



OCAM

Strutture in acciaio

65

*anni costruiti
insieme
1956
2021*

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	10
7	BREVETTI	10
8	PRINCIPALI APPALTI PRIVATI E PUBBLICI	11

1 PRESENTAZIONE DELLA SOCIETÀ

OCAM nasce nel 1956, come Officina di Carpenteria Metallica. Oggi è in grado di lavorare 5.000 ton. 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 policarbonato, ristrutturazioni e consolidamento statico, ampie coperture, skylight, centri commerciali, ospedali e involucro edilizio in genere.

1956 - 2021 - 65 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.
- Progetto HYCAD: Innovative steel-concrete HYbrid Coupled walls for buildings in seismic areas - Advancements and Design guidelines

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. 7 impiegati, 15 operai, 5 collaboratori

3 ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

Legale Rappresentante / Presidente	Ing. Paolo Boni boni@stenprogetti.it
Direttore Tecnico / Direttore Tecnico Stabilimento	
Amministratore Delegato / Resp. Commerciale	Geom. 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
Ufficio Acquisti	Geom Giacomo Zanasi acquisti@ocam.it
Resp. Sistema Gestione Qualità	Geom. Andrea Galazzi galazzi@ocam.it
Ufficio Qualità - Sicurezza	Ing. Mattia Vellani quality@ocam.it
Resp. Sicurezza, Prevenzione e Protezione (Interno)	Ing. Mattia Vellani quality@ocam.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

GENERAL SAB S.r.l.

La General Sab S.r.l. è un'impresa che si occupa di lavorazioni dei metalli per l'ambito industriale e l'ambito civile. L'azienda è specializzata principalmente in trattamenti di verniciatura e sabbiatura in sede e in cantiere e lavorazioni su vario tipo di metalli, pesanti e leggeri.

Sito internet: www.generalsabsrl.it

Via della Resistenza 30 - 41011 Campogalliano (MO)

P.I. 02179040361

ZINCOL ITALIA S.p.A.

ZinCol Italia S.p.A. è un gruppo economico industriale italiano che si occupa di trattamenti protettivi delle superfici metalliche mediante:

Zincatura a caldo - Verniciatura a polveri - Verniciatura a liquido - Cataforesi

ZINCATURA PADANA S.p.A.

Sito internet: www.zincolitalia.it

Via Giacomo Matteotti, 24 - 36021 Barbarano
Vicentino (VI) Italia

P.I. 00152230249

Con oltre 56 anni di attività è considerata dagli operatori del settore azienda leader per l'elevato grado qualitativo delle sue lavorazioni.

Avvalendosi di un efficiente e consolidato processo di zincatura a caldo, mette a disposizione della clientela la propria competenza tecnica, nel rispetto di tutti i requisiti imposti dalle normative norme vigenti.

Sito internet: www.zincaturapadana.com

Via Gorganza 6 - 42124 REGGIO EMILIA

P.I. 00128890357

F.LLI ECONIMO di Roberto & C. S.N.C.

Con 50 anni di esperienza specialistica nel settore della lamiera e dei metalli dedicate alle coperture industriali, affiancata da un'organizzazione tecnico-commerciale costantemente aggiornata, F.lli Econimo si posiziona sul mercato come azienda di riferimento con soluzioni avanzate per la lattoneria civile ed industriale.

Sito internet: www.econimo.it

Via Ponticelli, 3/5 – 25040 Colombaro di
Corte Franca (BS)

P.IVA 00450500178

Carpenteria Malinverno S.r.l.

Avviata nel settore metalmeccanico è specializzata nella produzione di articoli in ferro che spaziano dalle macchine di irrigazione, impianti di pedane e passerelle per il trattamento di prodotti alimentari e strutture zootecniche. La ditta è fornita di macchinari all'avanguardia: pressa piegatrice,

segatrici a nastro, trapani fissi, trapani a colonna e postazioni mobili per la saldatura. La carpenteria inoltre possiede un impianto di taglio al "Plasma" ad alta definizione, un impianto di taglio al "Laser" e un nuovissimo impianto di taglio "Lasertube".

Sito internet: [Chi siamo | Carpenteria Malinverno SRL](#)

VIA SACCHINI, 37 - 26037 SAN GIOVANNI IN CROCE (CR)

P.IVA: 01482420195

ArcelorMittal Distribution Solutions Italia S.r.l.

Operante presso il sito produttivo a Flero (BS), fondato nel 1976, la società del gruppo ArcelorMittal è in grado di prelaborare circa 25.000 tonnellate di acciaio l'anno, con speciale riferimento a travi HEA-HEB (da 100 a 600), IPE (80-600), UPN (80-400), HEM (200-400) nelle qualità più comuni S275-S355. Il parco macchine a disposizione dell'azienda permette lavorazioni come: taglio (ossitaglio, taglio a sega a disco ed a nastro), foratura, cesoiatura e punzonatura.

Sito internet: [Acciaio in linea | ArcelorMittal e-steel Italy](#)

VIA CASELLE, 57 - 25020 FLERO (BS)

P.IVA 05076940963

Socfeder S.p.A.

