

# Specialisti in murature e pavimentazioni in opera



**CUBO**  
QUALITÀ IN OPERA

# Chi siamo

Fondata nel 2010, l'impresa di costruzioni **Cubo** vanta un'esperienza trentennale nella posa di **murature in blocchi** e **pavimentazioni esterne** per le più diverse applicazioni. Grazie al suo approccio **chiavi in mano**, garantisce al cliente **supporto completo** lungo tutte le fasi del progetto.

**Cubo** si occupa della **gestione delle proprie maestranze** e della **logistica di cantiere**, effettuando sopralluoghi e approvvigionamento dei materiali, e **monitora l'andamento dei lavori** con il supporto dei propri tecnici.

I clienti che scelgono **Cubo** beneficiano dei vantaggi di potersi interfacciare con un **interlocutore unico** che risponde in **tempo reale**, con la massima **efficienza** e **disponibilità**.

## CUBO: IL VERO "CHIAVI IN MANO" PER I TUOI PROGETTI ARCHITETTONICI

**Cubo** mette a disposizione del committente un **servizio completo** che include:

---

Analisi delle soluzioni costruttive

---

Formulazione del preventivo

---

Realizzazione del progetto tecnico-esecutivo

---

Sopralluogo e verifiche di cantiere

---

Esecuzione dei lavori

---

Certificazione della posa

---

Un'organizzazione operativa collaudata ed efficiente che, oltre a seguire ogni fase del lavoro, propone **materiali e componenti edilizi capaci di assicurare la migliore qualità dell'opera** sia sotto l'aspetto tecnico/funzionale che sotto quello estetico.

# Perché sceglierci

**Cubo** ha fatto della **qualità**, dell'**affidabilità** e dell'**efficienza** i suoi marchi di fabbrica. È oggi il **partner specializzato** per progetti e opere architettoniche diverse per settore, dimensione e complessità, dai cantieri più semplici a quelli più articolati.

Ecco dodici motivi per scegliere **Cubo**.



### PASSIONE

La parola magica che descrive il modo in cui il team **Cubo** lavora.



### PUNTUALITÀ

Perché ogni scadenza concordata venga rispettata.



### SELEZIONE DEI MATERIALI

Effettuata esclusivamente con partner di fiducia.



### POSA DI BLOCCHI E MASSELLI

Svolta sempre a regola d'arte.



### SERVIZIO

Tecnico, logistico e organizzativo per il cantiere, sempre puntuale e accurato.



### ESPERIENZA

Trentennale nella posa di murature in blocchi e pavimentazioni esterne.



### ATTREZZATURE DI QUALITÀ

Tecnologicamente evolute, per ottimizzare ogni attività.



### RISPETTO

Di tutte le norme di sicurezza in cantiere. L'attenzione alle persone viene prima di tutto.



### SOA

**Cubo** è un costruttore qualificato anche per gli appalti di opere pubbliche.



### ORGANIZZAZIONE

Tecnica e cantieristica, risultato di un approccio strategico collaudato.



### DISPONIBILITÀ

**Cubo** prende in carico e gestisce con efficienza cantieri in tutta Italia.



### SCALABILITÀ

Grazie alla nostra manodopera scalabile e specializzata, rispondiamo a tutte le esigenze.

# Team e squadre

Per **Cubo**, poter contare su un **team di professionisti altamente qualificati** è al cuore di un **servizio eccellente**. Per questo, sceglie di non affidarsi a squadre di lavoro esterne e impiega invece un **team interno composto da ben centocinquanta dipendenti esperti e competenti**.

Le **trentacinque squadre complete** e altamente specializzate di **Cubo** sono coadiuvate da **tre ingegneri, cinque tecnici commerciali e cinque geometri**.

Oltre a **modulare le squadre a seconda delle esigenze di ogni cantiere**, questo approccio consente di rispondere in modo **affidabile, rapido ed efficiente** a qualunque richiesta, riducendo i tempi di gestione e **assicurando la più alta qualità** nella risoluzione di eventuali problematiche.



**150**  
dipendenti

**35**  
squadre complete

**3**  
ingegneri

**5**  
tecnici commerciali

**5**  
geometri

# Attrezzature

SIAMO ATTEZZATI PER INCREMENTARE AL MASSIMO LA PRODUTTIVITÀ

Una squadra che lavora sempre professionalmente.

Il team di Cubo si avvale di macchinari all'avanguardia per migliorare e ottimizzare in sicurezza ogni attività di cantiere.

