



OCCAM

Strutture in acciaio

60

*anni costruiti
insieme*

1956

2016

Sommario

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | PRESENTAZIONE DELLA SOCIETÀ | 3 |
| 2 | DATI ANAGRAFICI E FISCALI | 4 |
| 3 | ORGANIZZAZIONE AZIENDALE | 5 |
| 4 | PARTNERSHIP | 6 |
| 5 | COLLABORAZIONI STABILI | 6 |
| 6 | CERTIFICAZIONI E ISCRIZIONI | 7 |
| 7 | BREVETTI | 7 |
| 8 | PRINCIPALI APPALTI PRIVATI E PUBBLICI | 8 |

1 PRESENTAZIONE DELLA SOCIETÀ

OCAM nasce nel 1956, come Officina di Carpenteria Metallica. Oggi è in grado di lavorare 8.000–10.000 tonnellate di acciaio per anno, strutture complesse ad alto contenuto architettonico.

OCAM da sempre, è sinonimo di stile e competitività, coerenza e dinamismo.

OCAM predilige i progetti in cui ingegneria e know-how rappresentano per il Cliente il valore aggiunto necessario all'aggiudicazione della commessa.

OCAM ricerca la soddisfazione del proprio Cliente come precipuo scopo di crescita. L'esperienza acquisita in anni di attività dedicata a realizzare edifici complessi per forme e geometrie, consente all'azienda di risolvere con successo i problemi del cantiere. Attraverso la ricerca continua, individua sovente, le soluzioni che possono garantire la massima efficienza, il migliore prezzo e la maggiore sicurezza.

La nostra attività si pone al mercato nazionale ed internazionale con strutture in acciaio e vetro, in acciaio e polycarbonato, ristrutturazioni e consolidamento statico, ampie coperture, skylight, centri commerciali, ospedali e involucro edilizio in genere.

1956 - 2016 - 60 anni di attività, un importante obiettivo raggiunto, in cui ha prevalso il costante contributo dei dipendenti, dei fornitori e collaboratori, dei soci.

Un sentito ringraziamento a quanti hanno creduto e credono nel nostro impegno, un preciso dovere per continuare insieme a superare le quotidiane sfide del mercato.

OCAM ha partecipato e sta partecipando a progetti di ricerca cofinanziati dalla Comunità Europea, finalizzati allo studio di nuovi sistemi costruttivi sismo-resistenti su strutture in acciaio/calcestruzzo, in un team rappresentato da numerose Università Europee:

- Progetto PRECASTEEL: Prefabricated steel structures for low-rise buildings in seismic areas.
- Progetto INNO-HYCO: Innovative hybrid and composite steel-concrete structural solutions for bounding in seismic area.
- Progetto MEAKADO: Design of steel and composite structures with limited ductility requirements for optimized performances in moderate earthquake areas.
- Progetto LASTEICON: Laser technology for innovative connections in steel construction.

2 DATI ANAGRAFICI E FISCALI

| | |
|---------------------------------|---|
| Ragione sociale: | OCAM S.r.l. |
| Sede legale e Amm.va: | Via Pietro Giusti, 26 CAP 41043 Formigine (MO) |
| Contatti sede legale: | Tel. 059-57 40 22 Fax 059-570 40 03 P.E.C.: ocam@legalmail.it Sito web: www.ocam.it |
| Stabilimento di produzione: | Via Pietro Giusti, 26 CAP 41043 Formigine (MO) |
| Altre unità produttive: | Via della Scienza, n.17/B CAP 41051 Castelnuovo Rangone (MO) |
| Reg. Imprese / C.F. / P.IVA: | 00286610365 |
| Anno di costituzione: | 1956 |
| Capitale sociale: | € 100.000,00 i.v. |
| Posizione I.N.A.I.L.: | 52046078/07 di Modena |
| Posizione I.N.P.S.: | 5000878714 di Modena |
| Istituti di credito utilizzati: | BPER BANCA SPA. |
| Organico: | N. 6 impiegati, 13 operai, 2 soci lavoratori |

