



L'EVOLUZIONE DEL CEMENTO

I professionisti del cemento



SAPIENZA ARTIGIANA, PRODUZIONE INDUSTRIALE

- **leadership** nella prefabbricazione di **manufatti su misura**, in **cemento** e **graniglia di marmo**
- **organizzazione** produttiva e progettuale di tipo **industriale**
- esperienza di oltre **50 anni**
- produzione di piccoli e grandi lotti secondo le forme, i materiali, i colori e le finiture richiesti dai Clienti.

INNOVAZIONE

- **ricerca e sviluppo continui delle tecniche** in ogni fase di produzione
- **ufficio tecnico** specializzato nel **disegno edile** e nel **confronto diretto** con responsabili di cantiere, progettisti, architetti
- **elaborazione disegni e progettazione**
- **pianificazione della produzione** e dei **tempi di consegna** attraverso un programma informatico personalizzato
- **controllo qualità** del prodotto finito

PARTNERSHIP BACCARO I CEMENTISTI-TERMOBLOK

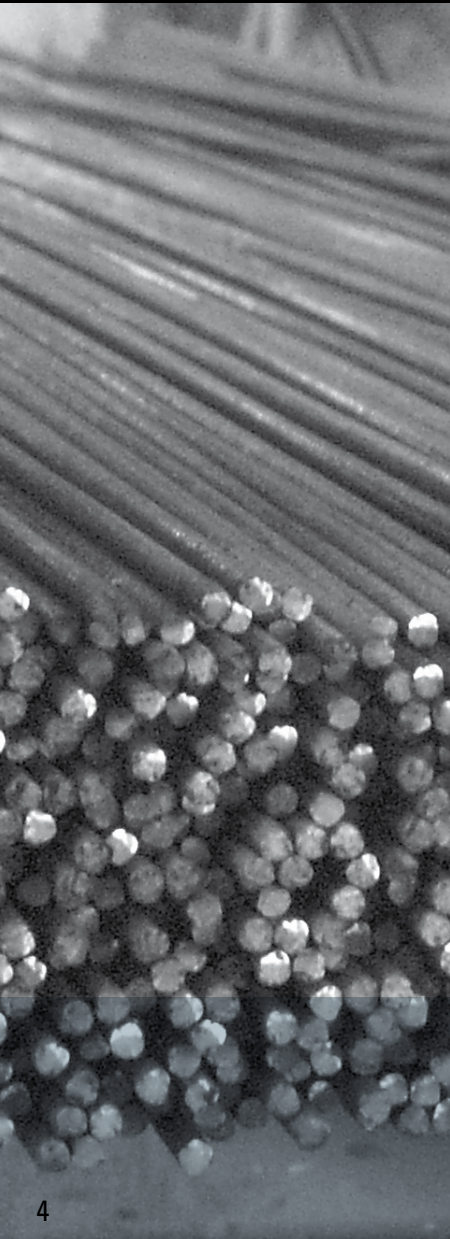
- **due aziende** all'avanguardia insieme: leader rispettivamente nella produzione di manufatti in cemento e di prodotti in polistirene
- un **unico referente** nell'offerta diretta e completa di forniture di **manufatti in cemento** e di **casseformi per getti in opera, centine e decori in polistirene rivestiti con resina cementizia**
- **soluzioni** studiate **su misura**, grazie all'interazione di competenze specifiche, sinergia di esperienze pluriennali e collaborazione tecnica e professionale

I NUMERI

- Oltre 50 anni di esperienza
- Oltre 2.000 mq di area produttiva
- Oltre 2.000 imprese Clienti
- Oltre 35.000 metri lineari di manufatti all'anno



