



**Fontedil S.A.S.**  
di P. SCOVOTTO & C.

P.IVA 00840510857  
Reg. Soc. Trib. Salerno 180/78  
C.C.I.A.A. (SA) 183089  
Capitale Sociale € 234.987,89

**All. 20a**

**MANUFATTI IN CEMENTO E MATERIALI EDILI**

DOCUMENTO DI TRASPORTO (D. d. t.)  
(DPR. 472 del 14/08/96 - DPR. 696 del 21/12/96)  
 **FATTURA**

84050 FONTE di ROCCADASPIDE (SA)  
TEL. 0828 94.31.51

*OK*

LUOGO DI DESTINAZIONE  84046 ASCEA SA	CESSIONARIO: DOMICILIO O RESIDENZA/INTESTAZIONE FATTURA GUGLIUCCIELLO COST. srl  LOC. PAGLIARONE 84028 SERRE SA
---	---

DATA 27/05/2022		NUMERO 682	PAGINA 1				
OD. CLIENTE 3125	COD. AG.	N. ORDINE	DATA ORDINE	N. CONFERMA	IVA O COD. FISCALE 04770770651	RESA	CAUSALE DI TRASPORTO VENDITA

MODALITA' DI PAGAMENTO	BANCA D'APPOGGIO Banco di Napoli
------------------------	-------------------------------------

OD. PRODOTTO	DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	% SC.	IMPORTO TOTALE	IVA
ZZ1515	POZZETTI 150X150	PZ	1,000				
01515	PROLUNGA 150X150	PZ	2,000				
PE1717	COPERCHIO 170X170	PZ	1,000				

RICEVUTO 28 MAG. 2022

TALE MERCE	SCONTO %	TOTALE SCONTO	TRASPORTO	IMBALLO	SPESE
------------	----------	---------------	-----------	---------	-------

TA	IMPONIBILE	% IVA	IMPOSTA	DATA FATT./ACC / /	N. FATT/ACC	IMPORTO
----	------------	-------	---------	-----------------------	-------------	---------

ESENZIONI						
-----------	--	--	--	--	--	--

TALE IMPONIBILE	TOTALE IMPOSTA	TOTALE ESENTE	EFFETTI	SPESE BANCARIE	BOLLI	TOTALE FATTURA
-----------------	----------------	---------------	---------	----------------	-------	----------------

TRASPORTO A CURA DEL	ASPETTO ESTERIORE DEI BENI	N. COLLI	PESO KG	PAGAMENTO FATTURA
<input type="checkbox"/> CEDENTE <input checked="" type="checkbox"/> CESSIONARIO <input type="checkbox"/> VETTORE	A VISTA			

TITOLARE CONDUCENTE	DATA RITIRO 27/05/2022	ORA DEL RITIRO 7,18	FIRMA VETTORE O CONDUCENTE	ARROTONDAMENTO
				<b>NETTO A PAGARE</b>

NOTAZIONE-VARIAZIONE	N. PROGRESSIVO	FIRMA DEL CESSIONARIO
----------------------	----------------	-----------------------

DENZE:

//

*[Handwritten signature and scribbles]*

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:  
150x150 - Pozzetto in calcestruzzo
2. Numero di tipo, lotto, serie:  
numero di lotto e data di produzione sono stampati sull'etichetta applicata sull'imballo  
Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata:  
UNI EN 1917:04 "Pozzetti e camere d'ispezione di calcestruzzo non armato, rinforzato con armature tradizionali"  
Pozzetti in calcestruzzo prefabbricati
3. Nome e indirizzo del fabbricante  
FONTEDIL S.a.s. di P. Scovotto & C.  
Via Fonte  
84050 Roccadaspide (SA)  
Italia
4. Nome e indirizzo del mandatario: Non applicabile
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: 4
6. Il fabbricante ha effettuato:
  - i. la determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo presso laboratorio GAIA EMPRISE in concessione - DM n. R.0000229 del 13.06.2017 del Ministero Infrastrutture e Trasporti, legge 1086 del 05.11.1971
  - ii. Il controllo della produzione in fabbrica;
7. Nome e numero di identificazione dell'organismo di valutazione tecnica: Non applicabile
8. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	NORMA
Tenuta all'acqua	NPD	UNI EN 1917:004
Assorbimento medio Calcestruzzo a patm (%)	Assorbimento acqua $\leq 3,32$	
Resistenza meccanica	C25/30	
Resistenza a compressione	Resistenza unitaria $\geq 48,98$ MPa	
Durabilità	Adeguate per normali condizioni di esercizio	

**Posa in opera**

La Fontedil S.A.S. predisporre che la posa in opera degli elementi deve avvenire seguendo i seguenti procedimenti:

