

CST S.r.l.

Via Sigalina a Mattina, 10 – 10A/B/C
25018 MONTICHIARI (BS) ITALIA

Tel. 0039.030.9962231 fax. 0039.030.9961417

www.cstplants.com www.sipeitalia.eu info@cstplants.com



**CONCRETE SYSTEMS
& TECHNOLOGIES**

REDAZIONALE : SIPE STORIA E PRODOTTI

Il marchio SIPE opera con i suoi prodotti dal 1979 . La Società nasce all' interno del gruppo CIFA come satellite per la produzione di mescolatori , parti di impianti , Drag Line e Raggi raschianti . Nel 1982 diventa indipendente da CIFA sviluppando autonomamente i propri prodotti sul mercato inizialmente con produttore terzista per altri costruttori italiani e mondiali .per la fornitura di mescolatori , Drag Line , Raggi Raschianti .

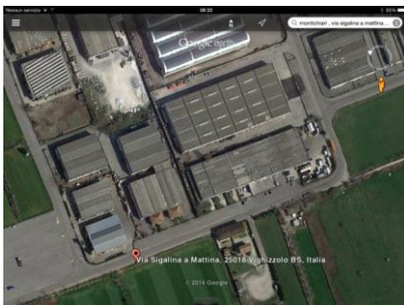
Nel 1983 inizia lo sviluppo dei piccoli impianti da cantiere a raggio raschiante vincendo il primo premio di innovazione dell' anno al Samoter 1983 , tre anni più tardi arriva il primo impianto TORRE utilizzando un mescolatore forzato .



Da quel momento viene sviluppata questa famiglia di prodotti , proponendo al mercato prodotti altamente qualificati per la tecnologia e il calcestruzzo prodotto .

La crescita aziendale è continua in Italia ed in tutto il mondo dove SIPE monta i suoi impianti . Dal 2001 i prodotti SIPE si sviluppano anche nel settore della prefabbricazione e della vendita calcestruzzo acquisendo i Know How e le esperienze di alcuni marchi italiani ben conosciuti , SEAM ed IME .

Oggi Cst srl che è la Società amministratrice del marchio SIPE opera sempre a Montichiari (Brescia) in uno stabilimento di 9.000 mq totali di produzione ed uffici commerciali .



I prodotti SIPE hanno la caratteristica comune dell' attenzione sul prodotto finale che le macchine dovranno produrre : il calcestruzzo .

Codice fiscale/partita iva/Reg.imprese: IT 03166060982

Nr.REA: BS-510933 Cap. Soc. i.v.: euro 90.000,00



Tecnologie per un calcestruzzo di qualità.
Technologies for a top quality concrete.

CST S.r.l.

Via Sigalina a Mattina, 10 – 10A/B/C
25018 MONTICHIARI (BS) ITALIA

Tel. 0039.030.9962231 fax. 0039.030.9961417

www.cstplants.com www.sipectalia.eu info@cstplants.com



**CONCRETE SYSTEMS
& TECHNOLOGIES**

La conoscenza tecnica del prodotto finale , le sue caratteristiche , il legame con il cantiere , le macchine ed il personale diventa una delle caratteristiche dell' azienda .

Qualità del calcestruzzo , inserita all' interno della meccanica dei prodotti ed servizio.

Qualità non deve essere un puro slogan pubblicitario ma un ritorno reale , verificabile e quantificabile .

L'autoproduzione di calcestruzzo in cantiere diventa per il cliente utilizzatore non solo una possibilità per l' immediata disponibilità ed autonomia della produzione di calcestruzzo ma anche un riscontro di economicità dei costi di produzione .

Qualità nella mescolazione , perché certamente è una variabile che influisce nella qualità finale del calcestruzzo e dei costi di realizzazione .

Sono a disposizione una serie di fogli di calcolo che rendono chiari i legami tra qualità e costi , tra qualità e norme (EN 206) .

Ecco che la qualità si può quantificare e dimostrare !