Il metodo produttivo



MASSIMA EFFICIENZA, OTTIMI RISULTATI

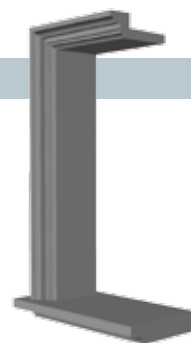
- **Disegno del manufatto**
il committente fornisce a Baccaro I Cementisti un disegno tecnico o una semplice bozza.
- **Verifica di fattibilità**
Baccaro I Cementisti verifica la fattibilità e, se necessario, suggerisce modifiche per un miglior risultato.
- **Elaborazione disegni**
i disegni esecutivi elaborati dai geometri Baccaro I Cementisti vengono inviati al Cliente per verifica ed approvazione.
- **Scelta degli stampi**
l'ufficio tecnico della Baccaro I Cementisti progetta e realizza lo stampo più adatto per l'esigenza specifica.
- **Scelta dei materiali**
Baccaro I Cementisti seleziona una miscela di inerti, fluidificanti e fibre idonea per ottenere un manufatto resistente agli agenti atmosferici e al ritiro plastico.
- **Riempimento stampi**
si riempiono gli stampi con la miscela di inerti precedentemente preparata, si inseriscono le apposite armature e si effettua un rigoroso controllo su ogni singolo pezzo.
I manufatti restano sui banchi il tempo necessario alla definitiva maturazione in attesa di essere scasserati.
- **Finitura manufatto**
una volta scasserato, il manufatto viene perfezionato con un'accurata rifinitura manuale della superficie a vista e quindi sottoposto ai trattamenti di finitura estetica richiesti.

Produzione all'avanguardia e su misura

- **PRODOTTI IN CEMENTO E GRANIGLIA DI MARMO**

Baccaro I Cementisti produce **qualsiasi manufatto su misura** in cemento grigio, bianco, colorato o con graniglia di marmo, per **ogni esigenza ed utilizzo**.

I più richiesti sono bancali-davanzali, soglie, marcapiani, copertine coprimuro, rivestimento scale, colonnine, balaustre, cappelli-capitelli, cornici, fioriere, imbotti, portali, zoccolature, parapetti balconi.



- **PRODOTTI ISOLIGHT®**

La nuova e rivoluzionaria gamma prodotti in cemento con **anima in polistirene**.

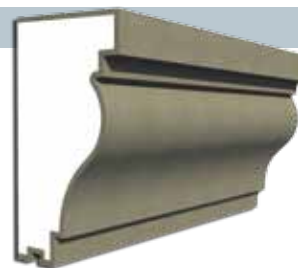
ISOLIGHT® abbatte il ponte termico del bancale garantendo un coefficiente di trasmissione termica lineica di soli **0,34 W/Mk** (per maggiori dettagli vedi pag. 12).

I prodotti **ISOLIGHT®** sono **coibentanti, resistenti e leggerissimi**.



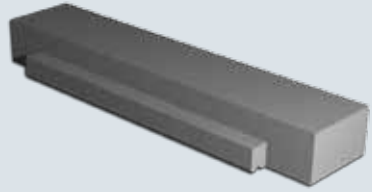
- **PRODOTTI IN POLISTIRENE E RESINE CEMENTIZIE**

La linea di prodotti sviluppata con **Termoblok**: casseformi per getti in opera, centine, cornici in polistirene con rivestimento in resina cementizia.

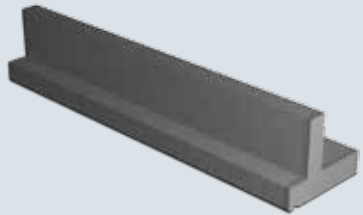


PRODOTTI SU MISURA: alcuni esempi

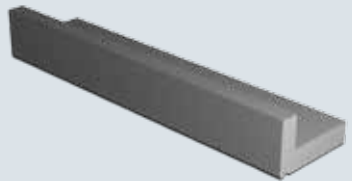
ARCHITRAVI



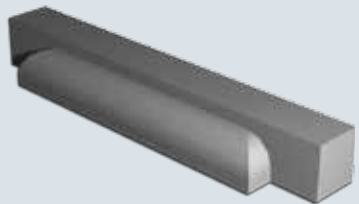
a lastra con arretramento per montaggio di mattoncino faccia a vista



