

PREFABBRICATI IN CEMENTO

LAVORAZIONE MARMI E GRANITI

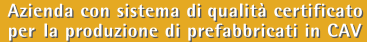
CINUS GIOVANNI e FIGLIO snc

AUTOBLOCCANTI E BLOCCHETTI BOX PREFABBRICATI CANALI DI SCOLO CHIUSINI E GRIGLIE CISTERNE ACQUA COLLETTORI **SCATOLARI COPERTINE** CORDONATE **DEPURAZIONE** DISSUASORI **FOSSE BIOLOGICHE LOCULI E OSSARI** PARETE MOBILE PLINTI PORTAPALO **POZZETTI PROLUNGHE SOLAI**



TUBI













SOMMARIO







41. DOVE SIAMO: LE SEDI CINUS 42. PARTNER E REFERENZE iovanni Cinus inizia l'attività nel 1963 acquistando la prima tubiera "giropressatrice". Con 100 mila delle vecchie lire e "una carriola" di cambiali inizia l'attività produttiva in un piccolo terreno in affitto

a Cagliari, producendo tubi in cemento di piccolo e medio formato.

Grazie al buon successo dei suoi prodotti nel mercato locale e alla crescente domanda, nel 1970 viene acquistato il primo impianto automatico che supporta ben tre tubiere.

Con l'intento di proporre sempre più prodotti innovativi e all'avanguardia, il signor Giovanni, coadiuvato dal figlio Giampaolo, inizia la produzione di pozzetti, prolunghe, fosse biologiche, recinzioni e altri prodotti sempre più richiesti dal mercato. Nel 1973 si decide di affiancare alla produzione di manufatti in cemento, la lavorazione di marmi e graniti; la decisione si rivela azzeccata a tal punto che il fatturato si accresce più rapidamente rispetto a quello dei manufatti. Nel 1976, in seguito al trend in crescita della domanda e all'aumento degli ordini, viene acquistata una nuova "centrale di betonaggio" e l'impresa si struttura con un ufficio vendite, un ufficio amministrativo ed un'officina di manutenzione dei macchinari.

Nel 1981 facendo fronte ad un impegno finanziario notevole si investe nell'acquisto di un terreno dove trasferire l'azienda, l'attuale sede di Monserrato. Con circa 9000 mq di terreno e 1000 di capannone, la nuova sede si rivela subito idonea alle proprie esigenze, sia perché più ampia, sia perché situata in una posizione strategica che permette di soddisfare un bacino più ampio di clientela. L'azienda viene completamente automatizzata nel 1985 e cambia la sua ragione sociale da ditta individuale in società a nome collettivo con l'ingresso della seconda generazione con i figli Giampaolo e Pietro.

Nell'ottobre 2008 la società Cinus Giovanni e figlio snc inaugura un nuovo stabilimento di produzione e vendita nella zona industriale di Settimo San Pietro; con 20 mila mq di terreno di cui 2.000 al coperto ed impianti di produzione di ultima generazione. L'azienda è oggi in grado di soddisfare le numerose richieste di manufatti, sia a livello di volume che di tipologia, affermandosi come una tra le società leader del settore.

Nella sede di Monserrato viene mantenuta la lavorazione di marmi e graniti e il punto vendita.

La Cinus annovera tra i suoi clienti alcune tra le più grandi e importanti società italiane, operando con la sua rete di vendita in tutto il territorio nazionale e fornendo manufatti per i più importanti cantieri della Sardegna.

Oggi il fondatore di questa società, il signor Giovanni Cinus si gode la meritata pensione ma rimane comunque l'anima e la supervisione della "creatura" nata dall'impegno e la passione di una vita di duro e profiquo lavoro, che sa di avere trasmesso alle attuali generazioni, le quali raccolgono il testimone con impegno ed entusiasmo.



AUTOBLOCCANTI E BLOCCHETTI



Dimensioni, Spessore e Peso UNI EN 1338

Autobloccanti

cm. Spes. cm. Kg/mq

B L

11x22 6 140

Varianti di colore (a richiesta)

Rosso cotto, Grigio,

Verde salvia, Giallo.

UNI EN 771-3

Blocchetti in cemento

B H L FORI

20x20x40 2F

20x25x40 2F/8F

25x25x40 8F/2F

30x20x50 17F

25x20x50 17F

8x20x50 3F

REFABBRICATI

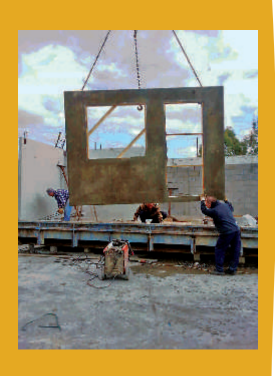






BOX PREFABBRICATI / CABINE

Realizzazione di box prefabbricati su specifiche richieste del committente.