La fondazione della ditta SOCFEDER risale all'ormai lontano 1955. Fin da subito la direzione ha creduto all'avvenire del mercato siderurgico e in breve tempo si è affermata come azienda leader nel commercio di prodotti siderurgici.

Sito internet: www.socfeder.it/

VIA SAN CATALDO, 107 - 41123 MODENA (MO) ITALIA

P.IVA 00159640366

Tecnogrigliati S.r.l.

Tecnogrigliati è una azienda dinamica, specializzata nella creazione di grigliati pressati elettro-forgiati e in vetroresina, recinzioni industriali e residenziali, cancelli a norma certificati C.E., scale metalliche e carpenteria medio – leggera.

Sito internet: [Home - Tecnogrigliati](#)

VIA NAZIONALE EMILIA, 101 - 43015
SANGUINARO, NOCETO (PARMA)

P.IVA 02357820345

Com-Fer Srl

Com-Fer Srl è stata fondata negli anni Sessanta a Maranello ed è una ditta specializzata nella vendita al dettaglio e all'ingrosso di prodotti siderurgici (ferro, tubi, lamiere, travi, reti) e fornitura di articoli di ferramenta.

Sito internet: www.com-fer.it

VIA CLAUDIA, 248/1/2 – 41053 – MARANELLO
(MO)

P.IVA 00358220366

Marchesi Metalli S.r.l.

Nei primi anni '20 nasce quella che oggi è la Marchesi Metalli. Presentano un'ampia offerta di prodotti finiti e semilavorati, per diverse applicazioni e soluzioni di: lattoneria, coperture, sottostrutture, facciate, box, lamiere forate e accessori su misura.

Sito internet: [Marchesi Metalli - lattoneria, profili, profili curvi, bandelle forate, comignoli, tubi per ventilazione, rivestimenti metallici, lattoneria edile](#)

VIA DONATORI DEL SANGUE, 6 - 42044
GUALTIERI (RE) ITALY

P. IVA 00702780354

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 3834-2:2021



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

Centro Residenziale Pediatrico di cure palliative, Fondazione Hospice, a Bellaria (BO)	
Oggetto: Carpenteria metallica, piastre e tirafondi da posizionare su elementi in c.a.	
Committente:	Colombo Costruzioni Spa
Importo circa	€. 850.000,00
Peso tot. circa	TON 270

Ponte stradale di 1° categoria presso Migliarino (FE).	
Oggetto: Opere in acciaio Corten per la realizzazione del ponte sul canale navigabile	
Committente:	Frantoio Fondovalle Srl
Importo circa	€. 500.000,00
Peso tot. circa	TON 230

Riqualificazione di edificio ad uso uffici in Via Bernina, Milano (MI)	
Oggetto: Realizzazione di opere in carpenteria metallica necessarie ai lavori di ristrutturazione	
Committente:	Ricci Spa
Importo circa	€. 1.200.000,00
Peso tot. circa	TON 300

Ampliamento Edificio industriale a Calderara di Reno (BO)	
Oggetto: Opere strutturali per la realizzazione del corpo in ampliamento, comprese le strutture per la realizzazione dello shed, dei porta gronde e della baraccatura a sbalzo su esistente.	
Committente:	IBA C.M. Spa
Importo circa	€. 600.000,00
Peso tot. circa	TON 250

Riqualificazione di stabilimento industriale, Glaxo Smith Kline, a San Polo di Torrile (PR)

Oggetto: Opere strutturali In acciaio per la sopraelevazione di fabbricato esistente, rinforzi travi in prefabbricato e impalcato VTS.

Committente: COOP. BRUNO BUOZZI SCRL

Importo circa €. 1.800.000,00

Peso tot. circa TON 400

Realizzazione Scale metalliche Lineari e Sceniche, VIOLA PARK, a Bagno a Ripoli (FI)

Oggetto: Scale in acciaio a rampe parallele lineari e sceniche in appoggio su setti in c.a. con trattamento in antiruggine

Committente: Nigro E C. Costruzioni Srl

Importo circa €. 500.000,00

Peso tot. circa TON 110

Realizzazione Telai Interni ed Esterni, Padiglione 5, Ospedale Sant'Orsola, a Bologna (BO)

Oggetto: Interventi di ristrutturazione e adeguamento funzionale per nuovi telai interni ed esterni in acciaio, carpenteria testa pali/nuove fondazioni, profili in HE commerciali zona tunnel a quota -3,80 e piastrame di fissaggio a corredo shock transmitter e nuova tettoia di ingresso e di attesa.

Committente: CIAB – Società Cooperativa Idrici ed Affini

Importo circa €. 750.000,00

Peso tot. circa TON 130

Riqualificazione Immobile in Via Bernina, Milano (MI)

Oggetto: Interventi per la realizzazione di strutture in acciaio per nuove coperture e nuove rampe di scale.

Committente: CONSTRUCTORS Srl

Importo circa €. 320.000,00

Peso tot. circa TON 70