a T rovescia con appoggio FV esterno



ad Elle



corniciato

BANCALI - DAVANZALI - SOGLIE



a becco di civetta



a becco di civetta con battuta di scuro



ad Elle



ad Elle con battuta di scuro



ad Elle con battuta di scuro e vaschetta



ad Elle con parte piana a scivolo



ad Elle con spigoli stondati



a lastra



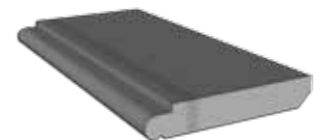
a lastra con battuta di scuro



a lastra con vaschetta



fronte toro



fronte toro con battuta di scuro



BOX CONTATORI

CAPPELLI - CAPITELLI



fronte toro corniciato



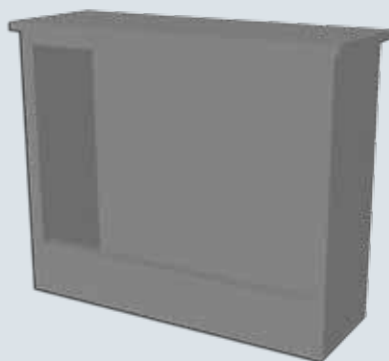
fronte toro corniciato con battuta di scuro



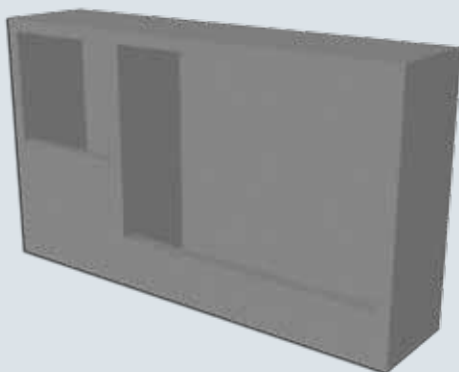
tipo Bologna



tipo Bologna con battuta di scuro



mono-utenza



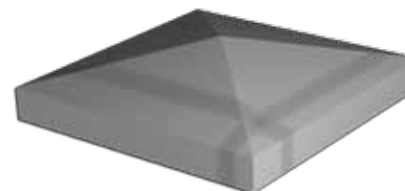
pluri-utenze



a lastra



a lastra con parte piana a scivolo



a 4 falde



a 4 falde con 1 o più anelli distanziate da piedini



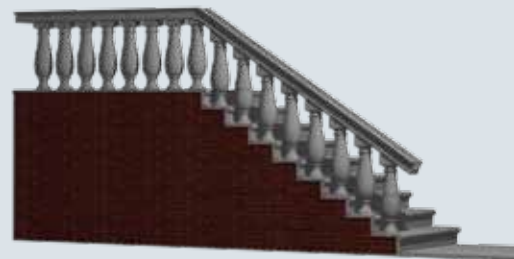
circolare con sfera