ĥ

CANALI DI SCOLO REFLUI

Dimensioni, Spessore e Peso UNI EN 1433

S	erie	legg	jera	cm.	Spes. cm.	Kg
Be	He	Bi	Hi	L		
30	25	15	15	100	5	95
40	35	30	30	100	5	120
52	45	40	40	100	5	220
S	erie	pesa	nte	cm.		
Be	He	Bi	Hi	L		

В	e	He	Bi	Hi	L		
73	3	52	40	40	100	15	500
11	2	93	80	80	80	15	900
7:	2	72	50	60	200	10	770
7:	2	92	50	80	200	10	1100

Canala rompitratta

26	16	10	10	100	7,5	60

Coppone

18 15 11 9 50 4 15

Cunetta alla francese

 $\mathsf{B} \quad \mathsf{H} \quad \mathsf{L}$

50x20x50 7/8 46

Canala per rilevati stradali

30/50x15x50 EMBRICE 30

30/80x15x50 TESTATA 36





CHIUSINI E GRIGLIE IN GHISA E FERRO

Classe di appartenenza e portata

Classi Carico di Rottura



Disponibili per tutti i pozzetti, solai e canalette di nostra produzione, nelle varie classi di carico sopra indicate.



Disponibilità di chiusini in PVC di varie misure.











CISTERNE PER ACQUA

Dimensioni, Litri e Peso

Misure nominali cm	Lt.	Q.li
B L H		
120x120x120	1.000	15
210x210x110	3.000	31
210x210x160	4.500	46
210x210x210	6.000	62
250x550x110	10.000	75
250x550x170	15.000	110
250x550x210	20.000	150
250x550x250	25.000	187



Rivestimento interno in resina epossidica per uso alimentare.

NOTA

Possibilità di avere solai di copertura carrabili (l'altezza totale varia).











COLLETTORI SCATOLARI

Dimensioni, Spessore e Peso UNI EN 14844

Misure interne cm	Spes. cm.	Q.li
B H L		
50x50x50	15	4,5
60x60x60	15	6,2
80x80x80	15	10,5
106x70x60	15	8,3
100x120x100	15	17
120x120x100	15	15
150x150x70	15	16,5
180x180x100	18	34
200x200x100	18	37
230x150x100	18	35
400x185x100	25	72











COPERTINE PEDONABILI - SERIE CARRABILE



COPERTINA ISPEZIONABILE

Dimensioni, Spessore e Peso UNI EN 1917

Misure	cm.	Spes.	cm.	Kg

PEDONABILE

40x40	4	15
50x50	5	30
60x60	5	43
70×70	5	59

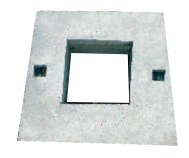
CARRABILE

36x36	10	30
50x50	7	42
50x50 con telaio	7	42
60x60	7	61
60x60 con telaio	7	61
60x60	12	103
70x70	10	115
80x80	10	138
100x70 grigliata	10	135

ISPEZIONABILI E CIECHE

100x100	10	250
120x120	10	322

Copertine su misura per la creazione della nuova darsena in località "Su Siccu" – Cagliari.





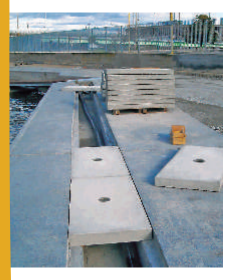
COPERTINA GRIGLIATA







COPERTINE CIECHE







COPERTINE COPRIMURO

Dimensioni, Pallets e Peso

Misure cm.	N. PEZZI	Kg
B H L		
BOMBATA		
25x6,5x100	32	27
30x7x100	24	45
40x7x100	23	58
40272100	23	30
DIAMA		
PIANA		
30x5x80	31	23
20x5x100	56	19
25x5x100	32	23
TORATA esterne		
32,5x6,5x100	30	28
TORATA interne		
20/22x3x100		









12

CORDONATE PIENE

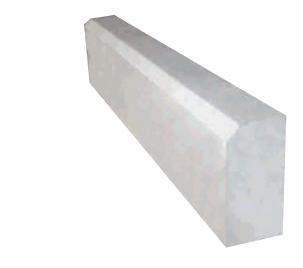


Dimensioni, Pallets e Peso UNI EN 1340

Misure cm. N. PEZZI Kg

BHL	В	Н	L
-----	---	---	---

Tipo 1	10x20x100 ls	40	35
Tipo 2	10x20x100 rv	36	32
Tipo 2	12x25x100 rv	28	55
Tipo 2	15x25x100 rv	24	65
Tipo 3	13x13x100 ls	35	30



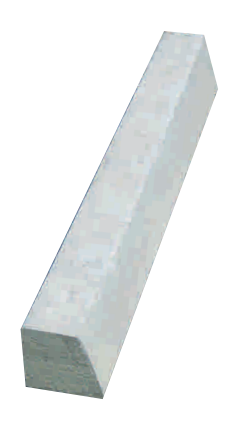
TIPO 1

TIPO 2

NOTA

A richiesta possono essere realizzate cordonate di misura fuori standard secondo le esigenze del commitente.