I prodotti SIPE vengono suddivisi in una serie di famiglie prodotto :

MIXER : mescolatori forzati di varie capacità dedicati ai laboratori di test calcestruzzo , pavimentazioni , produzione di calcestruzzi refrattari



Codice fiscale/partita iva/Reg.imprese: IT 03166060982

Nr.REA: BS-510933 Cap. Soc. i.v.: euro 90.000,00



Tecnologie per un calcestruzzo di qualità.
Technologies for a top quality concrete.

CST S.r.l.

Via Sigalina a Mattina, 10 – 10A/B/C

25018 MONTICHIARI (BS) ITALIA

Tel. 0039.030.9962231 fax. 0039.030.9961417

www.cstplants.com

www.sipectalia.eu

info@cstplants.com



CONCRETE SYSTEMS
& TECHNOLOGIES

TTM : piccoli impianti a raggio raschiante semiautomatici , trasportabili per piccole costruzioni e prefabbricati



TORRE : Impianti a raggio raschiante automatici ed autonomi , di varie capacità da 350 lt a 1500 , di grande flessibilità di montaggio e con una larga gamma di accessori .



MOBILE : impianti con stoccaggio inerti a tramogge di facile trasporto e montaggio con produzioni dai 25 a 100 mc/h



Codice fiscale/partita iva/Reg.imprese: IT 03166060982

Nr.REA: BS-510933 Cap. Soc. i.v.: euro 90.000,00



Tecnologie per un calcestruzzo di qualità.
Technologies for a top quality concrete.

CST S.r.l.

Via Sigalina a Mattina, 10 – 10A/B/C

25018 MONTICHIARI (BS) ITALIA

Tel. 0039.030.9962231 fax. 0039.030.9961417

www.cstplants.com www.sipectalia.eu info@cstplants.com



**CONCRETE SYSTEMS
& TECHNOLOGIES**

BW MIXER : impianti a tramogge fissi per la produzione e vendita di calcestruzzo dai 60 ai 200 mc/h



PREF Impianti di betonaggio per la prefabbricazione



VERTICAL :impianti a stoccaggio verticale per cantieri temporanei , prefabbricazione e vendita calcestruzzo dai 40 ai 100 mc/h



Codice fiscale/partita iva/Reg.imprese: IT 03166060982

Nr.REA: BS-510933 Cap. Soc. i.v.: euro 90.000,00



Tecnologie per un calcestruzzo di qualità.
Technologies for a top quality concrete.

CST S.r.l.

Via Sigalina a Mattina, 10 – 10A/B/C

25018 MONTICHIARI (BS) ITALIA

Tel. 0039.030.9962231 fax. 0039.030.9961417

www.cstplants.com www.sipeitalia.eu info@cstplants.com



**CONCRETE SYSTEMS
& TECHNOLOGIES**

Esiste poi una serie di esperienze ed esecuzioni particolari studiate ed eseguite con negli anni in accordo con nostri clienti .

L' ufficio tecnico e l'azienda e' sempre a disposizione per seguire il cliente in necessità particolari mettendo a disposizione le proprie conoscenze ed esperienze .

Dall' Italia all' Europa e nel mondo le referenze sono moltissime , è possibile richiedere le referenze in ogni area interessata .

Contattateci per maggiori informazioni e visitate il ns. sito web www.sipeitalia.eu !

Roberto Persi

Responsabile Commerciale

+0039 349 1302837

Skype roberto.persi.1960

roberto.persi@cstplants.com

CST S.r.l.

Via Sigalina a Mattina, 10 – 10A/B/C

25018 MONTICHIARI (BS) I

Tel. +39.030.9962231 Fax. +39.030.9961417

www.cstplants.com www.sipeitalia.eu

Codice fiscale/partita iva/Reg.impres: IT 03166060982

Nr.REA: BS-510933 Cap. Soc. i.v.: euro 90.000,00



Tecnologie per un calcestruzzo di qualità.
Technologies for a top quality concrete.