corniciato con sfera

PRODOTTI SU MISURA: alcuni esempi

BALAUSTRE - COLONNINE - PILASTRINI



balastra con colonnina monopancia



colonnina cilindrica



colonnina doppia pancia



colonnina monopancia



pilastrino

COPERTINE



a bombè



a doppio toro corniciato



a lastra



a C



ad Elle



a lastra a 2 falde



a doppio toro



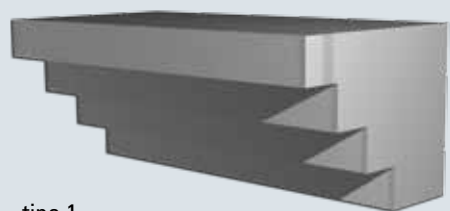
ad Elle con 2 falde



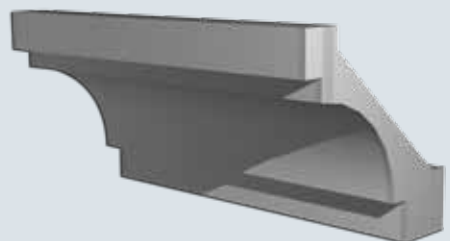
corniciata



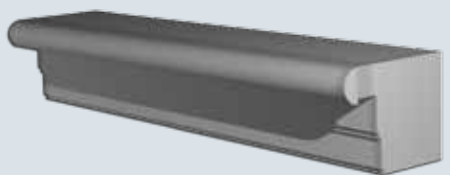
CORNICI



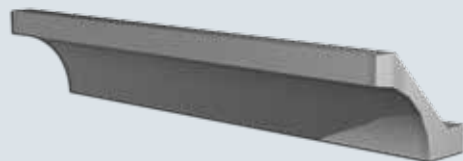
tipo 1



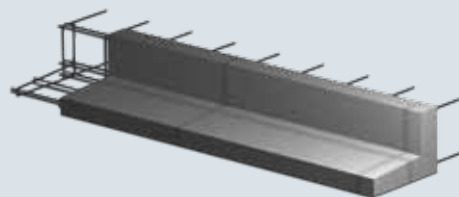
tipo 2



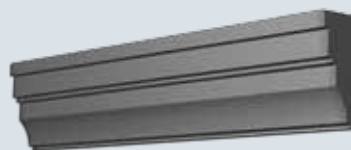
tipo 3



tipo 4



tipo 5



tipo 6

FIORIERE



corniciata



con collegamento alla soletta

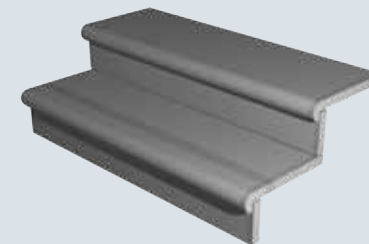


rettangolare

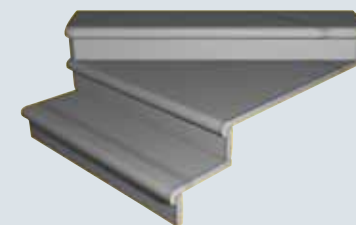


svasata

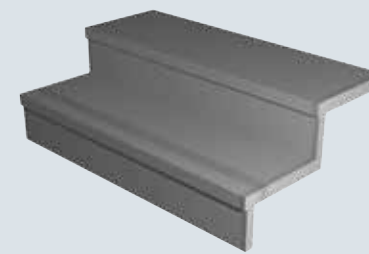
GRADINI - PEDATE - ALZATE



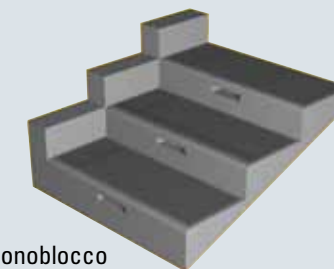