TIPO 3



CORDONATE FORATE

Dimensioni, Pallets e Peso UNI EN 1340

Misure cm. N. PEZZI Kg

B H L

 Tipo 1
 12x25x100
 28
 47

 Tipo 2
 15x25x100
 24
 56

 Tipo 3
 20x25x100
 20
 90











CINUS G E FIGUO SNC CATALOGO GENERALI



CORDONATE SPECIALI

Dimensioni e Peso UNI EN 1340

Misure cm.

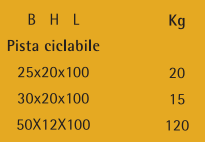
curva 12x25 curva 15x25 squadra 15x25x50

squadra 12x25x50

Scivolo per rotonda 40x50x25







Dissuasore porto

30x60x200 515

Tipo Karalis

37x13,50x100 18







DISSUASORI STRADALI

Dimensioni e Peso UNI EN 1340

Dissuasori Circolari Kg

Ø 500 - h. 50Ø 600 - h. 100490

Mini New Jersey

B H L

60x50x200 900

Accessori - Verniciatura con Pittura Stradale Foro Porta Palo Golfare









Creazione di rotonda nel porto di Calasetta.









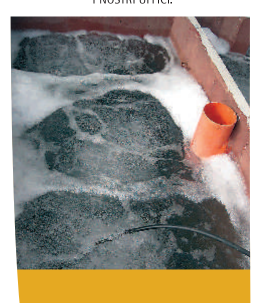
DEPURAZIONE ACQUE - REFLUI CIVILI - PRETRATTAMENTO





D.lgs n° 152 del 2006 T.U. Ambiente

PER MAGGIORI SPECIFICHE SU QUESTI PRODOTTI OCCORRE CONTATTARE I NOSTRI UFFICI.



IMPIANTI ANAEROBICI

CONDENSAGRASSI
FOSSE IMHOFF
FOSSE BIOLOGICHE
DISSABBIATORI
SEDIMENTATORI
SEPARATORI DI SCHIUME

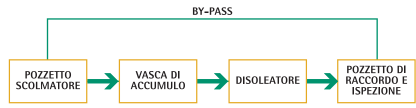
IMPIANTI AEROBICI

IMPIANTI AD OSSIDAZIONE TOTALE

ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

IMPIANTI DI PRIMA PIOGGIA CONTENENTI OLI MINERALI
ED IDROCARBURI
DISOLEATORI
DISOLEATORI - DISSABBIATORI

IMPIANTO RACCOLTA ACQUE DI PRIMA PIOGGIA







FOSSE: IMPIANTI ANAEROBICI

Dimensioni e Fossa biologica tipo	
Altezza in cm.	N° ABITANTI EQUIVALENTI
110	5
160	9
210	13
260	17
	17

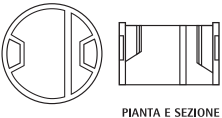
Ad ogni elemento di prolunga associato alla fossa base (cm 110) si ha un accrescimento di n° 4 abitanti equivalenti, a/e.

Fossa biologica tipo	ROVIGO Ø 800
Altezza in cm.	N° A/E
120	3

Ad ogni elemento di prolunga associato alla fossa base (cm 120) si ha un accrescimento di n° 2 abitanti equivalenti, a/e.

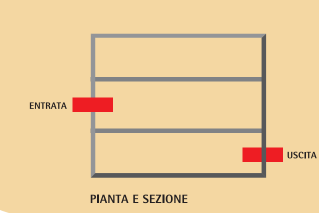




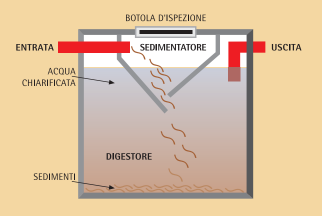


FOSSA TIPO IMHOFF

Misure nominali cm.	N° A/E
B L H	
210x210x110	12
210x210x160	18
210x210x210	24









LOCULI CIMITERIALI



Dimensioni, Spessore e Peso

Misure esterne cm. Spes. cm. Q.li

B H L

90x82x240 5/7 10,5

8

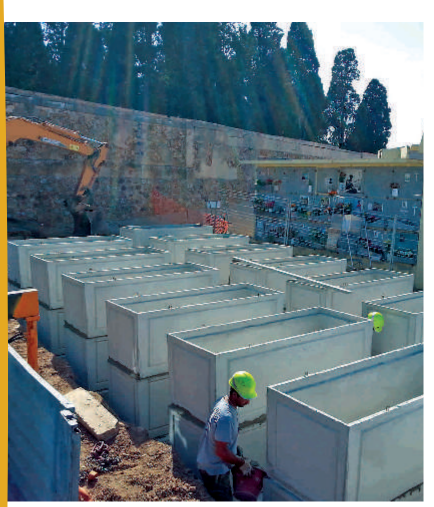
Loculo per tombe a terra da uno o più posti

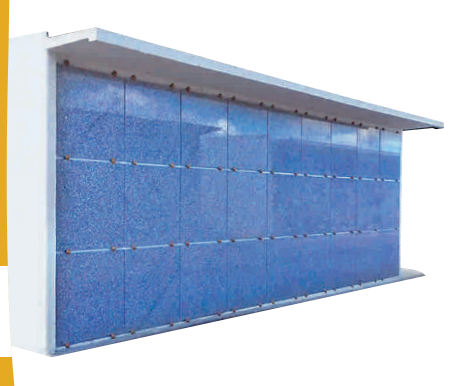
Loculo con 8 apertura laterale

ACCESSORI

rulli scorriferetro
rulliera scorriferetro
scarico in pvc
pensilina a sbalzo 200x100
pensilina a sbalzo 200x200
pensilina a sbalzo pezzo speciale
pannello di chiusura laterale
pannello di chiusura dietrale
copertina di chiusura loculo
copertina di chiusura loculo incernierata
borchie in bronzo
lastra in granito o marmo per epitaffio.