3 ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

| | |
|---|--|
| Legale Rappresentante / Presidente | Geom. Ermes Medici medici@ocam.it |
| Amministratore Delegato / Resp. Commerciale | Sig. Andrea Galazzi galazzi@ocam.it |
| Ufficio Commerciale | Geom. Enrica Sacchetti tecnico@ocam.it Geom. Giacomo Zanasi commerciale@ocam.it |
| Ufficio Amministrazione | Dott. Marco Colombini amministrazione@ocam.it |
| Resp. Acquisti / Resp. Produzione | Sig. Giovanni Pirolo pirolo@ocam.it |
| Ufficio Acquisti | Geom. Angela Pirolo acquisti@ocam.it |
| Ufficio Produzione | Geom. Andrea Mazzanti produzione@ocam.it |
| Resp. Sistema Gestione Qualità | P.I. Veronica Sargenti quality@ocam.it |
| Resp. Montaggi | Sig. Roberto Salerno salerno@ocam.it |
| Direttore Tecnico | Ing. Paolo Boni boni@stenprogetti.it |

4 PARTNERSHIP

STEN PROGETTI S.r.l.



società di progettazione

Viale Regina Pacis,86 41049 Sassuolo (MO)

P.IVA 02129790362

Sito internet: www.stenprogetti.it

S.A.M.I. S.r.l.



società di montaggio

Via Pietro Giusti n. 26 41043 Formigine (MO)

Magazzino: Via della Scienza 17/b – 41051 Castelnuovo R. (MO)

P.IVA 02685550366

AA COPERTURE S.r.l.



società che realizza coperture, rivestimenti e finiture

Via Verzelloni, 1 42015 Correggio (RE)

P.IVA 01316180353

Sito internet: www.aacoperture.it

5 COLLABORAZIONI STABILI

IMPRESA ZECCHI ROBERTO S.r.l.

storica società bolognese che dal 1886 si occupa dell'applicazione su carpenteria metallica di protezioni intumescenti e di sabbiature e verniciatura in genere

Via Galletti, 15 40134 Bologna

P.IVA00373680370

Sito internet: www.zecchisrl.com

6 CERTIFICAZIONI E ISCRIZIONI

Download disponibile su www.ocam.it Sezione "Certificazioni & Download".

Sistema di gestione della qualità

UNI EN ISO 9001:2015



Sistema di gestione della saldatura

UNI EN ISO 3834-2:2006



Attestato di denuncia dell'attività di Centro di Trasformazione M.LL.PP. N° 655/10



Controllo produzione di fabbrica

UNI EN 1090-1 e UNI EN 1090-2:2009 EXC3



Attestato di Qualificazione per esecuzione di Lavori Pubblici SOA



Iscrizione alla White List della Prefettura di Modena



Categoria OS18-A
Class. VI

7 BREVETTI

OCAM Srl ha sviluppato un procedimento per modificare le sezioni trasversali di tubi profilati o simili. **Brevetto n. 1378798.**

8 PRINCIPALI APPALTI PRIVATI E PUBBLICI

| | |
|--|---|
| Policlinico di Modena | |
| Oggetto : consolidamento statico e miglioramento antisismico di n. 2 corpi | |
| Committente : | Azienda Osped.Universitaria Policlinico di Modena |
| Importo circa | €. 3.000.000,00 |
| Peso tot. circa | T 150 |

| | |
|---|---------------------------|
| Centro commerciale a Cittanova (MO) | |
| Oggetto : Centro Commerciale OBI/CASTORAMA Cittanova - Modena | |
| Committente : | Cittanova 2000 Consortile |
| Importo circa | €. 1.000.000,00 |
| Peso tot. circa | T 400 |

| | |
|--|----------------------|
| Show room a Fiorano (MO) | |
| Oggetto : Nuovo show room Florim Ceramiche | |
| Committente : | Florim Ceramiche SpA |
| Importo circa | €. 2.500.000,00 |
| Peso tot. circa | T 1300 |