- 1) Realizzare un opportuno CLS di fondazione a seconda del tipo di terreno di posa, si consiglia uno spessore non inferiore a cm 10 ed eventualmente armato con rete elettrosaldata, tale soletta dovrà costituire un appoggio piano ed uniforme su cui posizionare l'elemento stesso
- 2) Posizionare l'elemento utilizzando idonea apparecchiatura,
- 3) Procedere al collegamento delle tubazioni abbattendo la parte della parete più leggera, procedere sempre dal centro e con idonea attrezzatura da demolizione,
- 4) predisporre un'opportuna malta cementizia lungo tutto il bordo superiore dell'elemento, ed adagiare lentamente l'elemento di prolunga o la soletta chiusura utilizzando sempre apposita apparecchiatura, tale operazione di stuccatura deve essere ripetuta per ogni elemento sovrapposta.

**Avvertenze:**

La Fontedil S.A.S. garantisce la qualità del prodotto e declina invece ogni responsabilità in caso di errata posa in opera.

9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Timbro e firma

Roccadaspide 01.08.2019  
R.F. FATI, 682-27/05/2022  
CANT. VOLTA CIG: 8171840 FAT

 Fontedil S.A.S.  
di Pasquale Scovotto & C.  
Via Fonte, 84059 Roccadaspide (Sa)  
P. Iva: 00640510657



**FONTEDIL S.a.s. di P. Scovotto & C.**  
Via Fonte - 84050 Roccadaspide (SA) Italia

15

sistema di attestazione della conformità 4

**UNI EN 1917:2004**

Nome componente: (150x150 – Pozzetto in calcestruzzo)

Tenuta all'acqua	NPD
Assorbimento medio Calcestruzzo a patm (%)	Assorbimento acqua $\alpha$ 3,32
Resistenza Meccanica	C 25/30
Resistenza a compressione	Resistenza unitaria $\alpha$ 48,98 MPa
Durabilità	Adeguata per normali condizioni di esercizio



1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:  
150x150 - Prolunga per pozzetto in calcestruzzo
2. Numero di tipo, lotto, serie:  
numero di lotto e data di produzione sono stampati sull'etichetta applicata sull'imballo  
Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata:  
UNI EN 1917:04 "Pozzetti e camere d'ispezione di calcestruzzo non armato, rinforzato con armature tradizionali"  
Prolunghe in calcestruzzo prefabbricati
3. Nome e indirizzo del fabbricante  
FONTEDEL S.a.s. di P. Scovotto & C.  
Via Fonte  
84050 Roccadaspide (SA)  
Italia
4. Nome e indirizzo del mandatario: Non applicabile
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: 4
6. Il fabbricante ha effettuato:  
i. la determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo presso laboratorio GAIA EMPRISE in concessione - DM n. R.0000229 del 13.06.2017 del Ministero Infrastrutture e Trasporti, legge 1086 del 05.11.1971  
ii. il controllo della produzione in fabbrica;
7. Nome e numero di identificazione dell'organismo di valutazione tecnica: Non applicabile
8. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	NORMA
Tenuta all'acqua	NPD	UNI EN 1917:04
Assorbimento medio Calcestruzzo a patm (%)	Assorbimento acqua $\leq 3,32$	
Resistenza meccanica	$\geq 25/30$	
Resistenza a compressione	Resistenza unitaria $\geq 50,06$ MPa	
Durabilità	Adeguate per normali condizioni di esercizio	

## Posa in opera

La Fontedil S.A.S. predispone che la posa in opera degli elementi deve avvenire seguendo i seguenti procedimenti:

- 1) Realizzare un opportuno CLS di fondazione a seconda del tipo di terreno di posa, si consiglia uno spessore non inferiore a cm 10 ed eventualmente armato con rete elettrosaldata, tale soletta dovrà costituire un appoggio piano ed uniforme su cui posizionare l'elemento stesso
- 2) Posizionare l'elemento utilizzando idonea apparecchiatura,
- 3) Procedere al collegamento delle tubazioni abbattendo la parte della parete più leggera, procedere sempre dal centro e con idonea attrezzatura da demolizione,
- 4) predisporre un'opportuna malta cementizia lungo tutto il bordo superiore dell'elemento, ed adagiare lentamente l'elemento di prolunga o la soletta chiusura utilizzando sempre apposita apparecchiatura, tale operazione di stuccatura deve essere ripetuta per ogni elemento sovrapposta.

**Avvertenze:**  
La Fontedil S.A.S. garantisce la qualità del prodotto e declina invece ogni responsabilità in caso di errata posa in opera.

9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 4.