Costruiti secondo le prescrizioni della Circolare del Ministero della Sanità N° 24 del 24/06/93 Art. 13.2 – DPR n° 285 del 10.09.90 e linee guida della Regione Sardegna.









Dimensioni, Spessore e Peso

Misure interne cm. Spes. cm. Kg

B H L

30x30x70 5 145

Forniti in blocchi da 1 a 5 pezzi



ACCESSORI

pensilina a sbalzo

pensilina a sbalzo pezzo speciale

pannello di chiusura laterale

pannello di chiusura dietrale

copertina di chiusura ossario

borchie in bronzo

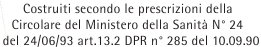
lastra in granito o marmo

per epitaffio.











PARETE DIVISORIA MOBILE / PARETE SILOS

Dimensioni e Spessore

Misure esterne cm.

B H Sp. 200x200x10 200x250x10











PLINTI PORTAPALO ILLUMINAZIONE

Dimensioni e Peso

Misure cm. Kg

FIGURA 1

B H L

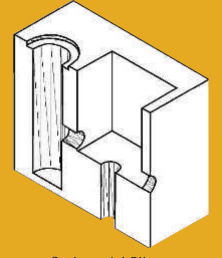
50x50x50 200

FIGURA 2

B H L

92x82x80 1100

100x100x100 2100



Sezione del Plinto per Contenimento Pali





FIGURA 1











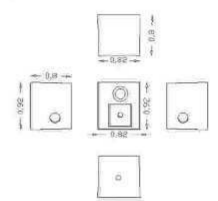








FIGURA 2, a cui si riferiscono i disegni.







CINUS G. E FIGLIO SNC - CATALOGO GENERALE



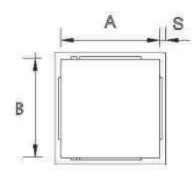
POZZETTI SERIE LEGGERA

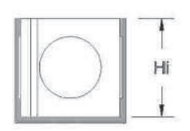
Dimensioni,	Spessore	e	Peso
UNI	EN 1917		

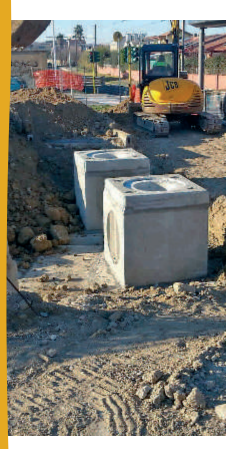
ONI LIV	1917	
Misure interne cm.	Spes. cm.	Kg
A B Hi		
30x30x30	3.5	45
30x60x30	5	75
40x40x40	4	75
50x50x50	4.5	158
60x60x60	5	252
70x70x70	8	460
80x80x80	6	531
100x100x100	10	1256
mezza altezza		
A B Hi		
70x70x40	6	255
80x80x40	8	368
100x100x50	10	711
Sifone a ghigliottina		
x pozz da 40	3	10
x pozz da 50	3	14
x pozz da 60	3	20
x pozz da 70	3	30

















PROLUNGHE PER POZZETTO SERIE LEGGERA

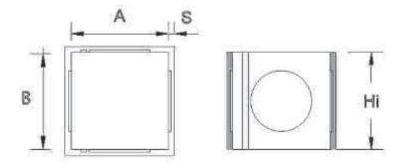
Dimensioni, Spessore e Peso UNI EN 1917

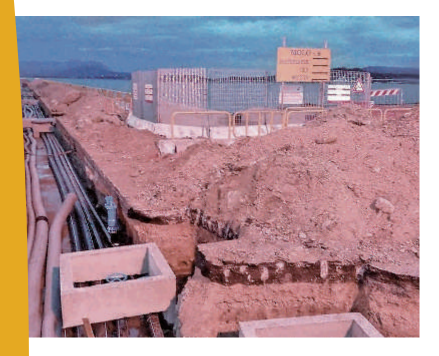
Misure interne cm.	Spes. cm.	Kg
A B Hi		
30x30x30	3.5	35
30x60x30	5	60
40x40x40	5	59
50x50x50	5	129
60x60x60	5	210
70x70x70	8	348
80x80x80	6	435
100x100x100	10	1026
mezza altezza		
70x70x35	8	174
80x80x40	6	218
100x100x30	10	300
100x100x50	10	513

ACCESSORI

A richiesta è possibile realizzare prolunghe con "cavallotto" passa tubo.