Piattaforme autosollevanti, carrelli elevatori, muletti di ogni genere, sono le nostre numerose soluzioni per posizionare i carichi ad altezze elevate, velocemente e nel pieno rispetto delle norme di sicurezza.



**20**  
piattaforme  
autosollevanti

**2**  
camion motrice

**12**  
sollevatori telescopici

**10**  
furgoni

**15**  
sollevatori  
a rampa verticale

**15**  
autovetture

**20**  
transpallet elettrici



# Murature

## POSA IN OPERA DI MURATURE E PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA, STRUTTURALE E DI PREVENZIONE

Cubo è specializzata nella posa in opera di **murature in blocchi di cemento**, anche **alleggerito**, per compartimentazione, tamponamento e rivestimento; di **murature in laterizio** monostrato e pluristrato e di **murature in calcestruzzo aerato autoclavato**. I nostri progetti si rivolgono all'ambito **urbano**, **residenziale**, **commerciale** e **industriale**.

Le **opere realizzate da Cubo** prevedono sempre opportune **dichiarazioni e certificazioni**: di **corretta posa** e di **regolare esecuzione dei lavori**.

La **gestione dei lavori** è presa in carico in toto da **Cubo** per quanto riguarda le **maestranze** (grazie a centocinquanta dipendenti), la **logistica di cantiere** (sopralluoghi, assistenza tecnica, approvvigionamento dei materiali), la **supervisione tecnica dei lavori** e il **coordinamento della sicurezza** in fase di progetto (CSP) e in fase di esecuzione (CSE).

---

Murature in blocchi di cemento o cemento alleggerito

---

Murature in laterizio

---

Murature in calcestruzzo cellulare/aerato autoclavato

---



# Pavimentazioni per esterno

## PROGETTAZIONE ARCHITETTONICO-STRUTTURALE E POSA DI PAVIMENTAZIONI ESTERNE

Cubo è specializzata nella **progettazione architettonica** così come in quella relativa al "**pacchetto strutturale**" di **pavimentazioni per esterni** di diverse tipologie: in **masselli autobloccanti**, **grigliati erbosi**, **drenanti** e **piastre**.

Oltre alle pavimentazioni esterne, **Cubo** realizza anche soluzioni di completamento quali sistemi per la **raccolta di acque piovane**, **cordoli**, **muri di contenimento** e molto altro ancora.




---

Pavimenti in masselli autobloccanti

---

Pavimenti in piastre di cemento

---

Cordoli in cemento

---

# Certificazione EPD



Cubo è stata insignita della prestigiosa **Certificazione EPD** (Environmental Product Declaration) per il servizio di posa in opera.

Si tratta di un **traguardo particolarmente prestigioso**, non soltanto perché conferma la qualità della nostra proposta, ma anche perché **Cubo** è la **prima azienda in Europa** a ottenere tale attestazione per il servizio.

## COS'È E PERCHÉ È COSÌ IMPORTANTE

La **Certificazione EPD** è uno strumento di **valutazione ambientale** che fornisce informazioni obiettive, chiare e verificabili sui **potenziali impatti ambientali** di un prodotto o di un servizio durante il suo intero ciclo di vita.

L'importanza della **Certificazione EPD** va osservata nel contesto di una fase storica in cui produttori e consumatori sono sempre più **coscienti dell'impatto ambientale** di determinati processi: i primi, con l'obiettivo di formulare **soluzioni progressivamente più sostenibili**; i secondi, con il fine ultimo di **acquistare in modo più consapevole e responsabile**.

In questo complesso scenario, si rivela quindi fondamentale provvedere alla **dichiarazione ambientale** di prodotti e servizi e **ottenere una certificazione** che possa confermarla.

## A COSA CONTRIBUISCE

La **Certificazione EPD** contribuisce a diversi aspetti legati alla **sostenibilità** e alla **gestione ambientale** dell'azienda certificata. Quest'ultima non soltanto **soddisfa i requisiti ambientali** richiesti per partecipare agli appalti pubblici e **dimostra la propria conformità ai CAM** (Criteri Ambientali Minimi), potendo accedere agli incentivi statali, ma garantisce anche **ulteriori vantaggi**:

---

Agevola l'ottenimento di standard quali LEED® e BREEAM

---

Fornisce dati verificati sull'impatto ambientale del servizio

---

Aiuta clienti e aziende a scegliere soluzioni più sostenibili

---

Stimola l'ottimizzazione dei processi produttivi

---

Rafforza l'immagine e la credibilità aziendale

---

# Certificazioni SOA e ISO



## CLASSE + IMPORTO SOA

Cubo è un costruttore qualificato di opere pubbliche con **Attestazione SOA** per i Contratti Pubblici a partire dal 2017. Facciamo parte della **categoria OG1** (opere generali relative a edifici civili e industriali) e siamo classificati nella **IV Classifica** che ci consente l'accesso ad appalti pubblici fino a 2.582.000 €.