alzata a lastra e pedata fronte toro



alzata a lastra e pedata fronte toro piè d'oca

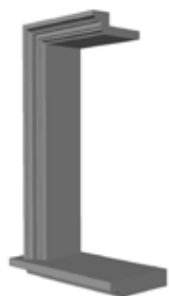


alzata e pedata a lastra

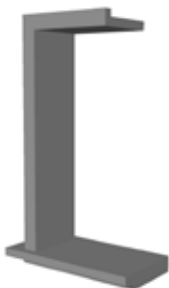


moduli monoblocco

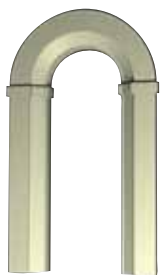
IMBOTTI - PORTALI



corniciato

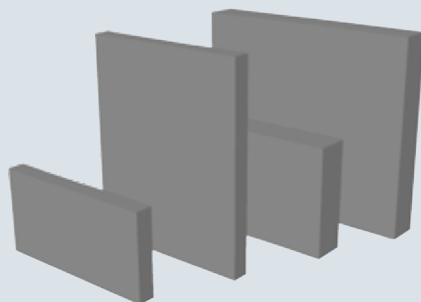


ad Elle

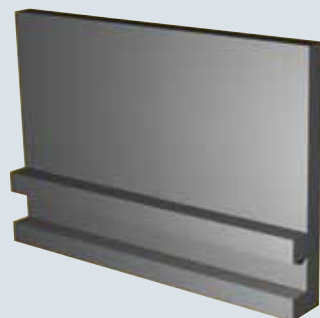


arco corniciato semplice

MURETTE - PARAPETTI



murette recinzione

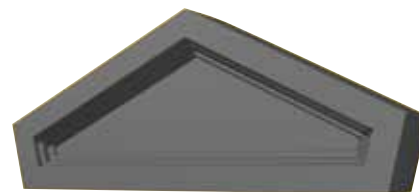


parapetto balcone

TIMPANI

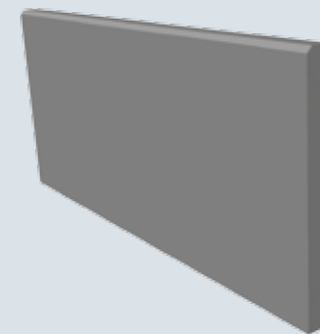


di facciata

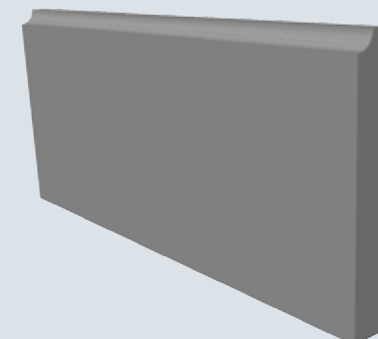


soprafinestra

ZOCCOLATURE



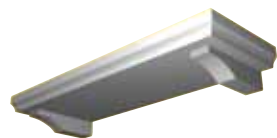
a lastra



corniciata



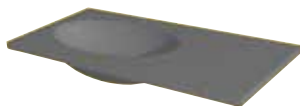
ALTRI MANUFATTI



balcone corniciato



fontana



lavandino



rivestimento camino



scritte

LA SCELTA

I COLORI

- Cemento grigio
- Cemento bianco
- Cemento e graniglia di marmo in granulometrie e tonalità personalizzate