POZZETTI SERIE PESANTE - STRADALE



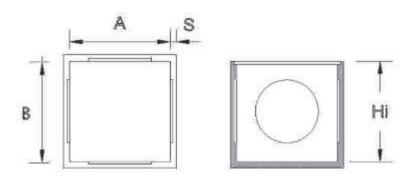
Dimensioni, Spessore e Peso UNI EN 1917

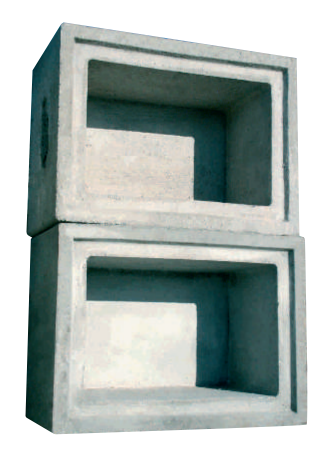
Misure interne cm.	Spes. cm.	Q.li
A B Hi		
50x50x50	15	6,30
60x60x60	15	8,10
80x80x80	15	13,90
80x80x40	15	6,95
106x70x60	15	12,65
100x120x50	15	14,05
120x120x50	15	15,60
120x120x60	15	17,40
120x120x70	15	19,30
120x120x100	15	23,00
150x150x50	15	20,40
120x50x90	10	10,40

NOTA

Per agevolare il lavoro alle imprese i pozzetti serie pesante possono essere dotati di N° x fori a x diam. per l'ingresso di tubazioni.







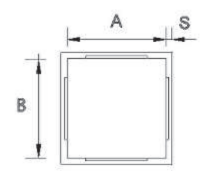


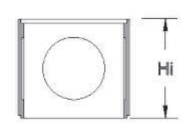


PROLUNGHE PER POZZETTI SERIE PESANTE - STRADALE

Dimensioni, Spessore e Peso UNI EN 1917

ONI LIV 13	17	
Misure interne cm.	Spes. cm.	Q.li
A B Hi		
50x50x25	15	2,25
50x50x50	15	4,40
60x60x30	15	3,10
60x60x60	15	6,20
0000000	13	0,20
80x80x40	15	5,25
80x80x80	15	10,50
106x70x30	15	4,15
106x70x60	15	8,30
106x70x60	15	0,30
100x120x25	15	4,37
100x120x50	15	8,75
100×120×100	15	17
120x120x30	15	5,50
120x120x50	15	9,20
120x120x60	15	11
120x120x70	15	13
120x120x100	15	15











PROLUNGHE PER POZZETTI SERIE PESANTE - STRADALE

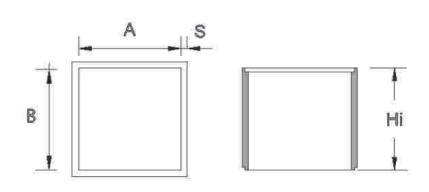


Dimensioni, Spessore e Peso UNI EN 1917

Misure interne cm.	Spes. cm.	Q.li
A B Hi		
150x150x30	15	7
150x150x50	15	11,5
150x150x70	18	16,5
180x180x100	18	34
200x200x100	18	37
230x150x100	18	35
400x185x100	25	72

ACCESSORI

A richiesta è possibile realizzare prolunghe con "cavallotto" passa tubo.











Dimensioni, Spessore e Peso UNI EN 1917

Misure interne cm. Spes. cm. Kg

Alte	ezza
Elemento	raggiungi
quota	

10	15	65
15	15	97
20	15	130



Ø 1000 x h 60	15	800
Ø 1000 x h 100	15	1100

Elemento di rialzo

Ø 1000 x h 100 15 1300

Elemento di base

Ø 1000 x h 45	II peso varia
Ø 1000 x h 60	a seconda del
Ø 1000 v b 00	n° dei fori
Ø 1000 x h 80	e delle
Ø 1000 x h 100	dimensioni.

Tipo cassa a protezione sfiati UNI EN 1917

Ø 450/600 x h 80 13/25 700

ACCESSORI

Innesto per tutti i tipi di tubi fino a \varnothing 600

Rivestimento del fondo di scorrimento con resina epossidica

Gradini alla marinara.















SOLAI IN CAV PER CARICHI DI PRIMA CATEGORIA



Dimensioni, Spessore e Peso UNI EN 1917

Misure cm.	Spes. cm.	Q.li
Foro centrale		
100x100	20	3,4
110x110	20	4,4
120x120	20	5,5
Foro laterale		
140x140	20	8
150x150	20	9,5
160x140	20	9,5
160x160	20	11
180x180	20	14
200x200	20	17,8
220x220	20	21,8
250x250	20	28





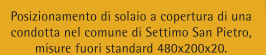


ACCESSORI

Tutti i solai sono dotati di foro per passo d'uomo \varnothing 600.

NOTA

A richiesta possono essere realizzati solai di tipo cieco o di misura fuori standard secondo le esigenze del commitente.