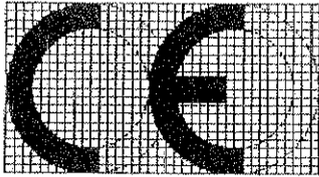
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Roccadaspide 01.08.2019

R.F. FATI 682 - 27/05/22  
CAV. VELIA - CA. 8171805AF

Timbro e firma

 Fontedil S.A.S.  
di Pasquale Scovotto & C.  
Via Fonte, 84069 Roccadaspide (Sa)  
P. Iva: 00640510657



**FONTEDIL S.a.s. di P. Scovotto & C.**  
Via Fonte - 84050 Roccadaspide (SA) Italia

15

sistema di attestazione della conformità 4

**UNI EN 1917:2004**

Nome componente: (150x150 – Prolunga in calcestruzzo)

Tenuta all'acqua	NPD
Assorbimento medio Calcestruzzo a patm (‰)	Assorbimento acqua $\alpha$ 3,32
Resistenza Meccanica	C 25/30
Resistenza a compressione	Resistenza unitaria $\alpha$ 50,06 MPa
Durabilità	Adeguata per normali condizioni di esercizio

Etichetta - Rev. 1 del 01.08.2019



1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:  
170x170 - Elemento di compensazione in calcestruzzo
2. Numero di tipo, lotto, serie:  
numero di lotto e data di produzione sono stampati sull'etichetta applicata sull'imballo  
Usò previsto del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata:  
Elemento di compensazione in calcestruzzo prefabbricati
3. Nome e indirizzo del fabbricante  
FONTEDIL S.a.s. di P. Scovotto & C.  
Via Fonte  
84050 Roccadaspide (SA)  
Italia
4. Nome e indirizzo del mandatario: Non applicabile
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: 4
6. Il fabbricante ha effettuato:
  - i. la determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo presso laboratorio GAIA EMPRISE in concessione - DM n. R.0000229 del 13.06.2017 del Ministero Infrastrutture e Trasporti, legge 1086 del 05.11.1971
  - ii. il controllo della produzione in fabbrica;
7. Nome e numero di identificazione dell'organismo di valutazione tecnica: Non applicabile
8. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	NORMA
Tenuta all'acqua	NPD	UNI EN 12604
Assorbimento medio Calcestruzzo a patm (%)	Assorbimento acqua $\leq 3,16$	
Resistenza meccanica	C 25/30	
Resistenza a compressione	Resistenza unitaria MPA $\geq 49,52$ MPA	
Durabilità	Adeguate per normali condizioni di esercizio	

**Posa in opera**

La Fontedil S.A.S. predispone che la posa in opera degli elementi deve avvenire seguendo i seguenti procedimenti:

- 1) Realizzare un opportuno CLS di fondazione a seconda del tipo di terreno di posa, si consiglia uno spessore non inferiore a cm 10 ed eventualmente armato con rete elettrosaldata, tale soletta dovrà costituire un appoggio piano ed uniforme su cui posizionare l'elemento stesso
- 2) Posizionare l'elemento utilizzando idonea apparecchiatura,
- 3) Procedere al collegamento delle tubazioni abbattendo la parte della parete più leggera, procedere sempre dal centro e con idonea attrezzatura da demolizione,
- 4) predisporre un'opportuna malta cementizia lungo tutto il bordo superiore dell'elemento, ed adagiare lentamente l'elemento di prolunga o la soletta chiusura utilizzando sempre apposita apparecchiatura, tale operazione di stuccatura deve essere ripetuta per ogni elemento sovrapposta.

**Avvertenze:**  
La Fontedil S.A.S. garantisce la qualità del prodotto e declina invece ogni responsabilità in caso di errata posa in opera.

9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 4.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Timbro e firma

Roccadaspide 01.08.2019  
P.F. FAT. 632-23/05/22  
AUT. VELIA - CIG: 2171824FAT

  
di Pasquale Scovotto & C.  
Via Fonte, 84069 Roccadaspide (Sa)  
P. Iva: 00640510657



**FONTEDIL S.a.s. di P. Scovotto & C.**

Via Fonte - 84050 Roccadaspide (SA) Italia

15

sistema di attestazione della conformità 4

**UNI EN 1917:2004**

Nome componente: (170x170 – Elemento di compensazione in calcestruzzo)

Tenuta all'acqua	NPD
Assorbimento medio Calcestruzzo a patm (‰)	Assorbimento acqua $\alpha$ 3,16
Resistenza Meccanica	C 25/30
Resistenza a compressione	Resistenza unitaria MPA $\alpha$ 49,52 MPa
Durabilità	Adeguate per normali condizioni di esercizio