LE FINITURE

- Liscia fondo cassero
- Levigatura
- Bocciardatura
- Martellinatura

I TRATTAMENTI

- Antispolvero
- Effetto anticato
- Effetto lavato
- Idrorepellente



ISOLIGHT®: L'anima fa la differenza

I VANTAGGI



ABBATTE IL PONTE TERMICO



FACILITÀ DI MONTAGGIO



BASSI COSTI DI INSTALLAZIONE



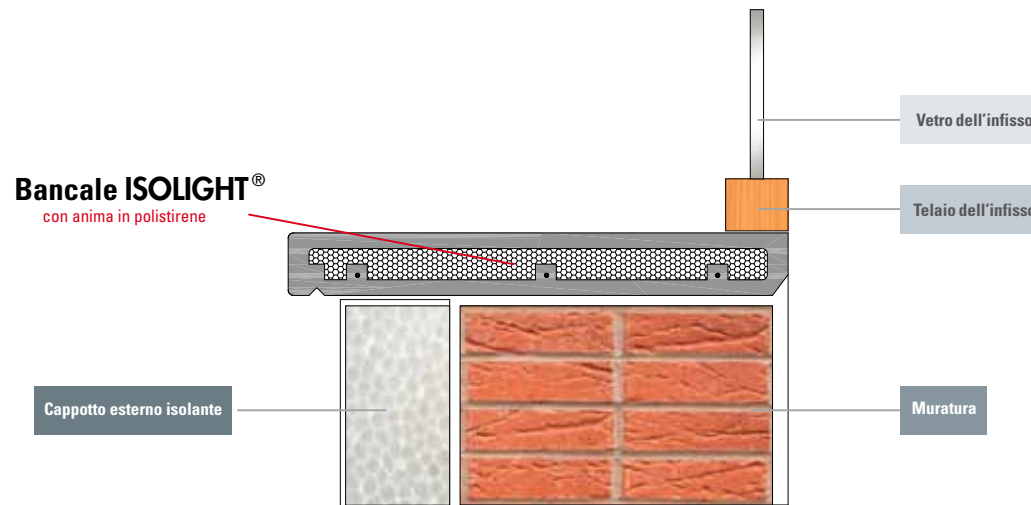
BASSI COSTI DI TRASPORTO



QUALITÀ GARANTITA BACCARO

LE CARATTERISTICHE

Una speciale struttura tridimensionale di cemento fibrorinforzato lega l'**anima in polistirene** all'interno di ISOLIGHT® per un **manufatto coibentante, leggero e resistente**.



IL MODO PIÙ SEMPLICE ED ECONOMICO PER RIDURRE IL PONTE TERMICO DEL BANCALE

Con **ISOLIGHT®** costruire in classe A è molto più semplice ed economico. Con il bancale **ISOLIGHT®**, montato semplicemente su poroton da cm 30 e cappotto esterno da cm 10, si ottiene un **coefficiente di trasmissione termica lineica di soli 0,34 [W/mK]**. **ISOLIGHT®** consente di **isolare termicamente gli ambienti** e di raggiungere i parametri di classe A senza dover ricorrere a cappottature orizzontali sul piano delle finestre e sotto le soglie, o ad altri accorgimenti costruttivi complessi e onerosi. Fa **risparmiare tempo e denaro** alle imprese di costruzione, e **garantisce risultati testati e certificati**.

PONTE TERMICO	COEFFICIENTE DI TRASMISSIONE TERMICA LINEICA Ψ [W/MK]	DIFFERENZA Δ [%] RISPETTO AD ISOLIGHT®
ISOLIGHT® Bancale spessore 6	0,34	-
Bancale Tradizionale spessore 6	0,55	+ 62 %
Bancale in Pietra Arenaria spessore 3	0,42	+ 24 %
Bancale in Granito spessore 3	0,49	+ 44 %

UN BUON MOTIVO PER SOSTITUIRE BANCALI IN CEMENTO TRADIZIONALE, ARENARIA E GRANITO

ISOLIGHT® **abbatte il ponte termico di bancali, soglie ed imbotti**: riduce drasticamente la trasmittanza termica lineica rispetto ai manufatti cementizi, in pietra arenaria e granito.

PONTE TERMICO CERTIFICATO

I dati relativi al ponte termico del bancale **ISOLIGHT®**, del bancale tradizionale e di quelli in pietra arenaria e granito sono **certificati**.

Documentazione tecnica completa su www.baccaroicementisti.com

LEGERISSIMO E RESISTENTE

Un manufatto **ISOLIGHT®** è **più leggero del 50%** rispetto ad uno tradizionale in cemento o pietra naturale ed è ugualmente **resistente ai carichi elevati, alla flessione, alla rottura per urto e all'abrasione**. Il minor peso specifico di **ISOLIGHT®** consente un maggiore rispetto della normativa vigente (n. 81/2008).

Cinquant'anni di progetti e realizzazioni

I CANTIERI



Cantiere Bologna (BO)
Impresa CESI



Cantiere Alta velocità (MO)
Impresa Coop Costruzioni (MO)