TUBI IN CEMENTO E COPERCHI CIRCOLARI

Dimensioni, Spessore e Peso UNI EN 1916

H 100 cm	Spes. Cm	Kg
Ø 150	3	36
Ø 200	3	48
Ø 250	3	60
Ø 300	3.5	82
Ø 400	4	110
Ø 500	4.5	160
Ø 600	5	210
Ø 800	5.5	340
Ø 1000	6	480
Ø 1200	6	640

H 50 cm

Ø 800	5.5	170
Ø 1000	6	240
Ø 1200	6	320
Ø 1500	7. 5	560

Coperchi Circolari

Ø 800	5.5	100
Ø 1000	6	130
Ø 1200	6	180
Ø 1500	7.5	220











MESSA IN OPERA CINUS

CISTERNE PER IL SISTEMA ANTINCENDIO IN UNA GALLERIA SULLA SS 125 - REGIONE SARDEGNA

Fornitura e posa in opera di cisterne per il sistema antincendio della galleria Genna Ortiga - Cardedu.

Nuova orientale sarda SS 125.



NESSA IN OPERA













LAVORO DI CANALIZZAZIONE ACQUE BIANCHE. Comune di Cagliari

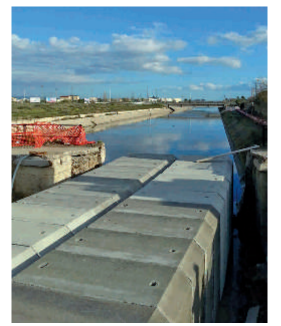












MESSA IN OPERA CINUS



PIASTRE FILTRANTI PER LA COSTRUZIONE DEL NUOVO IMPIANTO DI POTABILIZZAZIONE. Comune di Sanluri - VS.









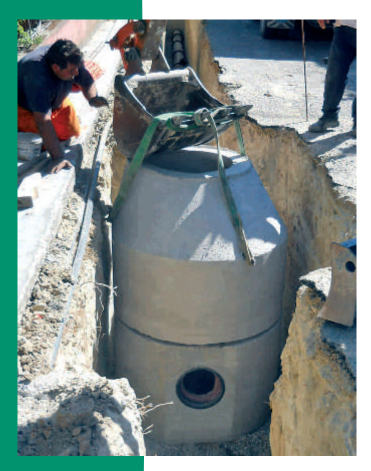
ELEMENTI SPECIALI.

A sinistra, mini newjersey per la creazione di recinzione Centrale Terna, Porto Torres.

A destra, dissuasore utile alla prevenzione per lo scivolamento di automezzi a mare. Località darsena di "Su Siccu" - Cagliari.

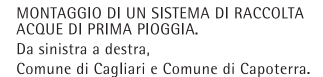








ASSEMBLAGGIO DI POZZETTI CIRCOLARI PER ACQUE BIANCHE. Comune di Cagliari, località Barracca Manna, Cagliari-Pirri.







MESSA IN OPERA CINUS

LOCULI CIMITERIALI. Comune di San Giovanni Suergiu - CI













MFSSA IN OPFRA









Comune di Monserrato - Cittadella universitaria - CA

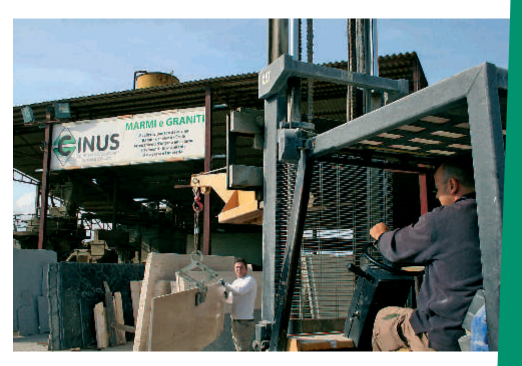


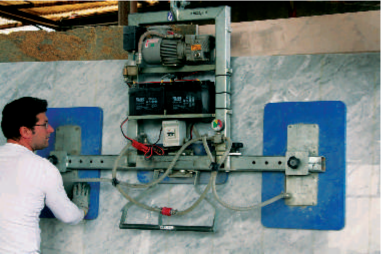
















AVORAZION



Dagli anni '70 l'azienda si dedica alla lavorazione della pietra, del marmo e del granito, sviluppando così una sempre maggiore competenza tecnica. Questa va di pari passo con un autentico amore per le mille peculiarità naturali, irripetibili, della materia: dalle più ricercate variazioni di tonalità, alle infinite suggestioni disegnate dalle venature.

Progetto, qualità ed eleganza sono alla base della nostra identità; crediamo fermamente che la valorizzazione di questi meravigliosi elementi naturali possano garantire uno stile e una piacevolezza senza tempo dei propri spazi.

Cinus marmi e graniti segue tutte le fasi di lavorazione dei materiali, affiancando il rivenditore ed il progettista con forniture di prodotti finiti, realizzati su misura.



























LAVORAZIONI MARMI E GRANITI







GRAN

AVORAZIONE MARMI





C inus Marmi e Graniti propone un'ampia gamma di materiali per un gusto ed uno stile unici. Questi nobili materiali si trovano in natura in diverse colorazioni e consistenze, permettendo di soddisfare qualsiasi richiesta.

