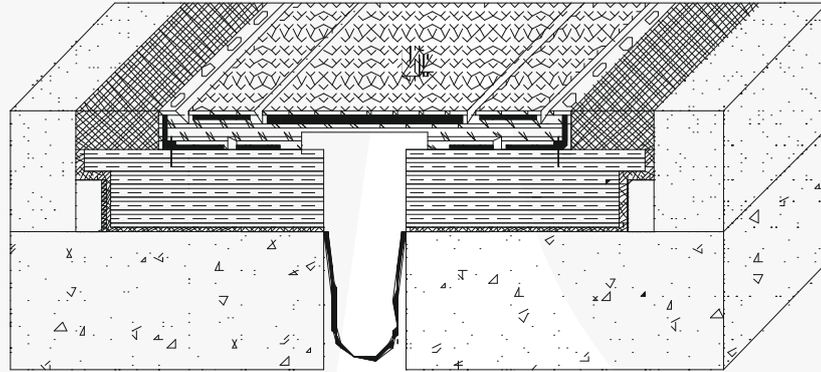
# GIUNTI A TAMPONE





IMPRESA  
**CARUCCI**  
COSTRUZIONI  
S.r.l.

I giunti in gomma armata sono dispositivi costituiti da elementi di gomma di dimensioni e sagomatura variabili a seconda delle prestazioni richieste. Nella struttura in elastomero vengono inseriti componenti metallici in grado di assicurare al sistema rigidità e resistenza necessarie.  
Il rivestimento in gomma garantisce alle lamiere la necessaria protezione dagli agenti atmosferici esterni e dalla corrosione.



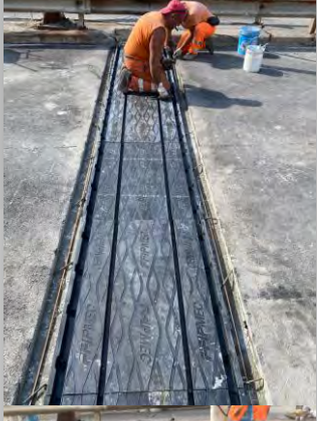
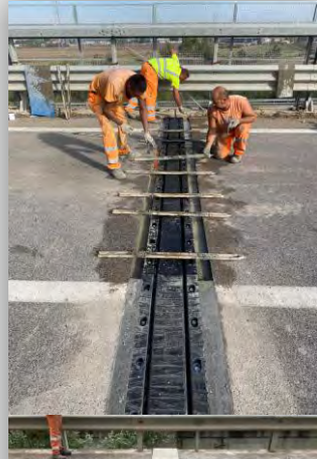
# GIUNTI IN GOMMA ARMATA





IMPRESA  
**CARUCCI**  
COSTRUZIONI  
S.r.l.

Tali elementi sono in grado di rispondere alle domande di spostamento, di dilatazione e di contrazione attraverso la deformazione elastica di zone elastomeriche. Sulla superficie superiore del dispositivo, sono presenti infatti una serie di varchi ed aperture trasversali in grado di garantire lo sviluppo delle deformazioni sopra citate.



**GIUNTI IN GOMMA ARMATA**



IMPRESA  
**CARUCCI**  
COSTRUZIONI  
S.r.l.

I giunti in gomma armata possono essere suddivisi in tre categorie differenti, a seconda del grado di scorrimenti permessi:

- Piccola escursione: fino a circa 50 mm;
- Media escursione: da 50 a 400 mm;
- Grande escursione: da 400 a 1000 mm.



# GIUNTI IN GOMMA ARMATA





IMPRESA  
**CARUCCI**  
COSTRUZIONI  
S.r.l.



# GIUNTI IN GOMMA ARMATA





IMPRESA  
**CARUCCI**  
COSTRUZIONI  
S.r.l.

I giunti di dilatazione del tipo Pettine d'acciaio cor-ten sono essenzialmente definiti come moduli in acciaio a forma di pettine montati in contrapposizione tra loro infatti in presenza di scorrimento (di dilatazione o di contrazione) gli elementi vanno a compenetrarsi oppure ad allontanarsi, garantendo in ogni circostanza una continuità perfetta del piano stradale.

Sono sicuramente molteplici i vantaggi nella scelta di posare un Giunto di tale tipologia elenchiamo alcune delle caratteristiche principali.

- capacità di assorbimento di azioni;
- contenimento del rumore e delle vibrazioni in esercizio comfort al transito veicolare
- resistenza all'usura e all'abrasione soprattutto ai mezzi sgombraneve
- resistenza alla corrosione di qualsiasi natura:
- facilità di ispezione della scossalina di raccolta delle acque

Tale dispositivo di giunto richiede una particolare cura durante tutte le fasi di installazione, il personale impiegato dovrà essere specializzato in quanto occorre un elevato grado di competenza nella posa e nell'utilizzo dei prodotti occorrenti per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, può essere montato su supporti in c.a. oppure in acciaio.

Il sistema di smaltimento delle acque avviene attraverso la posa all'interno del varco strutturale di una scossalina in acciaio inox oppure a richiesta in pvc armato;



# GIUNTI A PETTINE D'ACCIAIO CORTEN





*dal 1978*

**Loc. Purriello,4 - 84021 BUCCINO (SA)**

**☎ 0828752027**

**info@caruccicostruzioni.com**



**www.caruccicostruzioni.com**