Cantiere Anzola Emilia (BO)
Impresa F.lli Migliori



Cantiere Baggiovara (MO)
Impresa CMB



Cantiere Via Murri (BO)
Impresa Gemar Tre



Cantiere Pianoro (BO)
Impresa P.E.S.I.C



Cantiere Zola Predosa (BO)
Impresa L&M Costruzioni

Cantiere Pianoro (BO)
Impresa P.E.S.I.C



Cantiere Bologna
Impresa Zagnoni



Cantiere Castel Maggiore (BO)
Impresa General Costruzioni



Cantiere Bazzano (BO)
Impresa Asfalti Costruzioni



Cantiere Castenaso (BO)
Impresa Ediltecnica Cantieri



Cantiere Cento (FE)
Impresa F. Martinelli



Cantiere Bologna
Impresa CESI



Cantiere Castel Maggiore (BO)
Impresa Ediltecnica Felsinea

Cantiere Sasso Marconi (BO)
Impresa Omnia Asfalti





Cantiere Granarolo Emilia (BO)
Impresa ITER



Cantiere LEXUS Castel Maggiore (BO)
Impresa CESI



Cantiere Lizzano in Belvedere (BO)
Impresa Lo Baido



Cantiere Bologna
Impresa CESI



Cantiere Ozzano dell'Emilia (BO)
Impresa CESI



Cantiere Via Zanolini (BO)
Impresa Proebios



Cantiere Granarolo Emilia (BO)
Impresa Coop Costruzioni (BO)



Cantiere S.Giovanni in Persiceto (BO)
Impresa F. Martinelli



Cantiere Bologna
Impresa CESI



Cantiere Ravenna
Impresa Aurora Immobiliare



Cantiere Verona
Impresa Sensi

Cantiere Brescia
Impresa Raedil

Le nostre collaborazioni



Abitcoop (MO)
Acmar (RA)
Adaco Costruzioni (BO)
Archedile (BO)
B&B Costruzioni (FE)
B.M. (BO)
Bonatti (PR)
Busi Impianti (BO)
C.E.S.I. (Imola)
C.M.B. Cooperativa Muratori (MO)
C.M.E. Consorzio Imprese Edili (MO)
Cires Bologna (BO)
Cles (RO)
Cogei Costruzioni (BO)
Coop. Costruzioni (BO)
Coop. Costruzioni C.D.C (MO)
Cooperativa Edile Artigiana (PR)
Cornia Manutenzioni (LI)

Costruzioni Cumoli (BO)
Costruzioni E. Dallacasa (BO)
Costruzioni Edili Zucchini (BO)
Costruzioni Giovanni Neri (MO)
Cpl Concordia (MO)
Di Giansante (BO)
Dima Costruzioni (RM)
Edilborghi (BO)
Edilcarpentieri (Imola)
Edilcos (RO)
Edil. Igi (BO)
Edilgeneralisti (MO)
Ediltecnica Cantieri (BO)
Ediltecnica Felsinea (BO)
Eirene (TO)
Emmepi Costruzioni (BO)
Fratelli Migliori (BO)
Galotti (BO)

Gruppo S.M.E.I. (BA)
Icea (MO)
Impresa Bacchelli (MO)
Impresa Martinelli Franco (FE)
Iter (RA)
L&M Costruzioni (BO)
L.E.R.P.I. (BO)
Maltauro (VI)
Ma.Con (BO)
Manutencoop Facility (BO)
Milana Costruzioni (BO)
Mucafer (FG)
O.C. Servizi Edili (Imola)
Orion Impresa Gen. Costruzioni (RE)
P.E.S.I.C. (TE)
Pavirani (BO)
Ponzio Costruzioni (BO)
Raedil Costruzioni (BS)

Raggi Costruzioni (BO)
Ragni Costruzioni (BO)
Reggiani Costruzioni (MO)
S.A.P.A.B.A. (BO)
Saptec Costruzioni (RM)
Schibuola Costruzioni (RO)
Sinteco (FE)
Sivim (AL)
So.Co.Gen. (MO)
Soc. Par.Co. (FE)
Taico (TO)
Tecnosud Costruzioni (NA)
Ter Costruzioni (BO)
Teuta (RA)
Tima (BS)
Unieco (RE)
Vedil Costruzioni (BO)
Zagnoni (BO)

Baccaro I Cementisti S.r.l.

Via Fiumana Sinistra, 18 - 40050 Villanova di Castenaso (BO)

Tel. +39 051 781388 - Fax +39 051 781389

info@baccaroicementisti.com - www.baccaroicementisti.com