Insieme al cliente valutiamo quello che più si adatta alle Sue esigenze, analizzando non solo i fattori estetici ma anche quelli di confort, destinazione d'uso, facilità di manutenzione e, non ultimo, quello dell'economicità.

















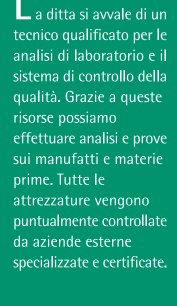
CERTIFICAZIONI E LABORATORIO

NORME	PRODOTTO
UNI 1917	Pozzetti d'ispezione
UNI 12566-1	Fosse settiche per acque reflue
UNI 858-1	Impianto separazione liquidi leggeri
UNI 1825-1	Separatore di grassi
UNI 12566-3	Impianto depurazione per acque reflue
UNI 1916	Tubi e raccordi
UNI 1340	Cordoli
UNI 1338	Masselli per pavimentazione
UNI 14844	Elementi scatolari
UNI 771-3	Elementi per muratura
UNI 1433	Canalette

received decided described. See Section 2015 Section 2015 Control 2015 bearing a property with the second the control of the co SESS THROUGH











COME TROVARE LE SEDI CINUS & FIGLIO PREFABBRICATI







- 1. Dalla SS 554 prendere l'uscita per Dolianova, SS 387.
- 2. Al km 11,700 sulla destra prendete l'incrocio per la ZI "Su Pardu".
- 3. Percorrere all'incirca 1 km, scendendo e tenendosi sulla destra.
- 4/5. Percorrere via del Progresso e svoltare a sin. in via della Tecnica.











SEDE DI MONSERRATO, CA. punto vendita lavorazione marmi e graniti



Dalla SS 554 prendere l'uscita per Monserrato (Cimitero). Percorrere all'incirca 200 m nella via Giulio Cesare.

Troverete la nostra sede sulla destra.

Potete trovare altre indicazioni su Google Maps digitando "Cinus Giovanni e Figlio snc".

Si ringrazia Martina Cinus della preziosa collaborazione. Si ringraziano, inoltre Corbis Images e Googlemap.

42

AZIENDE PARTNER E REFERENZE

























A & G COSTRUZIONI SRL A.P.I.C.E.SRL

acquavitana spa

ALBA COSTRUZIONI S.C.P.A. ALBERGO APPALTI SRL

ALBINI & CASTELLI SRL

ANAS SPA

ANDREONI SRL

ARST GESTIONE FDS SRL

AVR SPA

C.A.I.S. SRL

C.I.SCA PI PUTZU F. & C. SAS

CA.GI.MA. SRL

CABRAS MARIANO SRL

CAMBARAU IMMOBILIARE SRL

CANCEDDA PEPPINO

CANNAVERA ARREDAMENTI SNC

CARBOSULCIS SPA

CENTOTRENTUNO SRL

CIUSA FRANCESCO SRL

CO.P.IM.SRL

CONDOTTE EST SARDEGNA SCARL

CONSORTILE ASSE MEDIANO SRL

CONS. RAMSAR MOLENTARGIUS

CTM SPA

CUALBU SRL

D.C.G. SRL

DENTONI COSTRUZ. GENER. DESSI COMMERCIALE SRL

ECO GREEN SERVICE

EDICHEM SRI

EDIL SERVIZI & CO SRL

EDILNARCAODUE SRL

EFFE & C.SRL

ELMAS S.C.A.R.L.

ELMAS 2010 SCARL

ETLA COSTRUZIONI SRL

F.A.R.T. SRL

F.LLI ARGIOLAS SNC

F.LLI CARCANGIU SRL

F.LLI LOCCI SRL

GALIMBERTI E CONCAS SNC

GATTERMAYER COSTRUZIONI SRL

GEA SPA GEN. EPURAZ. AMBIENTE

GEOPARCO SCRL

GLOBAL WORKS SRL

I.M.B.I. SRL

I.S.O.F. SRL

I.T.EL.CO. SRL

ICEIA SRL

IDROKARALIS SCARL

ING G.PROVERA E CARASSI SPA

IS PONTIS PARIS S.C.A.R.L.

ITALCEMENTI SPA

LILLIU STEFANO IMPRESA COSTRUZ.

LIPPO COSTRUZIONI

LOCCI DARIO SRL

M.C.F. 3 IMPRESA DI COSTRUZIONI

MASCIA DANILO GIUSEPPE SRL

MASCIA ERCOLE IMPR.EDILE ARTIG.

MONNI GESUINO SRL

MONSERRATO SCARL

MONTIS FELICE

NTC COSTRUZIONI GENERALI SRL

OPPO SRL

PASSAVANT IMPIANTI SPA

PAVAN COSTRUZIONI GEN. SRL

PEDDE PAOLO SNC

PISU G.G. DI PISU MARIO & C SNC

PORCU AURELIO & FIGLI SPA

PORTOCAGLIARI S.C.A.R.L.

PULIGA MAURIZIO IMPR. COSTR.