## CERTIFICAZIONI ISO 9001 E ISO 45001

Cubo è un'impresa certificata in merito alla **qualità della gestione d'impresa** e della **sicurezza** sul luogo di lavoro. Siamo in costante evoluzione e attenti all'implementazione del sistema di gestione qualità, mezzo fondamentale per raggiungere gli obiettivi prefissati. **Il cliente e la sua soddisfazione sono al centro della nostra mission aziendale.**



## ATTESTATO CASSA EDILE AWARDS 2023

Cubo ha ottenuto il prestigioso riconoscimento "**Cassa Edile Awards**", conferito dalla Edilcassa Artigiana di Bergamo, per il comportamento virtuoso dimostrato nel settore edile **attraverso il massimo rispetto delle regole, dei contratti collettivi nazionali e dei lavoratori.** Ci siamo distinti per la dedizione e l'etica con cui ci impegniamo a contrastare la concorrenza sleale e a garantire standard sempre eccellenti.

# Progetti



## LE REALIZZAZIONI ARCHITETTONICHE CHE CUBO HA CONTRIBUITO A COSTRUIRE

Dalla fondazione di **Cubo**, avvenuta nel **2010**, sono numerosissimi i **progetti architettonici** che l'azienda ha contribuito a realizzare grazie alla propria esperienza e competenza nella posa di murature in blocchi e pavimentazioni esterne.

### CITYLIFE



### WALTHER PARK



### PRINCYPE



### SYMBIOSIS



### ARMONIA19



### TORRE MILANO



### SPARK ONE E SPARK TWO



### POLO LOGISTICO AMAZON



### THE SIGN



### GIOIA 22



# Progetto Villaggio Olimpico



Il **Villaggio Olimpico** rappresenta il primo tassello del grande progetto di rigenerazione urbana dello **Scalo di Porta Romana** e riflette lo "spirito olimpico" di Milano: funzionale a offrire uno spazio primario per le **Olimpiadi Invernali 2026**, diventerà poi un bene restituito alla comunità cittadina. Il progetto guarda al futuro nella consapevolezza della propria eredità.

**60**  
mila mq  
di superficie fondaria

**+50%**  
riuso di acque  
meteoriche

**0**  
impatto ambientale

**-40%**  
di Co2 per raffreddamento  
e riscaldamento

**30%**  
energia prodotta  
con pannelli solari

**+1.000**  
posti letto  
per atleti e studenti



# Cubo costruisce in BIM

In linea con il **Nuovo Codice Appalti** offriamo ai nostri clienti il **supporto diretto nella gestione della progettazione esecutiva della commessa**.

**Cubo** partecipa alla logica della **progettazione integrata** attraverso lo studio e la **modellazione BIM** (Building Information Modeling) con lo sviluppo parametrico della commessa per ciò che riguarda le lavorazioni di posa delle murature di tamponamento.

Svolge una costante attività di aggiornamento del modello di progetto condiviso, ottimizzando le soluzioni ed eliminando le interferenze (clash detection).



Anche il progetto di Gioia 22, il nuovo **grattacielo direzionale Milano**, coordinato da COIMA SGR, vede la **partecipazione di Cubo** nelle lavorazioni di posa delle murature di tamponamento, con **progettazione e modellazione BIM**.

# Ricerca e Sviluppo

Oltre a progettare, fornire e posare murature e pavimentazioni in blocchi prefabbricati e masselli, **Cubo** attua importanti investimenti in **Ricerca e Sviluppo** al fine di individuare nuove soluzioni ed elementi tecnici con l'obiettivo di **migliorare la propria offerta tecnologica e organizzativa**.

Grazie alla **collaborazione con il Politecnico di Milano**, presso il quale sono stati effettuati i test di prova e certificazione, **Cubo** utilizza per le proprie murature un **sistema di fissaggio innovativo** tramite l'impiego della **staffa telescopica CUBO M15** per l'ancoraggio laterale o in sommità delle pareti in blocchi di calcestruzzo.

