



OCCAM

Strutture in acciaio

60

*anni costruiti
insieme*

1956

2016



COMPANY PROFILE

REFOCAM.04
del 23/02/2021

Pagina 2 di 11

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, 17/A 17/B 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. 5 impiegati, 15 operai

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
Ufficio Amministrazione	Dott. Marco Colombini amministrazione@ocam.it
Resp. Produzione	Geom. Mazzanti Andrea produzione@ocam.it
Resp. Coordinamento Officina	Sig. Montanari Silvano montanari@ocam.it
Resp. Acquisti	Geom. Zanasi Giacomo acquisti@ocam.it
Ufficio Sicurezza	
Resp. Sistema Gestione Qualità	P.I. Veronica Sargenti quality@ocam.it
Ufficio sicurezza di cantiere	
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

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



Categoria OS18-A

Class. VI

Iscrizione alla White List della Prefettura di Modena



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