PUTIGNANO GIOVANNI & FIGLI SRL

RAIS FRANCESCO SRL

REMOSA SRL

RIFINITURE EDILI F.LLI CURRELI SRL

RINALDI VINCENZO IMPRESA

SA.CO. GEN. SRL

S.A.L.P. SRL

SER.LU.COSTRUZIONI SRL

S.I.E.I. SRL

S.I.T.E.C.O. SRL

SAFERR SCARL

SARDA STRADE SRL

SCALAS PANFILO E FIGLI SNC

SCAVI E MOVIMENTO TERRA

di CANU MICHELE

SETTIMO COSTRUZIONI SRL UNIPERS.

TEPOR SPA

TILOCCA RAIMONDO & C. SNC

TONDINI SPA

TOUR BAIRE SRL

TURRITANA COSTRUZIONI GEN. SRL

VACOMIC SRL

VERI VINCENZO IMPRESA

DI COSTRUZIONI

ALCUNI COMUNI SARDI COMMITTENTI

BARADILI

CALASETTA

CARLOFORTE

DECIMOMANNU

DOLIANOVA

DOMUS DE MARIA

DONORI

FLUMINIMAGGIORE

GAIRO

GESICO

GONNOSTRAMATZA

GUASILA

LOCERI

MANDAS

MARACALAGONIS

MOGORO

MONSERRATO

NURAMINIS

ORROLI

PERDAXIUS

QUARTUCCIU

SANT'ANTIOCO

SAN GIOVANNI SUERGIU

SAN VITO

SELEGAS

SERRI

SESTU

SETTIMO SAN PIETRO

SINNAL

SIURGUS DONIGALA

SOLEMINIS

STINTINO

TEULADA

TRESNURAGHES

TURRI

VILLAMAR

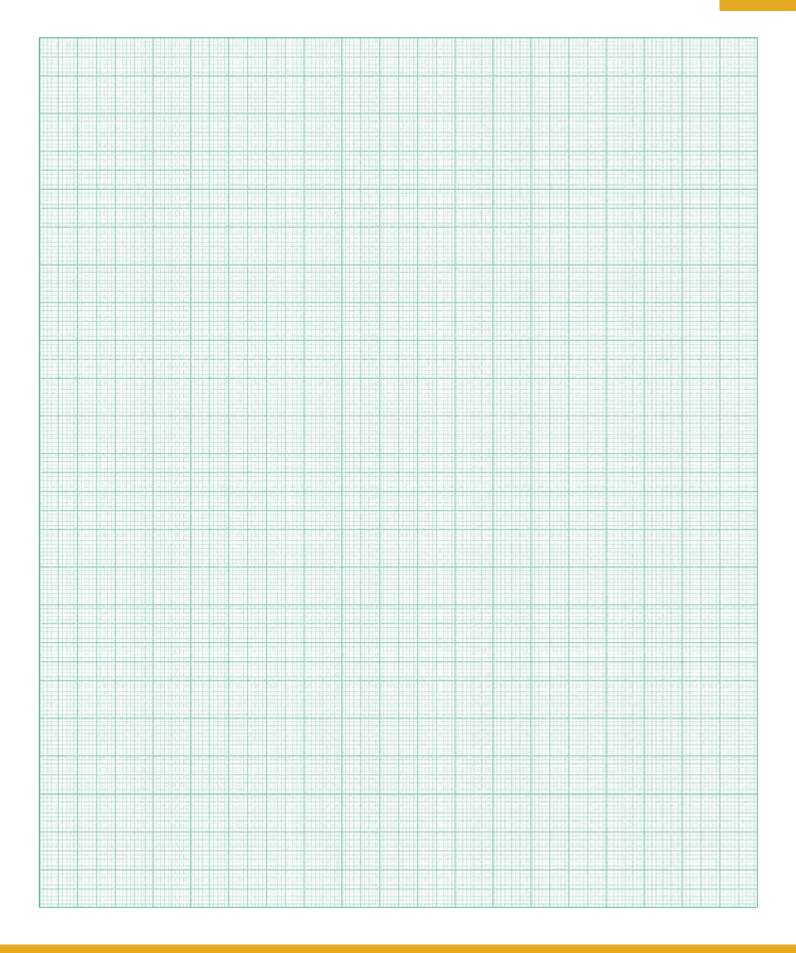
VILLANOVATULO

VILLASALTO

VILLA SAN PIETRO

VILLASIMIUS

UTA







Cinus Giovanni e figlio snc Prefabbricati

Punto vendita e lavorazione marmi e graniti

Via Giulio Cesare sn - 09042 Monserrato (CA) Tel. 070 573399 - Fax 070 582196 - cinus@cinussnc.com cell. 347 3891346 Pietro

Stabilimento prefabbricati

Via della Tecnica 12/18 - C.M. 39 - Z. I. Su Pardu - 09040 Settimo San Pietro Tel. 070 767890 - Fax 070 767809 - stab.settimo@cinussnc.com cell. 329 8796346 Giampaolo

Codice Fiscale / Partita IVA 01432530929 www.cinussnc.com - PEC: cinussnc.prefabbricati@cert.ticertifica.it