Questo **sistema brevettato** permette lo svincolo tra le pareti e il movimento delle strutture portanti, siano esse prefabbricate o posate in opera, **evitando possibili inestetismi o deterioramenti** delle pareti facciavista nel corso degli anni.

Ecco le sue **caratteristiche salienti**:

Acciaio zincato in via elettrolitica

Scorrimento verticale massimo consentito: 4 cm

Dimensione tubolare 50 x 50 mm

Valore medio carico di rottura 21 kN

Staffa testata nei laboratori del Politecnico di Milano

Certificato di prova N° 2019/3056

## STAFFA TELESCOPICA CUBO M15



# Ci hanno scelto

Accademia Nazionale GdF – Bergamo  
 Amazon Centro logistico – Castelguglielmo (RO)  
 Amazon Centro logistico – Vercelli  
 Aruba – Ponte San Pietro (BG)  
 Bayer – Filago (BG)  
 Bennet – Chivasso (TO)  
 Bonduelle – Pedrengo (BG)  
 Bosco Verticale – Milano  
 Bracco Imaging – Ceriano Laghetto (MI)  
 Camping Cavallino – Treporti (VE)  
 Centro Commerciale – Alessandria  
 Centro Commerciale – Ambivere (BG)  
 Centro Commerciale Due Torri – Stezzano (BG)  
 Centro Commerciale I Papiri – Siracusa  
 Centro Comm. Orio Center – Orio al Serio (BG)  
 Centro logistico E-Commerce – Vercelli  
 Centro sportivo Bortolotti, Zingonia (BG) – ATALANTA  
 Centro Sassuolo Calcio – Sassuolo (MO)  
 Coima Res – Milano  
 Coop – Torino  
 Dolce e Gabbana – Milano  
 Esselunga Portanuova – Milano  
 Esselunga Portavolta – Milano  
 Esselunga Seriate – Bergamo  
 Ferrari – Maranello (MO)  
 Fiera di Roma – Fiumicino  
 Fondazione Prada – Milano  
 Gewiss Stadium Atalanta – Bergamo  
 Giardini d'Inverno – Milano  
 Gioia 22 – Milano  
 Hotel Portavolta – Milano  
 Lamborghini – Sant'Agata Bolognese (BO)  
 Leolandia – Capriate (BG)  
 Lindt & Sprüngli – Induno Olona (VA)  
 Obi – San Giuliano Milanese (MI)  
 Ospedale Papa Giovanni – Bergamo

Ospedale Galeazzi – Baranzate di Rho (MI)  
 Ospedale Santa Maria delle Misericordie – Perugia  
 Padiglione Coca Cola Expo 2016 – Milano  
 Padiglione Giappone Expo 2016 – Milano  
 Paré Lido – Valmadrera (LC)  
 Philip Morris Man. & Tech. – Crespellano (BO)  
 Politecnico – Milano  
 Polo logistico – Broni (PV)  
 Polo logistico Kering – Trecate (NO)  
 Res. Sanitaria Assistenziale – Bernareggio (MB)  
 Progetto Manifattura – Green Innovation Factory, Rovereto (TN)  
 Residenze Via dei Canzi – Milano  
 Retail Park – Alessandria  
 Ristrutturazione Corso Garibaldi – Milano  
 Ristrutturazione via Broletto – Milano  
 Rolex – Milano  
 Sky – Rogoredo (MI)  
 Spark One e Spark Two – Milano  
 St Microelectronic – Agrate (MI)  
 Stabilimento San Pellegrino Terme – San Pellegrino Terme (BG)  
 Symbiosis – Milano  
 The Sign – Milano  
 Torino Fashion Village – S. Torinese (TO)  
 Torre Liebeskind – Milano  
 Torre Unicredit – Milano  
 Torre Unipol – Milano  
 Torri Bianche – Vimercate (MI)  
 Uffici e sede produttiva Diesel – Breganze (VI)  
 Uffici Torre Zucchetti – Lodi  
 Ugolini S.p.a. – Torrevicchia Pia (PV)  
 University Campus Humanitas – Rozzano (MI)  
 Unoerre – Arezzo  
 Vimar – Marostica (VI)  
 Volvo Group Retail Italia – P. Mantovano (MN)  
 Volvo Group Retail Italia – S. Torinese (TO)

## Cubo 2010 S.r.l.

a socio unico

📍 Via dei Murari 3/5, 24041 Brembate (BG)

📞 035 0778782

✉ info@cubo2010.com

🌐 [www.cubo2010.it](http://www.cubo2010.it)

---