| | |
|---|---------------------------|
| Torre collaudo ascensori a Modena | |
| Oggetto : Strutture metalliche per la costruzione di una torre collaudo ascensori | |
| Committente : | Montanari Giulio & C. Srl |
| Importo circa | €. 1.500.000,00 |
| Peso tot. circa | TON 280 |

| | |
|--|-----------------|
| Stabilimento ceramico a Rubiera (RE) | |
| Oggetto : Costruzione di strutture per impianto ceramico | |
| Committente : | Serenissima SpA |
| Importo circa | €. 700.000,00 |
| Peso tot. circa | TON 250 |

| | |
|--|--|
| Magazzino meccanizzato a Fiorano (MO) | |
| Oggetto : Magazzino meccanizzato coperture e tamponamenti per Florim Ceramiche | |
| Committente : | Florim Ceramiche SpA |
| Importo circa | €. 1.000.000,00 |
| Superficie tot. circa | 12.000 mq tra tamponamenti e coperture |

| | |
|--|-----------------------------|
| Nodo di scambio intermodale a Foggia | |
| Oggetto : Nodo di scambio intermodale – Stazione ferroviaria | |
| Committente : | Florio Floriano & Figli Srl |
| Importo circa | €. 900.000,00 |
| Peso tot. circa | TON 250 |

| | |
|---|--|
| Caselli autostradali per EXPO 2015 | |
| Oggetto : Carpenterie metalliche, coperture e controsoffitti per n. 2 caselli autostradali in prov. di Milano | |
| Committente : | UNIECO Soc. Coop. – Coopsette Soc. Coop. |
| Importo circa | €. 2.900.000,00 |
| Peso tot. circa | TON 800 |

| Copertura a Bologna | |
|--|-----------------|
| Oggetto : Strutture metalliche per copertura e parziali tamponamenti | |
| Committente : | Italmetalli Srl |
| Importo circa | €. 1.130.000,00 |
| Peso tot. circa | TON 500 |

| Outlet Locate District a Locate Triulzi (MI) | |
|---|---------------------|
| Oggetto : Strutture varie in acciaio e coperture centro commerciale | |
| Committente : | Locate District Srl |
| Importo circa | €. 1.500.000,00 |
| Peso tot. circa | TON 600 |

| Capannone rettifiche a Mordano (BO) | |
|---|---------------------------------|
| Oggetto : Strutture in acciaio ed opere complementari per nuovo capannone | |
| Committente : | Maker Manifatture Ceramiche Srl |
| Importo circa | €. 1.000.000,00 |
| Peso tot. circa | TON 600 |

| Stazioni Metropolitana di Brescia | |
|--|-----------------|
| Oggetto : Strutture varie in acciaio per pensiline di copertura ingressi | |
| Committente : | CLEA S.C. |
| Importo circa | €. 1.000.000,00 |
| Peso tot. circa | TON 380 |

| | |
|--|---------------------|
| Istituto Tecnico Superiore G. Galilei a Mirandola (MO) | |
| Oggetto : Impalcati metallici per circa 10.000 mq | |
| Committente : | Provincia di Modena |
| Importo circa | €. 2.500.000,00 |
| Peso tot. circa | TON 1.100 |

| | |
|---|-----------------------|
| Nuovo stabilimento Ceramiche Mariner | |
| Oggetto : Coperture e impalcati metallici per circa 20.000 mq | |
| Committente : | Ceramiche Mariner Spa |
| Importo circa | €. 4.000.000,00 |
| Peso tot. circa | TON 1.100 |

| | |
|---|----------------------|
| Energy Park East a Vimercate (MB) | |
| Oggetto : Tettoie fotovoltaiche, scale e gate di collegamento tra edifici | |
| Committente : | Impresa Percassi Spa |
| Importo circa | €. 1.010.000,00 |
| Peso tot. circa | TON 260 |

| | |
|---|----------------------|
| Passerella sospesa a Fiorano Modenese (MO) | |
| Oggetto : passerella aerea e scale di accesso per 400 mt. | |
| Committente : | Florim Ceramiche Spa |
| Importo circa | €. 450.000,00 |
| Peso tot. circa | TON 50 |